

2.1. ZÁKLADNÍ DÍLY ROVNÉ

2.1.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/30 ABO7-ABO18 provedení levé

Štěrbínové žlaby B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina v provedení s konstantním průtočným profilem a s obrubníky, se vyrábí ve čtyřech různých výškách obrubníků – ABO7 (výška obrubníku 7 cm), ABO12 (výška obrubníku 12 cm), ABO15 (výška obrubníku 15 cm) a ABO18 (výška obrubníku 18 cm). 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 štěrbínového žlabu jedná se o levou variantu a je-li na pravé straně, jedná se o pravou variantu štěrbínového žlabu.

Na přání zákazníka je možné vyrobit v provedení s atypickou délkou štěrbínového žlabu, případně i provedení bez vtokové štěrbiny.

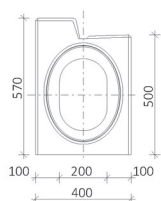
Jsou určeny pro veškeré liniové dopravní stavby a to jak v extravilánu včetně tunelů, tak pro dopravní stavby v intravilánu (nejen liniové stavby ale i parkovací a odstavné plochy). Minimální podélný sklon musí být 0,5 % (včetně) – pro správnou funkci odvodňovací soustavy.

Tabulka výrobků:

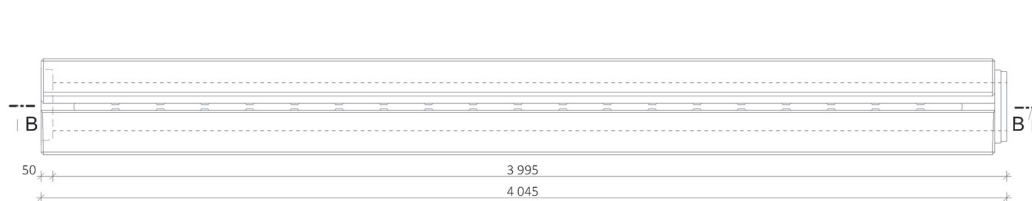
Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška				---	---	
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/30 ABO7L	4045	400	570	3995	400	570	konstantní	1527	ano	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/30 ABO12L	4045	400	620	3995	400	620	konstantní	1605	ano	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/30 ABO15L	4045	400	650	3995	400	650	konstantní	1654	ano	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/30 ABO18L	4045	400	680	3995	400	680	konstantní	1703	ano	D400	---	traverza + závěsné lopatky

B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/30 ABO7L

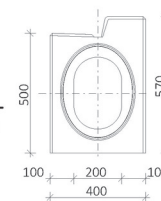
Pohled na hrdlo



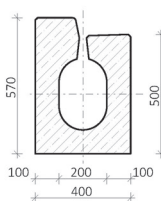
Pohled shora



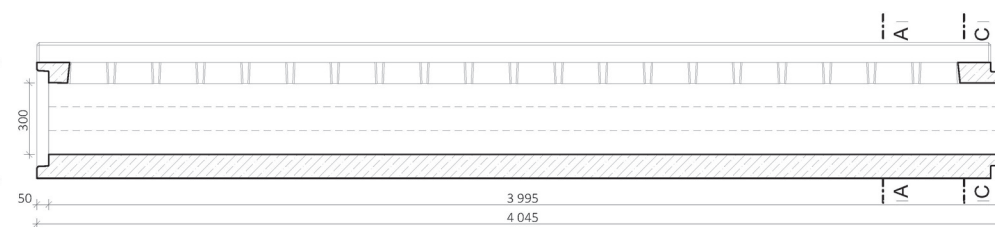
Pohled na dřík



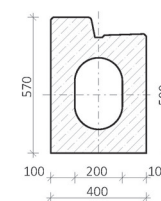
Řez A-A



Řez B-B

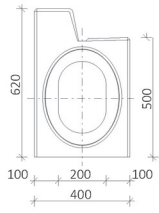


Řez C-C

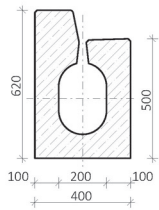


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbiná 20/30 ABO12L

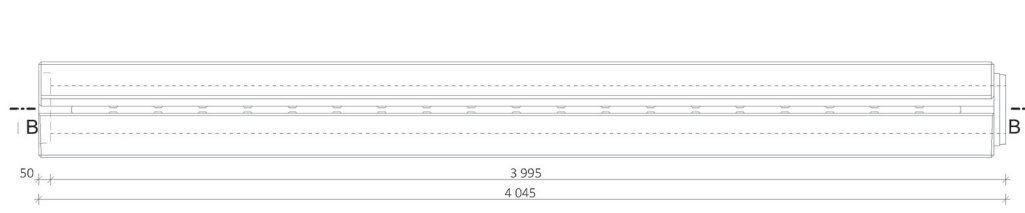
Pohled na hrdlo



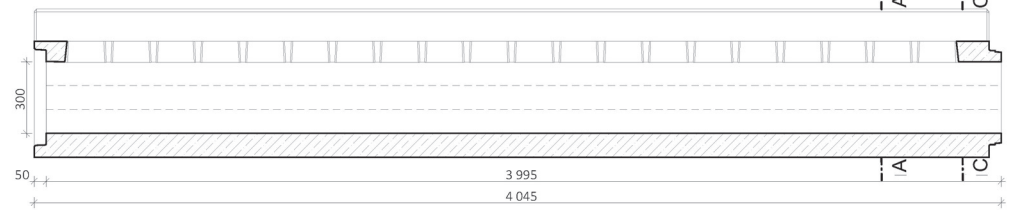
Řez A-A



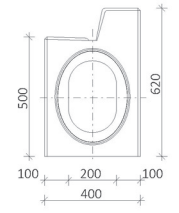
Pohled shora



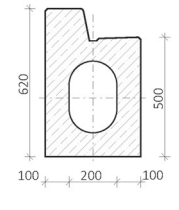
Řez B-B



Pohled na dřík

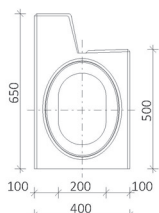


Řez C-C

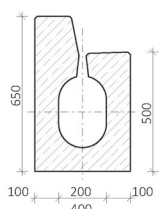


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbiná 20/30 ABO15L

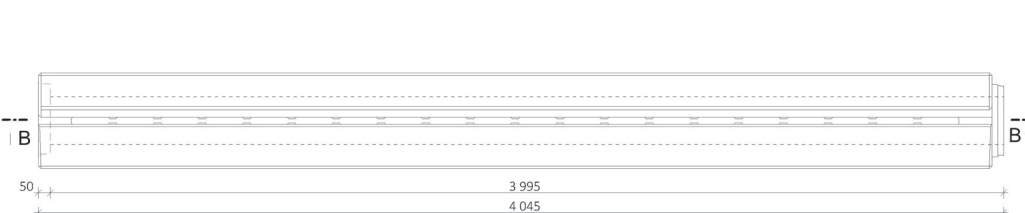
Pohled na hrdlo



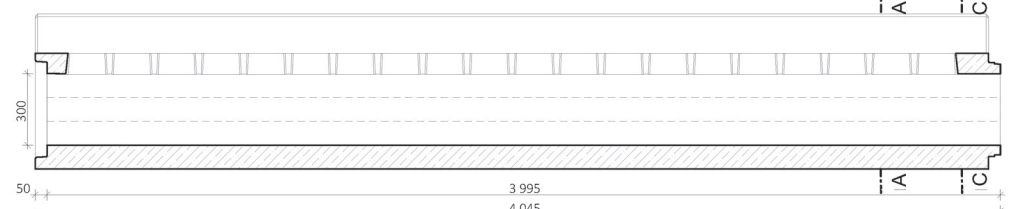
Řez A-A



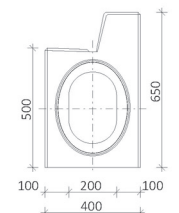
Pohled shora



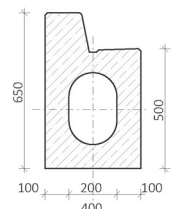
Řez B-B



Pohled na dřík

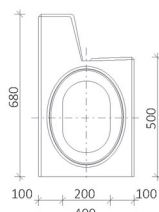


Řez C-C

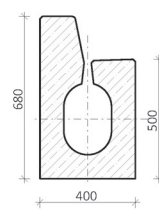


B&BC SZ I základní, průběžná štěrbiná 20/30 ABO18L

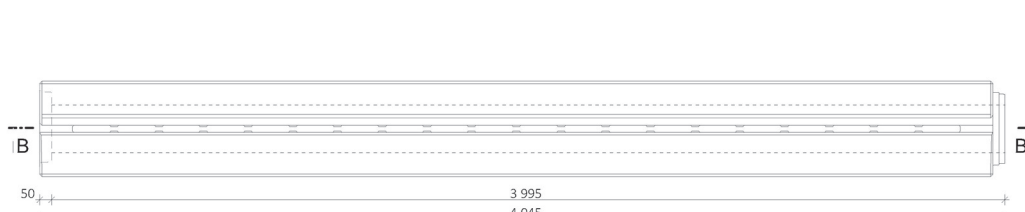
Pohled na hrdlo



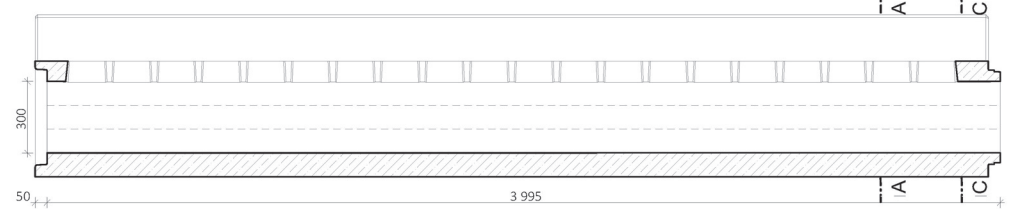
Řez A-A



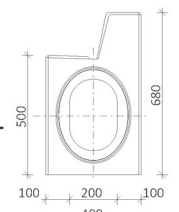
Pohled shora



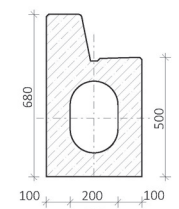
Řez B-B



Pohled na dřík



Řez C-C



2.1. ZÁKLADNÍ DÍLY ROVNÉ

2.1.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/30 ABO7-ABO18 provedení pravé

Štěbinové žlaby B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina v provedení s konstantním průtočným profilem a s obrubníky, se vyrábí ve čtyřech různých výškách obrubníků – ABO7 (výška obrubníku 7 cm), ABO12 (výška obrubníku 12 cm), ABO15 (výška obrubníku 15 cm) a ABO18 (výška obrubníku 18 cm). 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 štěbinového žlabu jedná se o levou variantu a je-li na pravé straně, jedná se o pravou variantu štěbinového žlabu.

Na přání zákazníka je možné vyrobit v provedení s atypickou délkou štěbinového žlabu, případně i provedení bez vtokové štěrbiny.

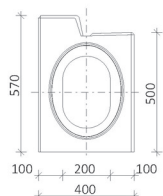
Jsou určeny pro veškeré liniové dopravní stavby a to jak v extravilánu včetně tunelů, tak pro dopravní stavby v intravilánu (nejen liniové stavby ale i parkovací a odstavné plochy). Minimální podélný sklon musí být 0,5 % (včetně) – pro správnou funkci odvodňovací soustavy.

Tabulka výrobků:

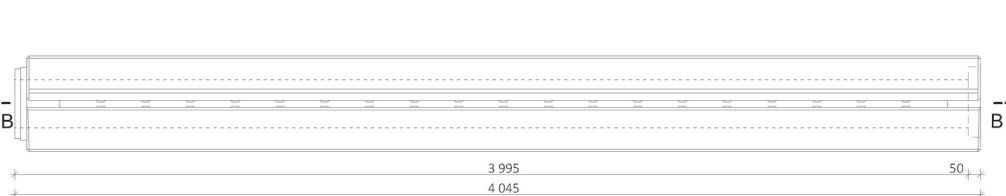
Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška						
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/30 ABO7P	4045	400	570	3995	400	570	konstantní	1527	ano	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/30 ABO12P	4045	400	620	3995	400	620	konstantní	1605	ano	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/30 ABO15P	4045	400	650	3995	400	650	konstantní	1654	ano	D400	---	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/30 ABO18P	4045	400	680	3995	400	680	konstantní	1703	ano	D400	---	traverza + závěsné lopatky

B&BC SZ I základní, průběžná štěrbina 20/30 ABO7P

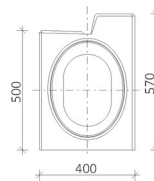
Pohled na dřík



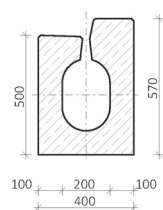
Pohled shora



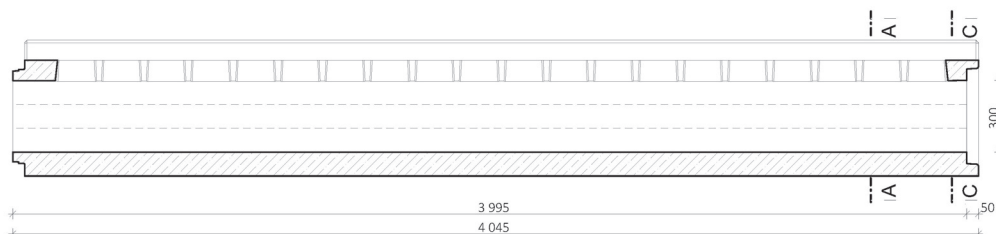
Pohled na hrdlo



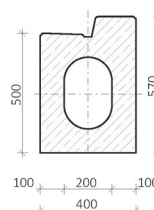
Řez A-A



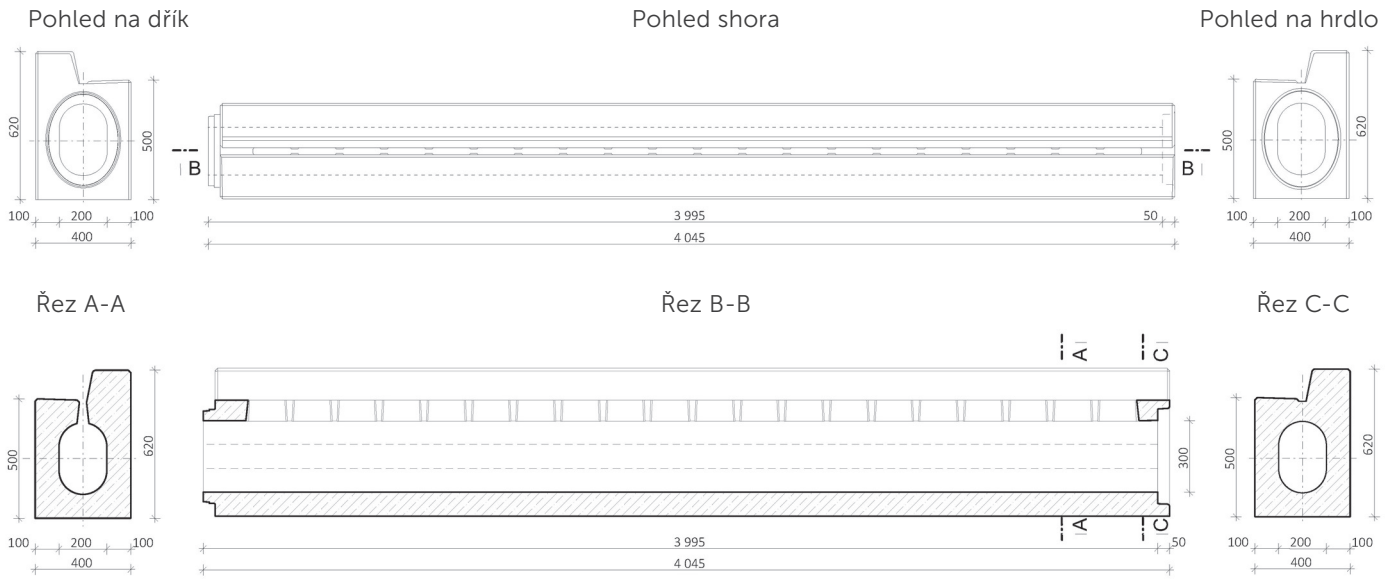
Řez B-B



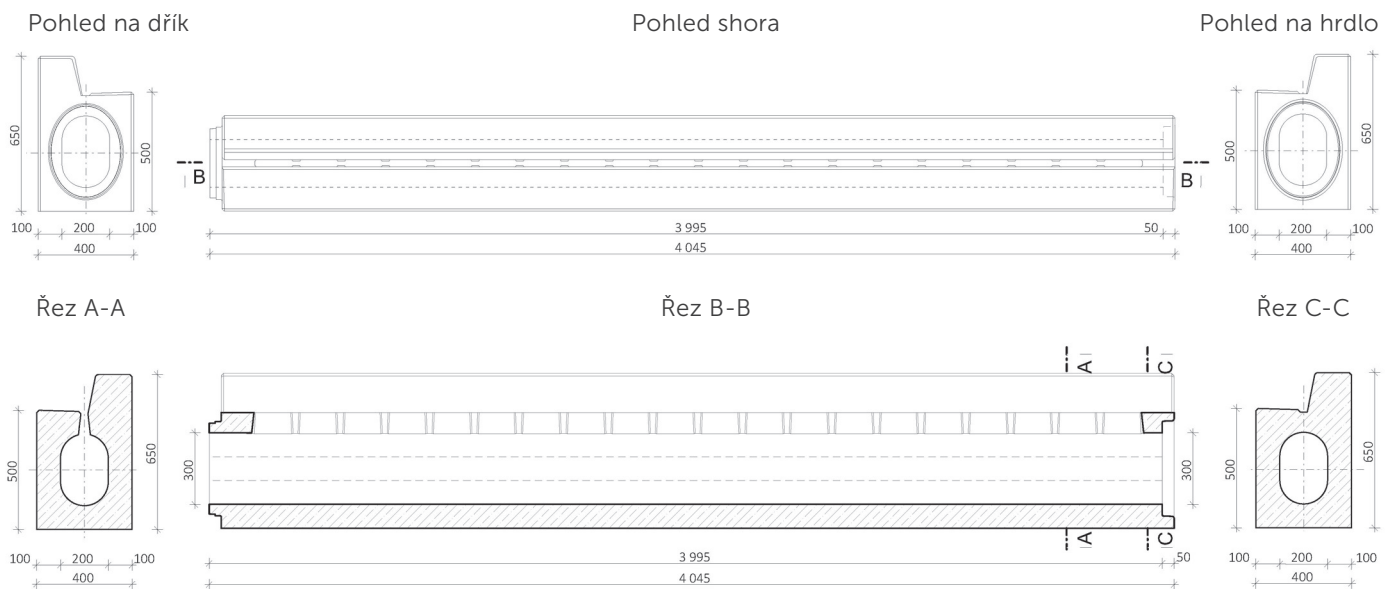
Řez C-C



B&BC SZ I základní, průběžná štěrbiná 20/30 ABO12P



B&BC SZ I základní, průběžná štěrbiná 20/30 ABO15P



B&BC SZ I základní, průběžná štěrbiná 20/30 ABO18P



2.1. ZÁKLADNÍ DÍLY ROVNÉ

2.1.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/30 ABO7-ABO18, provedení levé

Štěbinové žlaby B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina v provedení s konstantním průtočným profilem a s obrubníky, se vyrábí ve čtyřech různých výškách obrubníků – ABO7 (výška obrubníku 7 cm), ABO12 (výška obrubníku 12 cm), ABO15 (výška obrubníku 15 cm) a ABO18 (výška obrubníku 18 cm). 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 štěbinového žlabu jedná se o levou variantu a je-li na pravé straně, jedná se o pravou variantu štěbinového žlabu.

Na přání zákazníka je možné vyrobit v provedení s atypickou délkou štěbinového žlabu, případně i provedení bez vtokové štěrbiny.

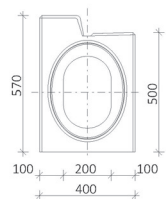
Jsou určeny pro veškeré liniové dopravní stavby a to jak v extravilánu včetně tunelů, tak pro dopravní stavby v intravilánu (nejen liniové stavby ale i parkovací a odstavné plochy). Minimální podélný sklon musí být 0,5 % (včetně) – pro správnou funkci odvodňovací soustavy.

Tabulka výrobků:

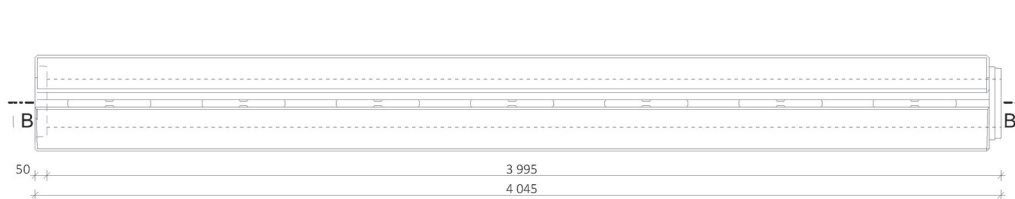
Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška				D400	E600	
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/30 ABO7L	4045	400	570	3995	400	570	konstantní	1538	ano	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/30 ABO12L	4045	400	620	3995	400	620	konstantní	1616	ano	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/30 ABO15L	4045	400	650	3995	400	650	konstantní	1665	ano	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/30 ABO18L	4045	400	680	3995	400	680	konstantní	1714	ano	D400	E600	traverza + závěsné lopatky

B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/30 ABO7L

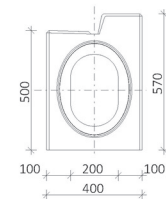
Pohled na hrdlo



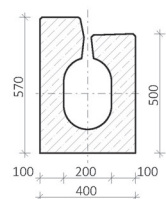
Pohled shora



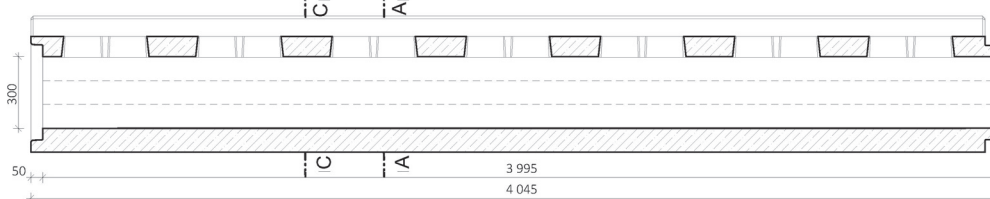
Pohled na dřík



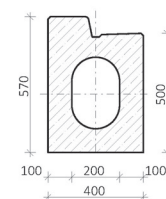
Řez A-A



Řez B-B

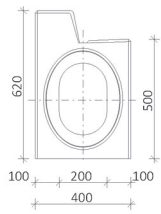


Řez C-C

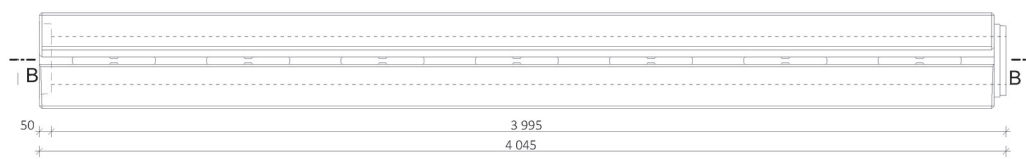


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná 20/30 ABO12L

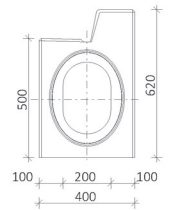
Pohled na hrdlo



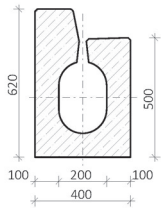
Pohled shora



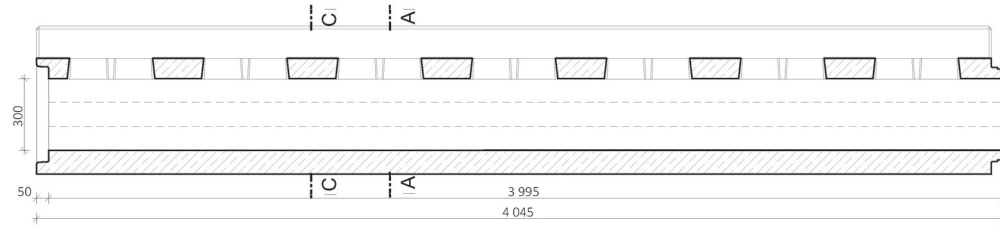
Pohled na dřík



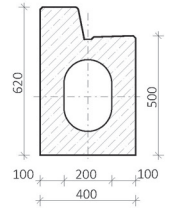
Řez A-A



Řez B-B

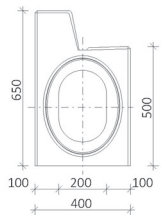


Řez C-C

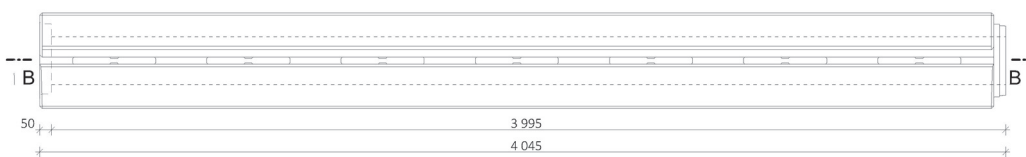


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná 20/30 ABO15L

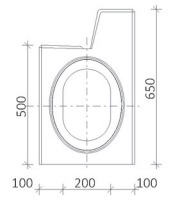
Pohled na hrdlo



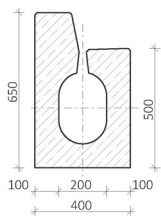
Pohled shora



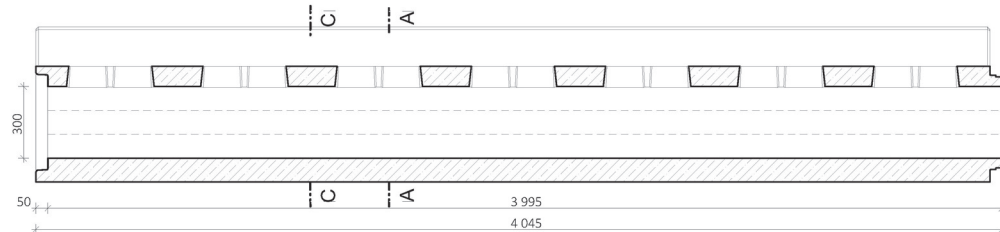
Pohled na dřík



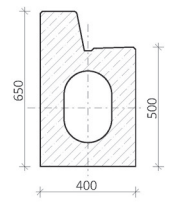
Řez A-A



Řez B-B

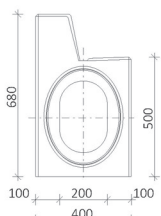


Řez C-C

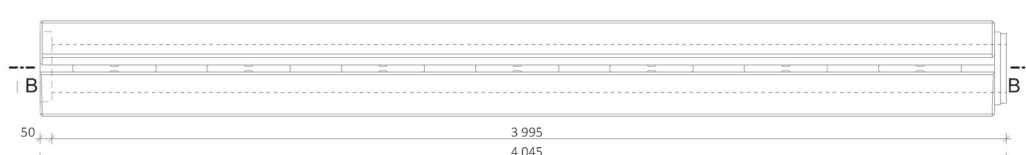


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná 20/30 ABO18L

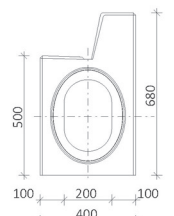
Pohled na hrdlo



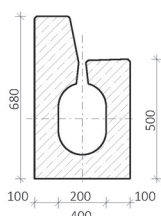
Pohled shora



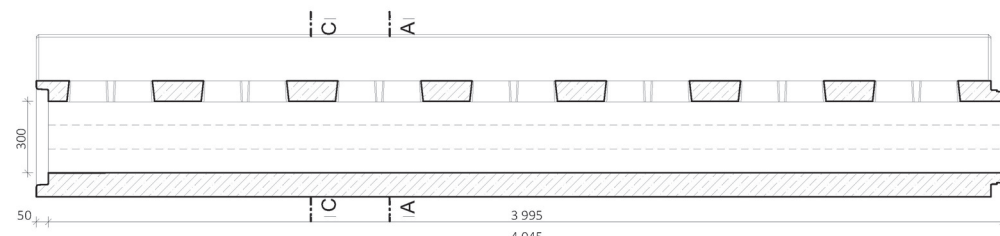
Pohled na dřík



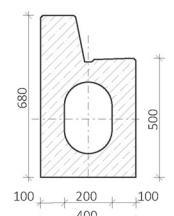
Řez A-A



Řez B-B



Řez C-C



2.1. ZÁKLADNÍ DÍLY ROVNÉ

2.1.2. Provedení s obrubníkem

B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/30 ABO7-ABO18, provedení pravé

Štěrbínové žlaby B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina v provedení s konstantním průtočným profilem a s obrubníky, se vyrábí ve čtyřech různých výškách obrubníků – ABO7 (výška obrubníku 7 cm), ABO12 (výška obrubníku 12 cm), ABO15 (výška obrubníku 15 cm) a ABO18 (výška obrubníku 18 cm). 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.

Na přání zákazníka je možné vyrobit v provedení s atypickou délkou štěrbinového žlabu, případně i provedení bez vtokové štěrbiny.

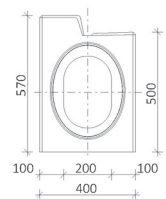
Jsou určeny pro veškeré liniové dopravní stavby a to jak v extravilánu včetně tunelů, tak pro dopravní stavby v intravilánu (nejen liniové stavby ale i parkovací a odstavné plochy). Minimální podélný sklon musí být 0,5 % (včetně) – pro správnou funkci odvodňovací soustavy.

Tabulka výrobků:

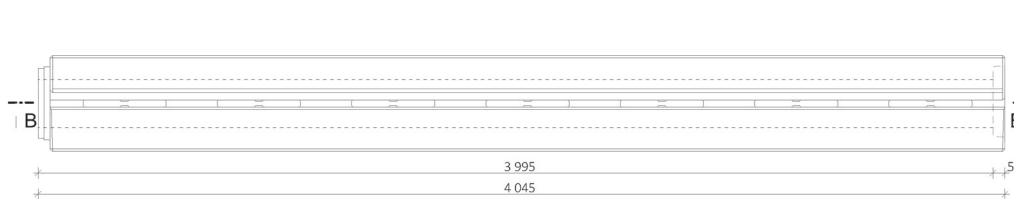
Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška				D400	E600	
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/30 ABO7P	4045	400	570	3995	400	570	konstantní	1538	ano	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/30 ABO12P	4045	400	620	3995	400	620	konstantní	1616	ano	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/30 ABO15P	4045	400	650	3995	400	650	konstantní	1665	ano	D400	E600	traverza + závěsné lopatky
B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/30 ABO18P	4045	400	680	3995	400	680	konstantní	1714	ano	D400	E600	traverza + závěsné lopatky

B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbina 20/30 ABO7P

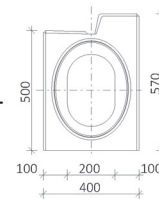
Pohled na dřík



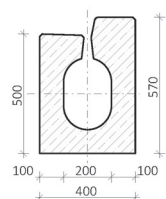
Pohled shora



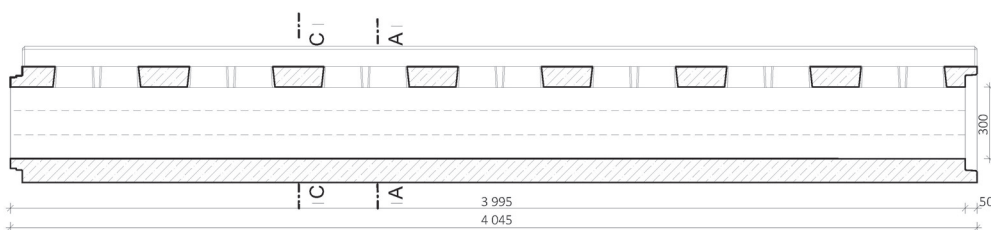
Pohled na hrdlo



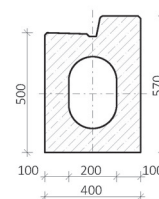
Řez A-A



Řez B-B

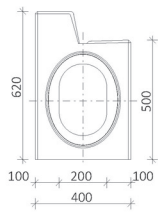


Řez C-C

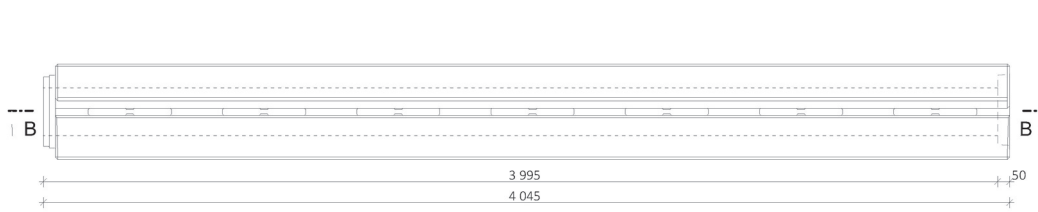


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná 20/30 ABO12P

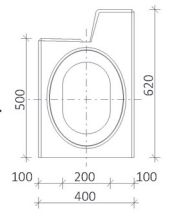
Pohled na dřík



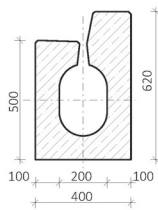
Pohled shora



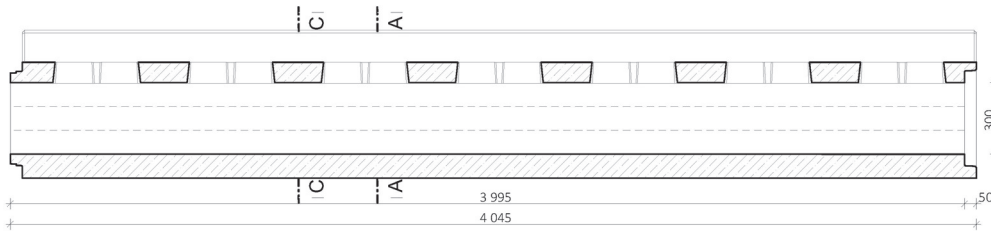
Pohled na hrdlo



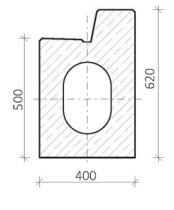
Řez A-A



Řez B-B

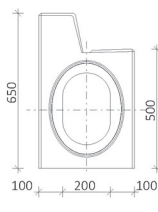


Řez C-C

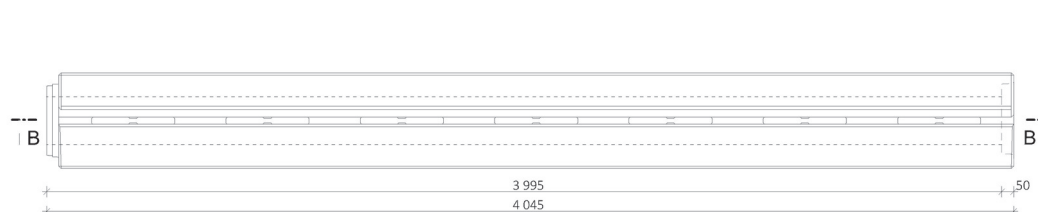


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná 20/30 ABO15P

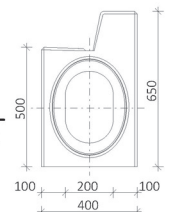
Pohled na dřík



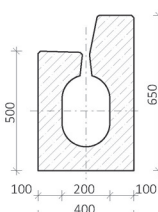
Pohled shora



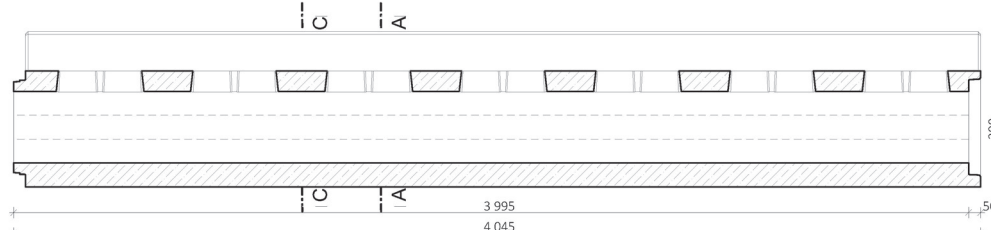
Pohled na hrdlo



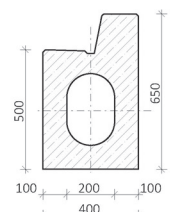
Řez A-A



Řez B-B

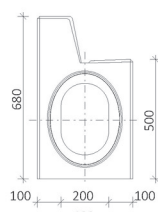


Řez C-C

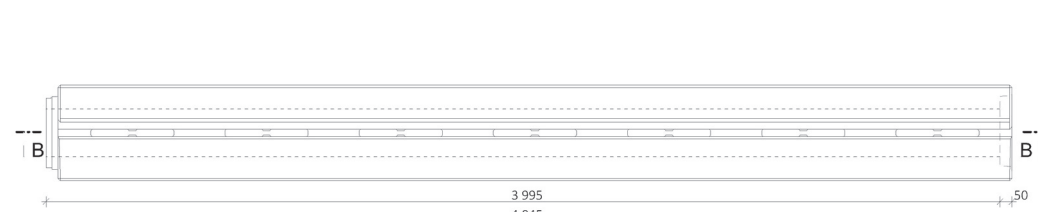


B&BC SZ I základní, přerušovaná štěrbiná 20/30 ABO18P

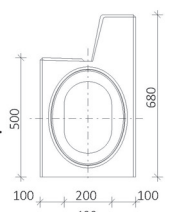
Pohled na dřík



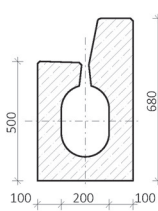
Pohled shora



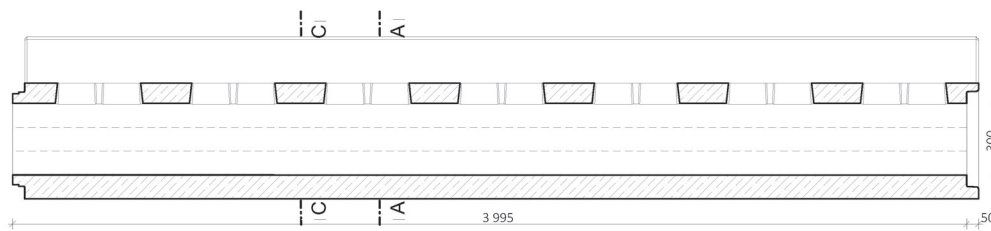
Pohled na hrdlo



Řez A-A



Řez B-B



Řez C-C

