
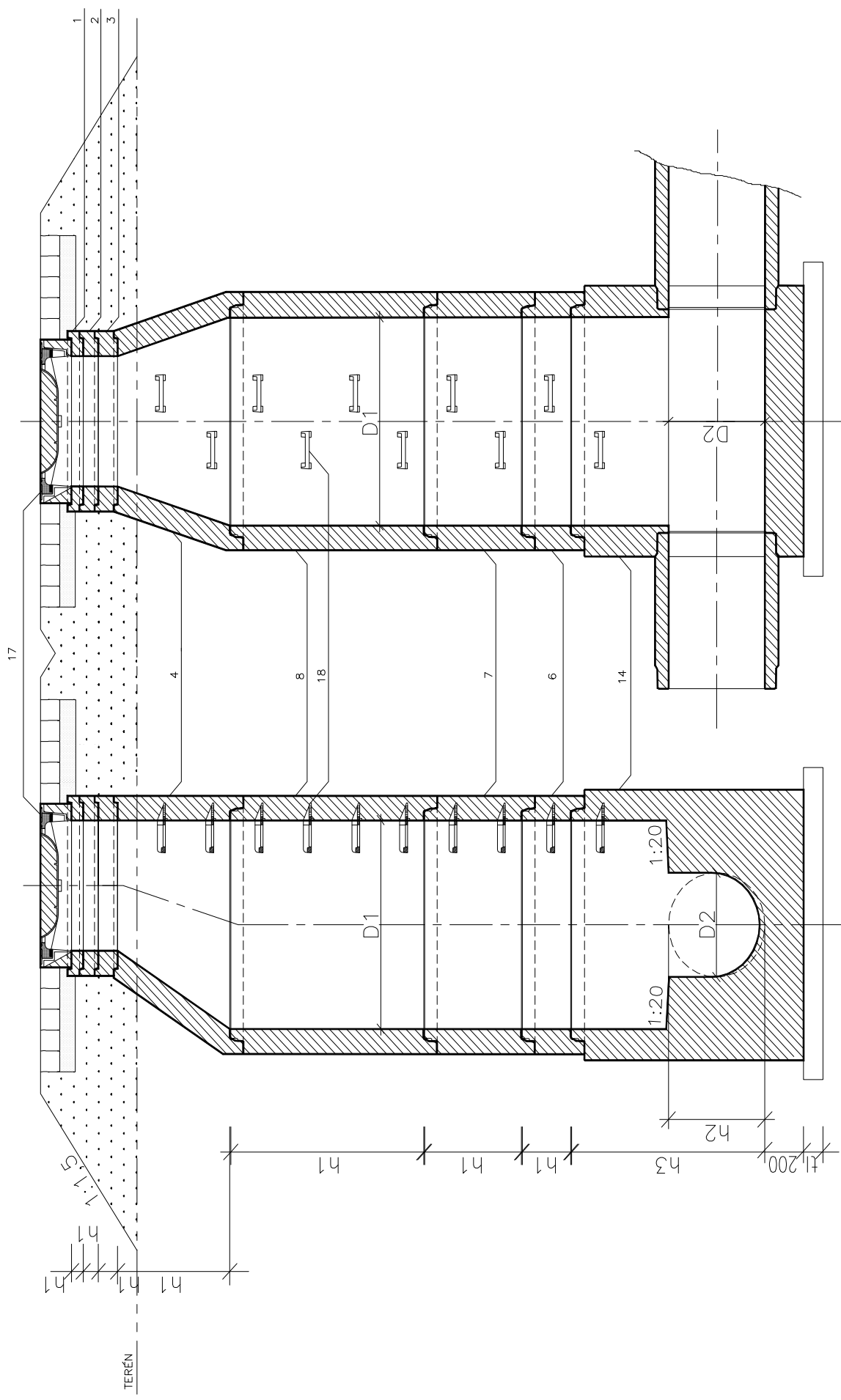
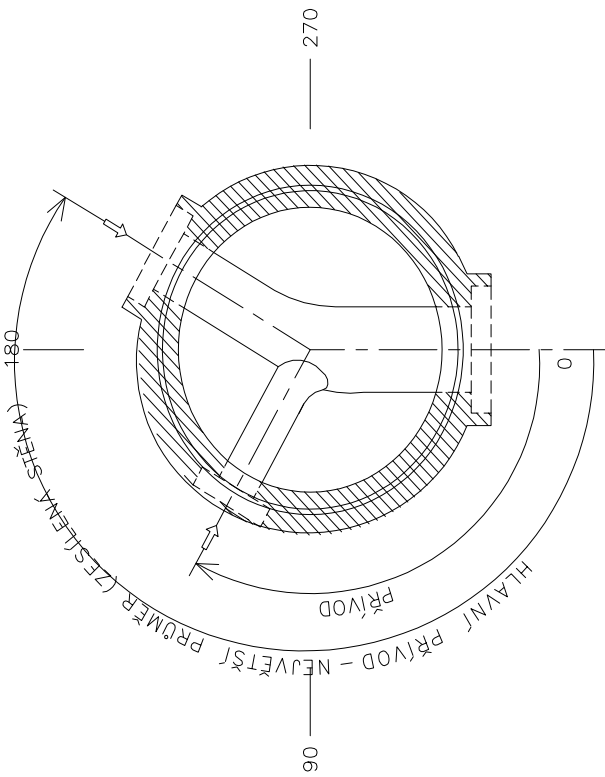
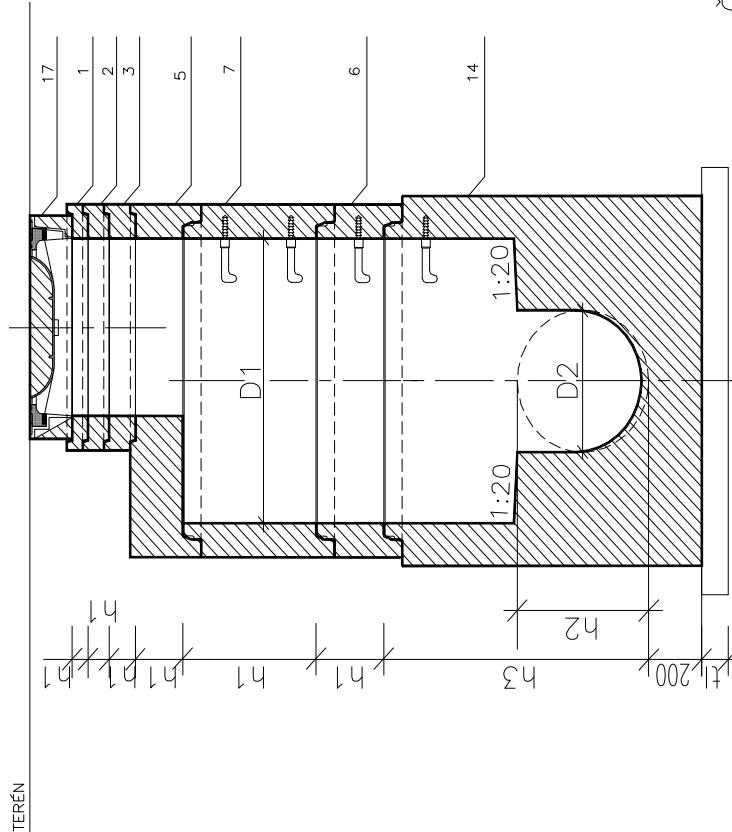


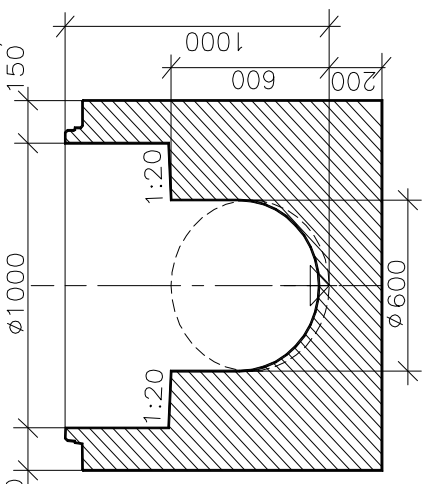
Název Sportovní areál ul. Leonovova, Karviné – Hranice		ADEA projekt s.r.o. Kafkova 1133/10 702 00 Ostrava T +420 595 693 200 E info@adea-projekt.cz W www.adea-projekt.cz								
HIP Ing. Eva Vojtasíková	Architekt Ing.arch. Aleš Vojtasík	Zodpovědný projektant Ing. Eva Vojtasíková	Vypracoval Ing. Eva Honsejková							
Objednatel Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná - Fryštát										
Stavební objekt SO 04.3 Přípojka kanalizace		Stupeň DPS	Datum 12/2019							
Část D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		Formát A4 8	Měřítko							
Název výkresu VÝKAZ ŠACHTY		Archivní číslo <table border="1"> <tr> <td>Číslo zakázky</td> <td>Číslo výkresu</td> <td>Změna</td> </tr> <tr> <td>18-031-5</td> <td>D.1-04.3-4</td> <td></td> </tr> </table>			Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna	18-031-5	D.1-04.3-4	
Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna								
18-031-5	D.1-04.3-4									





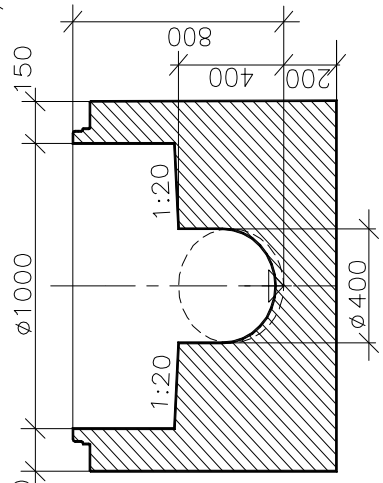
ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

ČSN EN 1917 - TBZ-Q.1 100/100



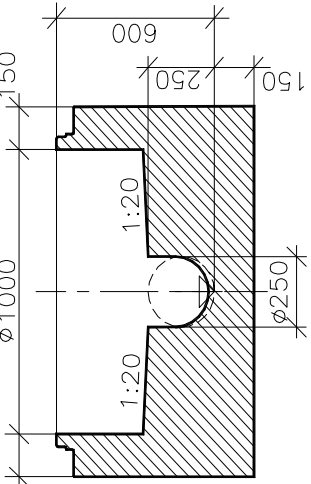
ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

ČSN EN 1917 - TBZ-Q.1 100/80

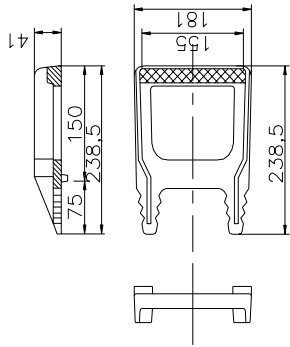


ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

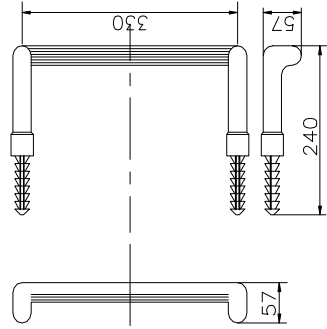
ČSN EN 1917 - TBZ-Q.1 100/60



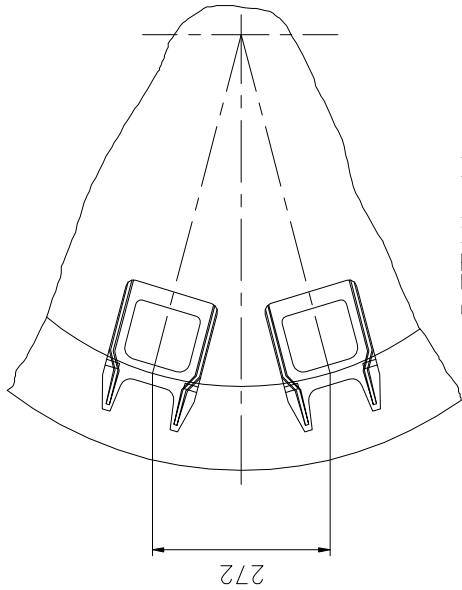
DETAILNÍ POHLED
NA STUPADLO DIN 1212 E



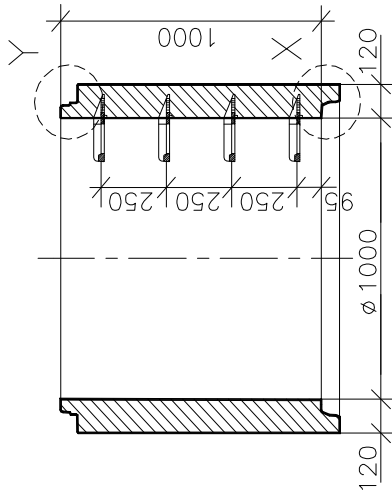
DETAILNÍ POHLED
NA STUPADLO "KASI"



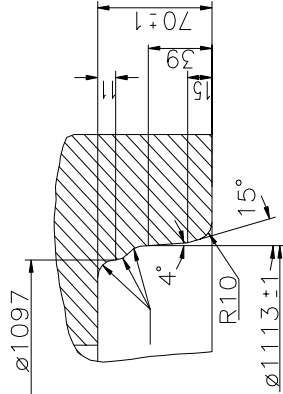
ROZTEČ STUPADEL



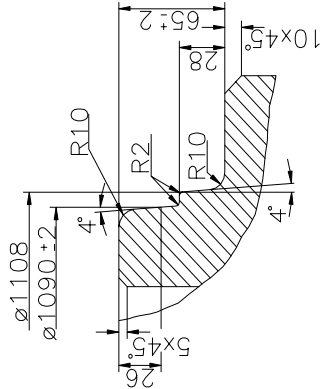
SKRUŽ



DETAIL X



DETAIL Y



DÍLCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET DN 1000 DLE ČSN EN 1917

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBW-Q.1 63/6	625	60	120	39	1
TBW-Q.1 63/8	625	80	120	55	2
TBW-Q.1 63/10	625	100	120	65	3

ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBR-Q.1 100-63/58	1000/625	580	120	510	4

ZÁKRYTOVÁ DESKA S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	* *	HMOTNOST kg	LEGENDA
TZK-Q.1 100-63/18	1000/625	180	*	442	5

ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBS-Q.1 100/25	1000	250	120	240	6
TBS-Q.1 100/50	1000	500	120	480	7
TBS-Q.1 100/100	1000	1000	120	960	8

ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	d2	h2	h3	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBZ-Q.1 100/60 V15	1000	150	150	150	600	1300	9
TBZ-Q.1 100/60 V20	1000	150	200	200	600	1360	10
TBZ-Q.1 100/60 V25	1000	150	250	250	600	1430	11
TBZ-Q.1 100/80 V30	1000	150	300	300	800	1680	12
TBZ-Q.1 100/80 V40	1000	150	400	400	800	1815	13
TBZ-Q.1 100/100 V50	1000	150	500	500	1000	2135	14
TBZ-Q.1 100/100 V60	1000	150	600	600	1000	2180	15
TBZ-Q.1 100/120 V70	1000	150	700	700	1200	2390	16

ŠACHTOVÉ POKLOPY

TŘÍDA	OZNAČENÍ	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
A	BEGU A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	75		17
	RÁM BEGU – PARK		31	
A	POKLOP BEGU – PARK		22	
	LITINOVÝ A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	75		17
	RÁM BEGU – PARK		31	
	POKLOP GU-B-1 A 30		21	
B	BEGU B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	RÁM BEGU – DIN 4271-R1		56	
	POKLOP BEGU – DIN 19596-3		58	
	LITINOVÝ B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	RÁM BEGU – DIN 4271-R3		56	
	POKLOP GU-B-1 B 125		41	
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	RÁM BEGU – R – 1		81	
	POKLOP BEGU – B – 1		90	
	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	RÁM BEGU – R – 1		81	
	POKLOP GU-B-1 D 400		81	

STUPADLA

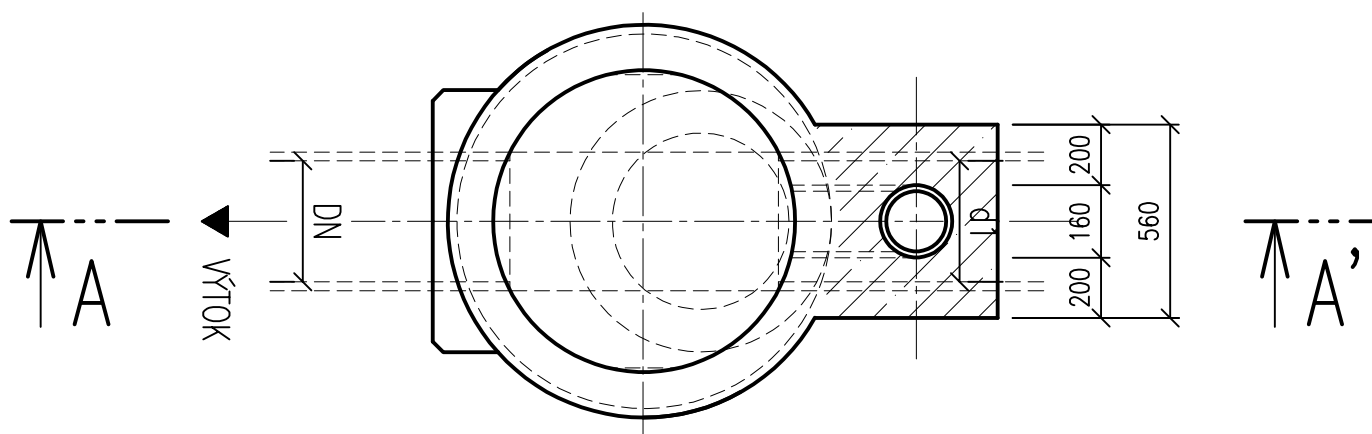
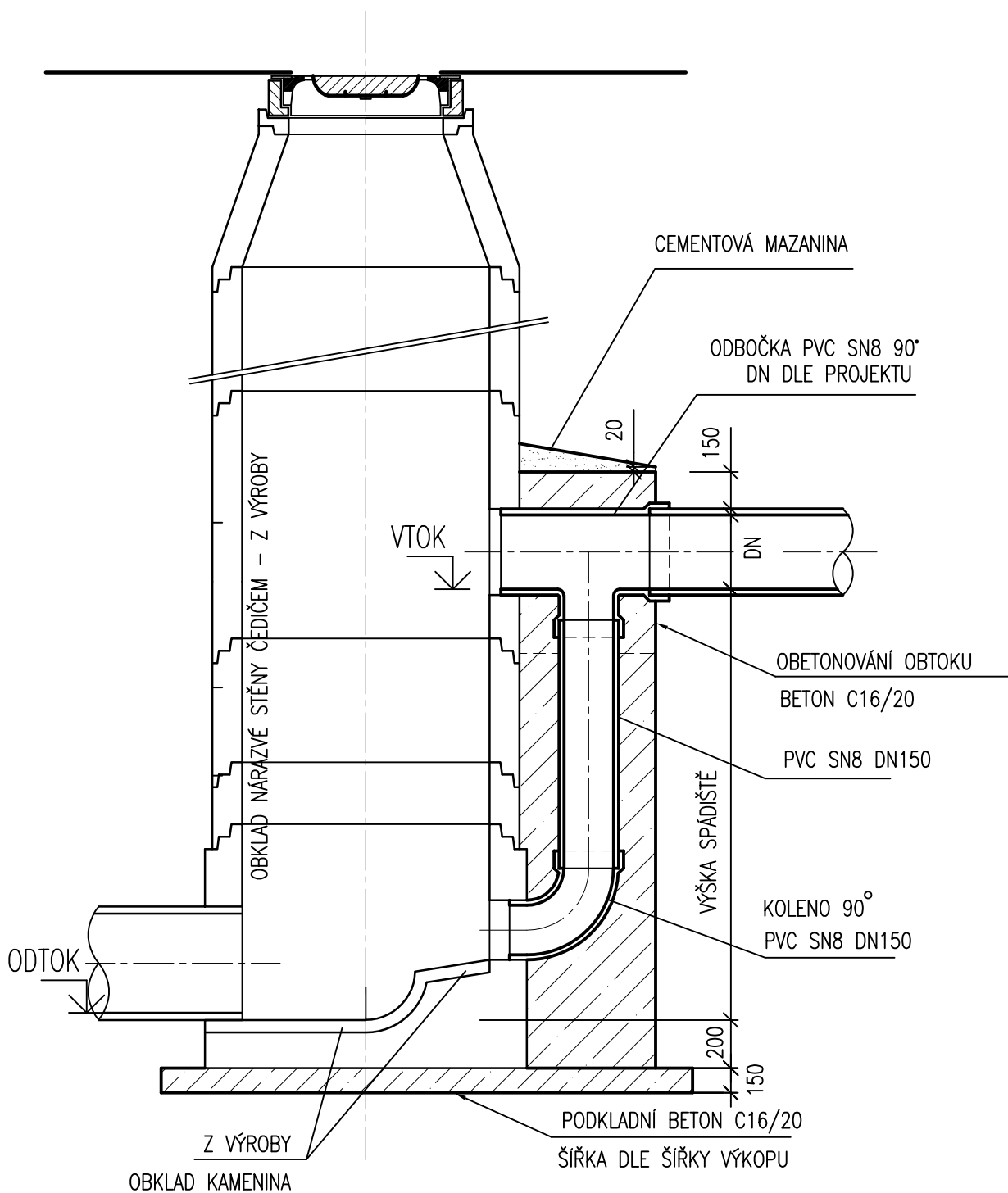
OZNAČENÍ	HMOTNOST kg	LEGENDA
LITINOVÉ GG 20, DIN 1212 E, ČSN 42 20 20	2,70	18
KASÍ DIN 19555-A-ST, OCEL. (NEBO-CRNI-NEREZ) JÁDRO S PE POVLAKEM	*	19
KAPSOVÉ PLASTOVÉ KASÍ	*	20

POZN. PŘIPOJOVANÉ BETONOVÉ POTRUBÍ JEN DO DN 600 (d2)

VZOROVÝ VÝKRES SPÁDIŠŤOVÉ ŠACHTY

ŘEZ A – Á

MĚŘÍTKO 1:25



STRAN.

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET																
Poř. Označení	šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Výška šachty [m]	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu [mm]	Vzdálenost od		DN2 spadiště [mm]	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz stěny	
										dna vývodu [mm]	spodního okr.skruže [mm]				materiál výška	šířka plocha
1 Šb		243.20	243.19	238.87	4.32	TBS-Q.1 100/100 TBS-Q.1 100/100 TBS-Q.1 100/100	4 4 4	PP SN10 hl PP SN10 hl PP SN10 hl	250 150 200	2850 2810 3250	250 210 650 bez obtoku	150 150	0 0	173 234 173	čedič 3.45 m	120° 3.61 m2

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ								
Poř. označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu		Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet	
1 Šb	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1			160	1	
Celkem	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1			160	1	