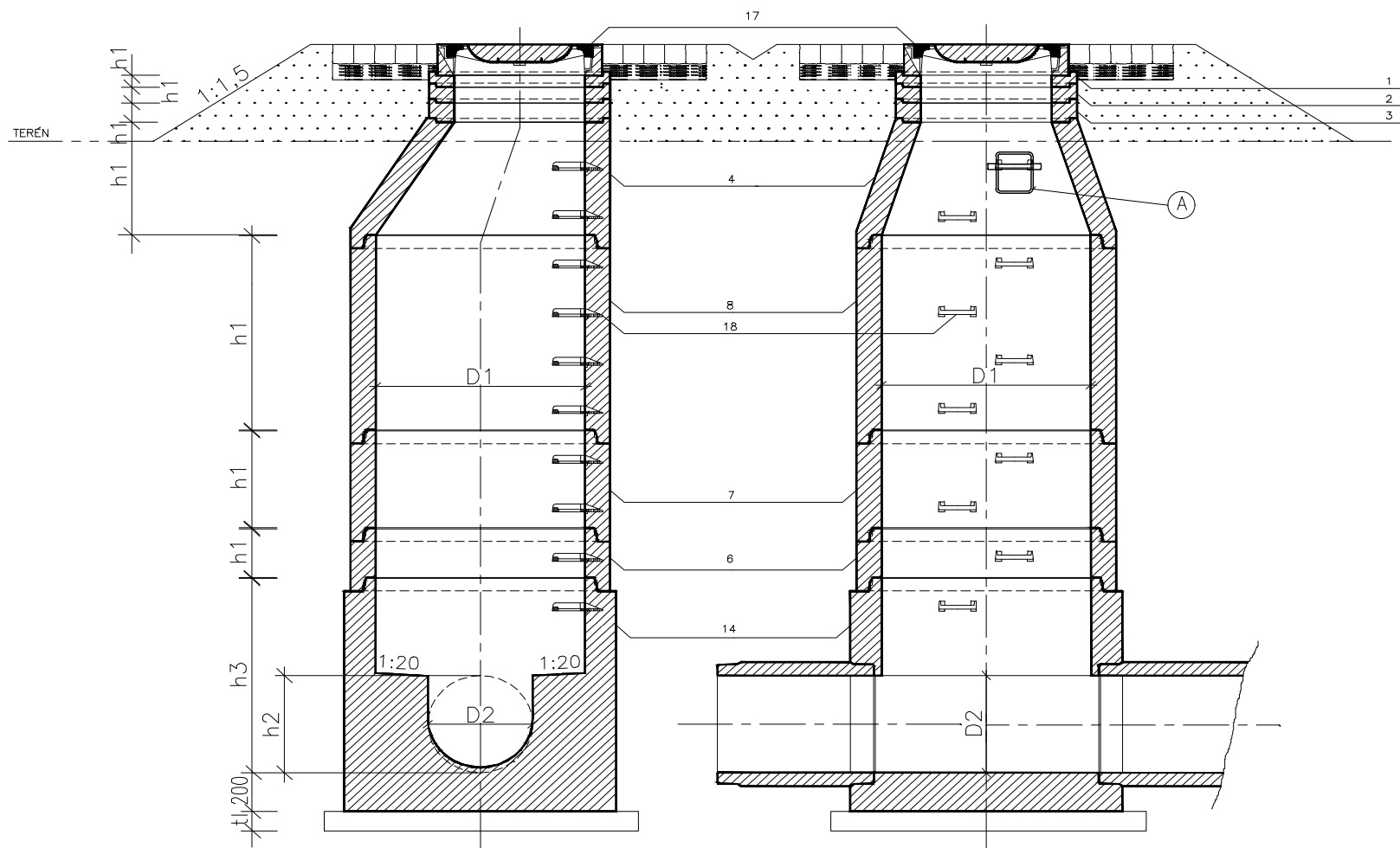
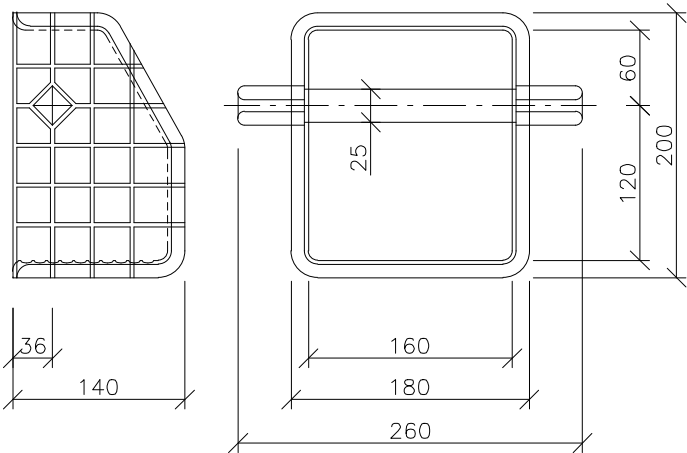


ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917



STUPADLO KAPSOVÉ – A

JE UMÍSTĚNO JEN V PŘECHODOVÝCH SKRUŽÍCH (KÓNUSECH), A TO JAKO NEJVYŠŠÍ STUPADLO VE SVISLÉ VZDÁLENOSTI 250 mm OD SPODNIHO PLASTOVÉHO NEBO LITINOVÉHO STUPADLA.



DÍLCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET DN 1000 DLE ČSN EN 1917
VÝROVNÁVACÍ 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

TRÍDA	OZNAČENÍ	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
A	BEGU A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	75		17
	RÁM BEGU – PARK		31	
	POKLOP BEGU – PARK		22	
A	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	
B	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	
D	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
KASI DIN 19555–A–ST, OCEL. (NEBO–CRNÍ–NEREZ) JÁDRO S PE POVLAKEM	*	19
KAPSOVÉ PLASTOVÉ KASI	*	20

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

ZODP. PROJ.	NAVRHL	KRESLIL	VED. PROJ.	Ing. Lubomír Novák–AVONA
ING. L. NOVÁK		K.VALOVÁ		projekce, inženýring, stavební činnost IČO 12650757, DIČ CZ5805092392 741 01 Nový Jičín, Divadelní 14 tel.: 556 709 267, 603 540 643
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ Měst.Ú: NOVÝ JIČÍN				
INVESTOR: MĚSTO NOVÝ JIČÍN, MASARYKOVO NÁM. 1, 741 01 NJ				
AKCE:				FORMÁT 2 A4
REKONSTRUKCE KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE V UL. BROŽÍKOVA, NOVÝ JIČÍN				DATUM 03/2016
				ÚČEL DPS
				ARCH. ČÍSLO 026/2016
OBSAH:				MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU:
VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000				---- D.5.1.