



OBEČNÉ INFORMACE

Kanalizační dílce se používají ke stavbě vstupních a revizních šachet, zejména šachet koncových, spojných, lomových, pro splaškovou kanalizaci nebo drenážní systémy. Šachty slouží zejména ke kontrole, odvětrání, údržbě, čištění a monitoringu kanalizační sítě. Šachtová dna revizních šachet slouží ke svedení směru kanalizačního potrubí, případně změnu jeho profilu nebo sklonu.

- kanalizační šachty jsou určeny ke stavbě vodotěsných vstupních a revizních šachet na kanalizačním řádu
- na šachtová dna lze napojit kanalizační potrubí od DN 150 do DN 600
- napojení trubního vedení do šachtového dna je možné pod úhly od 90 ° do 270 °
- napojení potrubí se provádí do vyfrézovaného vstupu šachtového dna, ve kterém je pevně vlepeno pryžové těsnění
- dle požadavku je také možné provést napojení do šachtového dna přes strojně osazenou plastovou vložku
- vstupy a šachtové vložky v šachtových dnech je možné dodat v náklonu
- pomocí pryžového meziskružového těsnění je garantována těsnost spojů
- pro manipulaci se skružovými dílci a šachtovými dny jsou používány manipulační úchyty DEHA 2,5 t
- skružové dílce, šachtová dna a kónusy jsou osazeny ocelovými stupadly s PE povlakem, kónusy navíc jedním kapsovým stupadlem
- žlab a nástupnice šachtového dna lze provést do 1/1 nebo 1/2 výšky profilu připojovaného potrubí
- výška šachtového dna je určena profilem připojovaného potrubí
- Výroba kanalizačních dílců splňuje kvalitativní požadavky na beton dle ČSN EN 206 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, ČSN EN 1917 Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu, TKP18 – Betonové konstrukce a mosty. Kvalita betonu je deklarována pro třídu C 40/50 a vyhovuje požadavkům na vodotěsnost a trvanlivost v agresivním prostředí definovaném XC1-4, XD1-3, XF1-4 a XA1-3
- výrobky kanalizačních šachet jsou vyráběny v závodech Mohelnice a Lučice

VYSVĚTLIVKY K PIKTOGRAMŮM



Povrch
základní

OBECNÉ INFORMACE

Základní prvky kanalizačních šachet DN 1000 mm

Dno	SU-M 1000x585 DN 150 PS BB ½
Dno	SU-M 1000x585 DN 200 PS BB ½
Dno	SU-M 1000x585 DN 250 PS BB ½
Dno	SU-M 1000x635 DN 300 PS BB ½
Dno	SU-M 1000x685 DN 400 PS BB ½
Dno	SU-M 1000x785 DN 500 PS BB ½
Dno	SU-M 1000x885 DN 600 PS BB ½
Dno	SU-M 1000x585 DN 150 PS BB
Dno	SU-M 1000x635 DN 200 PS BB
Dno	SU-M 1000x685 DN 250 PS BB
Dno	SU-M 1000x785 DN 300 PS BB
Dno	SU-M 1000x885 DN 400 PS BB
Dno	SU-M 1000x985 DN 500 PS BB
Dno	SU-M 1000x1085 DN 600 PS BB
Dno	SU-M-D 1000x685 PS
Dno	SU-M-D 1000x1085 PS
Dno	SU-M-D 1000x685
Dno	SU-M-D 1000x1085
Skruž	SR-M 1000x250 PS/DEHA
Skruž	SR-M 1000x500 PS/DEHA
Skruž	SR-M 1000x1000 PS/DEHA
Kónus	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA
Kónus	SH-M 1000/625x670 PS/DEHA
Deska	AP-M 1000/625x270 ZE

TECHNICKÉ INFORMACE

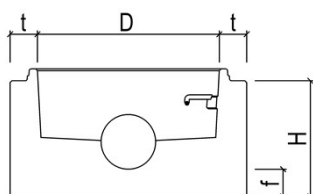
Název	výrobní rozměry [mm]				orientační hmotnost [kg]	tonáž max. do 24 t	poznámka
	D	H	t	f	ks	ks	
Dno							Ceníková cena je stanovena na šachtové dno s jedním přívodem. Podle požadavku zákazníka je k základní ceně přičten příplatek na druhý a každý další přívod. Ceníková cena šachtových den nezahrnuje cenu šachtového těsnění, tato bude dokalkulována individuálně dle požadovaného typu potrubí. loženo na paletách nebo volně
SU-M 1000X585 DN 150 PS BB ½	1000	585	150	150	1190	18	
SU-M 1000X585 DN 200 PS BB ½	1000	585	150	150	1166	18	
SU-M 1000X585 DN 250 PS BB ½	1000	585	150	150	1196	18	
SU-M 1000X635 DN 300 PS BB ½	1000	635	150	150	1228	18	
SU-M 1000X685 DN 400 PS BB ½	1000	685	230	150	1762	13	
SU-M 1000X785 DN 500 PS BB ½	1000	785	230	150	1911	12	
SU-M 1000X885 DN 600 PS BB ½	1000	885	230	150	1962	12	
SU-M 1000x585 DN 150 BB	1000	585	150	150	1205	18	
SU-M 1000x635 DN 200 BB	1000	635	150	150	1363	17	
SU-M 1000x685 DN 250 BB	1000	685	150	150	1463	16	
SU-M 1000x785 DN 300 BB	1000	785	150	150	1614	14	
SU-M 1000x885 DN 400 BB	1000	885	230	150	2400	10	
SU-M 1000x985 DN 500 BB	1000	985	230	150	2566	9	
SU-M 1000x1085 DN 600 BB	1000	1085	230	150	2661	9	
Dno							
SU-M-D 1000x685 PS	1000	685	150	150	1160	18	
SU-M-D 1000x1085 PS	1000	1085	150	150	1640	14	
SU-M-D 1000x685	1000	685	150	150	1160	18	
SU-M-D 1000x1085	1000	1085	150	150	1640	14	

Legenda:

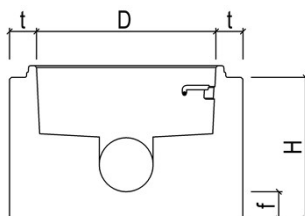
D – rovné dno

PS – ocelové stupadlo s PE povlakem

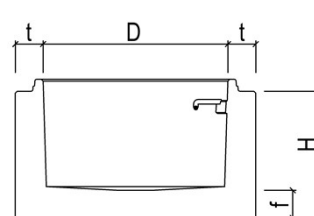
Šachtové dno SU-M 1/2



Šachtové dno SU-M 1/1



Šachtové dno SU-M-D



TECHNICKÉ INFORMACE

Název	výrobní rozměry [mm]			počet [ks]	orientační hmotnost [kg]		tonáž max. do 24 t	výrobní závod		poznámka
	D/D1	H	t	paleta	ks	paleta	ks	Mohelnice	Lučice	
Skruž										
SR-M 1000x250 PS/DEHA	1000	250	120	4	254	1046	80	✓	✓	loženo na paletách ¹
SR-M 1000x500 PS/DEHA	1000	500	120	2	506	1042	40	✓	✓	
SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1000	1000	120	1	1013	1043	20	✓	✓	
Kónus										
SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1000 / 625	670	120	1	570	600	20	✓	✓	loženo na paletách ¹
SH-M 1000/625x670 PS/DEHA	1000 / 625	670	120	1	570	600	20	-	✓	

Legenda:

DEHA – kotvy pro snadnou manipulaci pomocí kulové spojky

PS – ocelové stupadlo s PE povlakem

K – kapsové stupadlo

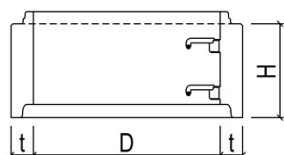
¹ – hmotnost palety 30 kg započtena

Název	výrobní rozměry [mm]					orientační hmotnost [kg]	tonáž max. do 24 t	poznámka
	D	D1	D2	H	t	ks	ks	
Přechodová deska								
AP-M 1000/625x270 ZE	1000	625	240	270	120	453	18	loženo na paletách

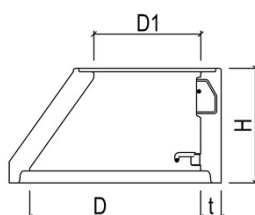
Legenda:

ZE – zesílené zatížení

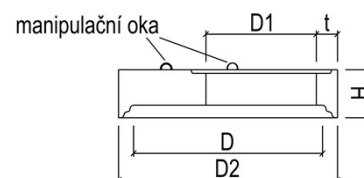
skruž



Kónus
SH-M 1000/625x600 PS+K/DEHA

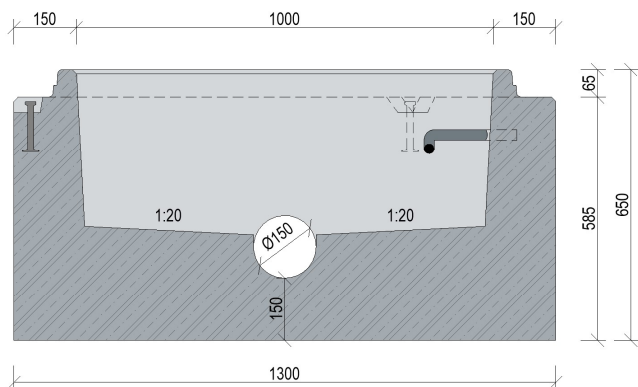


Přechodová deska

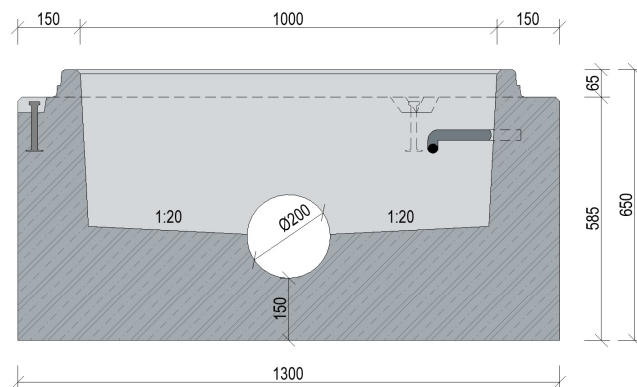


TECHNICKÉ VÝKRESY

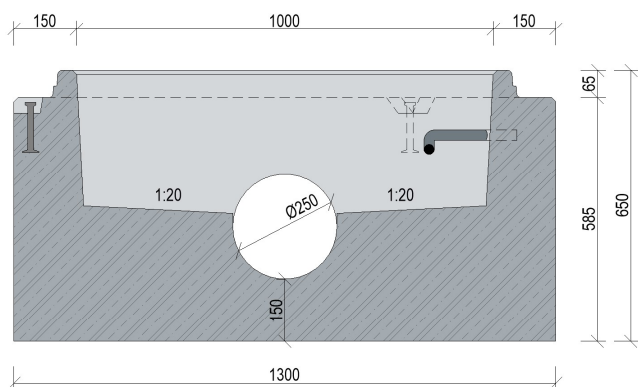
SU-M 1000x585 DN 150 PS BB ½



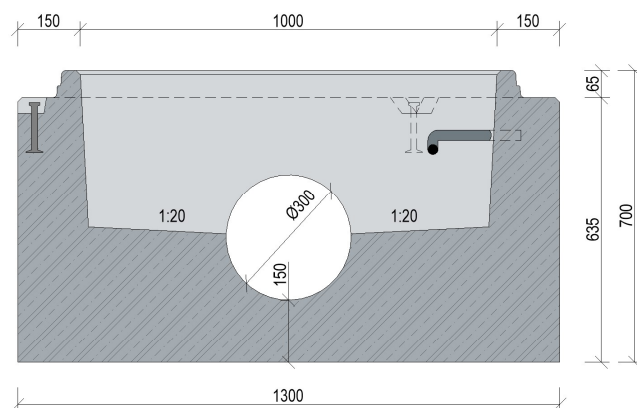
SU-M 1000x585 DN 200 PS BB ½



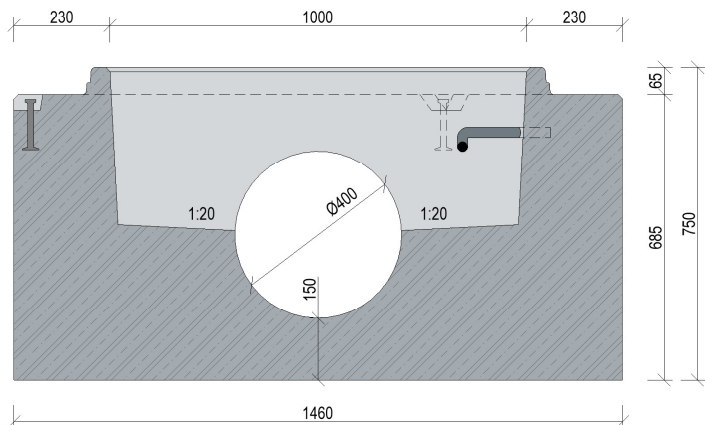
SU-M 1000x585 DN 250 PS BB ½



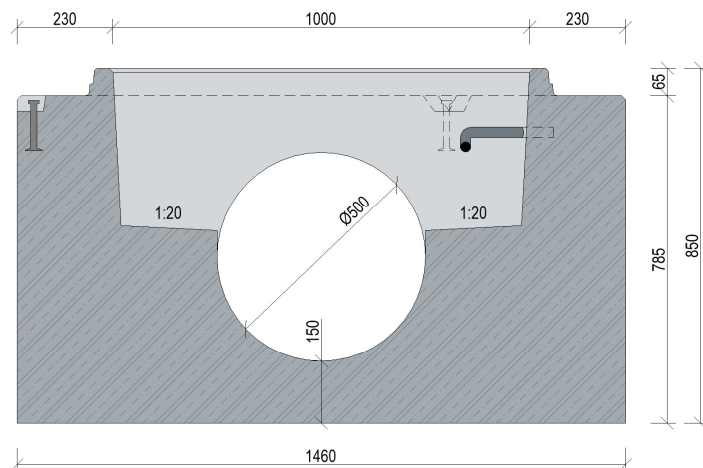
SU-M 1000x635 DN 300 PS BB ½



SU-M 1000x685 DN 400 PS BB ½

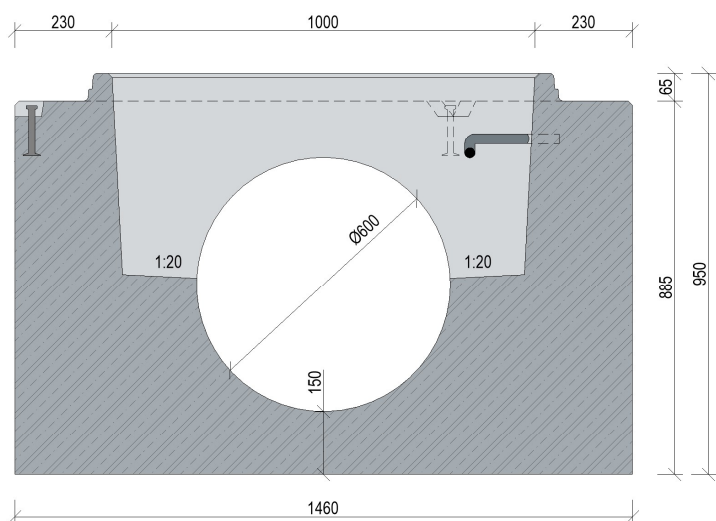


SU-M 1000x785 DN 500 PS BB ½

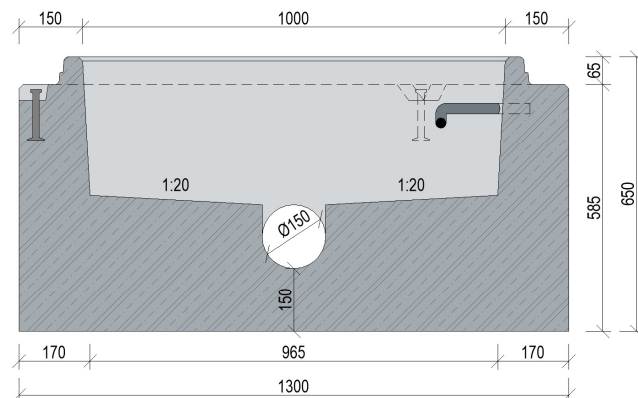


TECHNICKÉ VÝKRESY

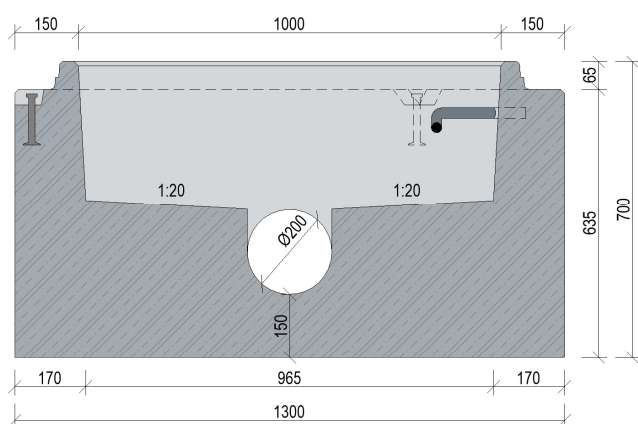
SU-M 1000x885 DN 600 PS BB ½



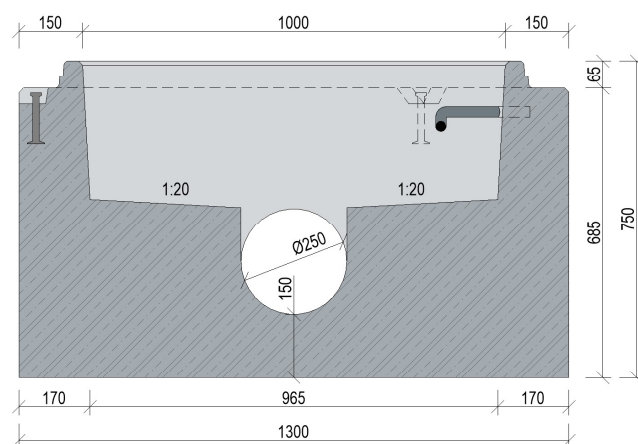
SU-M 1000x585 DN 150 PS BB



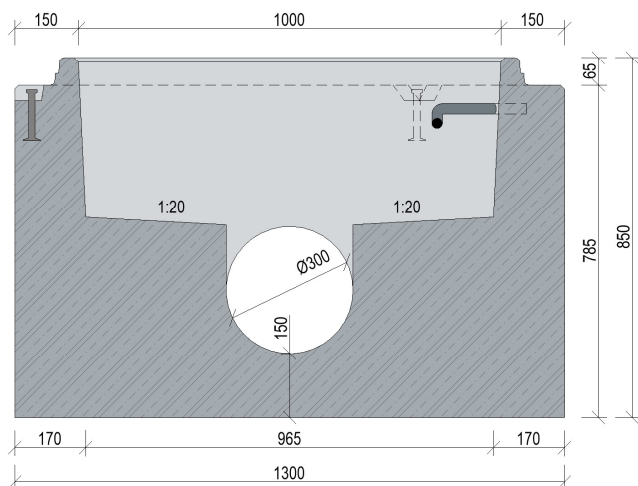
SU-M 1000x635 DN 200 PS BB



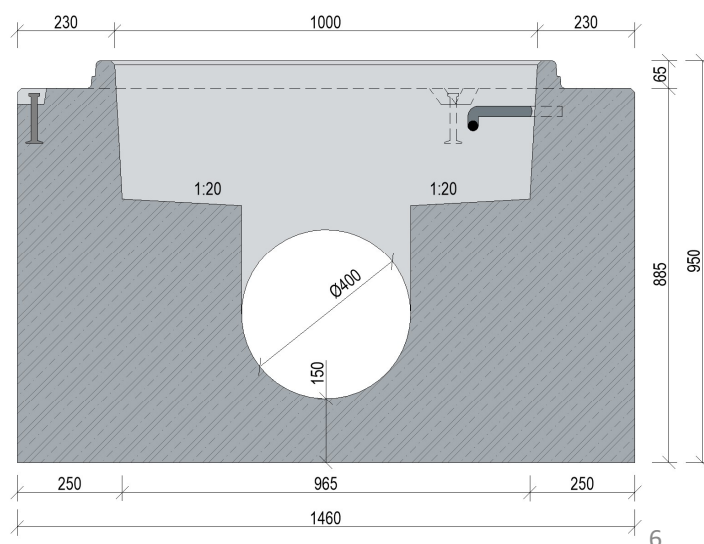
SU-M 1000x685 DN 250 PS BB



SU-M 1000x785 DN 300 PS BB

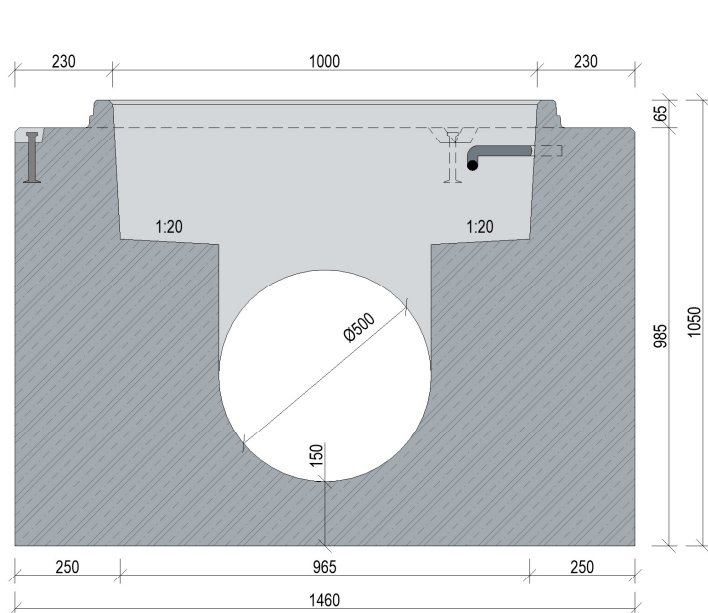


SU-M 1000x885 DN 400 PS BB

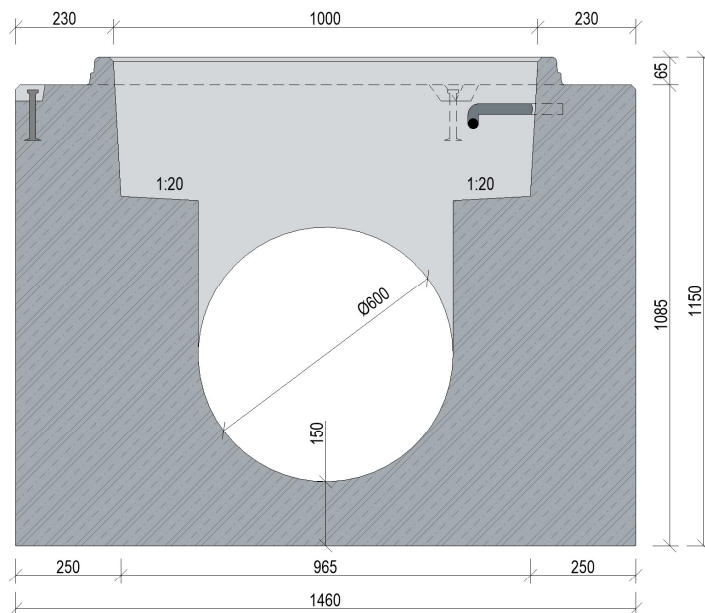


TECHNICKÉ VÝKRESY

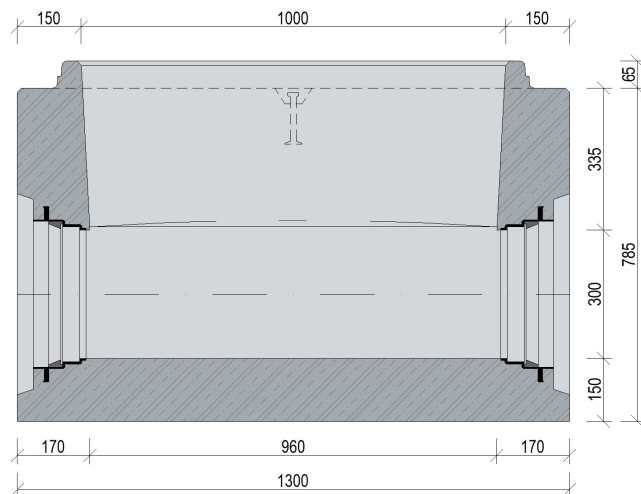
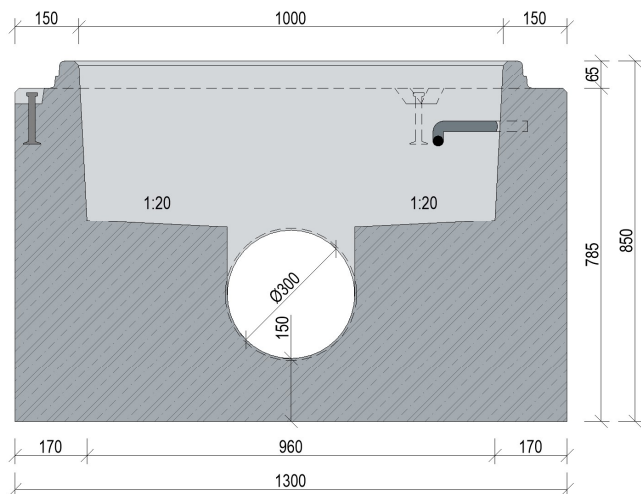
SU-M 1000x985 DN 500 PS BB



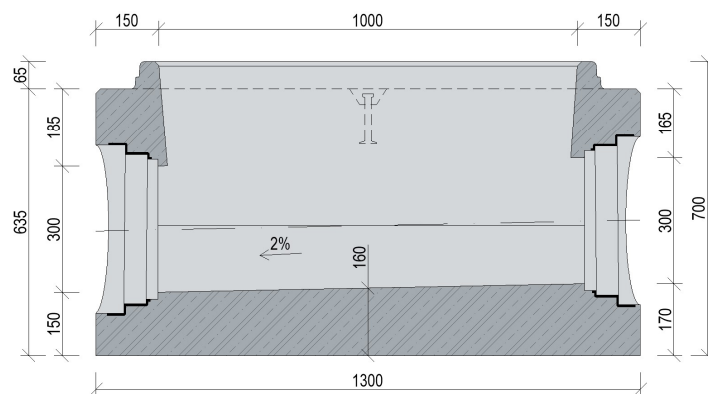
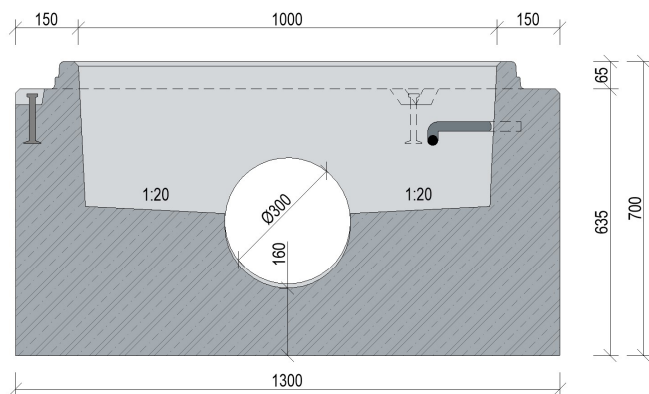
SU-M 1000x1085 DN 600 PS BB



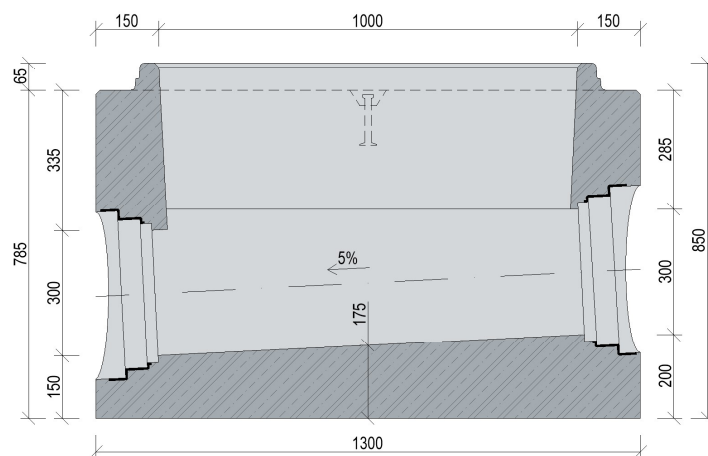
Ukázka šachtového dna s integrovanou šachtovou vložkou SU-M 1000x785 DN 300 PS BB



Ukázka šachtového dna s náklony vstupů SU-M 1000x635 DN 300 PS BB ½

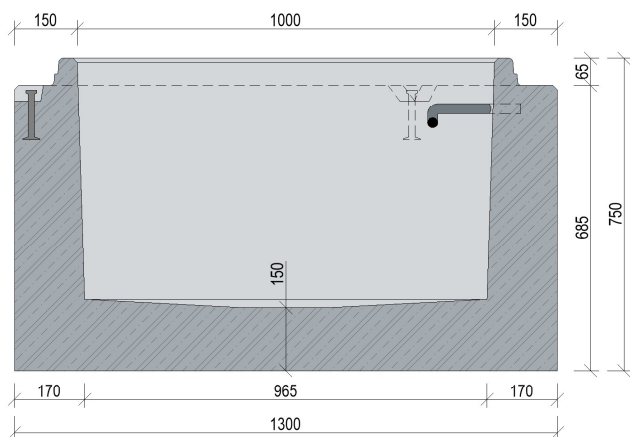


Technical drawing of a manhole cross-section. The drawing shows a circular manhole with a diameter of $\varnothing 300$ mm. The manhole is set into a concrete structure with a slope of 1:20. The total width of the structure is 1300 mm, with 150 mm overhangs on both sides. The total height of the structure is 850 mm, with a top layer of 65 mm. The manhole is shown with a cover and a frame. The drawing includes dimensions for the manhole diameter, the slope, the total width, the total height, and the overhangs.

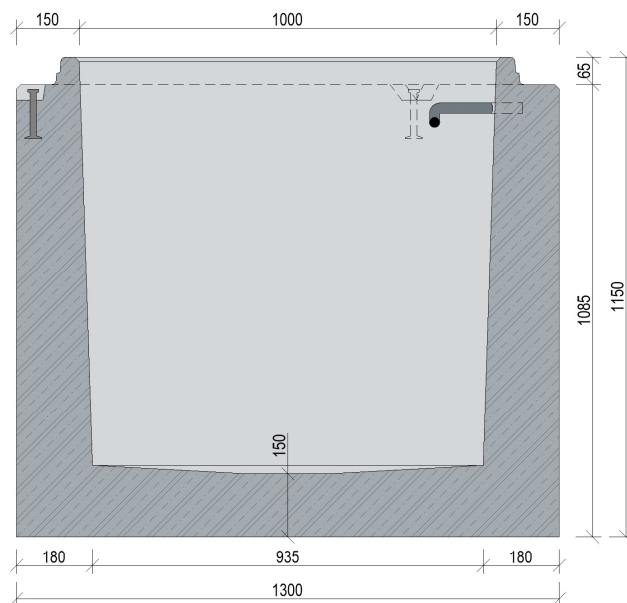


TECHNICKÉ VÝKRESY

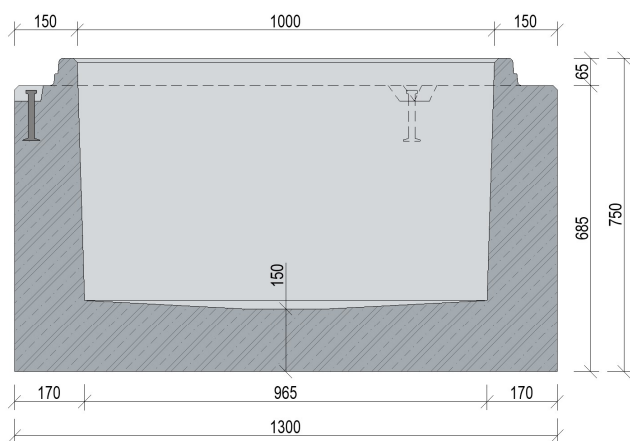
SU-M-D 1000x685 PS



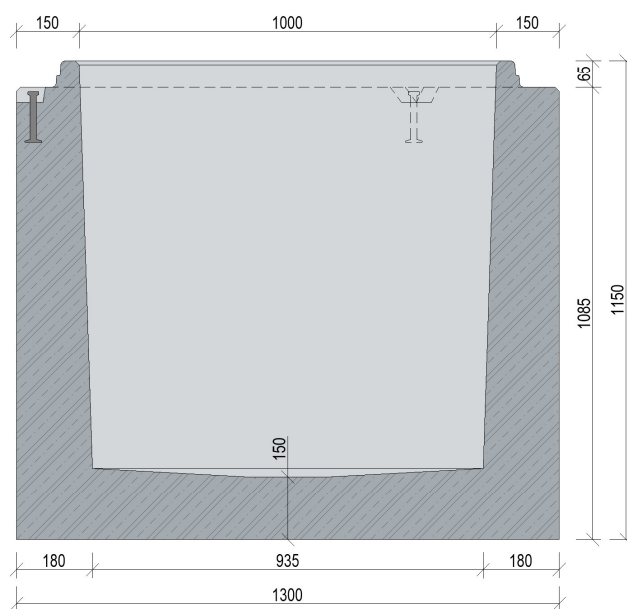
SU-M-D 1000x1085 PS



SU-M-D 1000x685



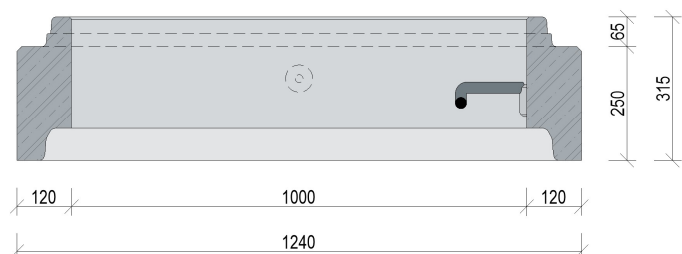
SU-M-D 1000x1085



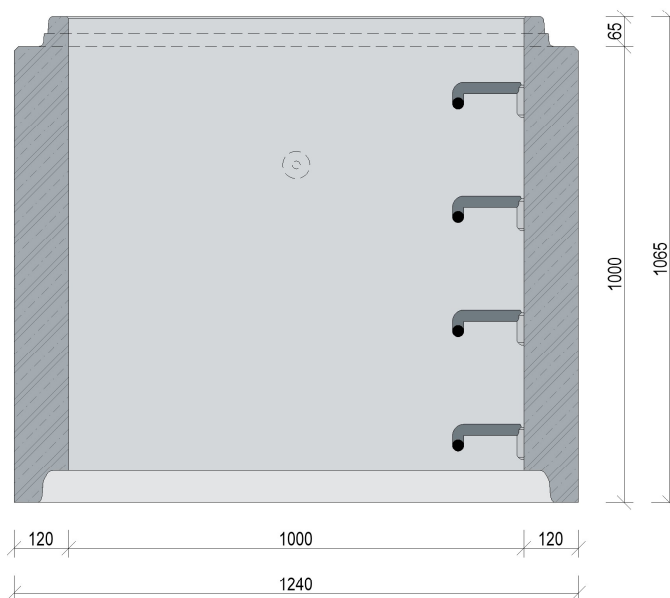
TECHNICKÉ VÝKRESY

Umístění DEHA úchytů VNĚJŠÍ - závod Mohelnice

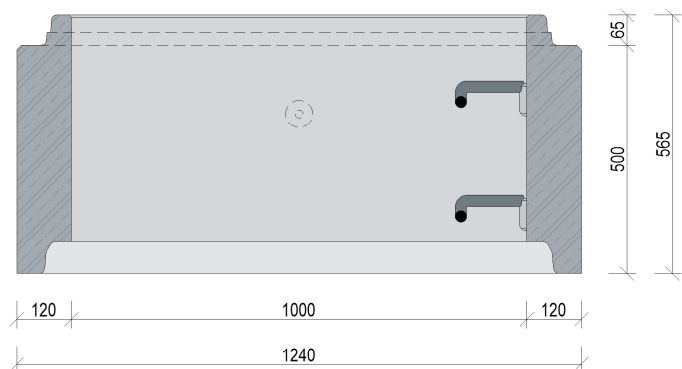
SR-M 1000x250 PS/DEHA



SR-M 1000x1000 PS/DEHA

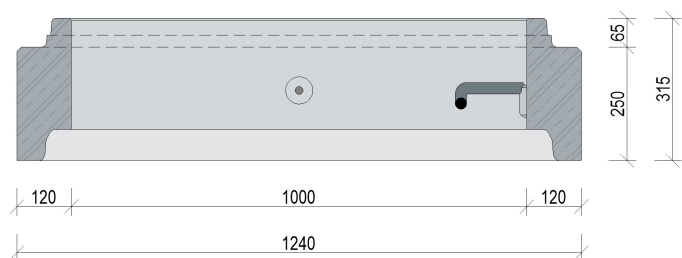


SR-M 1000x500 PS/DEHA

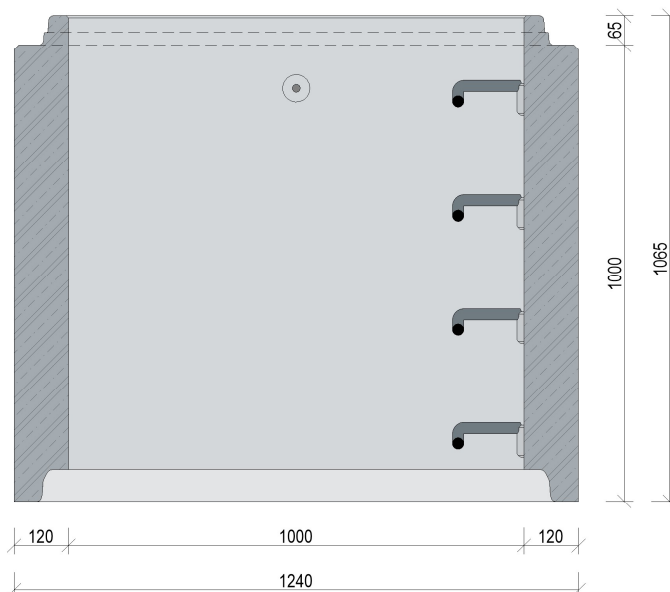


Umístění DEHA úchytů VNITŘNÍ - závod Lučice

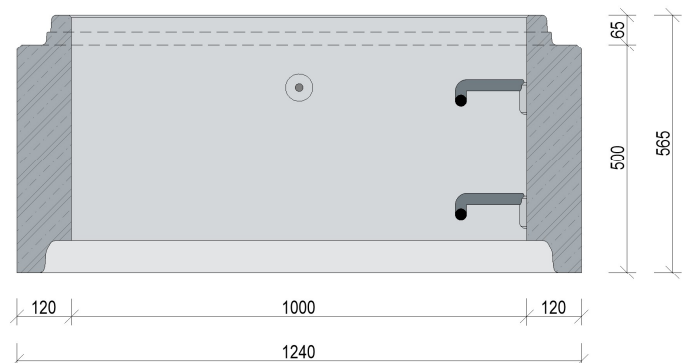
SR-M 1000x250 PS/DEHA



SR-M 1000x1000 PS/DEHA

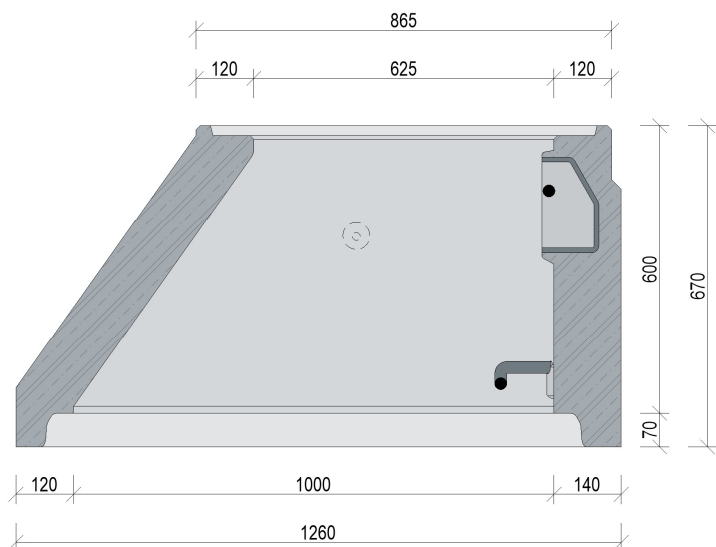


SR-M 1000x500 PS/DEHA

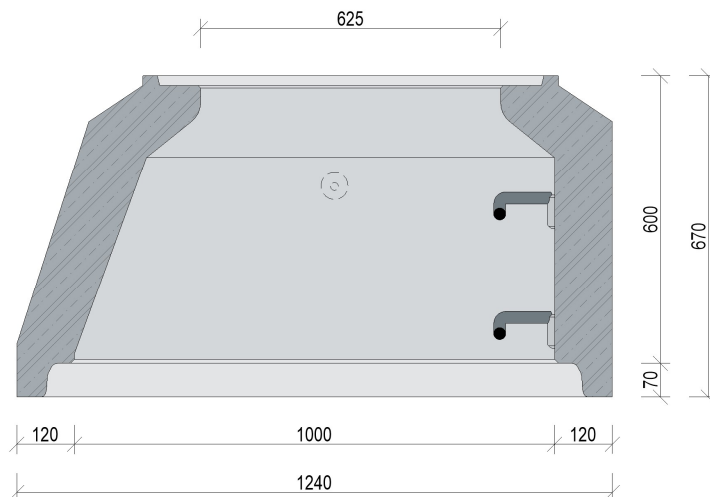


TECHNICKÉ VÝKRESY

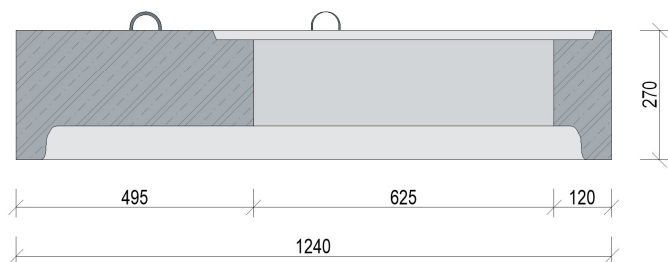
SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA



SH-M 1000/625x670 PS/DEHA



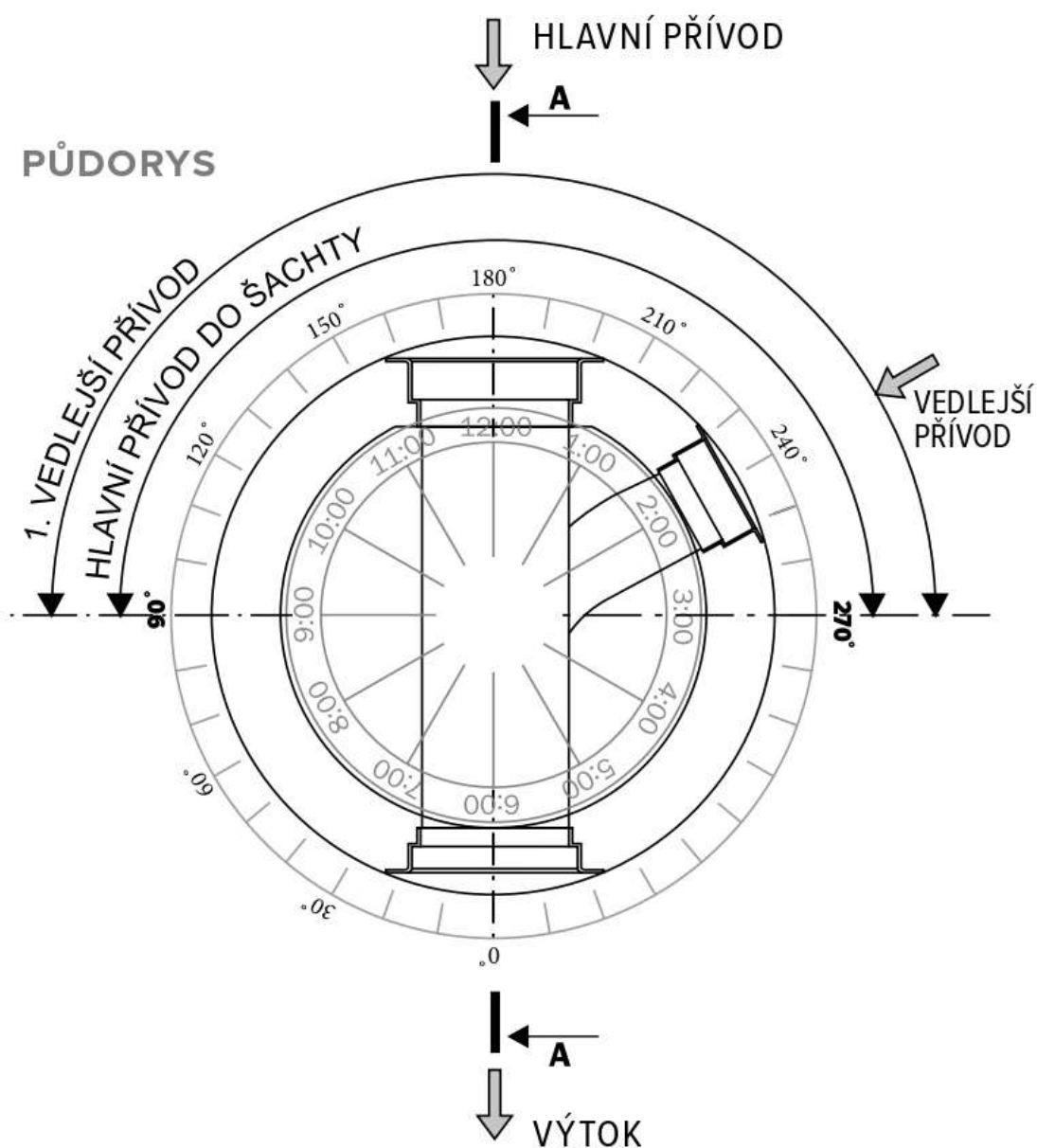
AP-M 1000/625x270 ZE



TECHNICKÉ VÝKRESY

SCHEMATICKÝ VÝKRES PŮDORYSU ŠACHTOVÉHO DNA

DN 1000 mm, VSTUPY DN 150-600 mm, KRUHOVÝ PŮDORYS, ROZPĚTÍ NAPOJENÍ 90-270°

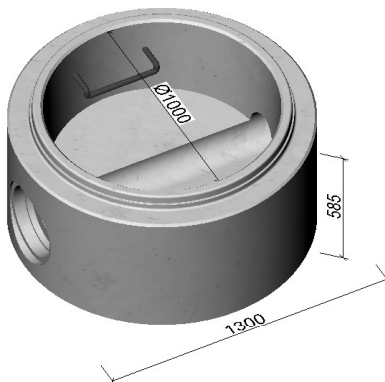


TECHNICKÉ VÝKRESY

SU-M 1000x585 DN 150 PS BB ½



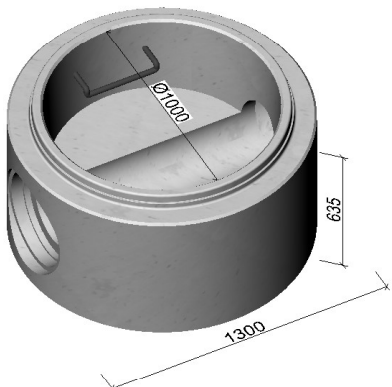
SU-M 1000x585 DN 200 PS BB ½



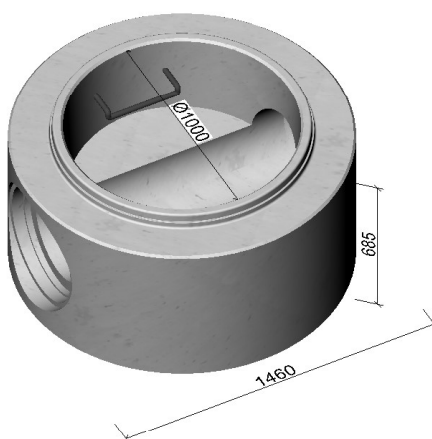
SU-M 1000x585 DN 250 PS BB ½



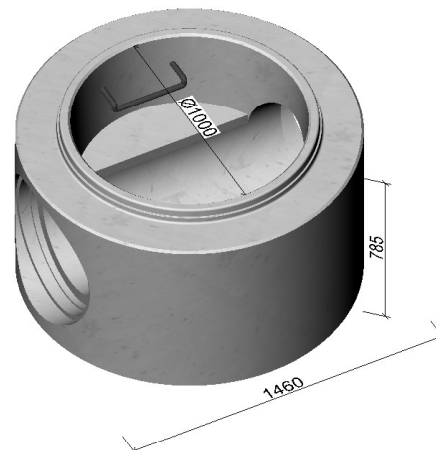
SU-M 1000x635 DN 300 PS BB ½



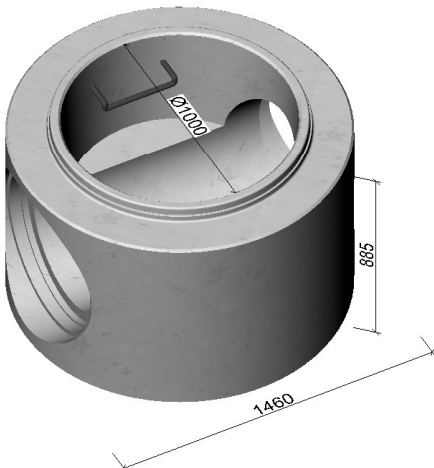
SU-M 1000x685 DN 400 PS BB ½



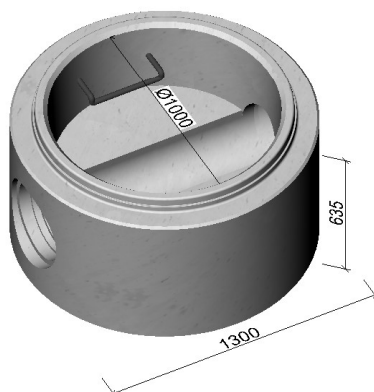
SU-M 1000x785 DN 500 PS BB ½



SU-M 1000x885 DN 600 PS BB ½



SU-M 1000x635 DN 300 PS BB 1/2
S NÁKLONEM VSTUPU



TECHNICKÉ VÝKRESY

SU-M 1000x585 DN 150 PS BB



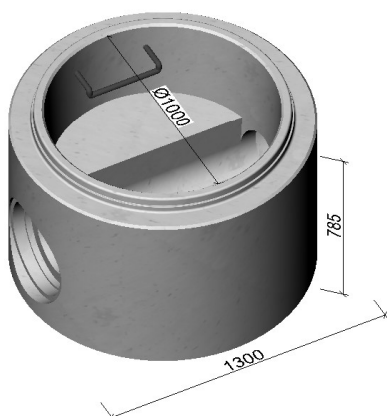
SU-M 1000x635 DN 200 PS BB



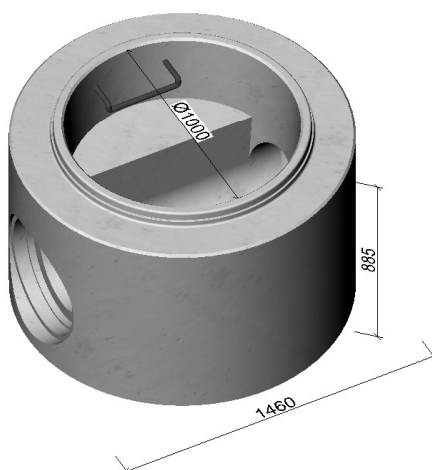
SU-M 1000x685 DN 250 PS BB



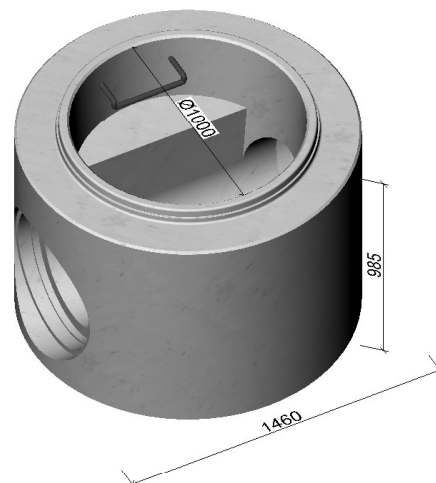
SU-M 1000x785 DN 300 PS BB



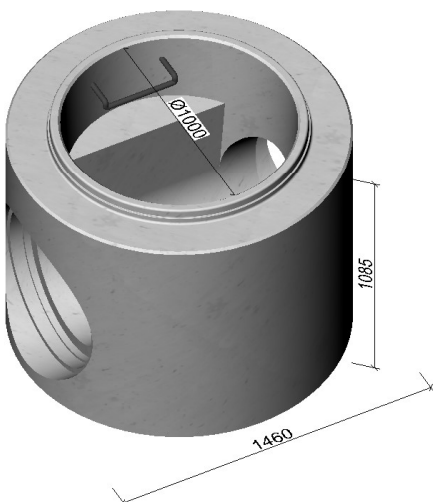
SU-M 1000x885 DN 400 PS BB



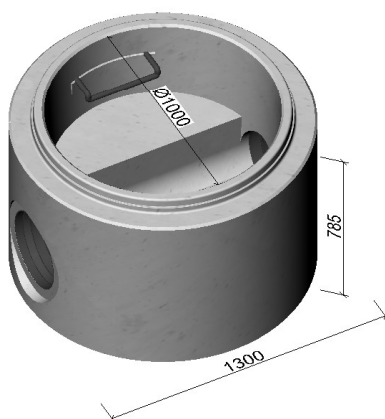
SU-M 1000x985 DN 500 PS BB



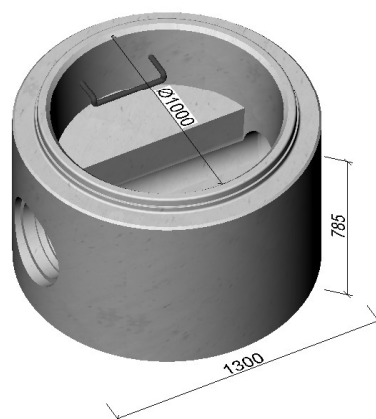
SU-M 1000x1085 DN 600 PS BB



SU-M 1000x785 DN 300 PS BB
S PVC VLOŽKOU

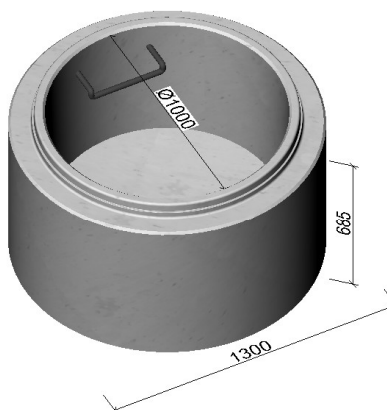


SU-M 1000x785 DN 300 PS BB 1/1
S NÁKLONEM VSTUPU



TECHNICKÉ VÝKRESY

SU-M-D 1000x685 PS



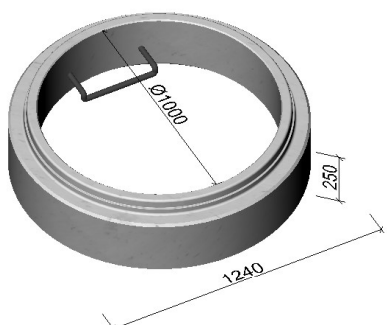
SU-M-D 1000x1085 PS



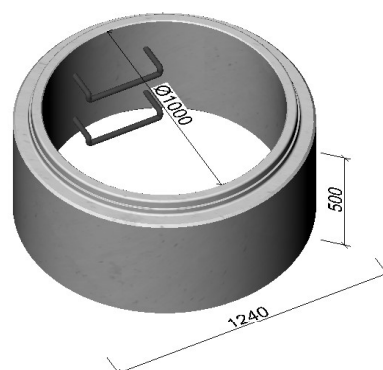
SR-M 1000x1000 PS/DEHA



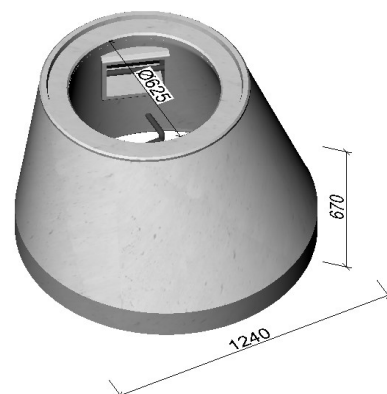
SR-M 1000x250 PS/DEHA



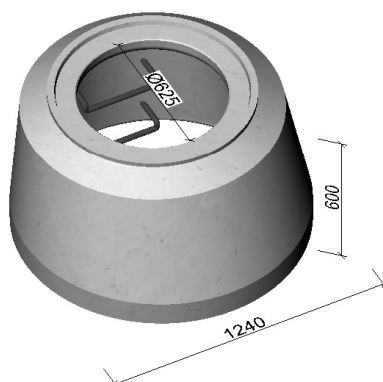
SR-M 1000x500 PS/DEHA



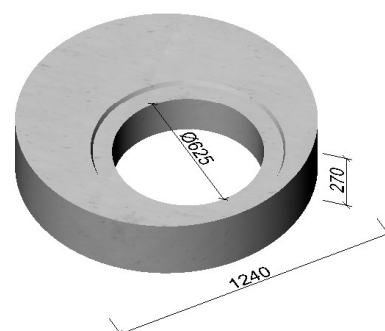
SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA



SH-M 1000/625x670 PS/DEHA

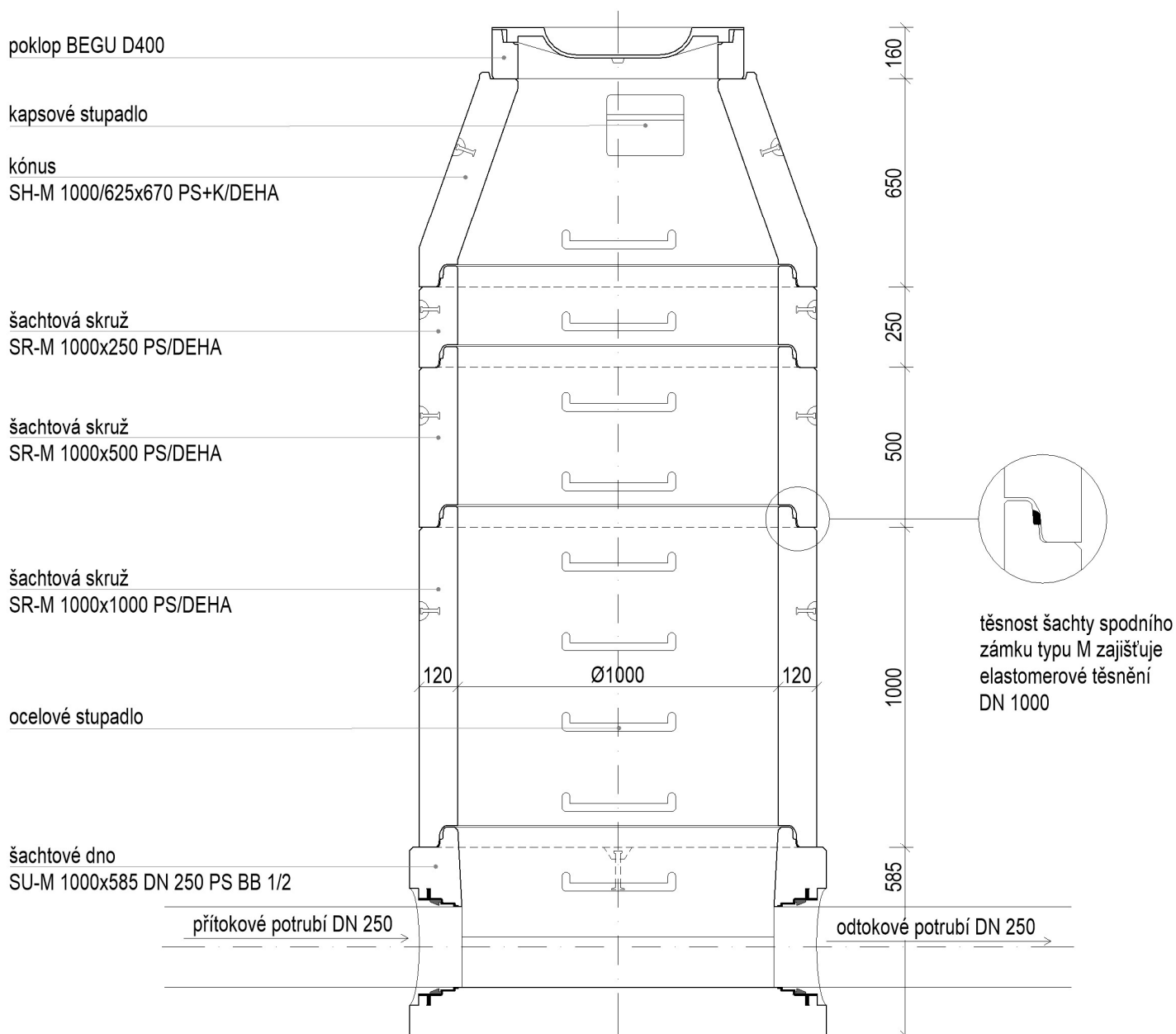


AP-M 1000/625x270 ZE



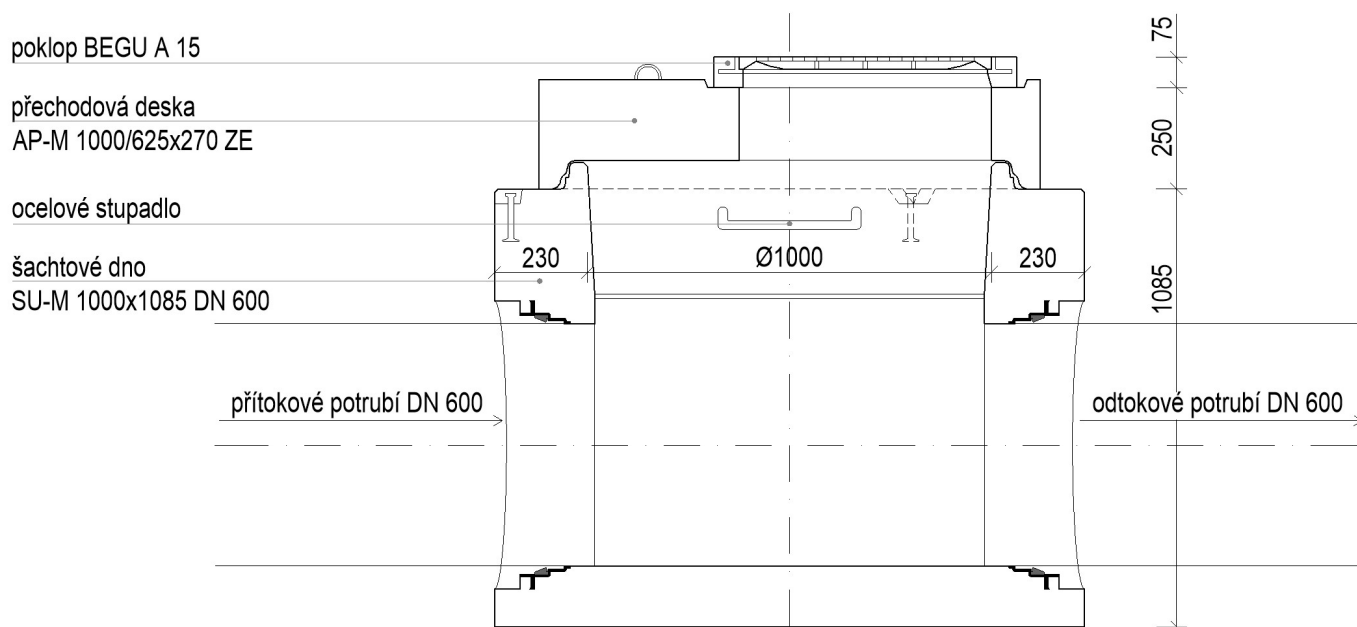
TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, ŠACHTOVÉ DNO S POLOVIČNÍ KYNETOU A POKLOPEM



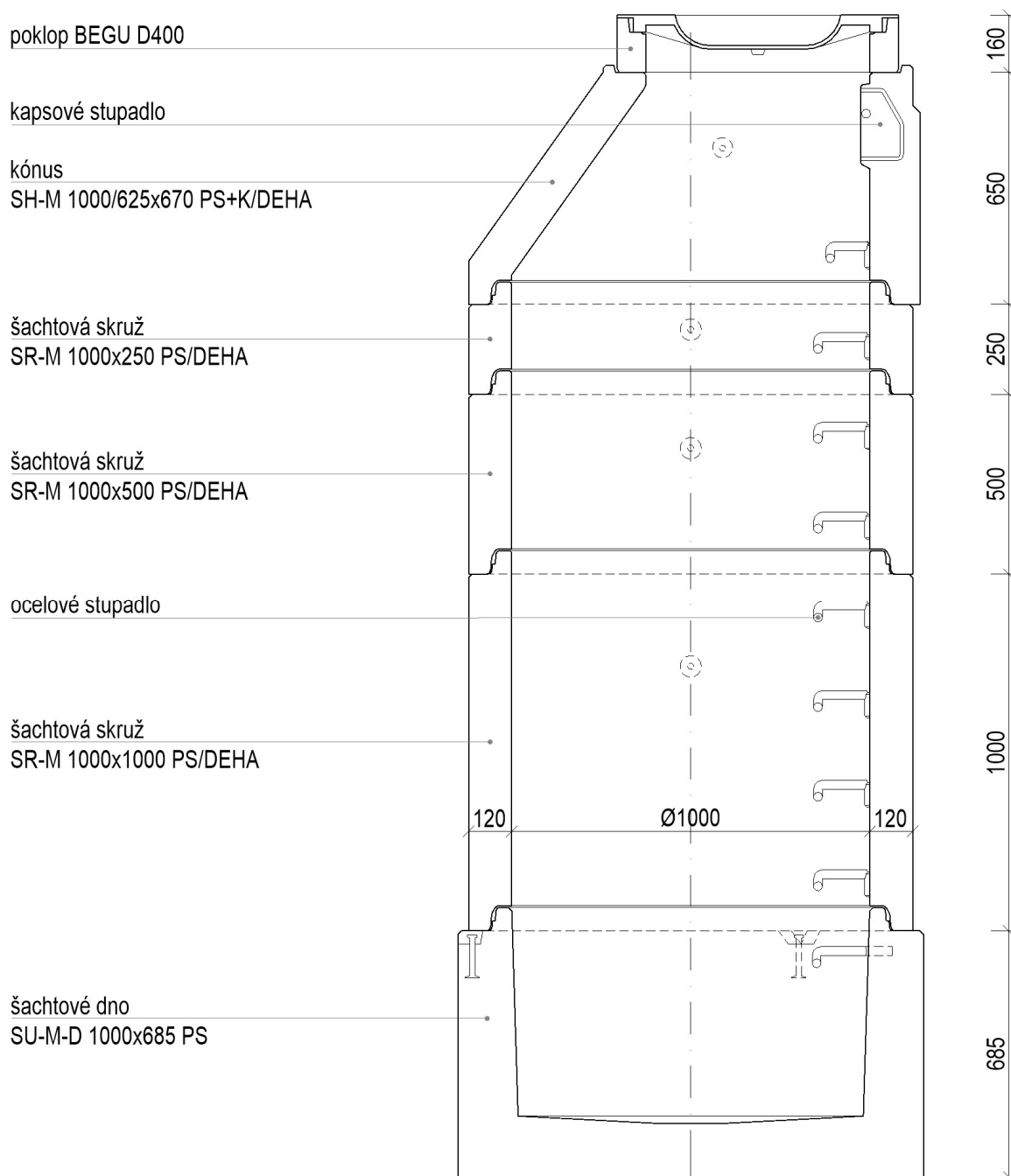
TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000



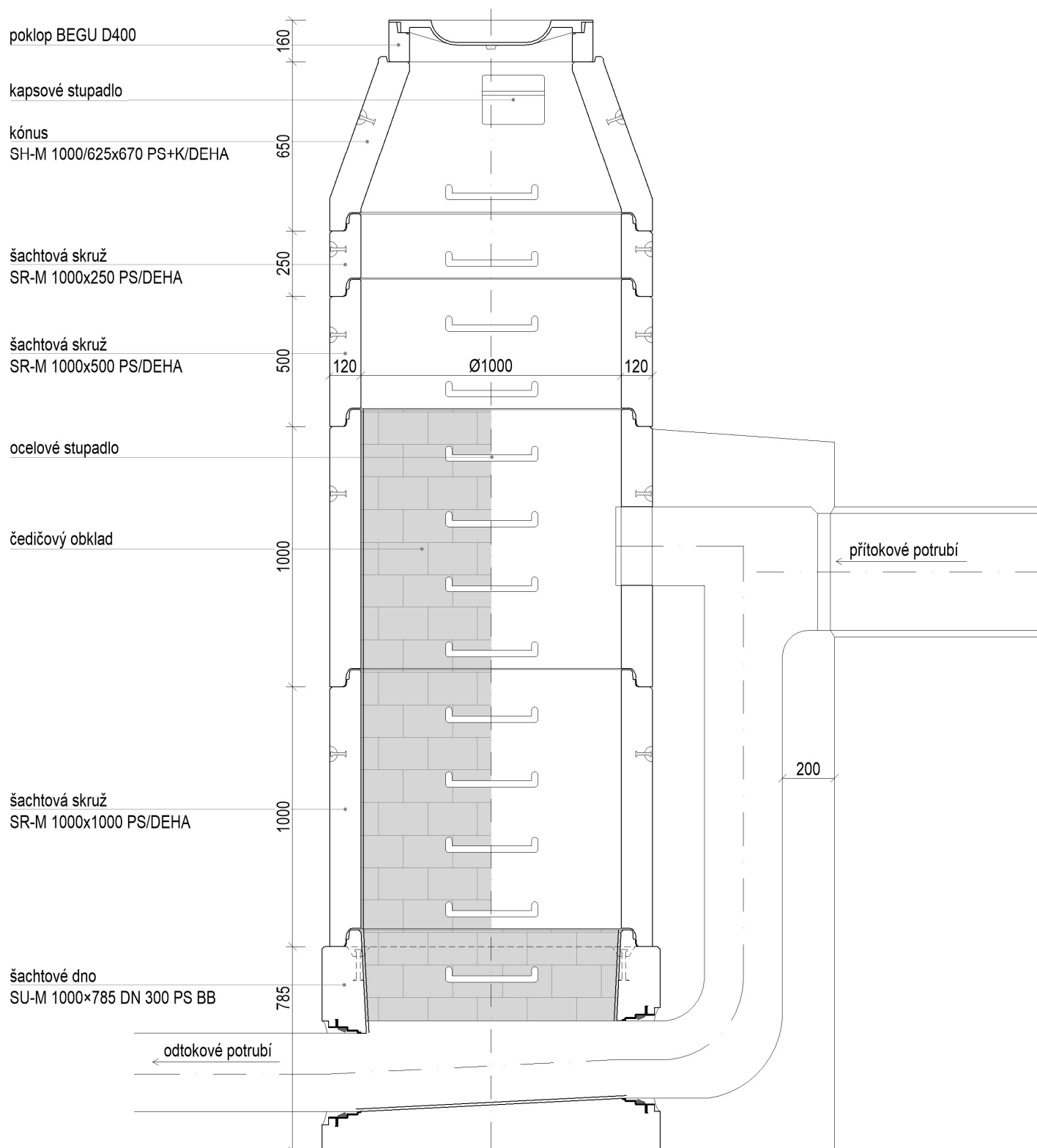
TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, ŠACHTOVÉ DNO DN 1000 S POKLOPEM



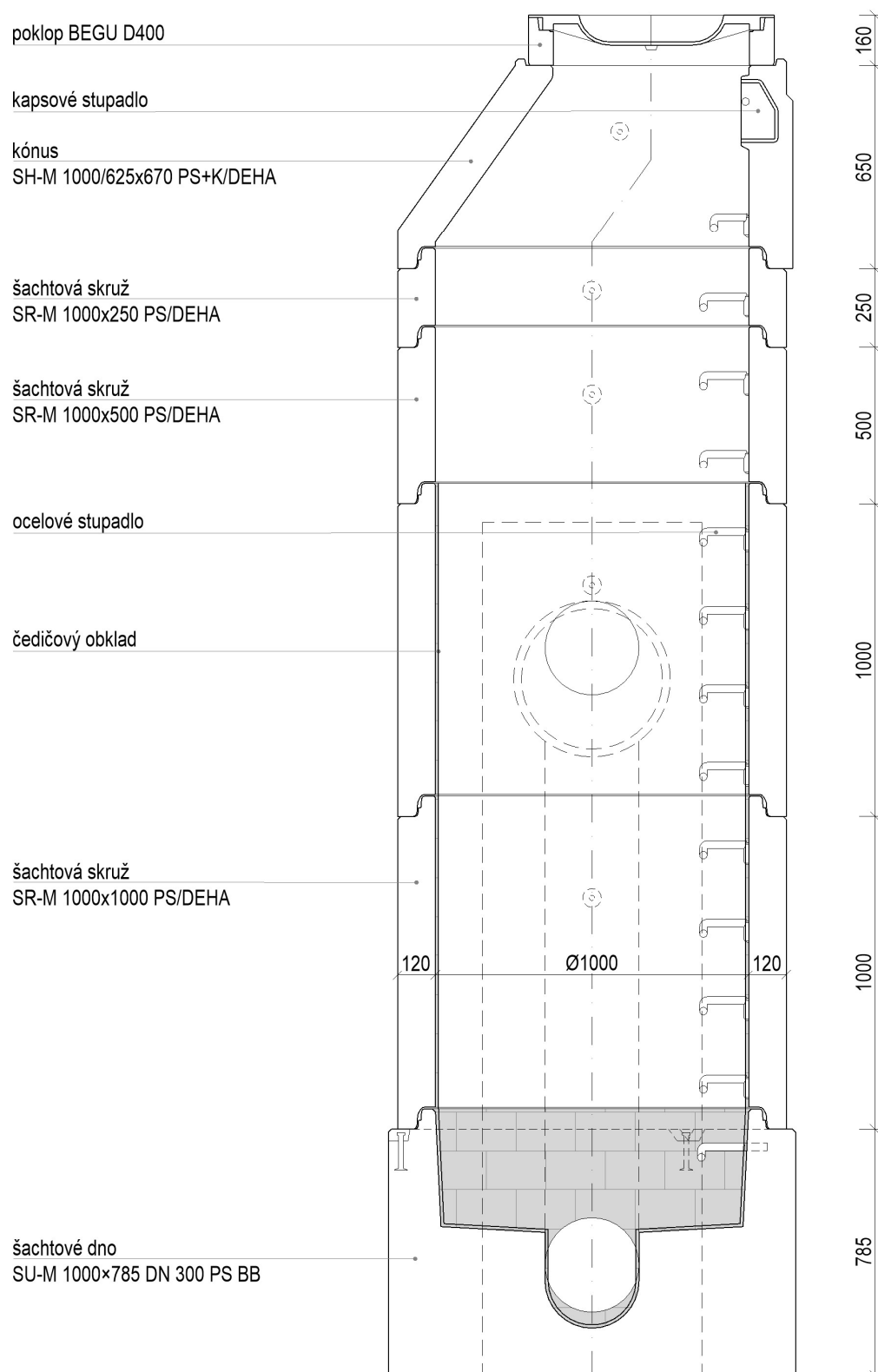
TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000 S ČEDIČOVÝM OBKLADEM 180° A OBTOKEM ŘEZ A-A



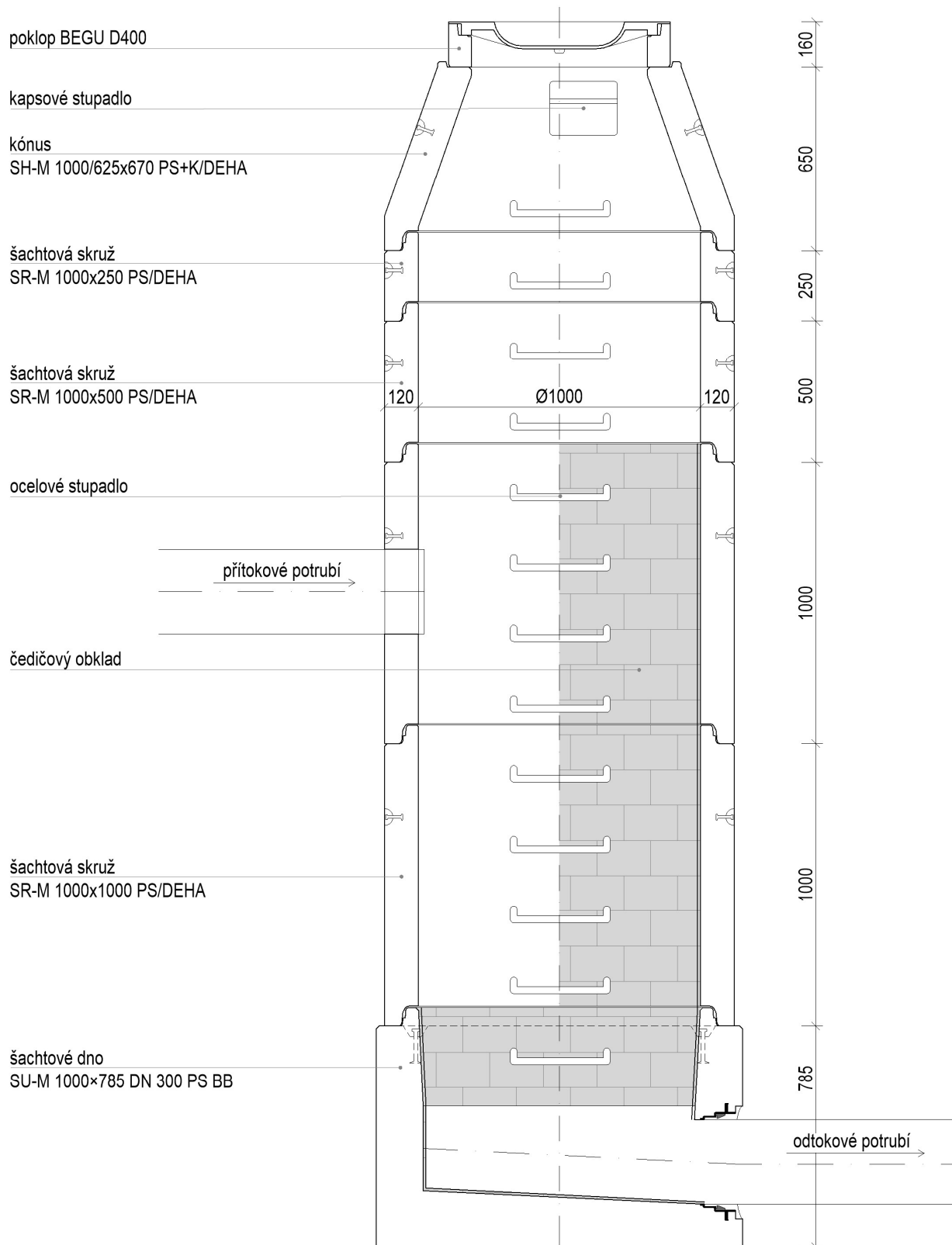
TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000 S ČEDIČOVÝM OBKLADEM 180° A OBTOKEM ŘEZ B-B



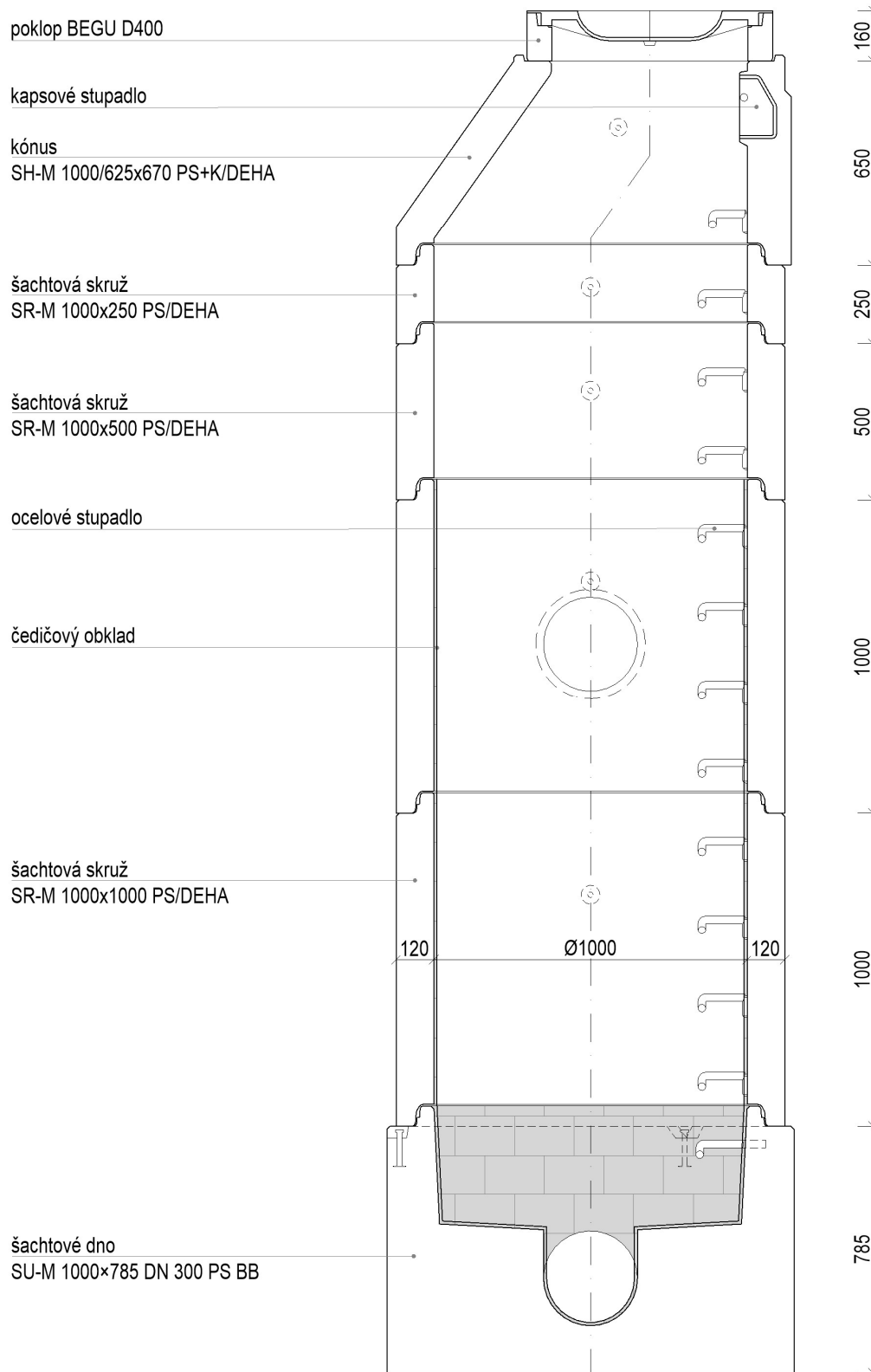
TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000 S ČEDIČOVÝM OBKLADEM 180°, BEZ OBTOKU ŘEZ A-A



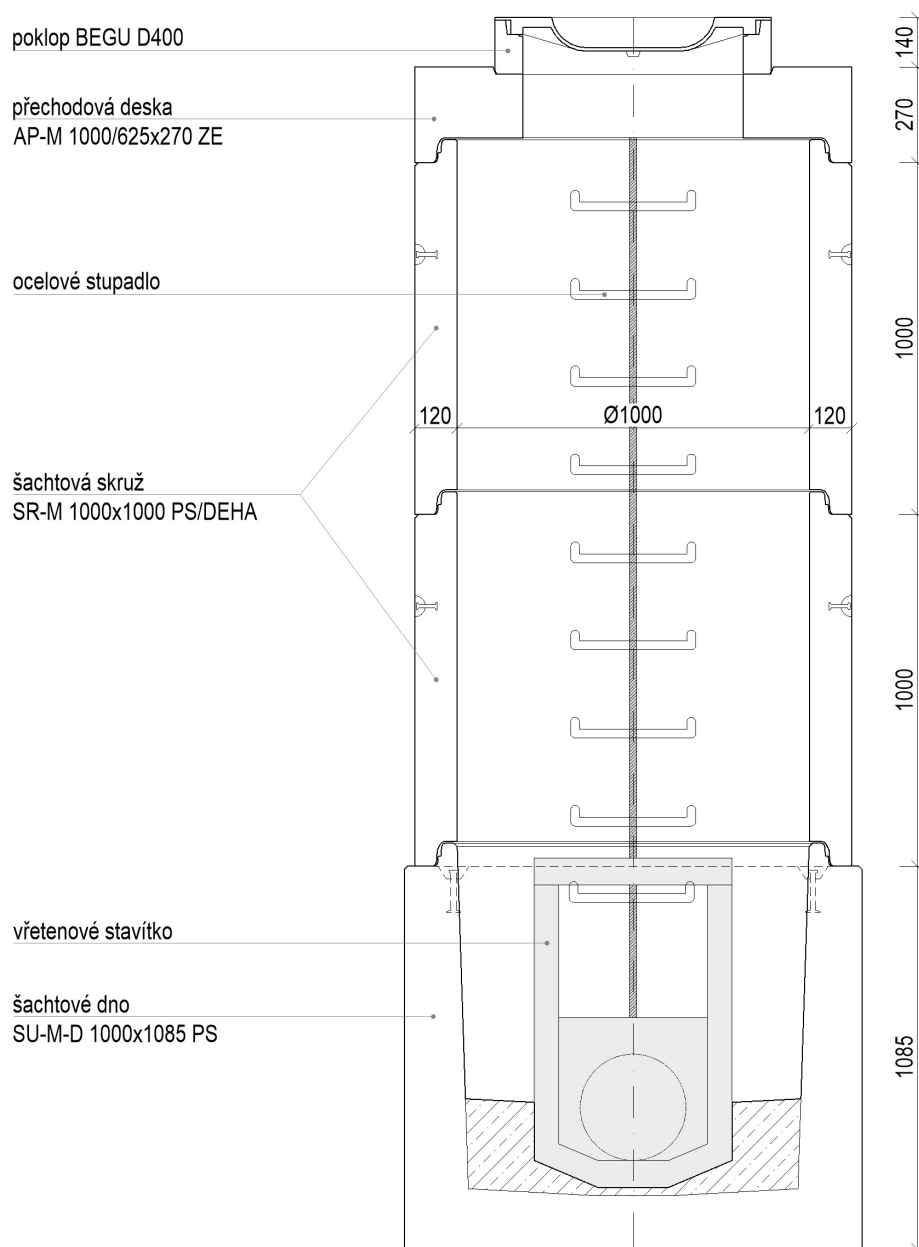
TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000 S ČEDIČOVÝM OBKLADEM 180°, BEZ OBTOKU ŘEZ B-B



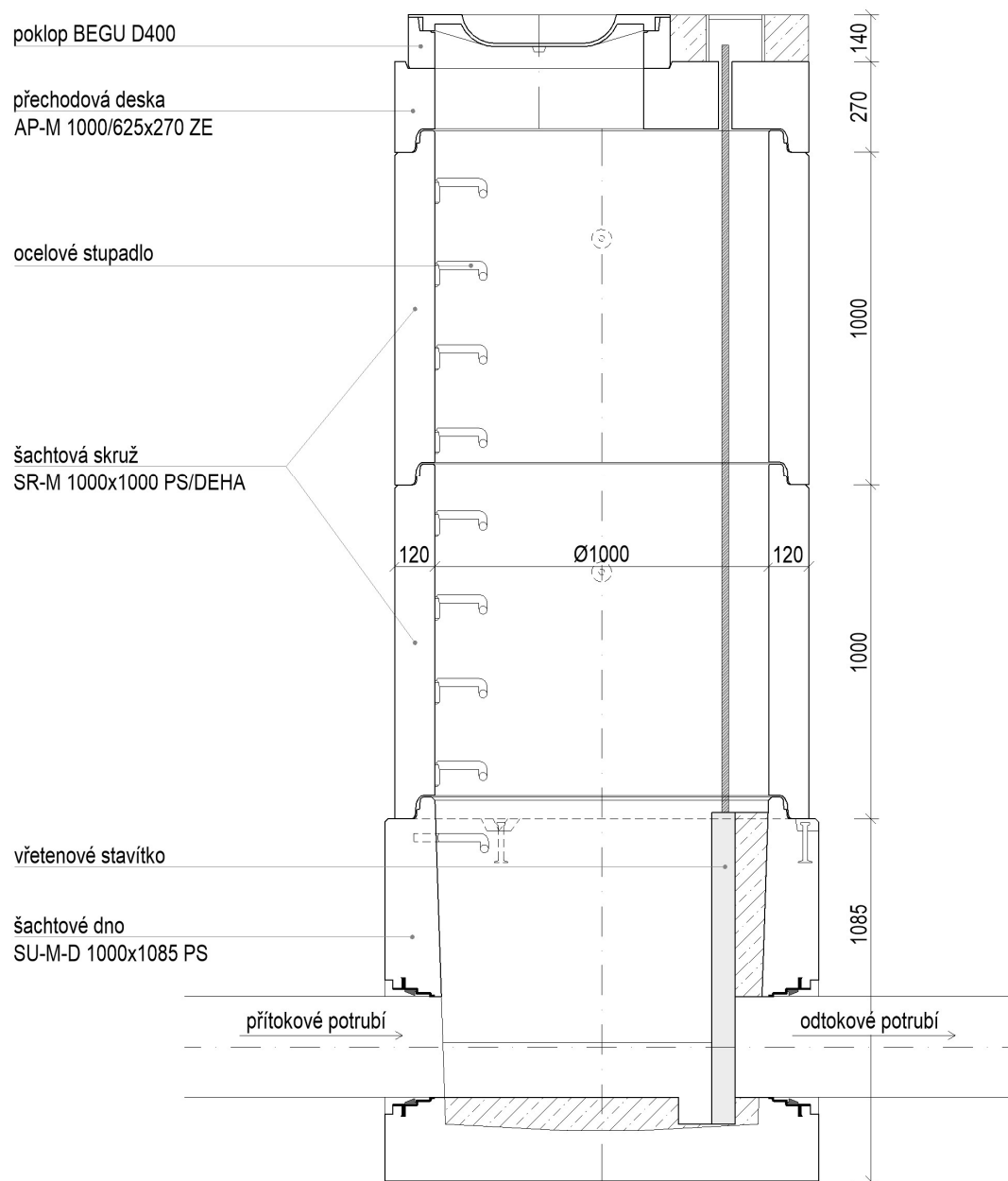
TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000 SE STAVÍTKEM ŘEZ A-A



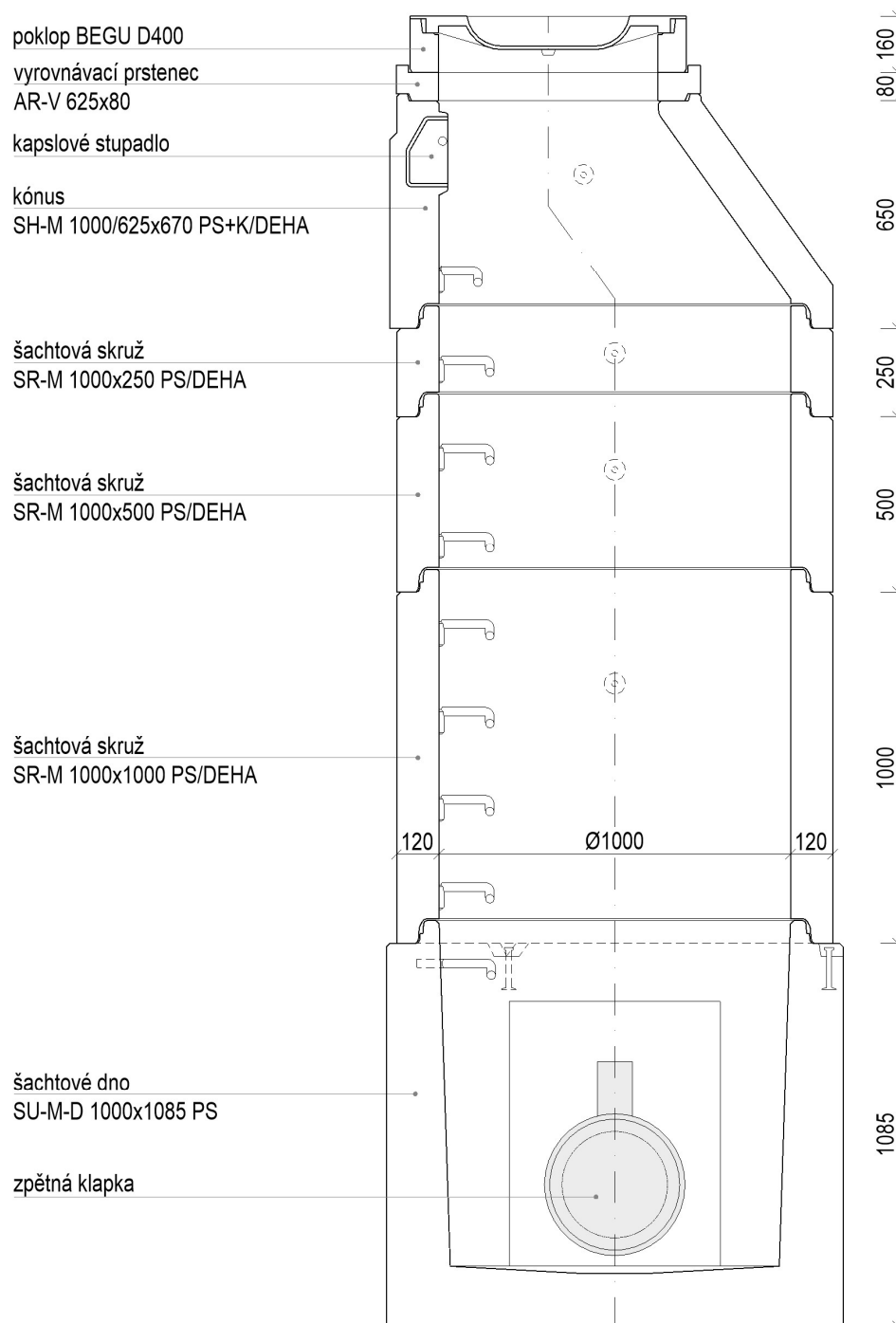
TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000 SE STAVÍTKEM ŘEZ B-B



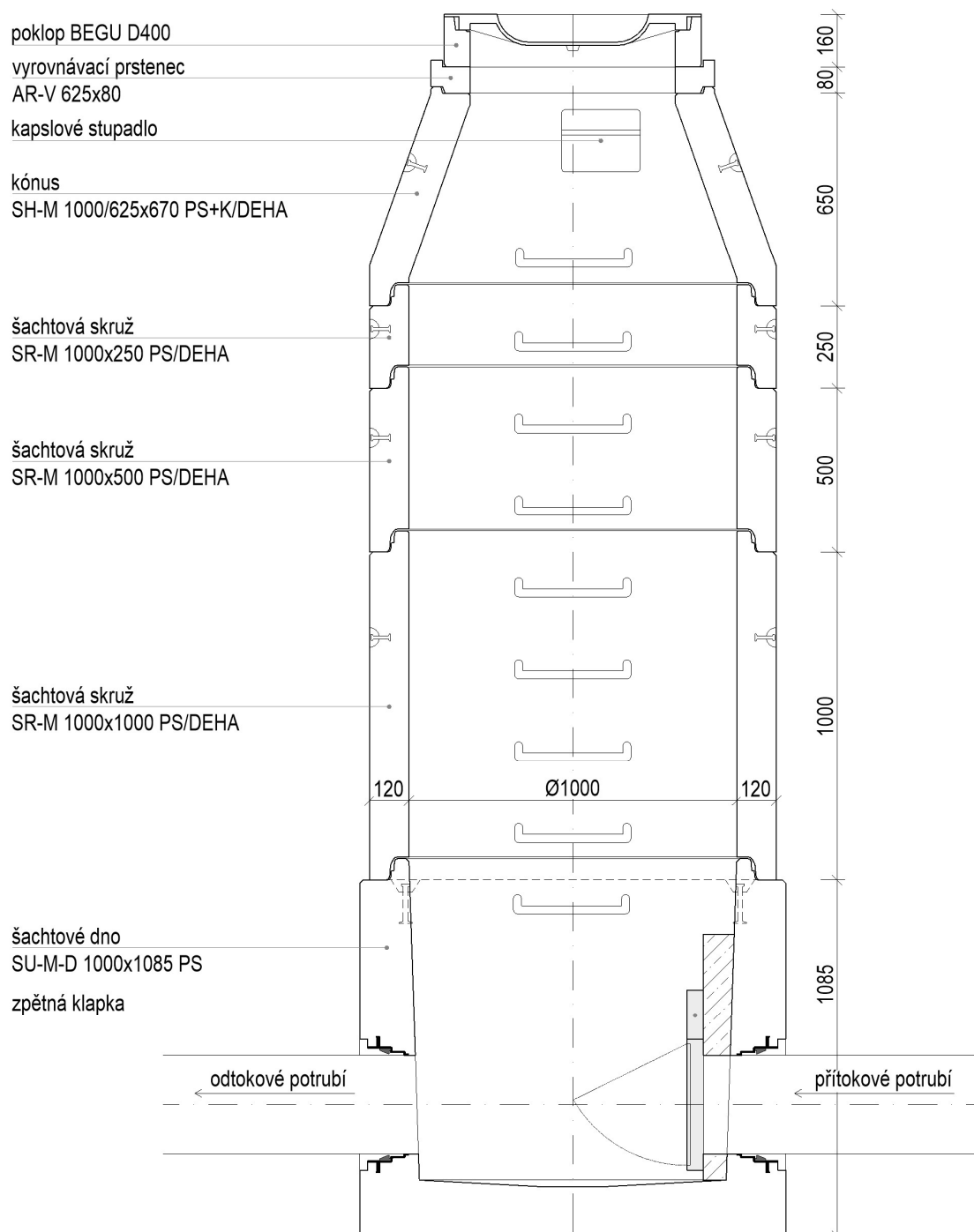
TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000 SE ZPĚTNOU KLAPKOU ŘEZ A-A



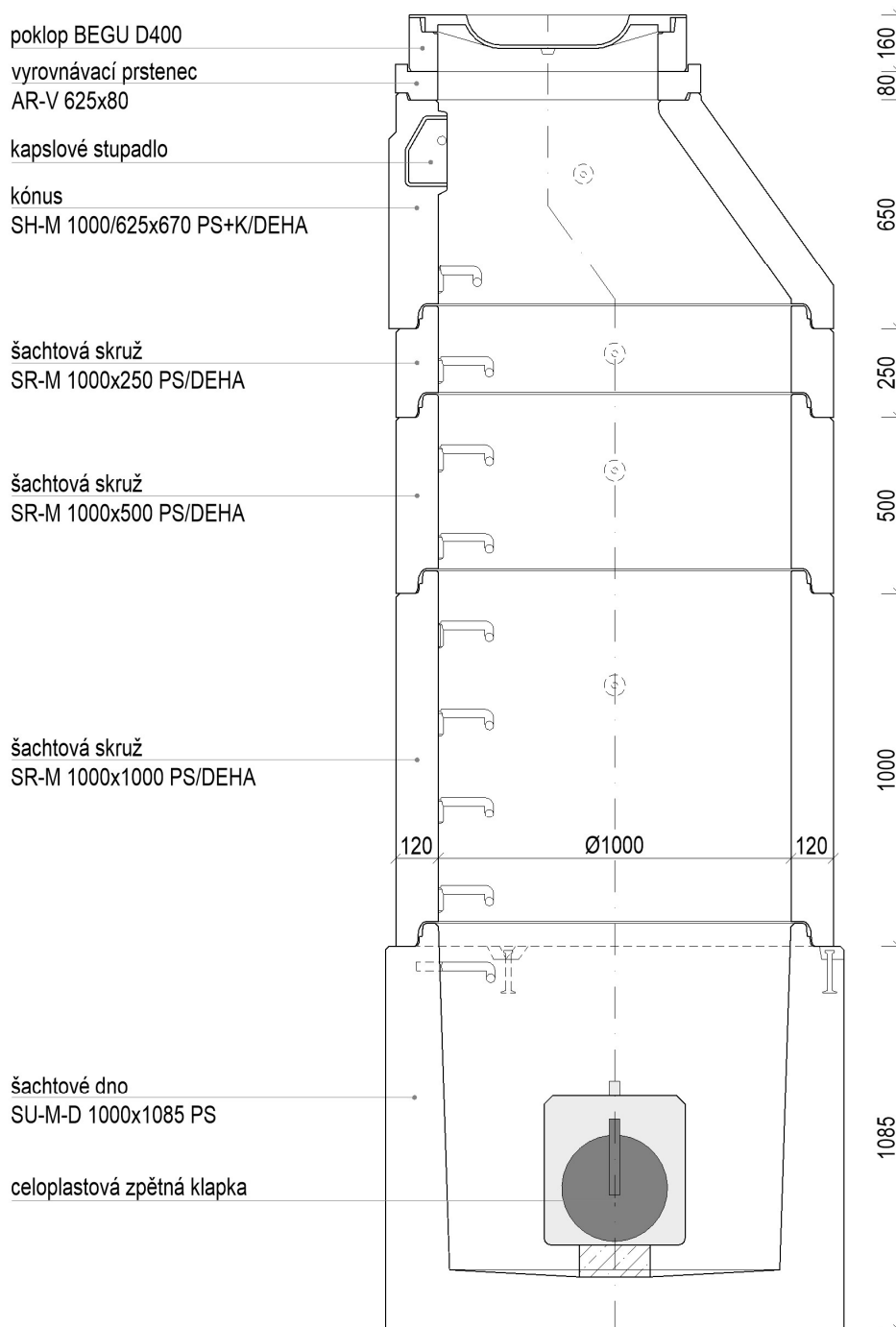
TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000 SE ZPĚTNOU KLAPKOU ŘEZ B-B



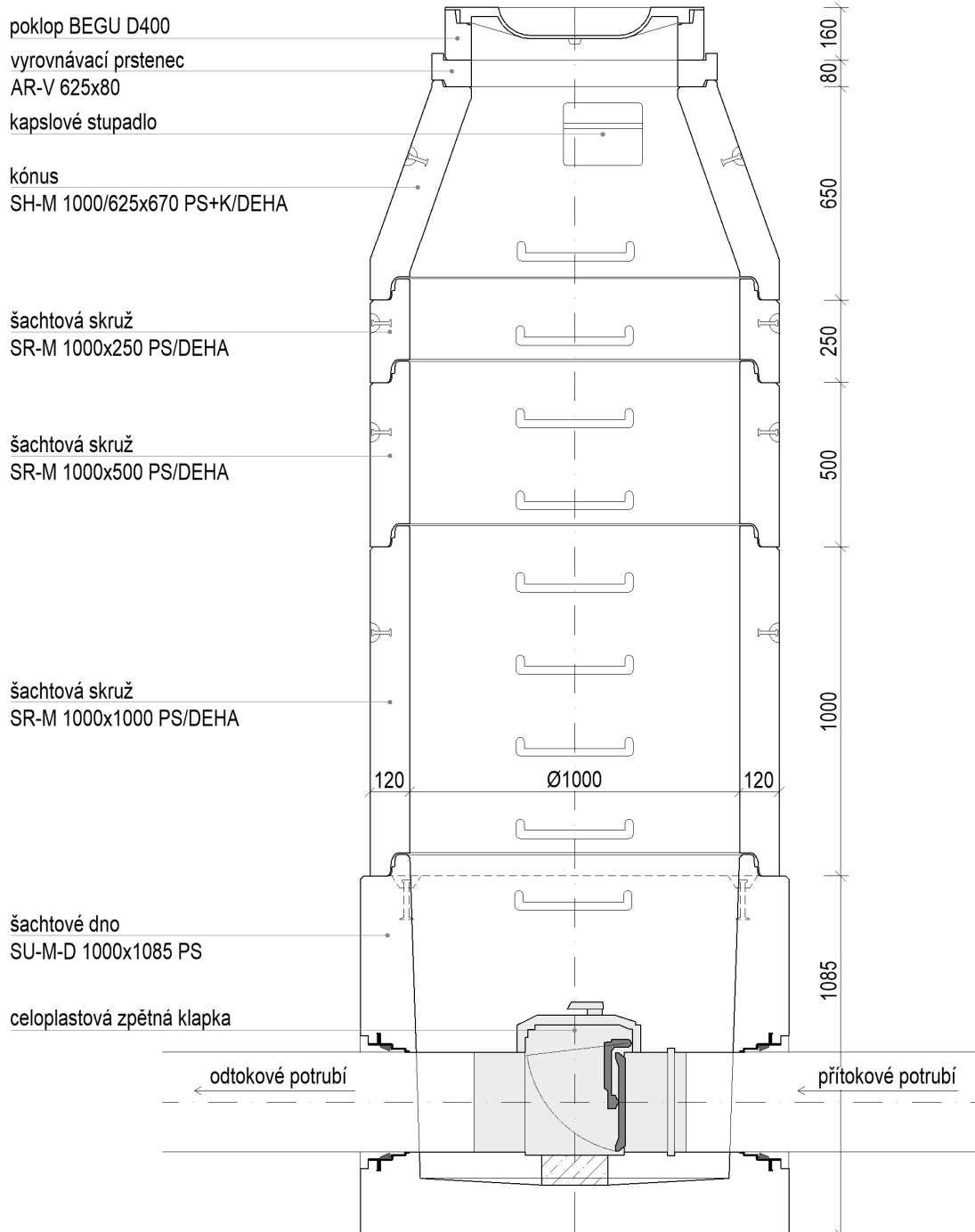
TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000 S CELOPLASTOVOU ZPĚTNOU KLAPKOU ŘEZ A-A



TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000 S CELOPLASTOVOU ZPĚTNOU KLAPKOU ŘEZ B-B



OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHTOVÝCH DEN BEST PRIMUSS

- jakoukoliv zakázku je vždy nutné obchodně a technicky upřesnit – viz objednávkový list (ke stažení na www.best.cz)
- s každou zakázkou vám rádi pomůžeme

OBJEDNÁVKOVÝ LIST PRO ŠACHTOVÁ DNA BEST

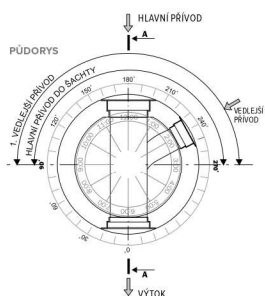
příloha k objednávce č.:

objednavatel:

stavba:

kontaktní osoba:

kontakt:



BEST.

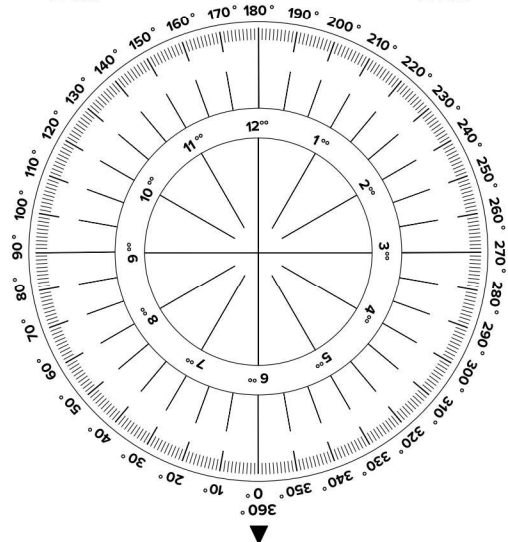
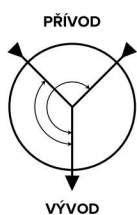
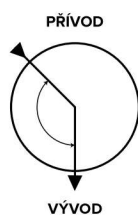
síla stěny šachty (mm)		počet (ks)	označení šachty	průměr (mm)	delta h (mm)	stupně	klopení %	trubní vedení připojení (např. beton, kamenina, KG, UR2...) vč. třídy zatížení	materiálové provedení BB - žlab i nástupnice z betonu	poznámka
DN 1000	DN 1500									
120	140		VÝVOD		0	0°				
			HLAVNÍ PŘÍVOD							
			1. VEDLEŠÍ PŘÍVOD							
			2. VEDLEŠÍ PŘÍVOD							
			VÝVOD		0	0°				
			HLAVNÍ PŘÍVOD							
			1. VEDLEŠÍ PŘÍVOD							
			2. VEDLEŠÍ PŘÍVOD							
			VÝVOD		0	0°				
			HLAVNÍ PŘÍVOD							
			1. VEDLEŠÍ PŘÍVOD							
			2. VEDLEŠÍ PŘÍVOD							
			VÝVOD		0	0°				
			HLAVNÍ PŘÍVOD							
			1. VEDLEŠÍ PŘÍVOD							
			2. VEDLEŠÍ PŘÍVOD							
			VÝVOD		0	0°				
			HLAVNÍ PŘÍVOD							
			1. VEDLEŠÍ PŘÍVOD							
			2. VEDLEŠÍ PŘÍVOD							

Poznámka: 1. Šachťová dna jsou opatřena plastovými stupadly.

2. Výška kynety pro DN 1500 je 1/2 výšky vývodu. Šachťová dna DN 1000 mají výšku kynety v 1/1 výšky vývodu.

datum:

podpis:

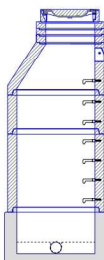
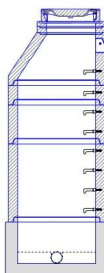
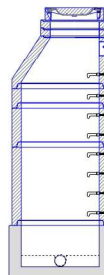


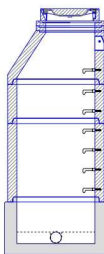
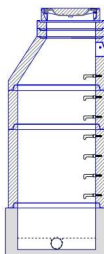
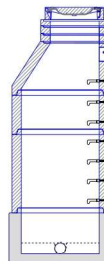
Software Winplan BEST pro poptávky a objednávky

Stáhněte si na www.best.cz program Winplan BEST pro výpočet sestav. Software vám usnadní nejen vytváření ideálních sestav, ale zároveň přípravu podkladů pro cenové nabídky a objednávky.

TABULKA SESTAV ŠACHET

BEST a.s.

Šachta č.67 J_8			Šachta č.68 J_9			Šachta č.69 J_10					
	dno SU-M 1000×685	1		dno SU-M 1000×685	1		dno SU-M 1000×685	1			
	skruž SR-M 1000×1000	1		skruž SR-M 1000×1000	1		skruž SR-M 1000×1000	1			
	skruž SR-M 1000×500	1		skruž SR-M 1000×500	1		skruž SR-M 1000×500	1			
	kónus SH-M 1000/625×670	1		skruž SR-M 1000×250	1		skruž SR-M 1000×250	1			
	vyr. prst. AR-V 625×100	1		kónus SH-M 1000/625×670	1		kónus SH-M 1000/625×670	1			
	vyr. prst. AR-V 625×80	2		vyr. prst. AR-V 625×80	1		vyr. prst. AR-V 625×100	2			
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr. prst. AR-V 625×60	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1			
	těsnění pro DN 1000 Q.1	3		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	4			
	kóta dna	0.00 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	4		kóta dna	0.00 m			
	kóta terénu	3.13 m		kóta dna	0.00 m		kóta terénu	3.27 m			
rozdíl kót	3.13 m	rozdíl kót	3.27 m	rozdíl kót	3.27 m						
převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m						
výška šachty	3.13 m	výška šachty	3.26 m	výška šachty	3.32 m						
stavební výška	3.28 m	stavební výška	3.41 m	stavební výška	3.47 m						

Šachta č.70 J_11			Šachta č.71 J_12			Šachta č.72 J_13					
	dno SU-M 1000×685	1		dno SU-M 1000×685	1		dno SU-M 1000×685	1			
	skruž SR-M 1000×1000	1		skruž SR-M 1000×1000	1		skruž SR-M 1000×1000	1			
	skruž SR-M 1000×500	1		skruž SR-M 1000×500	1		skruž SR-M 1000×500	1			
	kónus SH-M 1000/625×670	1		kónus SH-M 1000/625×670	1		kónus SH-M 1000/625×670	1			
	vyr. prst. AR-V 625×60	2		vyr. prst. AR-V 625×100	2		vyr. prst. AR-V 625×100	2			
	vyr. prst. AR-V 625×80	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1			
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	3		těsnění pro DN 1000 Q.1	3			
	těsnění pro DN 1000 Q.1	3		kóta dna	0.00 m		kóta terénu	3.09 m			
	kóta dna	0.00 m		kóta terénu	3.09 m		rozdíl kót	3.09 m			
	kóta terénu	3.00 m		rozdíl kót	3.09 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.07 m						
výška šachty	2.99 m	výška šachty	3.22 m	výška šachty	3.15 m						
stavební výška	3.14 m	stavební výška		stavební výška	3.30 m						

Ukázky grafických sestav šachet v programu WINPLAN – ze zadaných údajů výškové kóty dna potrubí a kóty terénu program Winplan BEST vypočte celkovou výšku šachty a vypíše počet a typ jednotlivých prvků kanalizační šachtové sestavy.

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN										BEST a.s.			
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod		1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace		
41	E8_2		SU-M 1000×685	DN (mm) 206/150 Materiál beton Sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 206/150 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál beton Sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 206/150 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál beton Sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál beton Sklon [‰] Klopení [°]	DN (mm) Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál beton Sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE		
42	E8_3			SU-M 1000×685	DN (mm) 206/150 Materiál beton Sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 206/150 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál beton Sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 206/150 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál beton Sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál beton Sklon [‰] Klopení [°]	DN (mm) Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál beton Sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE	
43	E9_1				SU-M 1000×685	DN (mm) 206/150 Materiál beton Sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 206/150 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál beton Sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 206/150 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál beton Sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál beton Sklon [‰] Klopení [°]	DN (mm) Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál beton Sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE

Ukázka tabulky šachtových den v programu WINPLAN – technické údaje pro výrobu a montáž šachtových den (šachtové hodiny – úhel napojení přítoků, průměr a typ připojovaného potrubí, klopení vtokových a výtokových otvorů šachtového dna, materiálové provedení nástupnice a žlabu šachtových den).

TABULKA ŠACHET			Šachtové dílce										BEST a.s.	
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna			
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m]		Počet	Počet	Počet		Počet		
113	J 54	2.77	vozovka h = 0,0 m	2.76	0.00	2.76	AR-V 625×80 AR-V 625×60	1 1	SH-M 1000/625×670	1	SR-M 1000×250 SR-M 1000×1000	1 1	ocel. s PE SU-M 1000×685 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
114	J 55	2.77	vozovka h = 0,0 m	2.76	0.00	2.76	AR-V 625×80 AR-V 625×60	1 1	SH-M 1000/625×670	1	SR-M 1000×250 SR-M 1000×1000	1 1	ocel. s PE SU-M 1000×685 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
115	J 56	2.67	vozovka h = 0,0 m	2.66	0.00	2.66	AR-V 625×40	1	SH-M 1000/625×670	1	SR-M 1000×250 SR-M 1000×1000	1 1	ocel. s PE SU-M 1000×685 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
116	J 57	2.44	vozovka h = 0,0 m	2.43	0.00	2.43	AR-V 625×60	1	SH-M 1000/625×670	1	SR-M 1000×1000	1	ocel. s PE SU-M 1000×685 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2

Ukázka výpisu dílců jednotlivých sestav šachet v programu WNPLAN.