

2.2. ZÁKLADNÍ SPÁDOVÉ DÍLY

2.2.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová s průtočným profilem ve spádu 0,5 %, výška obrubníku 7 cm, provedení levé

Štěrbínové žlaby B&BC SZ I základní s průběžnou štěrbinou v provedení s průtočným profilem ve vnitřním spádu 0,5 % jsou určeny pro odvodnění ploch s minimálním nebo nulovým podélným spádem. Spádovaný průtočný profil zajišťuje dostatečné odtokové poměry. V tomto případě se jedná o provedení s levým obrubníkem výšky 7 cm, které se umísťují v místech s nižšími rychlostmi, u nichž je potřeba oddělení silniční komunikace a komunikace pro pěší nebo v tunelech dopravních staveb.

Z hlediska orientace obrubníku se rozlišuje levá a pravá varianta. Levá a pravá varianta se rozpozná při pohledu na hrdlo. Je-li obruba při pohledu na hrdlo na levé straně štěrbinového žlabu jedná se o levou variantu a je-li na pravé straně, jedná se o pravou variantu štěrbinového žlabu.

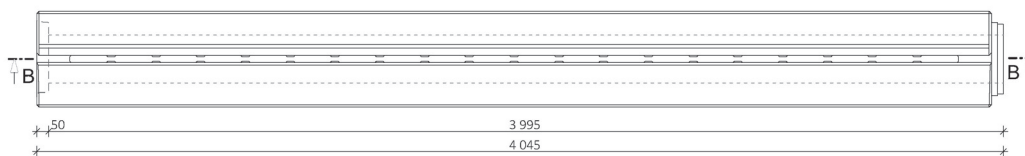
Spádové díly se vyrábějí pouze ve stavební délce 3995 mm. Použití je možné u všech liniových dopravních staveb včetně tunelů.

Tabulka výrobků:

Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška						
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/28-30 ABO7L	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1419	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/26-28 ABO7L	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1458	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/24-26 ABO7L	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1497	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/22-24 ABO7L	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1536	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/20-22 ABO7L	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1576	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky

Pohled shora

- je stejný pro všechny výrobky v této skupině

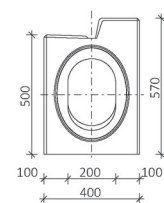
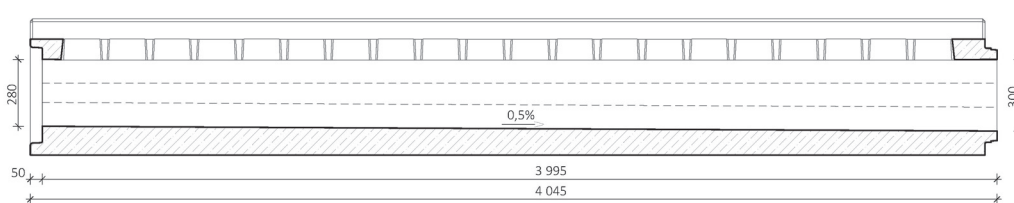
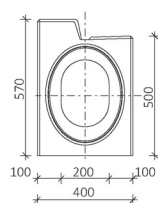


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/28-30 ABO7L

Pohled na hrdlo

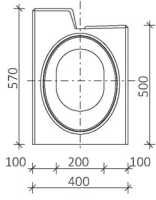
Řez B-B

Pohled na dřík

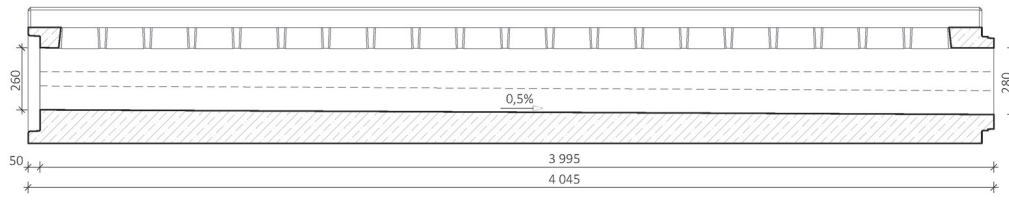


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbiná 20/26-28 ABO7L

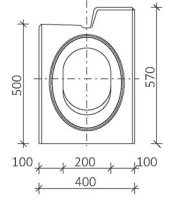
Pohled na hrdlo



Řez B-B

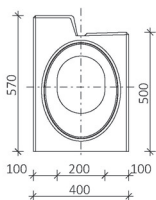


Pohled na dřík

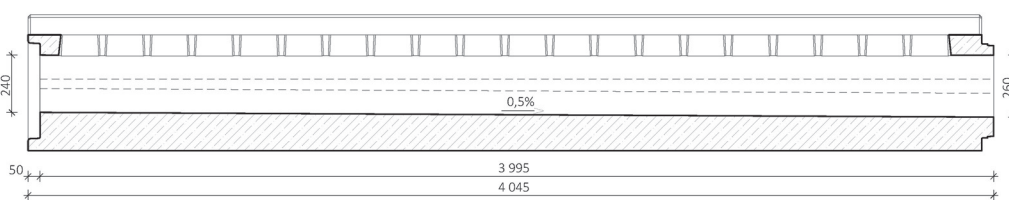


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbiná 20/24-26 ABO7L

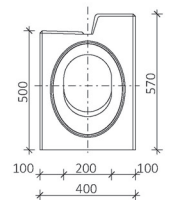
Pohled na hrdlo



Řez B-B

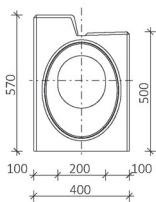


Pohled na dřík

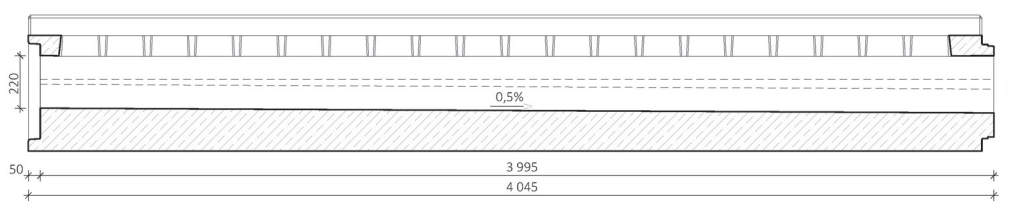


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbiná 20/22-24 ABO7L

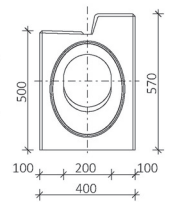
Pohled na hrdlo



Řez B-B

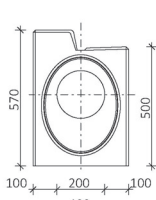


Pohled na dřík

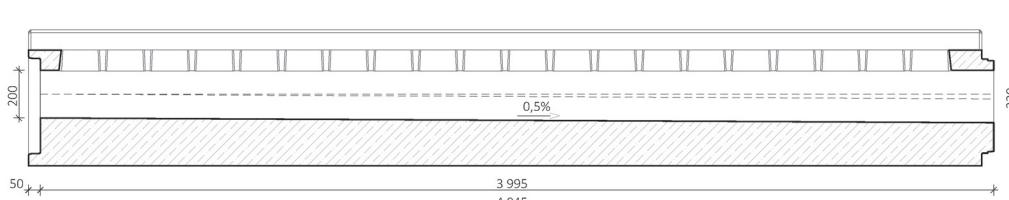


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbiná 20/20-22 ABO7L

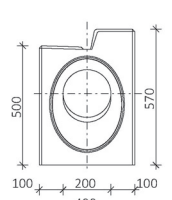
Pohled na hrdlo



Řez B-B



Pohled na dřík



2.2. ZÁKLADNÍ SPÁDOVÉ DÍLY

2.2.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová s průtočným profilem ve spádu 0,5 %, výška obrubníku 7 cm, provedení pravé

Štěrbínové žlaby B&BC SZ I základní s průběžnou štěrbinou v provedení s průtočným profilem ve vnitřním spádu 0,5 % jsou určeny pro odvodnění ploch s minimálním nebo nulovým podélným spádem. Spádovaný průtočný profil zajišťuje dostatečné odtokové poměry. V tomto případě se jedná o provedení s levým obrubníkem výšky 7 cm, které se umísťují v místech s nižšími rychlostmi, u nichž je potřeba oddělení silniční komunikace a komunikace pro pěší nebo v tunelech dopravních staveb.

Z hlediska orientace obrubníku se rozlišuje levá a pravá varianta. Levá a pravá varianta se rozpozná při pohledu na hrdlo. Je-li obruba při pohledu na hrdlo na levé straně štěrbinového žlabu jedná se o levou variantu a je-li na pravé straně, jedná se o pravou variantu štěrbinového žlabu.

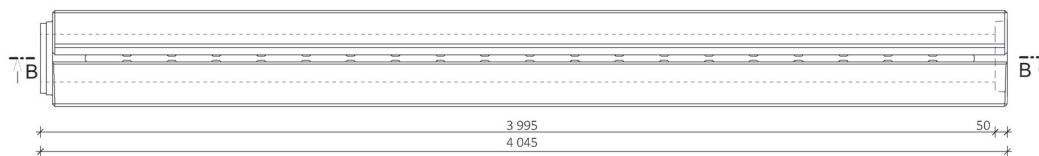
Spádové díly se vyrábějí pouze ve stavební délce 3995 mm. Použití je možné u všech liniových dopravních staveb včetně tunelů.

Tabulka výrobků:

Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška						
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/28-30 ABO7P	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1419	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/26-28 ABO7P	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1458	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/24-26 ABO7P	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1497	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/22-24 ABO7P	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1536	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/20-22 ABO7P	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1576	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky

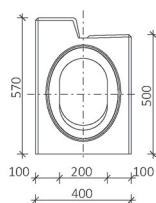
Pohled shora

- je stejný pro všechny výrobky v této skupině

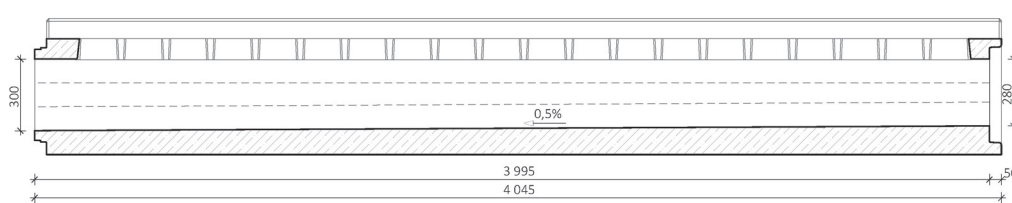


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/28-30 ABO7P

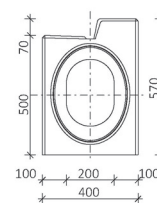
Pohled na dřík



Řez B-B

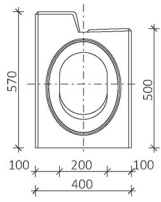


Pohled na hrdlo

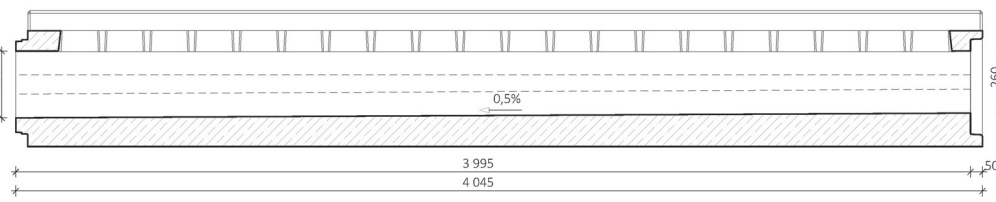


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/26-28 ABO7P

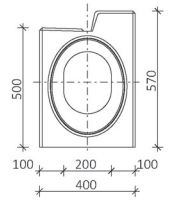
Pohled na dřík



Řez B-B

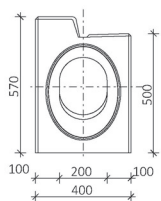


Pohled na hrdlo

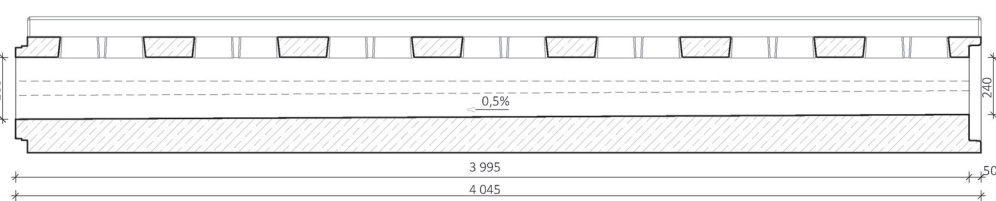


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/24-26 ABO7P

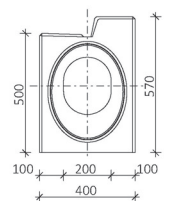
Pohled na dřík



Řez B-B

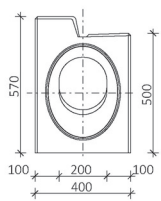


Pohled na hrdlo

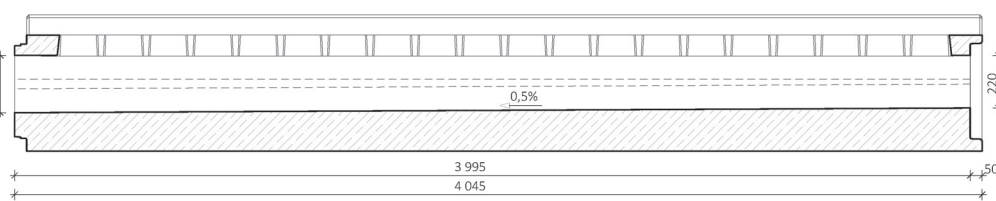


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/22-24 ABO7P

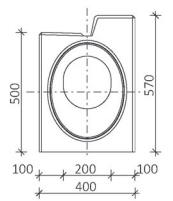
Pohled na dřík



Řez B-B

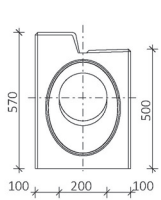


Pohled na hrdlo

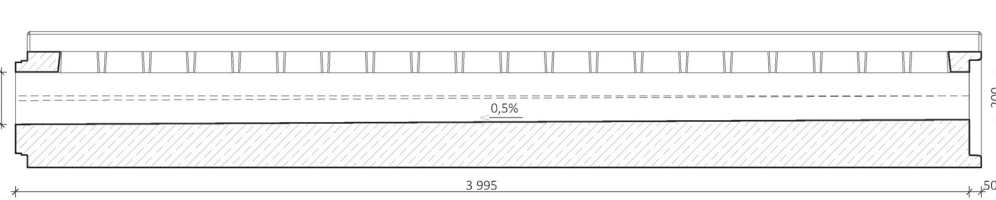


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/20-22 ABO7P

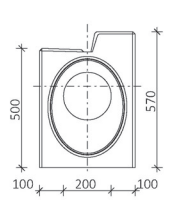
Pohled na dřík



Řez B-B



Pohled na hrdlo



2.2. ZÁKLADNÍ SPÁDOVÉ DÍLY

2.2.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová s průtočným profilem ve spádu 0,5 %, výška obrubníku 12 cm, provedení levé

Štěrbínové žlaby B&BC SZ I základní s průběžnou štěrbinou v provedení s průtočným profilem ve vnitřním spádu 0,5 % jsou určeny pro odvodnění ploch s minimálním nebo nulovým podélným spádem. Spádovaný průtočný profil zajišťuje dostatečné odtokové poměry. V tomto případě se jedná o provedení s levým obrubníkem výšky 12 cm, které se umísťují v místech s nižšími rychlostmi, u nichž je potřeba oddělení silniční komunikace a komunikace pro pěší nebo v tunelech dopravních staveb.

Z hlediska orientace obrubníku se rozlišuje levá a pravá varianta. Levá a pravá varianta se rozpozná při pohledu na hrdlo. Je-li obruba při pohledu na hrdlo na levé straně štěrbinového žlabu jedná se o levou variantu a je-li na pravé straně, jedná se o pravou variantu štěrbinového žlabu.

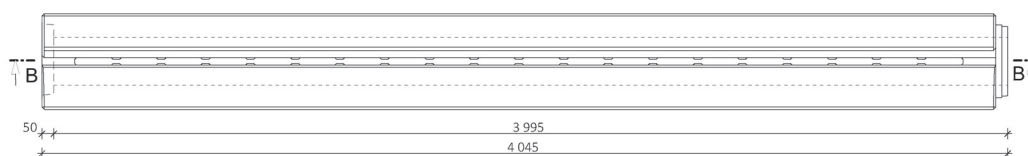
Spádové díly se vyrábějí pouze ve stavební délce 3995 mm. Použití je možné u všech liniových dopravních staveb včetně tunelů.

Tabulka výrobků:

Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška						
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/28-30 ABO12L	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1419	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/26-28 ABO12L	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1458	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/24-26 ABO12L	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1497	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/22-24 ABO12L	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1536	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/20-22 ABO12L	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1576	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky

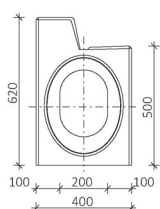
Pohled shora

- je stejný pro všechny výrobky v této skupině

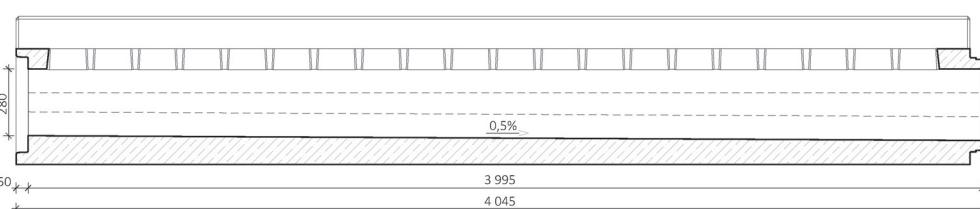


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/28-30 ABO12L

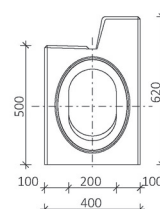
Pohled na hrdlo



Řez B-B

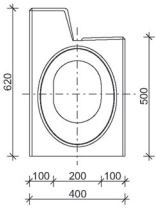


Pohled na dřík

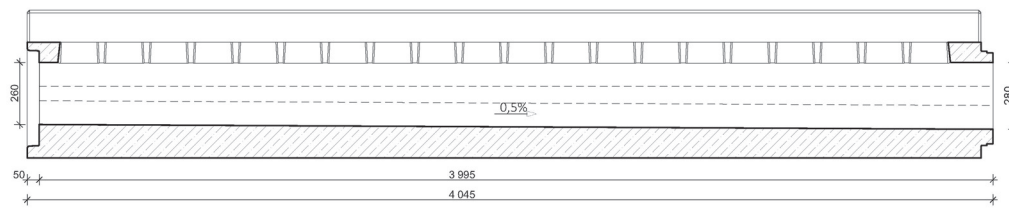


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/26-28 ABO12L

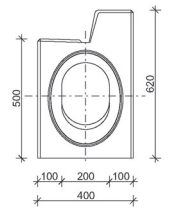
Pohled na hrdlo



Řez B-B

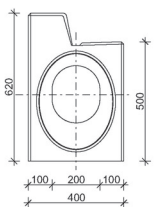


Pohled na dřík

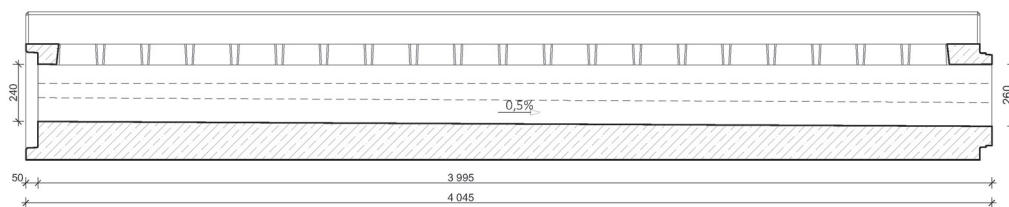


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/24-26 ABO12L

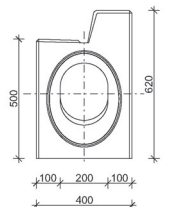
Pohled na hrdlo



Řez B-B

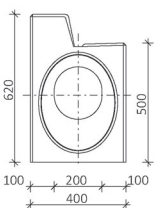


Pohled na dřík

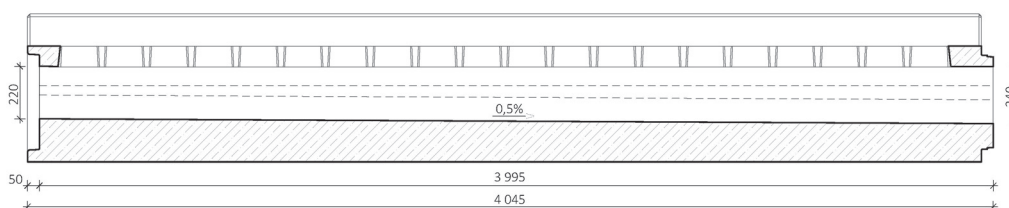


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/22-24 ABO12L

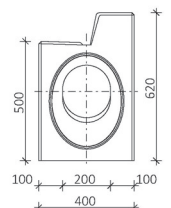
Pohled na hrdlo



Řez B-B

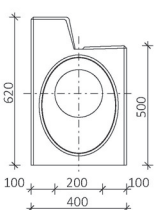


Pohled na dřík

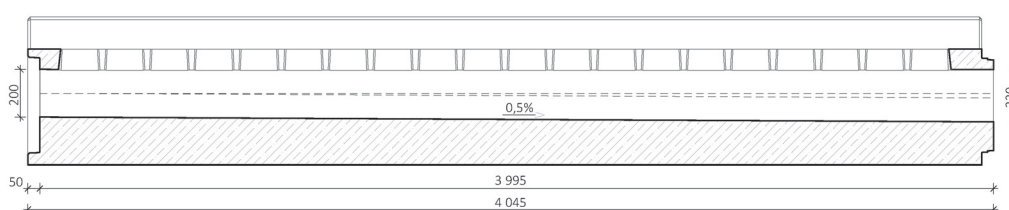


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/20-22 ABO12L

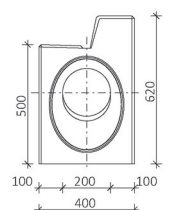
Pohled na hrdlo



Řez B-B



Pohled na dřík



2.2. ZÁKLADNÍ SPÁDOVÉ DÍLY

2.2.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová s průtočným profilem ve spádu 0,5 %, výška obrubníku 12 cm, provedení pravé

Štěrbínové žlaby B&BC SZ I základní s průběžnou štěrbinou v provedení s průtočným profilem ve vnitřním spádu 0,5 % jsou určeny pro odvodnění ploch s minimálním nebo nulovým podélným spádem. Spádovaný průtočný profil zajišťuje dostatečné odtokové poměry. V tomto případě se jedná o provedení s pravým obrubníkem výšky 12 cm, které se umísťují v místech s nižšími rychlostmi, u nichž je potřeba oddělení silniční komunikace a komunikace pro pěší nebo v tunelech dopravních staveb.

Z hlediska orientace obrubníku se rozlišuje levá a pravá varianta. Levá a pravá varianta se rozpozná při pohledu na hrdlo. Je-li obruba při pohledu na hrdlo na levé straně štěrbinového žlabu jedná se o levou variantu a je-li na pravé straně, jedná se o pravou variantu štěrbinového žlabu.

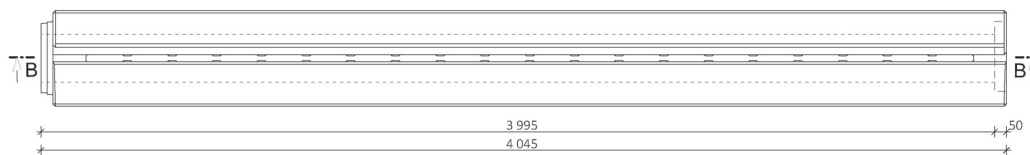
Spádové díly se vyrábějí pouze ve stavební délce 3995 mm. Použití je možné u všech liniových dopravních staveb včetně tunelů.

Tabulka výrobků:

Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška						
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/28-30 ABO12P	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1419	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/26-28 ABO12P	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1458	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/24-26 ABO12P	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1497	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/22-24 ABO12P	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1536	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/20-22 ABO12P	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1576	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky

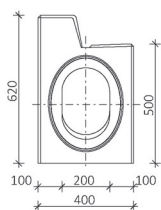
Pohled shora

- je stejný pro všechny výrobky v této skupině

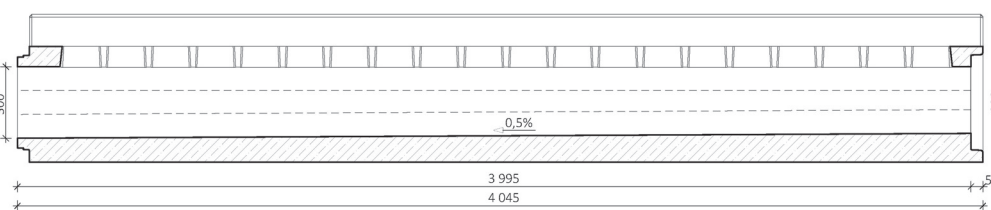


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/28-30 ABO12P

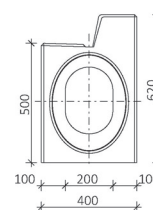
Pohled na dřík



Řez B-B

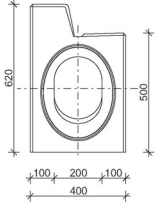


Pohled na hrdlo

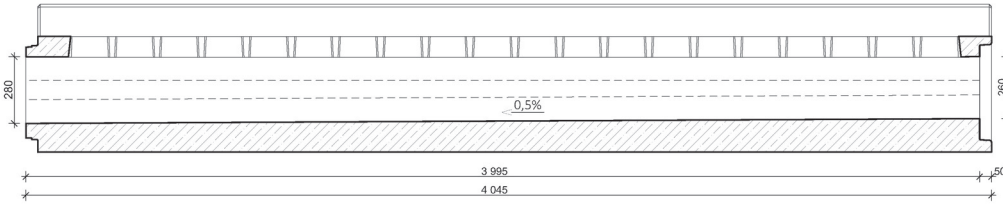


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/26-28 ABO12P

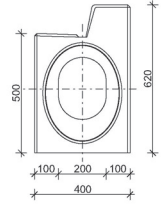
Pohled na dřík



Řez B-B

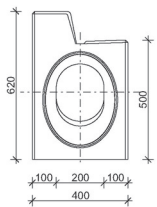


Pohled na hrdlo

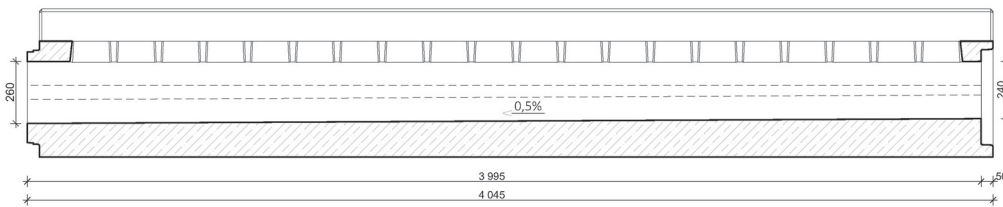


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/24-26 ABO12P

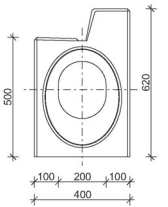
Pohled na dřík



Řez B-B

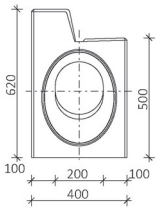


Pohled na hrdlo

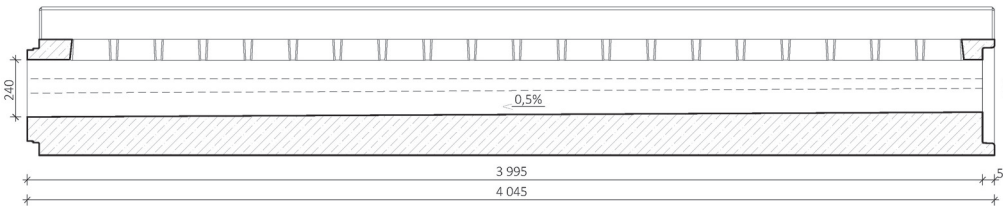


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/22-24 ABO12P

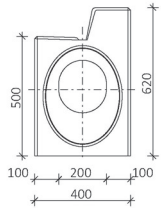
Pohled na dřík



Řez B-B

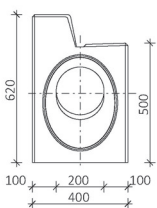


Pohled na hrdlo

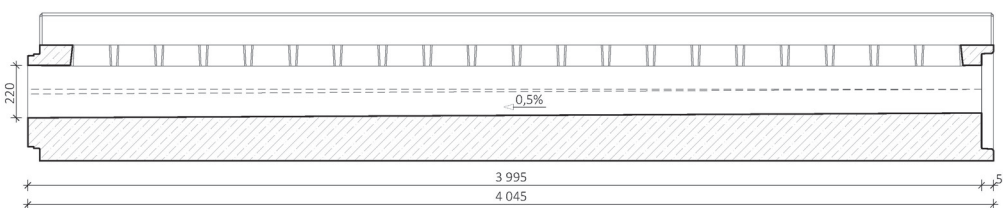


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/20-22 ABO12P

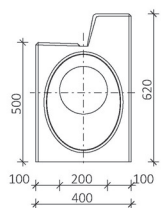
Pohled na dřík



Řez B-B



Pohled na hrdlo



2.2. ZÁKLADNÍ SPÁDOVÉ DÍLY

2.2.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová s průtočným profilem ve spádu 0,5 %, výška obrubníku 15 cm, provedení levé

Štěrbínové žlaby B&BC SZ I základní s průběžnou štěrbinou v provedení s průtočným profilem ve vnitřním spádu 0,5 % jsou určeny pro odvodnění ploch s minimálním nebo nulovým podélným spádem. Spádovaný průtočný profil zajišťuje dostatečné odtokové poměry. V tomto případě se jedná o provedení s levým obrubníkem výšky 15 cm, které se umísťují v místech s nižšími rychlostmi, u nichž je potřeba oddělení silniční komunikace a komunikace pro pěší nebo v tunelech dopravních staveb.

Z hlediska orientace obrubníku se rozlišuje levá a pravá varianta. Levá a pravá varianta se rozpozná při pohledu na hrdlo. Je-li obruba při pohledu na hrdlo na levé straně štěrbinového žlabu jedná se o levou variantu a je-li na pravé straně, jedná se o pravou variantu štěrbinového žlabu.

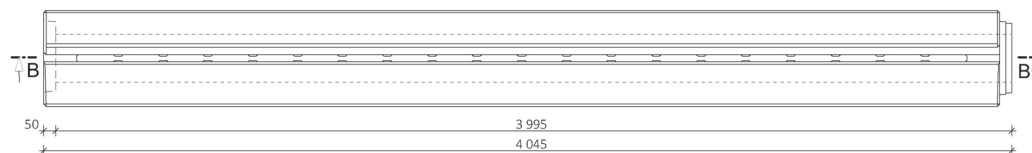
Spádové díly se vyrábějí pouze ve stavební délce 3995 mm. Použití je možné u všech liniových dopravních staveb včetně tunelů.

Tabulka výrobků:

Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška						
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/28-30 ABO15L	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1419	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/26-28 ABO15L	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1458	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/24-26 ABO15L	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1497	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/22-24 ABO15L	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1536	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/20-22 ABO15L	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1576	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky

Pohled shora

- je stejný pro všechny výrobky v této skupině

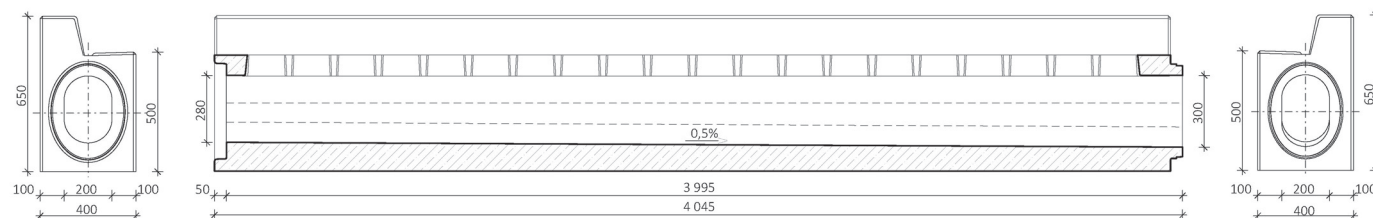


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/28-30 ABO15L

Pohled na hrdlo

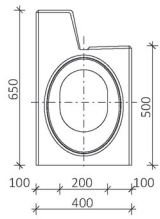
Řez B-B

Pohled na dřík

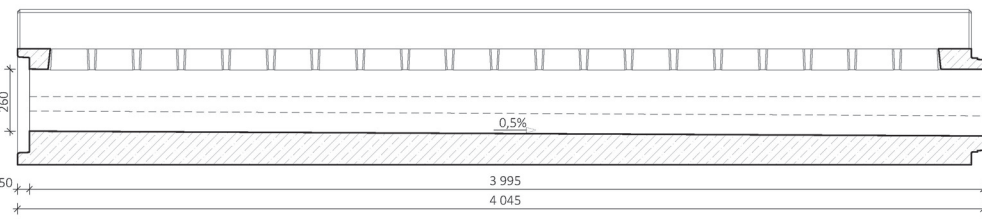


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/26-28 ABO15L

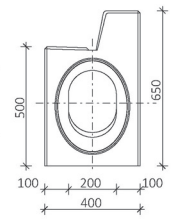
Pohled na hrdlo



Řez B-B

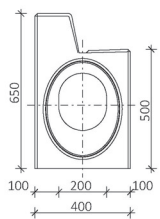


Pohled na dřík

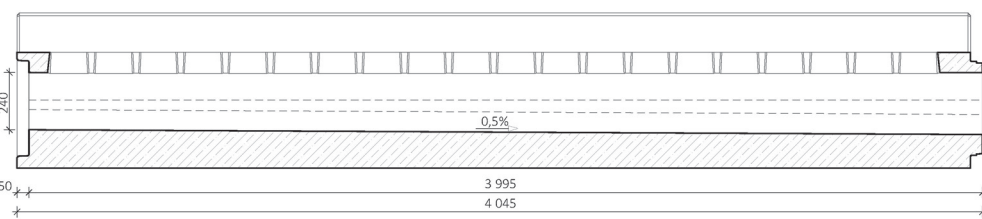


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/24-26 ABO15L

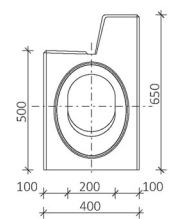
Pohled na hrdlo



Řez B-B

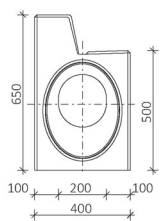


Pohled na dřík

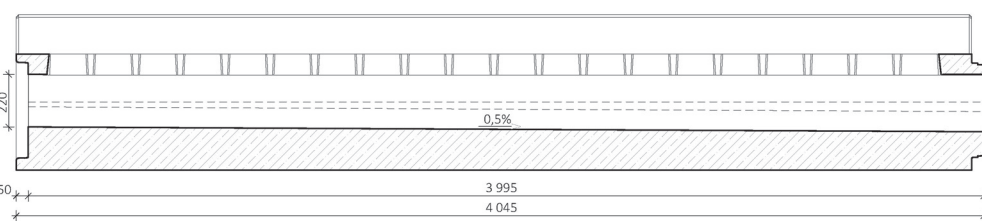


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/22-24 ABO15L

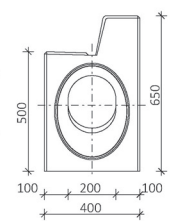
Pohled na hrdlo



Řez B-B

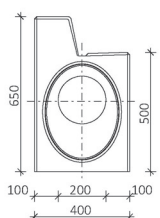


Pohled na dřík

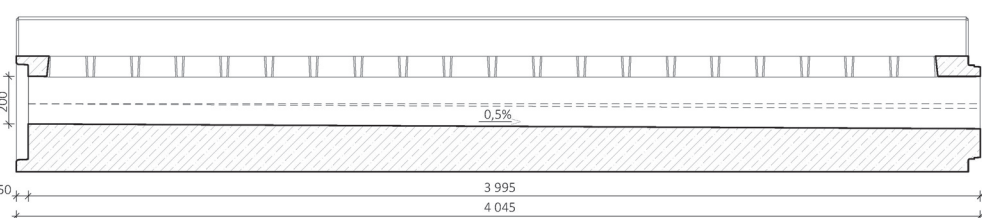


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/20-22 ABO15L

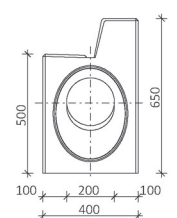
Pohled na hrdlo



Řez B-B



Pohled na dřík



2.2. ZÁKLADNÍ SPÁDOVÉ DÍLY

2.2.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová s průtočným profilem ve spádu 0,5 %, výška obrubníku 15 cm, provedení pravé

Štěrbínové žlaby B&BC SZ I základní s průběžnou štěrbinou v provedení s průtočným profilem ve vnitřním spádu 0,5 % jsou určeny pro odvodnění ploch s minimálním nebo nulovým podélným spádem. Spádovaný průtočný profil zajišťuje dostatečné odtokové poměry. V tomto případě se jedná o provedení s pravým obrubníkem výšky 15 cm, které se umísťují v místech s nižšími rychlostmi, u nichž je potřeba oddělení silniční komunikace a komunikace pro pěší nebo v tunelech dopravních staveb.

Z hlediska orientace obrubníku se rozlišuje levá a pravá varianta. Levá a pravá varianta se rozpozná při pohledu na hrdlo. Je-li obruba při pohledu na hrdlo na levé straně štěrbinového žlabu jedná se o levou variantu a je-li na pravé straně, jedná se o pravou variantu štěrbinového žlabu.

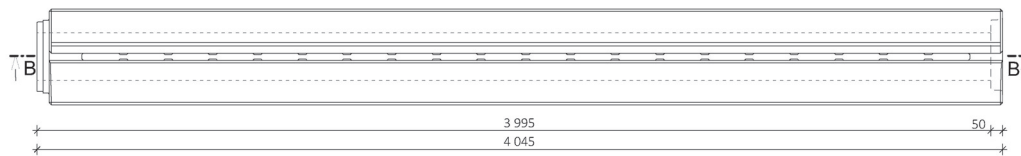
Spádové díly se vyrábějí pouze ve stavební délce 3995 mm. Použití je možné u všech liniových dopravních staveb včetně tunelů.

Tabulka výrobků:

Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška						
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/28-30 ABO15P	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1419	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/26-28 ABO15P	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1458	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/24-26 ABO15P	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1497	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/22-24 ABO15P	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1536	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/20-22 ABO15P	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1576	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky

Pohled shora

- je stejný pro všechny výrobky v této skupině

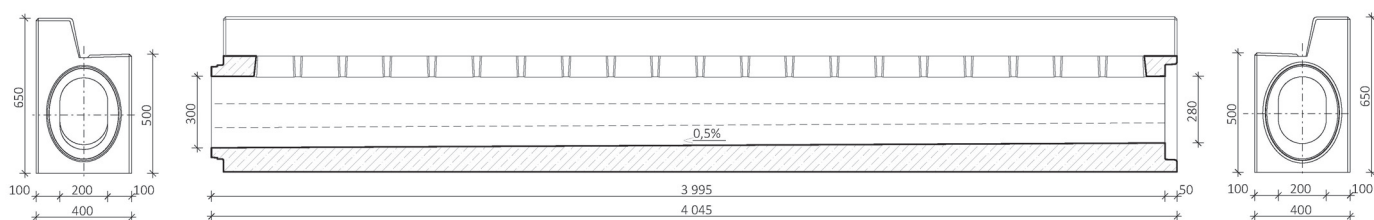


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/28-30 ABO15P

Pohled na dřív

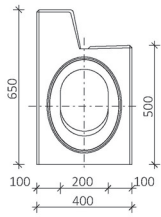
Řez B-B

Pohled na hrdlo

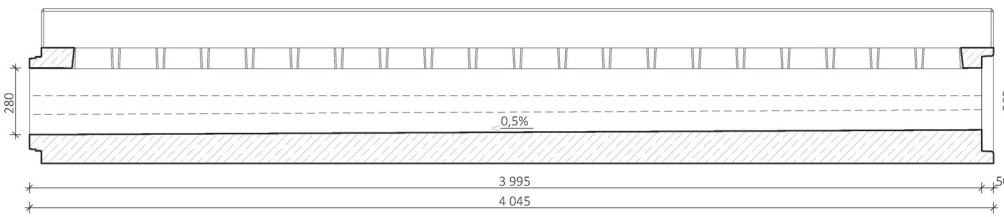


B&BC SZ I základní, průběžná štěrba 20/26-28 ABO15P

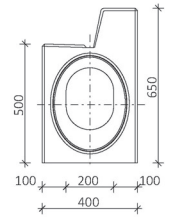
Pohled na dřík



Řez B-B

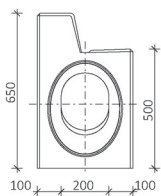


Pohled na hrdlo

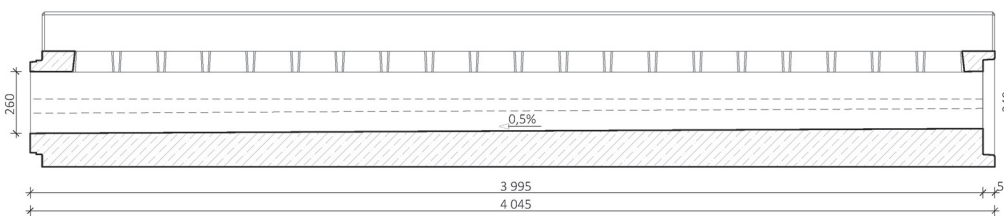


B&BC SZ I základní, průběžná štěrba 20/24-26 ABO15P

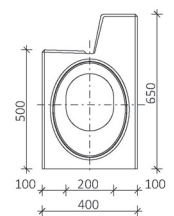
Pohled na dřík



Řez B-B

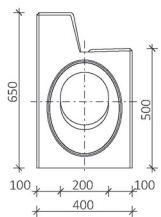


Pohled na hrdlo

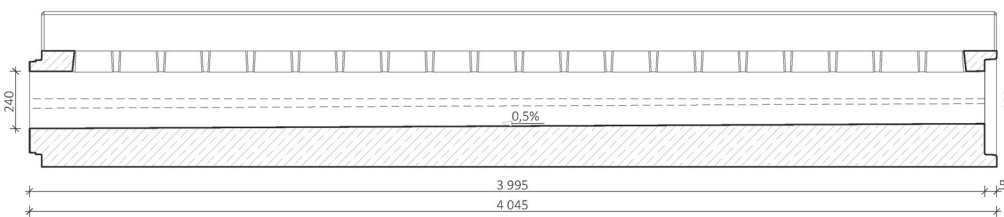


B&BC SZ I základní, průběžná štěrba 20/22-24 ABO15P

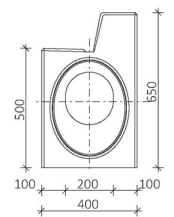
Pohled na dřík



Řez B-B

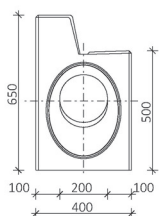


Pohled na hrdlo

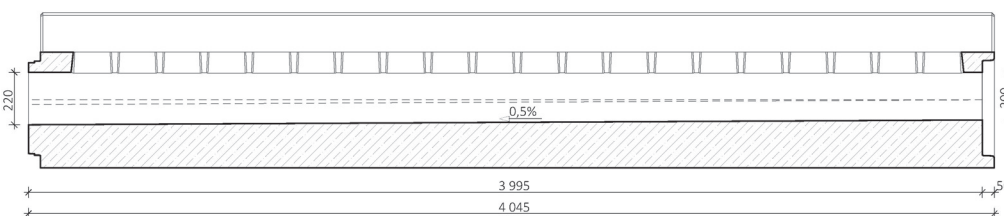


B&BC SZ I základní, průběžná štěrba 20/20-22 ABO15P

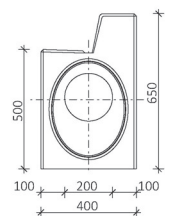
Pohled na dřík



Řez B-B



Pohled na hrdlo



2.2. ZÁKLADNÍ SPÁDOVÉ DÍLY

2.2.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová s průtočným profilem ve spádu 0,5 %, výška obrubníku 18 cm, provedení levé

Štěrbínové žlaby B&BC SZ I základní s průběžnou štěrbinou v provedení s průtočným profilem ve vnitřním spádu 0,5 % jsou určeny pro odvodnění ploch s minimálním nebo nulovým podélným spádem. Spádovaný průtočný profil zajišťuje dostatečné odtokové poměry. V tomto případě se jedná o provedení s levým obrubníkem výšky 18 cm, které se umísťují v místech s nižšími rychlostmi, u nichž je potřeba oddělení silniční komunikace a komunikace pro pěší nebo v tunelech dopravních staveb.

Z hlediska orientace obrubníku se rozlišuje levá a pravá varianta. Levá a pravá varianta se rozpozná při pohledu na hrdlo. Je-li obruba při pohledu na hrdlo na levé straně štěrbinového žlabu jedná se o levou variantu a je-li na pravé straně, jedná se o pravou variantu štěrbinového žlabu.

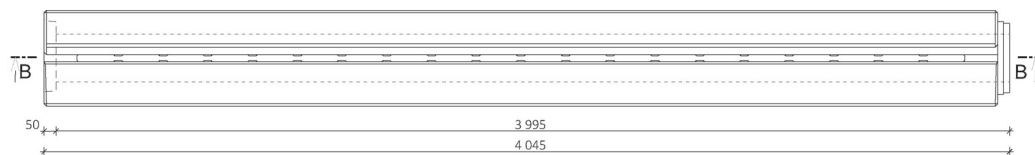
Spádové díly se vyrábějí pouze ve stavební délce 3995 mm. Použití je možné u všech liniových dopravních staveb včetně tunelů.

Tabulka výrobků:

Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška						
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/28-30 ABO18L	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1419	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/26-28 ABO18L	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1458	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/24-26 ABO18L	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1497	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/22-24 ABO18L	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1536	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/20-22 ABO18L	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1576	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky

Pohled shora

- je stejný pro všechny výrobky v této skupině

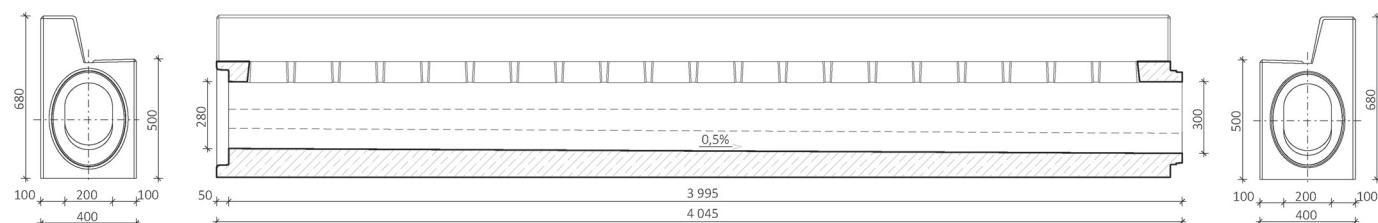


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/28-30 ABO18L

Pohled na hrdlo

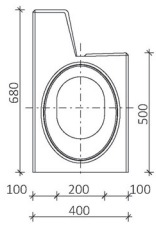
Řez B-B

Pohled na dřík

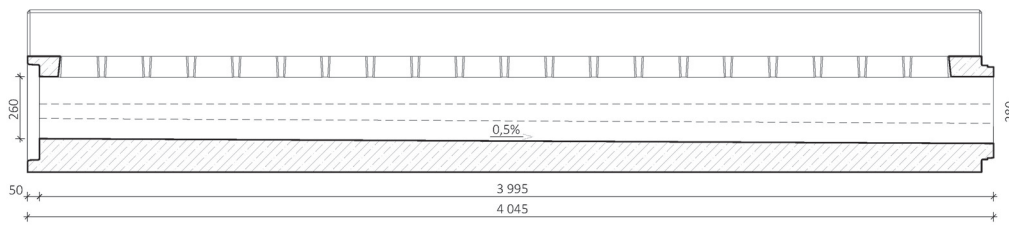


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/26-28 ABO18L

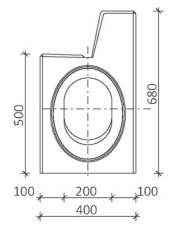
Pohled na hrdlo



Řez B-B

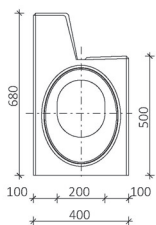


Pohled na dřík

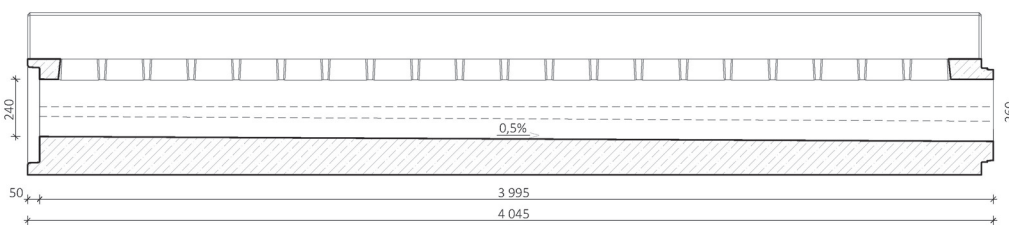


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/24-26 ABO18L

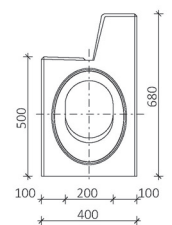
Pohled na hrdlo



Řez B-B

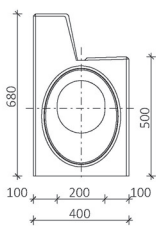


Pohled na dřík

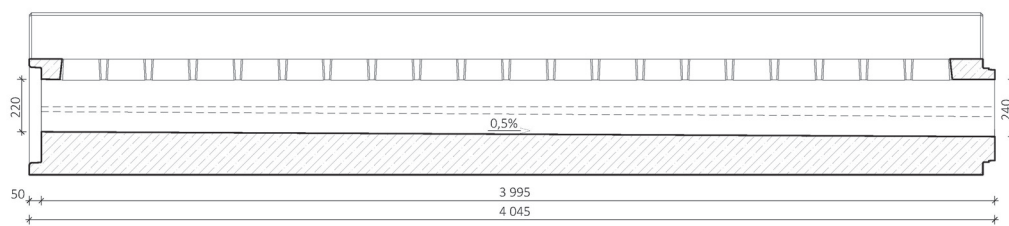


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/22-24 ABO18L

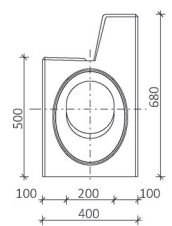
Pohled na hrdlo



Řez B-B

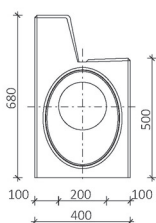


Pohled na dřík

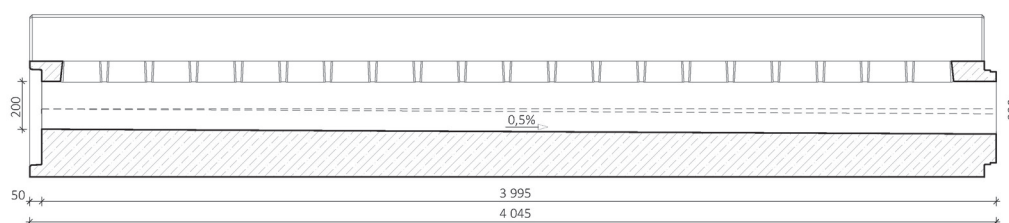


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/20-22 ABO18L

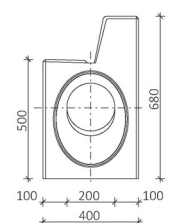
Pohled na hrdlo



Řez B-B



Pohled na dřík



2.2. ZÁKLADNÍ SPÁDOVÉ DÍLY

2.2.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová s průtočným profilem ve spádu 0,5 %, výška obrubníku 18 cm, provedení pravé

Štěrbínové žlaby B&BC SZ I základní s průběžnou štěrbinou v provedení s průtočným profilem ve vnitřním spádu 0,5 % jsou určeny pro odvodnění ploch s minimálním nebo nulovým podélným spádem. Spádovaný průtočný profil zajišťuje dostatečné odtokové poměry. V tomto případě se jedná o provedení s pravým obrubníkem výšky 18 cm, které se umísťují v místech s nižšími rychlostmi, u nichž je potřeba oddělení silniční komunikace a komunikace pro pěší nebo v tunelech dopravních staveb.

Z hlediska orientace obrubníku se rozlišuje levá a pravá varianta. Levá a pravá varianta se rozpozná při pohledu na hrdlo. Je-li obruba při pohledu na hrdlo na levé straně štěrbinového žlabu jedná se o levou variantu a je-li na pravé straně, jedná se o pravou variantu štěrbinového žlabu.

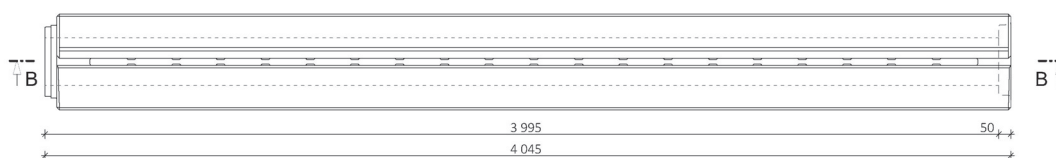
Spádové díly se vyrábějí pouze ve stavební délce 3995 mm. Použití je možné u všech liniových dopravních staveb včetně tunelů.

Tabulka výrobků:

Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška						
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/28-30 ABO18P	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1419	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/26-28 ABO18P	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1458	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/24-26 ABO18P	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1497	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/22-24 ABO18P	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1536	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/20-22 ABO18P	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1576	ne	D400	---	traverza + závěsné lopatky

Pohled shora

- je stejný pro všechny výrobky v této skupině

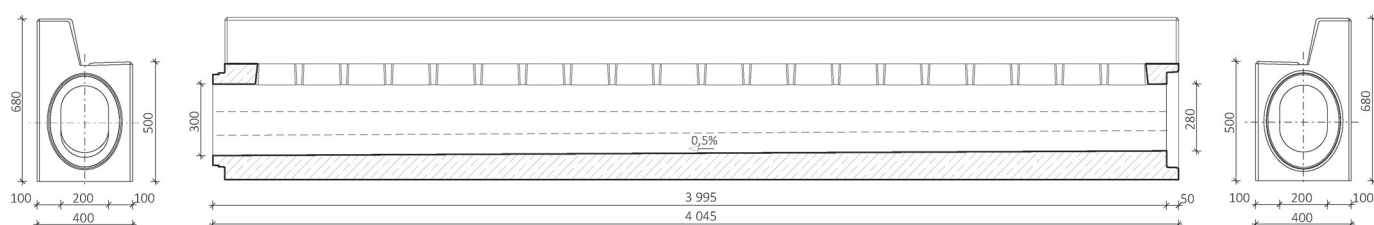


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbinová 20/28-30 ABO18P

Pohled na dřík

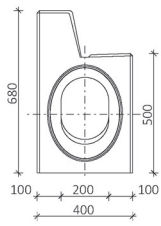
Řez B-B

Pohled na hrdlo

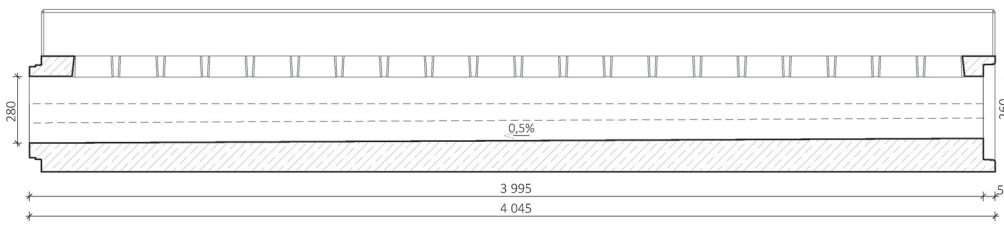


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/26-28 ABO18P

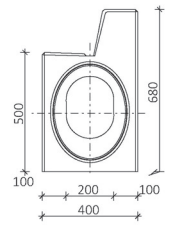
Pohled na dřík



Řez B-B

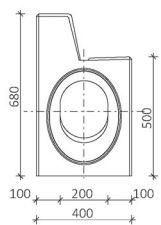


Pohled na hrdlo

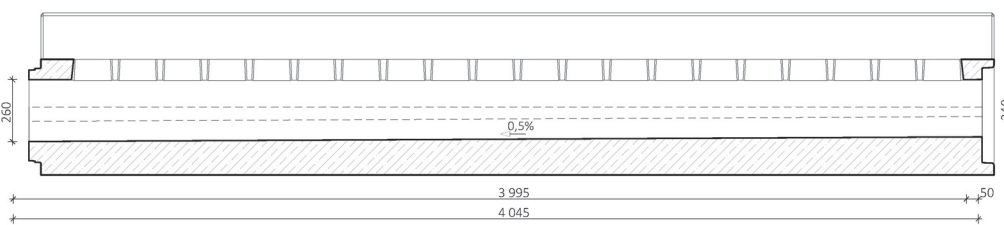


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/24-26 ABO18P

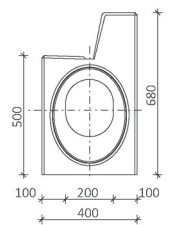
Pohled na dřík



Řez B-B

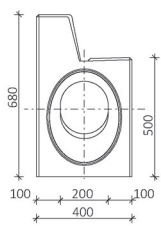


Pohled na hrdlo

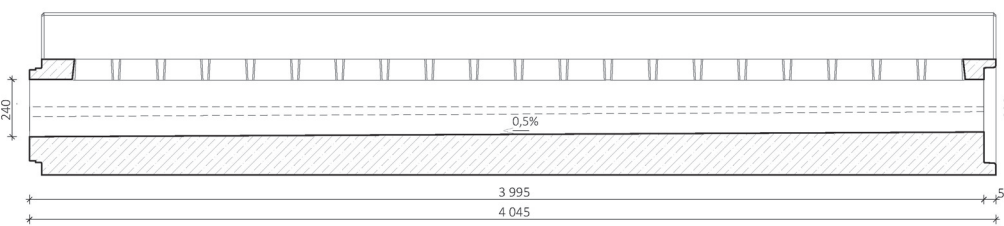


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/22-24 ABO18P

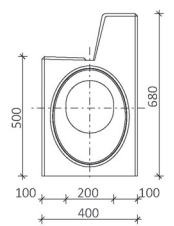
Pohled na dřík



Řez B-B

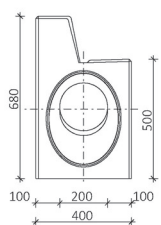


Pohled na hrdlo

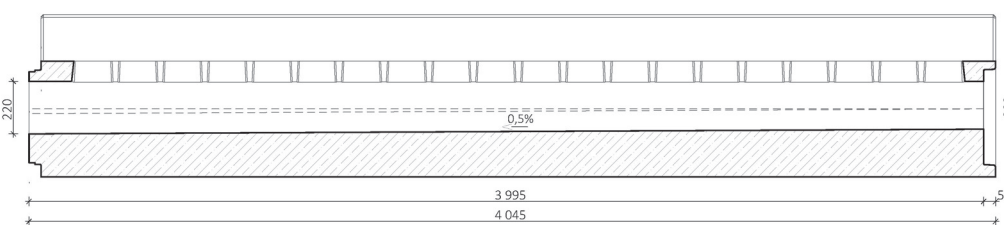


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/20-22 ABO18P

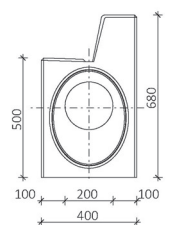
Pohled na dřík



Řez B-B



Pohled na hrdlo



2.2. ZÁKLADNÍ SPÁDOVÉ DÍLY

2.2.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová s průtočným profilem ve spádů 0,5 %, výška obrubníku 7 cm, provedení levé

Štěrbínové žlaby B&BC SZ I základní s přerušovanou štěrbinou v provedení s průtočným profilem ve vnitřním spádu 0,5 % jsou určeny pro odvodnění ploch s minimálním nebo nulovým podélným spádem. Spádovaný průtočný profil zajišťuje dostatečné odtokové poměry. V tomto případě se jedná o provedení s levým obrubníkem výšky 7 cm, které se umísťují v místech s nižšími rychlostmi, u nichž je potřeba oddělení silniční komunikace a komunikace pro pěší nebo v tunelech dopravních staveb.

Z hlediska orientace obrubníku se rozlišuje levá a pravá varianta. Levá a pravá varianta se rozpozná při pohledu na hrdlo. Je-li obruba při pohledu na hrdlo na levé straně štěrbinového žlabu jedná se o levou variantu a je-li na pravé straně, jedná se o pravou variantu štěrbinového žlabu.

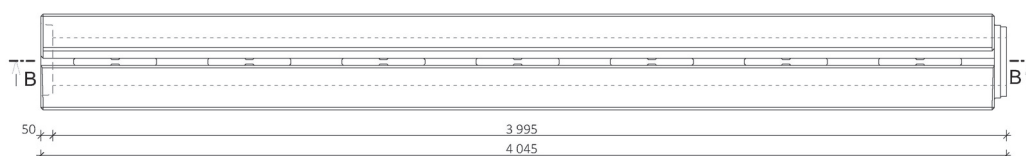
Spádové díly se vyrábějí pouze ve stavební délce 3995 mm. Použití je možné u všech liniových dopravních staveb včetně tunelů.

Tabulka výrobků:

Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška				D400	E600	
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová 20/28-30 ABO7L	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1419	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová 20/26-28 ABO7L	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1458	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová 20/24-26 ABO7L	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1497	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová 20/22-24 ABO7L	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1536	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová 20/20-22 ABO7L	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1576	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky

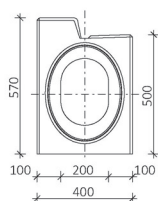
Pohled shora

- je stejný pro všechny výrobky v této skupině

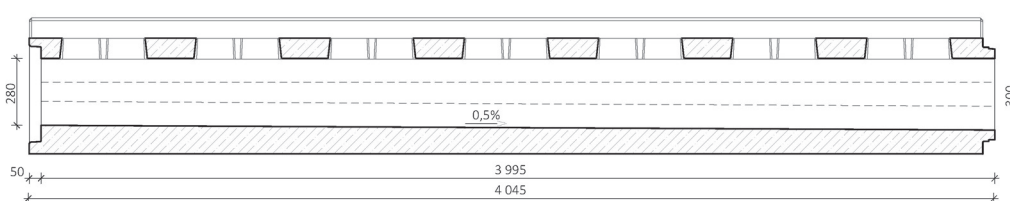


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová 20/28-30 ABO7L

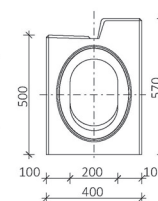
Pohled na hrdlo



Řez B-B

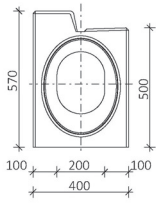


Pohled na dřík

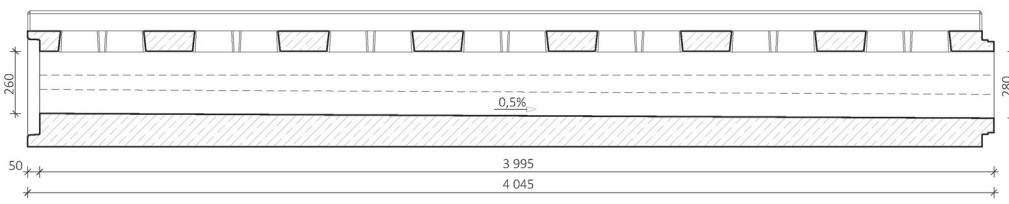


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/26-28 ABO7L

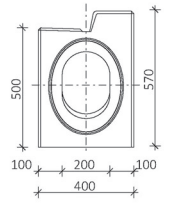
Pohled na hrdlo



Řez B-B

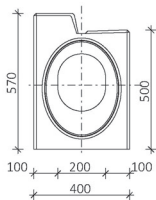


Pohled na dřík

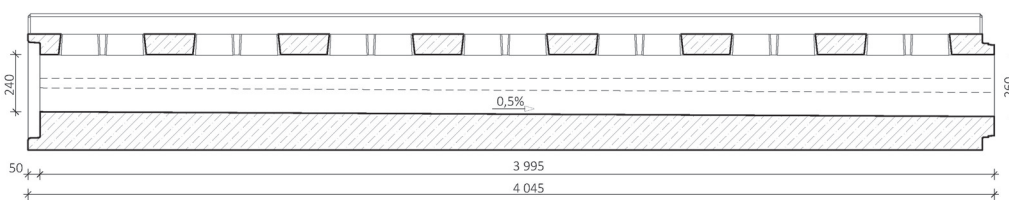


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/24-26 ABO7L

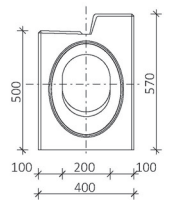
Pohled na hrdlo



Řez B-B

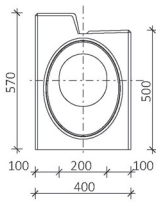


Pohled na dřík

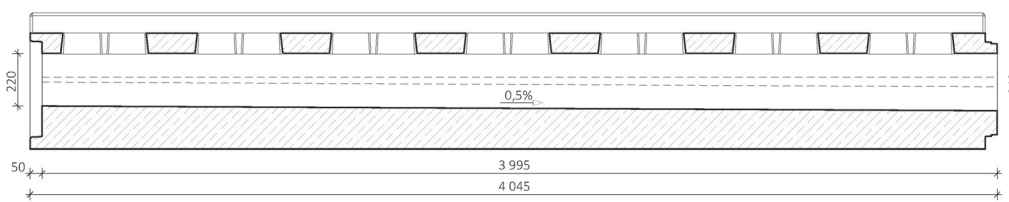


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/22-24 ABO7L

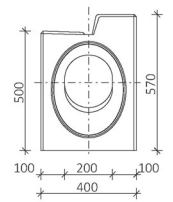
Pohled na hrdlo



Řez B-B

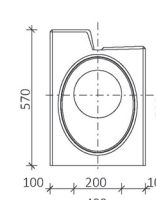


Pohled na dřík

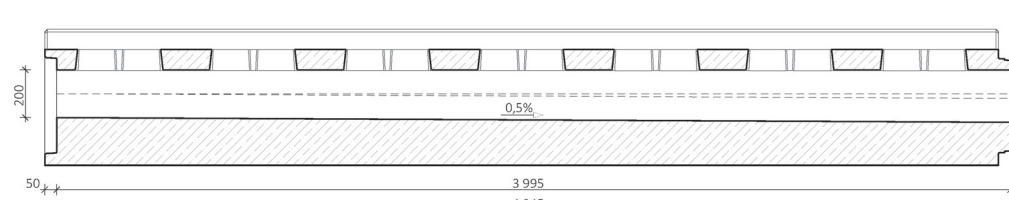


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/20-22 ABO7L

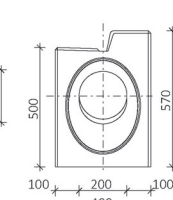
Pohled na hrdlo



Řez B-B



Pohled na dřík



2.2. ZÁKLADNÍ SPÁDOVÉ DÍLY

2.2.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná s průtočným profilem ve spádů 0,5 %, výška obrubníku 7 cm, provedení pravé

Štěrbínové žlaby B&BC SZ I základní s přerušovanou štěrbinou v provedení s průtočným profilem ve vnitřním spádu 0,5 % jsou určeny pro odvodnění ploch s minimálním nebo nulovým podélným spádem. Spádovaný průtočný profil zajišťuje dostatečné odtokové poměry. V tomto případě se jedná o provedení s pravým obrubníkem výšky 7 cm, které se umísťují v místech s nižšími rychlostmi, u nichž je potřeba oddělení silniční komunikace a komunikace pro pěší nebo v tunelech dopravních staveb.

Z hlediska orientace obrubníku se rozlišuje levá a pravá varianta. Levá a pravá varianta se rozpozná při pohledu na hrdlo. Je-li obruba při pohledu na hrdlo na levé straně štěrbinového žlabu jedná se o levou variantu a je-li na pravé straně, jedná se o pravou variantu štěrbinového žlabu.

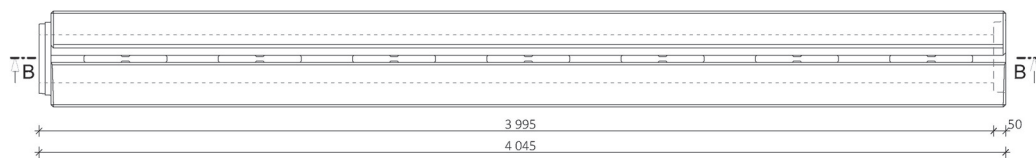
Spádové díly se vyrábějí pouze ve stavební délce 3995 mm. Použití je možné u všech liniových dopravních staveb včetně tunelů.

Tabulka výrobků:

Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška				D400	E600	
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná 20/28-30 ABO7P	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1419	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná 20/26-28 ABO7P	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1458	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná 20/24-26 ABO7P	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1497	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná 20/22-24 ABO7P	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1536	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná 20/20-22 ABO7P	4045	400	570	3995	400	570	spádový 0,5 %	1576	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky

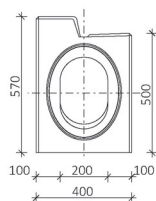
Pohled shora

- je stejný pro všechny výrobky v této skupině

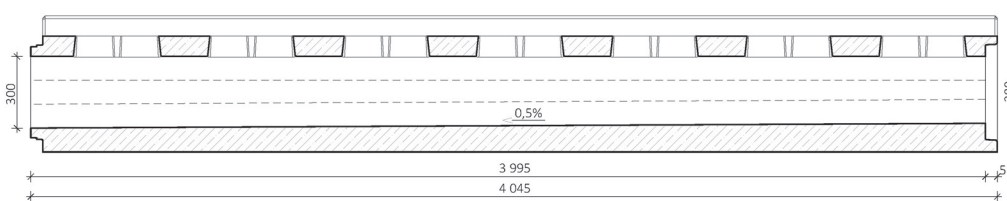


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná 20/28-30 ABO7P

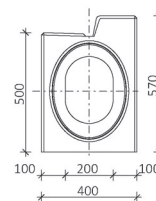
Pohled na dřík



Řez B-B

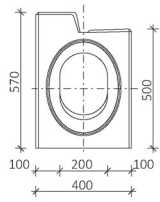


Pohled na hrdlo

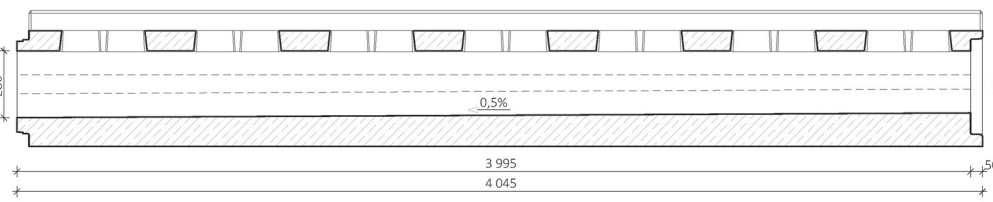


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/26-28 ABO7P

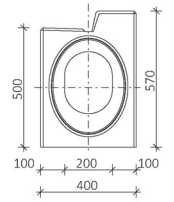
Pohled na dřík



Řez B-B

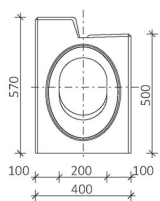


Pohled na hrdlo

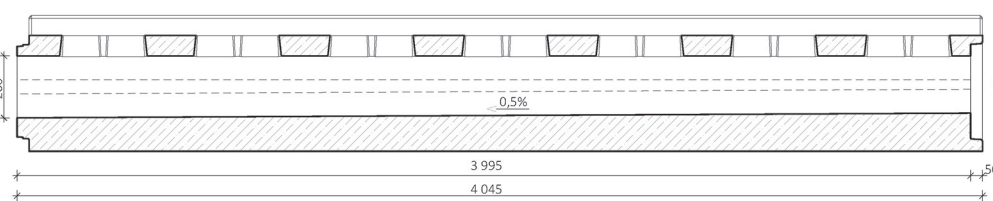


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/24-26 ABO7P

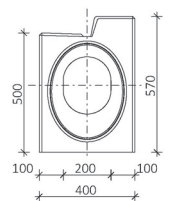
Pohled na dřík



Řez B-B

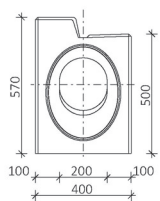


Pohled na hrdlo

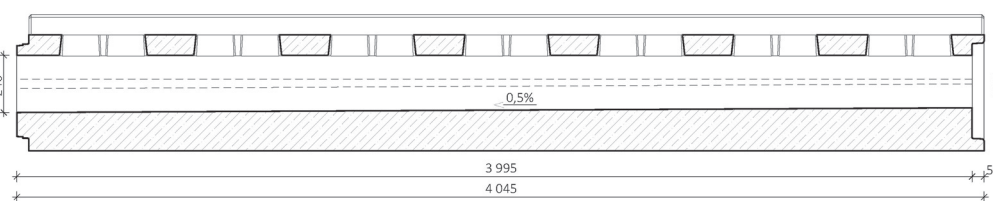


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/22-24 ABO7P

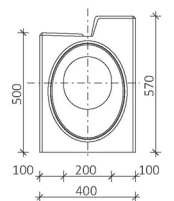
Pohled na dřík



Řez B-B

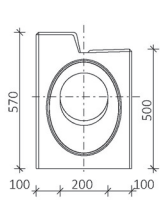


Pohled na hrdlo

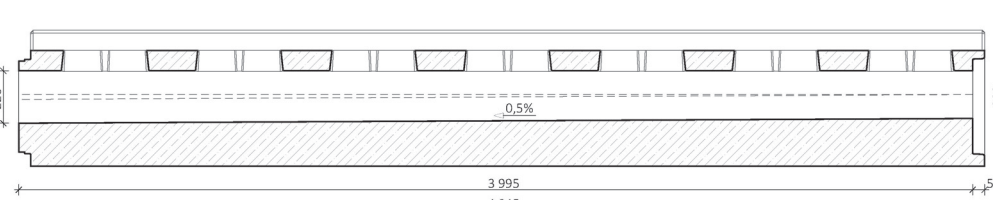


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/20-22 ABO7P

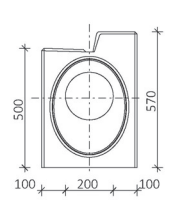
Pohled na dřík



Řez B-B



Pohled na hrdlo



2.2. ZÁKLADNÍ SPÁDOVÉ DÍLY

2.2.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová s průtočným profilem ve spádů 0,5 %, výška obrubníku 12 cm, provedení levé

Štěrbínové žlaby B&BC SZ I základní s přerušovanou štěrbinou v provedení s průtočným profilem ve vnitřním spádu 0,5 % jsou určeny pro odvodnění ploch s minimálním nebo nulovým podélným spádem. Spádovaný průtočný profil zajišťuje dostatečné odtokové poměry. V tomto případě se jedná o provedení s levým obrubníkem výšky 12 cm, které se umísťují v místech s nižšími rychlostmi, u nichž je potřeba oddělení silniční komunikace a komunikace pro pěší nebo v tunelech dopravních staveb.

Z hlediska orientace obrubníku se rozlišuje levá a pravá varianta. Levá a pravá varianta se rozpozná při pohledu na hrdlo. Je-li obruba při pohledu na hrdlo na levé straně štěrbinového žlabu jedná se o levou variantu a je-li na pravé straně, jedná se o pravou variantu štěrbinového žlabu.

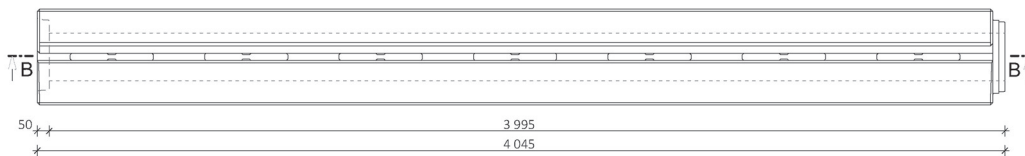
Spádové díly se vyrábějí pouze ve stavební délce 3995 mm. Použití je možné u všech liniových dopravních staveb včetně tunelů.

Tabulka výrobků:

Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška				D400	E600	
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová 20/28-30 ABO12L	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1430	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová 20/26-28 ABO12L	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1469	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová 20/24-26 ABO12L	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1508	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová 20/22-24 ABO12L	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1547	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová 20/20-22 ABO12L	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1587	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky

Pohled shora

- je stejný pro všechny výrobky v této skupině

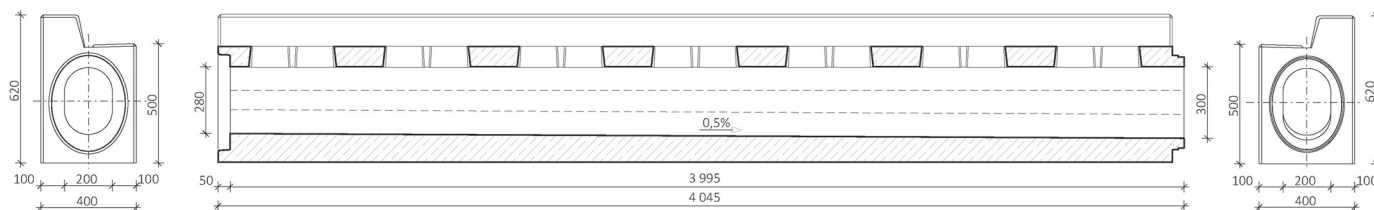


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová 20/28-30 ABO12L

Pohled na hrdlo

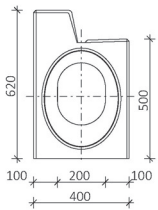
Řez B-B

Pohled na dřík

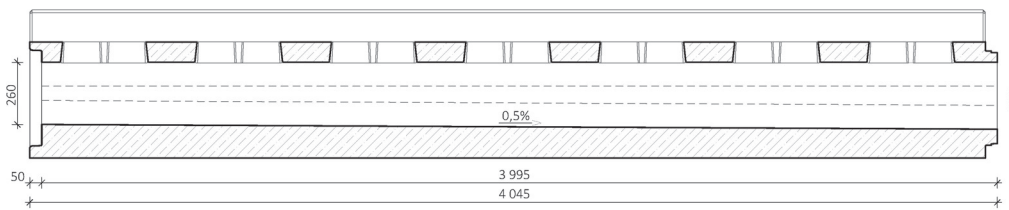


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/26-28 ABO12L

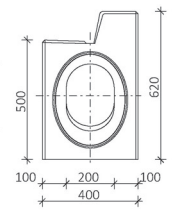
Pohled na hrdlo



Řez B-B

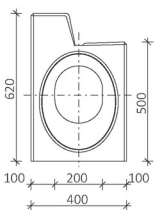


Pohled na dřík

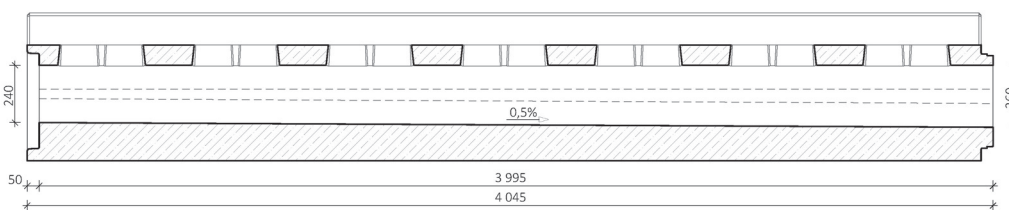


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/24-26 ABO12L

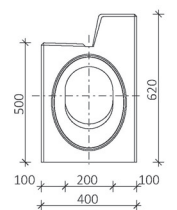
Pohled na hrdlo



Řez B-B

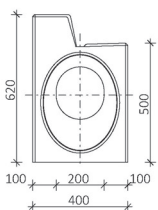


Pohled na dřík

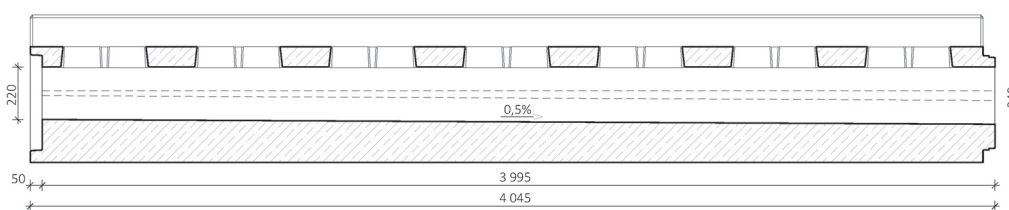


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/22-24 ABO12L

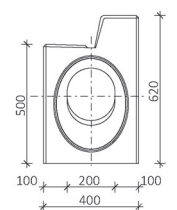
Pohled na hrdlo



Řez B-B

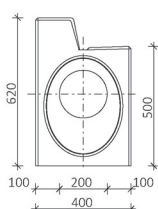


Pohled na dřík

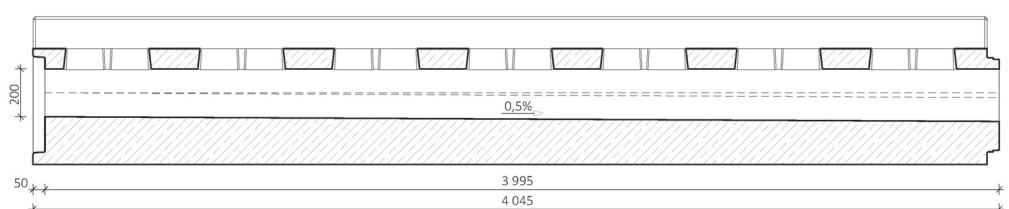


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/20-22 ABO12L

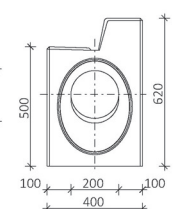
Pohled na hrdlo



Řez B-B



Pohled na dřík



2.2. ZÁKLADNÍ SPÁDOVÉ DÍLY

2.2.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou s průtočným profilem ve spádů 0,5 %, výška obrubníku 12 cm, provedení pravé

Štěrbínové žlaby B&BC SZ I základní s přerušovanou štěrbinou v provedení s průtočným profilem ve vnitřním spádu 0,5 % jsou určeny pro odvodnění ploch s minimálním nebo nulovým podélným spádem. Spádovaný průtočný profil zajišťuje dostatečné odtokové poměry. V tomto případě se jedná o provedení s pravým obrubníkem výšky 12 cm, které se umísťují v místech s nižšími rychlostmi, u nichž je potřeba oddělení silniční komunikace a komunikace pro pěší nebo v tunelech dopravních staveb.

Z hlediska orientace obrubníku se rozlišuje levá a pravá varianta. Levá a pravá varianta se rozpozná při pohledu na hrdlo. Je-li obruba při pohledu na hrdlo na levé straně štěrbinového žlabu jedná se o levou variantu a je-li na pravé straně, jedná se o pravou variantu štěrbinového žlabu.

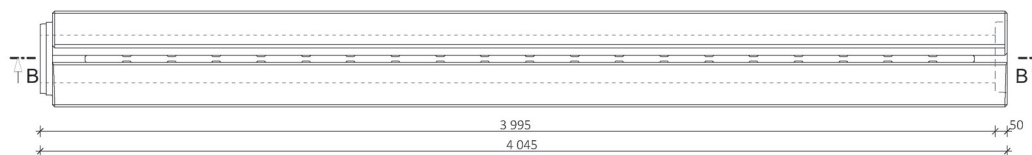
Spádové díly se vyrábějí pouze ve stavební délce 3995 mm. Použití je možné u všech liniových dopravních staveb včetně tunelů.

Tabulka výrobků:

Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška				D400	E600	
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou 20/28-30 ABO12P	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1430	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou 20/26-28 ABO12P	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1469	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou 20/24-26 ABO12P	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1508	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou 20/22-24 ABO12P	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1547	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou 20/20-22 ABO12P	4045	400	620	3995	400	620	spádový 0,5 %	1587	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky

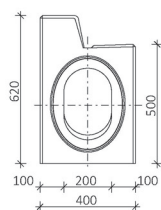
Pohled shora

- je stejný pro všechny výrobky v této skupině

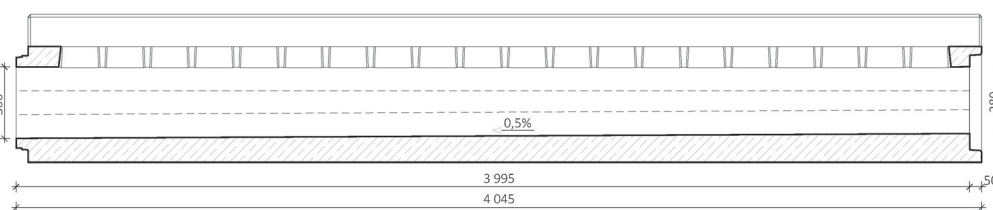


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou 20/28-30 ABO12P

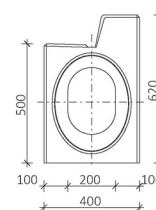
Pohled na dřík



Řez B-B

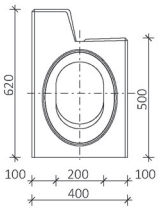


Pohled na hrdlo

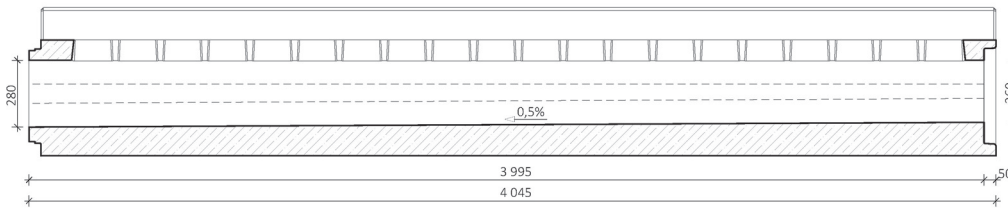


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/26-28 ABO12P

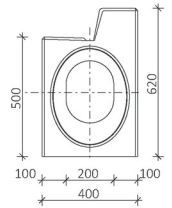
Pohled na dřík



Řez B-B

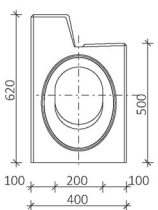


Pohled na hrdlo

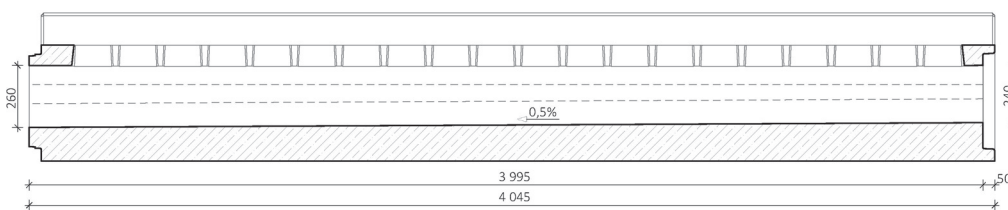


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/24-26 ABO12P

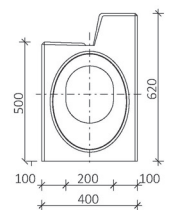
Pohled na dřík



Řez B-B

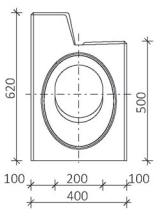


Pohled na hrdlo

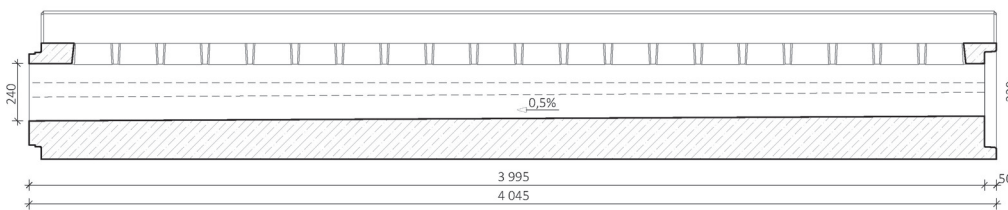


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/22-24 ABO12P

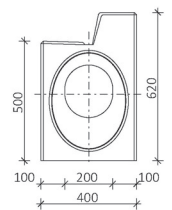
Pohled na dřík



Řez B-B

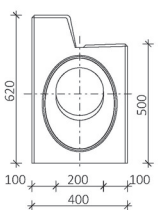


Pohled na hrdlo

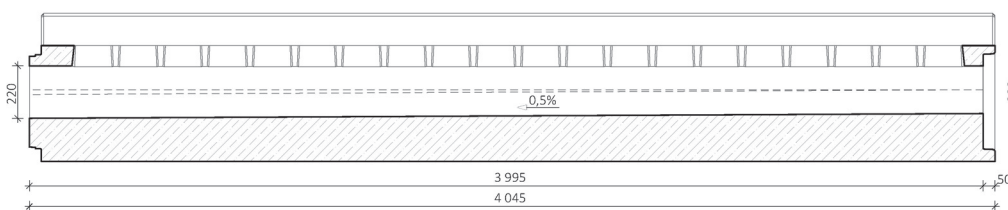


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/20-22 ABO12P

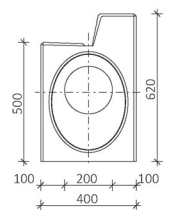
Pohled na dřík



Řez B-B



Pohled na hrdlo



2.2. ZÁKLADNÍ SPÁDOVÉ DÍLY

2.2.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová s průtočným profilem ve spádů 0,5 %, výška obrubníku 15 cm, provedení levé

Štěrbínové žlaby B&BC SZ I základní s přerušovanou štěrbinou v provedení s průtočným profilem ve vnitřním spádu 0,5 % jsou určeny pro odvodnění ploch s minimálním nebo nulovým podélným spádem. Spádovaný průtočný profil zajišťuje dostatečné odtokové poměry. V tomto případě se jedná o provedení s levým obrubníkem výšky 15 cm, které se umísťují v místech s nižšími rychlostmi, u nichž je potřeba oddělení silniční komunikace a komunikace pro pěší nebo v tunelech dopravních staveb.

Z hlediska orientace obrubníku se rozlišuje levá a pravá varianta. Levá a pravá varianta se rozpozná při pohledu na hrdlo. Je-li obruba při pohledu na hrdlo na levé straně štěrbinového žlabu jedná se o levou variantu a je-li na pravé straně, jedná se o pravou variantu štěrbinového žlabu.

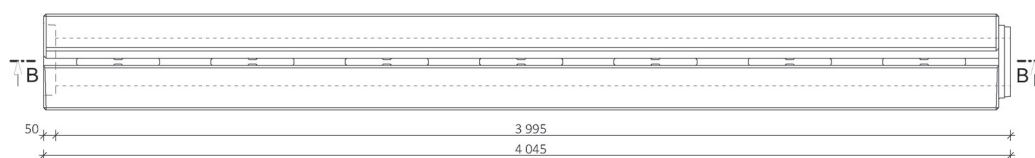
Spádové díly se vyrábějí pouze ve stavební délce 3995 mm. Použití je možné u všech liniových dopravních staveb včetně tunelů.

Tabulka výrobků:

Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška				D400	E600	
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová 20/28-30 ABO15L	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1430	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová 20/26-28 ABO15L	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1469	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová 20/24-26 ABO15L	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1508	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová 20/22-24 ABO15L	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1547	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová 20/20-22 ABO15L	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1587	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky

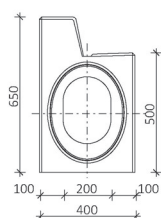
Pohled shora

- je stejný pro všechny výrobky v této skupině

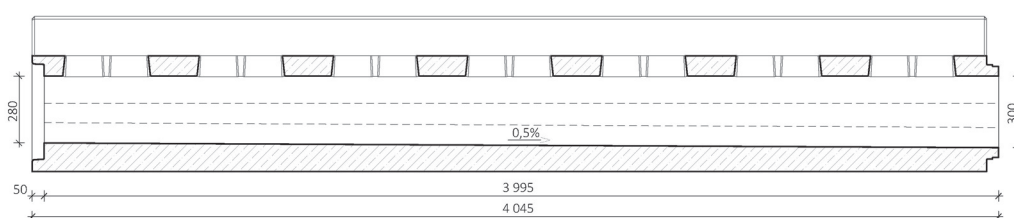


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinová 20/28-30 ABO15L

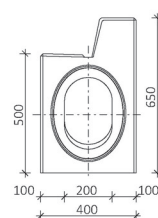
Pohled na hrdlo



Řez B-B



Pohled na dřík



Charakteristika výrobků

Výkresová část

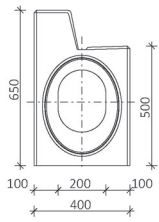
Hydraulický výpočet

Montážní postup, manipulace a skladování

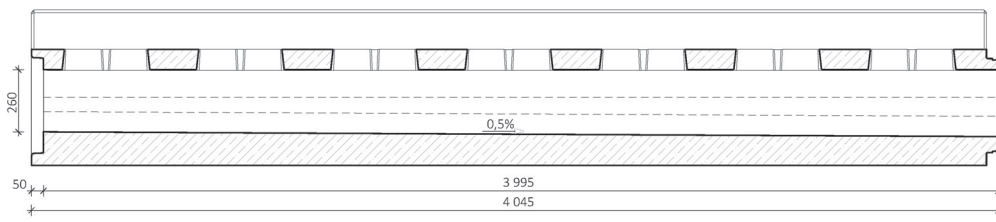
Technická dokumentace

B&BC SZ I základní, přerušovaná šterbina 20/26-28 ABO15L

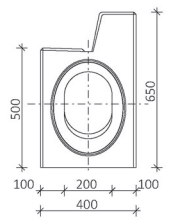
Pohled na hrdlo



Řez B-B

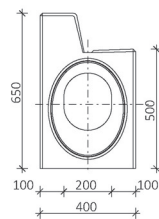


Pohled na dřík

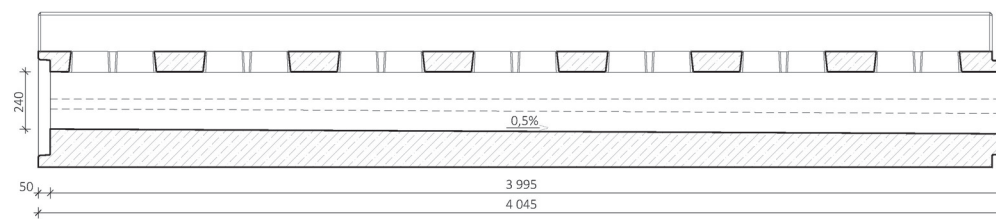


B&BC SZ I základní, přerušovaná šterbina 20/24-26 ABO15L

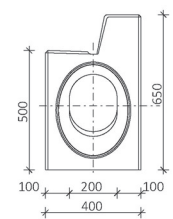
Pohled na hrdlo



Řez B-B

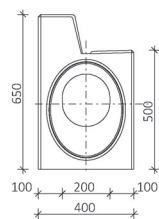


Pohled na dřík

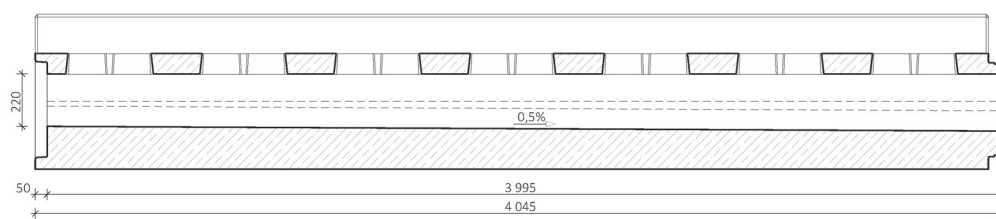


B&BC SZ I základní, přerušovaná šterbina 20/22-24 ABO15L

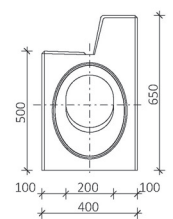
Pohled na hrdlo



Řez B-B

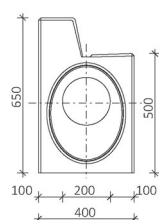


Pohled na dřík

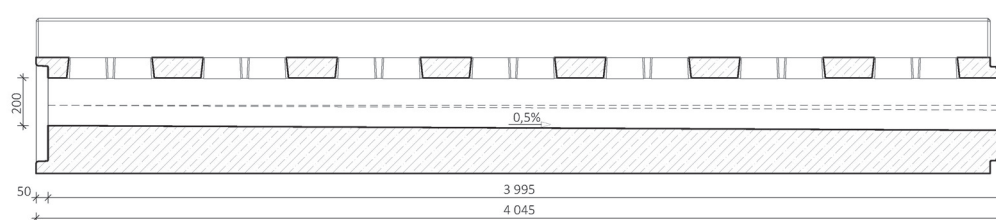


B&BC SZ I základní, přerušovaná šterbina 20/20-22 ABO15L

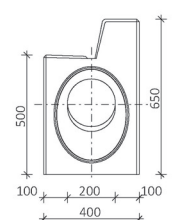
Pohled na hrdlo



Řez B-B



Pohled na dřík



2.2. ZÁKLADNÍ SPÁDOVÉ DÍLY

2.2.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná s průtočným profilem ve spádů 0,5 %, výška obrubníku 15 cm, provedení pravé

Štěrbínové žlaby B&BC SZ I základní s přerušovanou štěrbinou v provedení s průtočným profilem ve vnitřním spádu 0,5 % jsou určeny pro odvodnění ploch s minimálním nebo nulovým podélným spádem. Spádovaný průtočný profil zajišťuje dostatečné odtokové poměry. V tomto případě se jedná o provedení s pravým obrubníkem výšky 15 cm, které se umísťují v místech s nižšími rychlostmi, u nichž je potřeba oddělení silniční komunikace a komunikace pro pěší nebo v tunelech dopravních staveb.

Z hlediska orientace obrubníku se rozlišuje levá a pravá varianta. Levá a pravá varianta se rozpozná při pohledu na hrdlo. Je-li obruba při pohledu na hrdlo na levé straně štěrbinového žlabu jedná se o levou variantu a je-li na pravé straně, jedná se o pravou variantu štěrbinového žlabu.

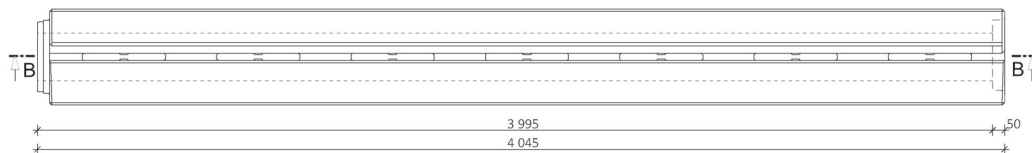
Spádové díly se vyrábějí pouze ve stavební délce 3995 mm. Použití je možné u všech liniových dopravních staveb včetně tunelů.

Tabulka výrobků:

Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška				D400	E600	
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná 20/28-30 ABO15P	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1430	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná 20/26-28 ABO15P	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1469	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná 20/24-26 ABO15P	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1508	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná 20/22-24 ABO15P	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1547	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná 20/20-22 ABO15P	4045	400	650	3995	400	650	spádový 0,5 %	1587	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky

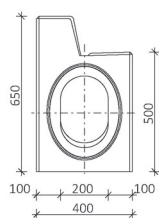
Pohled shora

- je stejný pro všechny výrobky v této skupině

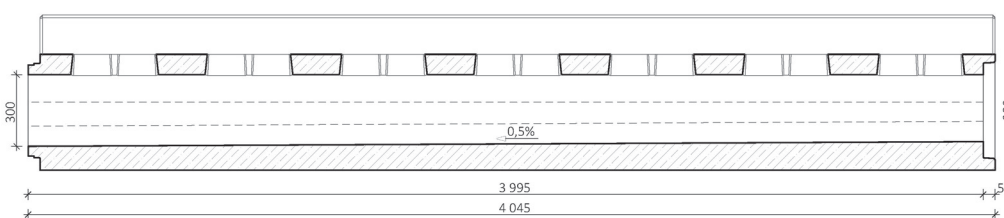


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná 20/28-30 ABO15P

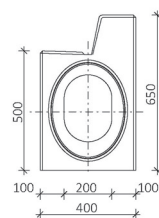
Pohled na dřík



Řez B-B

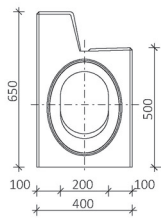


Pohled na hrdlo

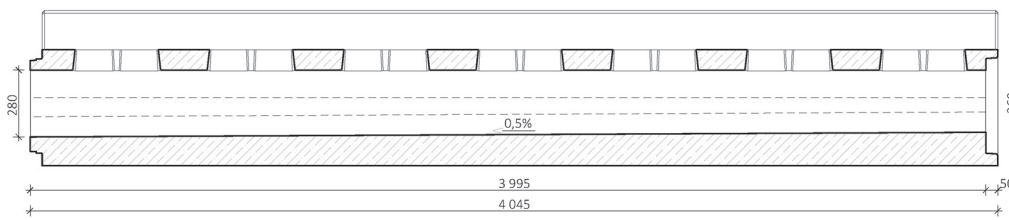


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/26-28 ABO15P

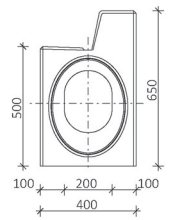
Pohled na dřík



Řez B-B

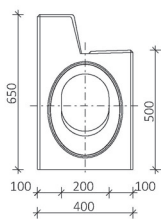


Pohled na hrdlo

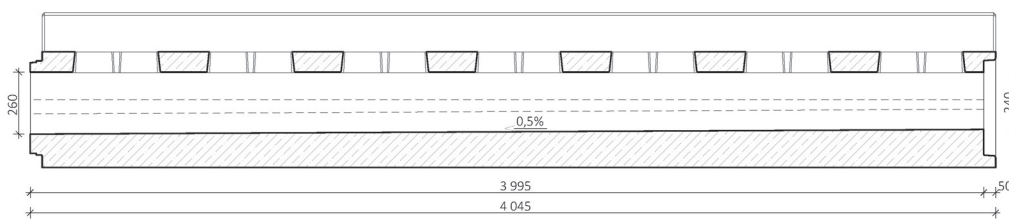


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/24-26 ABO15P

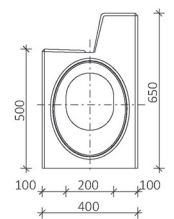
Pohled na dřík



Řez B-B

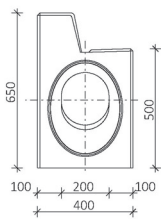


Pohled na hrdlo

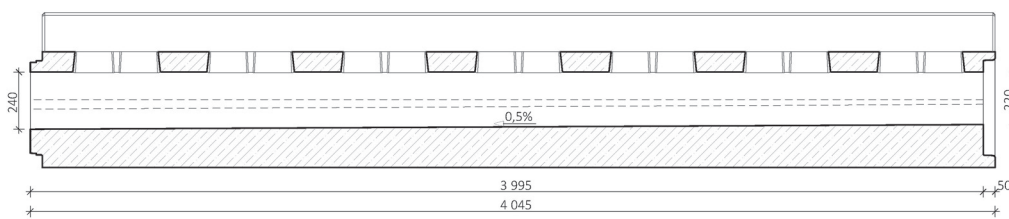


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/22-24 ABO15P

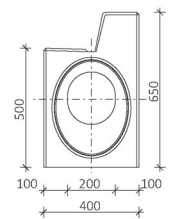
Pohled na dřík



Řez B-B

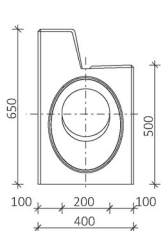


Pohled na hrdlo

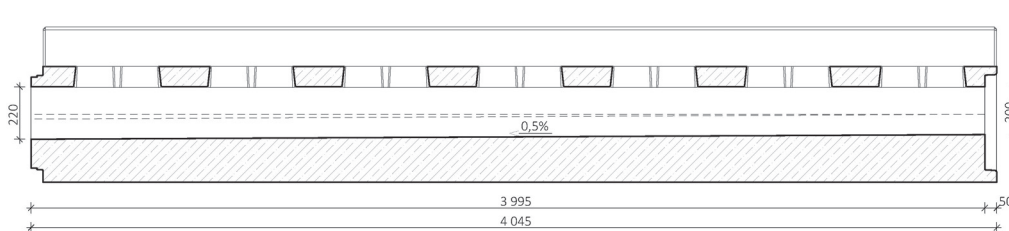


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/20-22 ABO15P

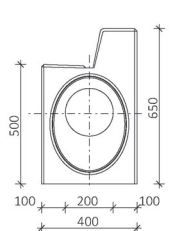
Pohled na dřík



Řez B-B



Pohled na hrdlo



2.2. ZÁKLADNÍ SPÁDOVÉ DÍLY

2.2.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou s průtočným profilem ve spádů 0,5 %, výška obrubníku 18 cm, provedení levé

Štěrbínové žlaby B&BC SZ I základní přerušovaná štěrbinou v provedení s průtočným profilem ve vnitřním spádu 0,5 % jsou určeny pro odvodnění ploch s minimálním nebo nulovým podélným spádem. Spádovaný průtočný profil zajišťuje dostatečné odtokové poměry. V tomto případě se jedná o provedení s levým obrubníkem výšky 18 cm, které se umísťují v místech s nižšími rychlostmi, u nichž je potřeba oddělení silniční komunikace a komunikace pro pěší nebo v tunelech dopravních staveb.

Z hlediska orientace obrubníku se rozlišuje levá a pravá varianta. Levá a pravá varianta se rozpozná při pohledu na hrdlo. Je-li obruba při pohledu na hrdlo na levé straně štěrbinového žlabu jedná se o levou variantu a je-li na pravé straně, jedná se o pravou variantu štěrbinového žlabu.

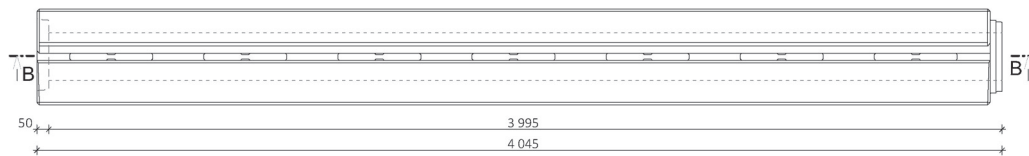
Spádové díly se vyrábějí pouze ve stavební délce 3995 mm. Použití je možné u všech liniových dopravních staveb včetně tunelů.

Tabulka výrobků:

Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška				D400	E600	
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou 20/28-30 ABO18L	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1430	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou 20/26-28 ABO18L	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1469	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou 20/24-26 ABO18L	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1508	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou 20/22-24 ABO18L	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1547	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou 20/20-22 ABO18L	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1587	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky

Pohled shora

- je stejný pro všechny výrobky v této skupině

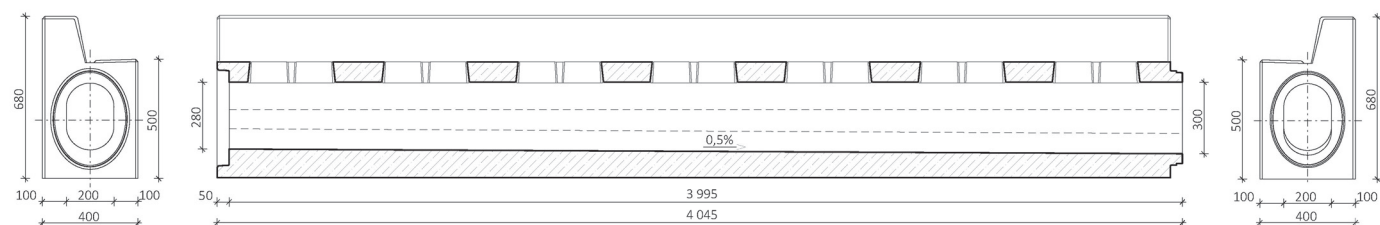


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou 20/28-30 ABO18L

Pohled na hrdlo

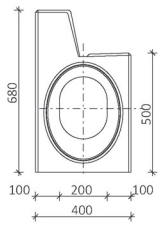
Řez B-B

Pohled na dřík

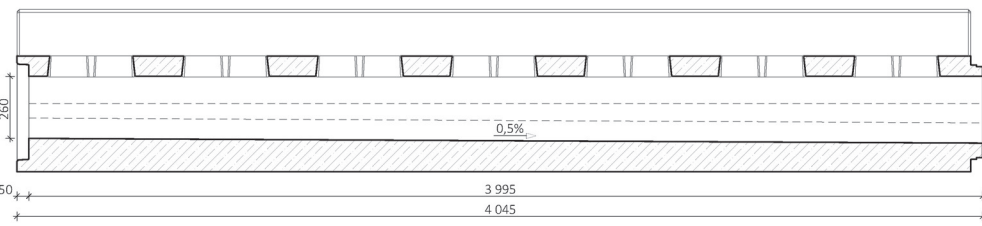


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/26-28 ABO18L

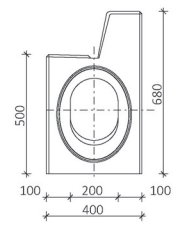
Pohled na hrdlo



Řez B-B

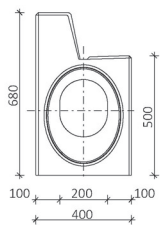


Pohled na dřík

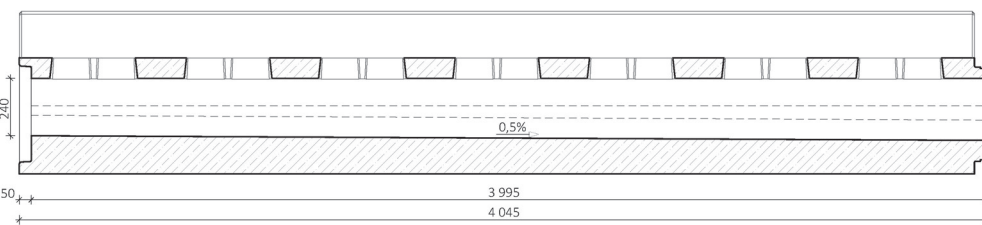


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/24-26 ABO18L

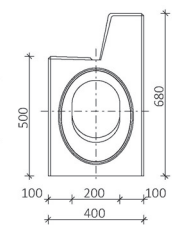
Pohled na hrdlo



Řez B-B

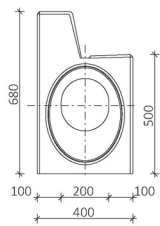


Pohled na dřík

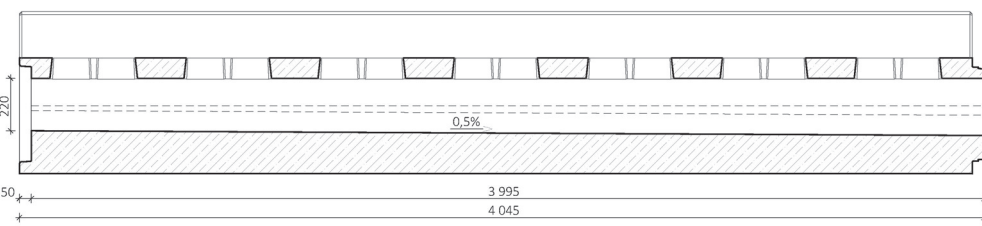


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/22-24 ABO18L

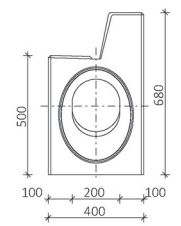
Pohled na hrdlo



Řez B-B

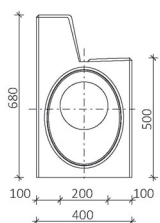


Pohled na dřík

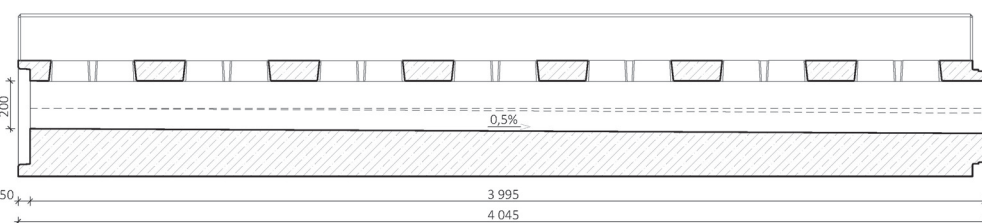


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/20-22 ABO18L

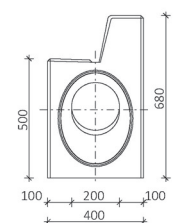
Pohled na hrdlo



Řez B-B



Pohled na dřík



2.2. ZÁKLADNÍ SPÁDOVÉ DÍLY

2.2.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou s průtočným profilem ve spádů 0,5 %, výška obrubníku 18 cm, provedení pravé

Štěrbínové žlaby B&BC SZ I základní s přerušovanou štěrbinou v provedení s průtočným profilem ve vnitřním spádu 0,5 % jsou určeny pro odvodnění ploch s minimálním nebo nulovým podélným spádem. Spádovaný průtočný profil zajišťuje dostatečné odtokové poměry. V tomto případě se jedná o provedení s pravým obrubníkem výšky 18 cm, které se umísťují v místech s nižšími rychlostmi, u nichž je potřeba oddělení silniční komunikace a komunikace pro pěší nebo v tunelech dopravních staveb.

Z hlediska orientace obrubníku se rozlišuje levá a pravá varianta. Levá a pravá varianta se rozpozná při pohledu na hrdlo. Je-li obruba při pohledu na hrdlo na levé straně štěrbinového žlabu jedná se o levou variantu a je-li na pravé straně, jedná se o pravou variantu štěrbinového žlabu.

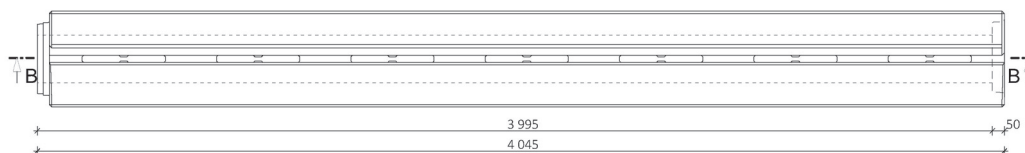
Spádové díly se vyrábějí pouze ve stavební délce 3995 mm. Použití je možné u všech liniových dopravních staveb včetně tunelů.

Tabulka výrobků:

Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška				D400	E600	
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou 20/28-30 ABO18P	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1430	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou 20/26-28 ABO18P	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1469	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou 20/24-26 ABO18P	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1508	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou 20/22-24 ABO18P	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1547	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou 20/20-22 ABO18P	4045	400	680	3995	400	680	spádový 0,5 %	1587	ne	D400	E600	traverza + závěsné lopatky

Pohled shora

- je stejný pro všechny výrobky v této skupině

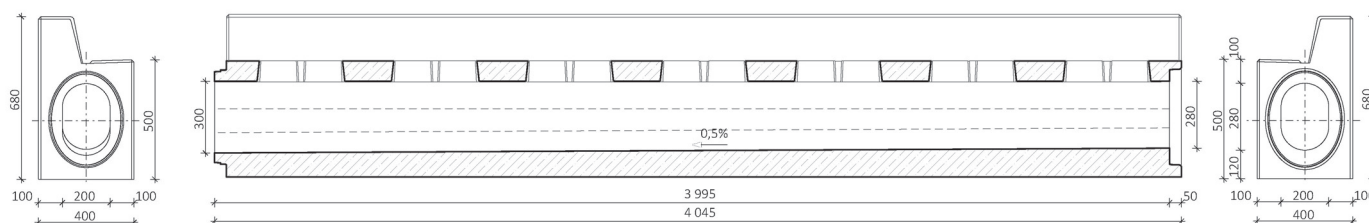


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbinou 20/28-30 ABO18P

Pohled na dřík

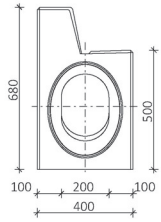
Řez B-B

Pohled na hrdlo

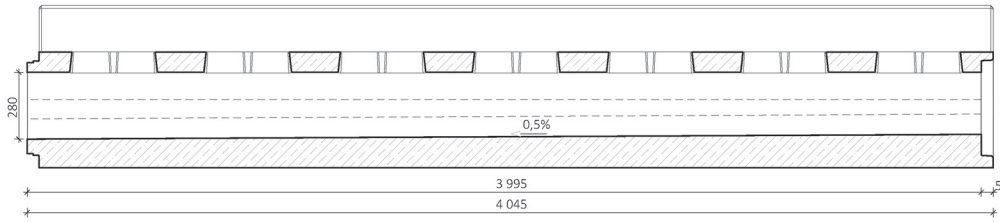


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/26-28 ABO18P

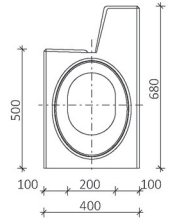
Pohled na dřík



Řez B-B

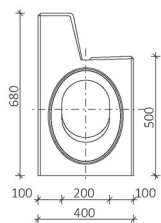


Pohled na hrdlo

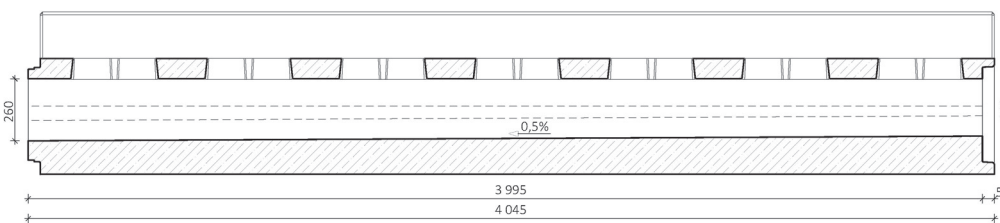


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/24-26 ABO18P

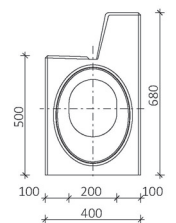
Pohled na dřík



Řez B-B

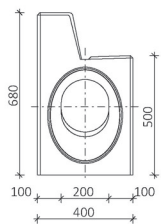


Pohled na hrdlo

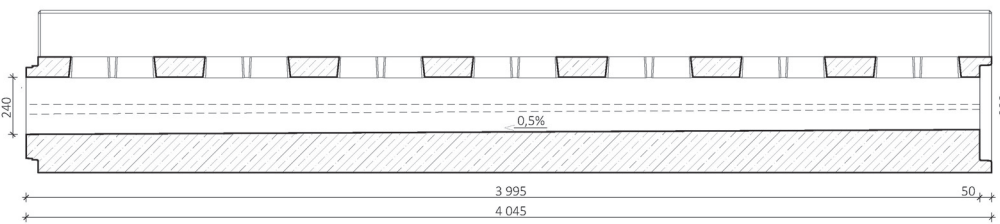


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/22-24 ABO18P

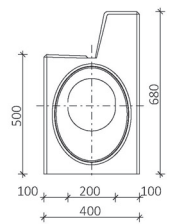
Pohled na dřík



Řez B-B

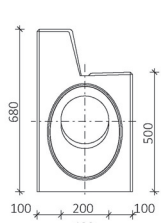


Pohled na hrdlo

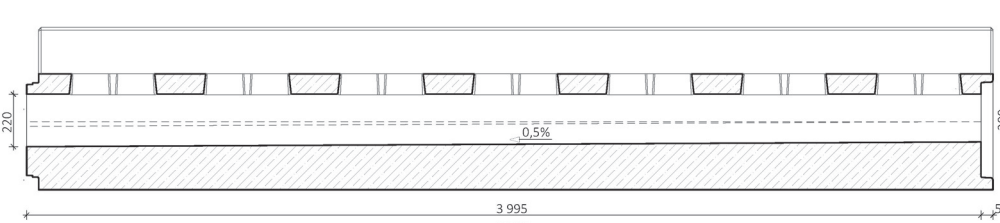


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/20-22 ABO18P

Pohled na dřík



Řez B-B



Pohled na hrdlo

