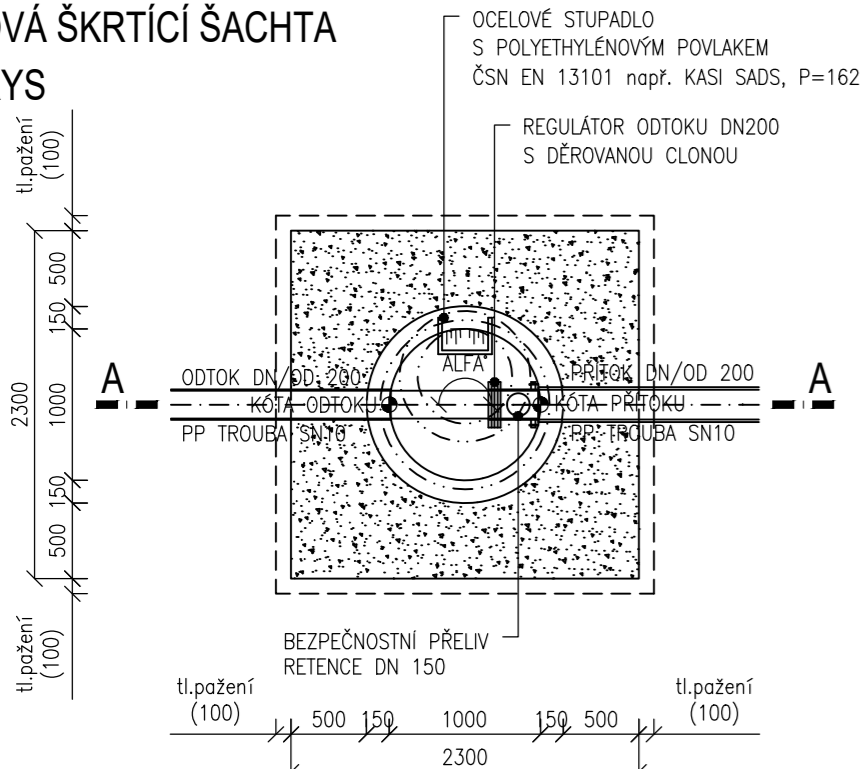


VZOROVÁ ŠKRTÍCÍ ŠACHTA

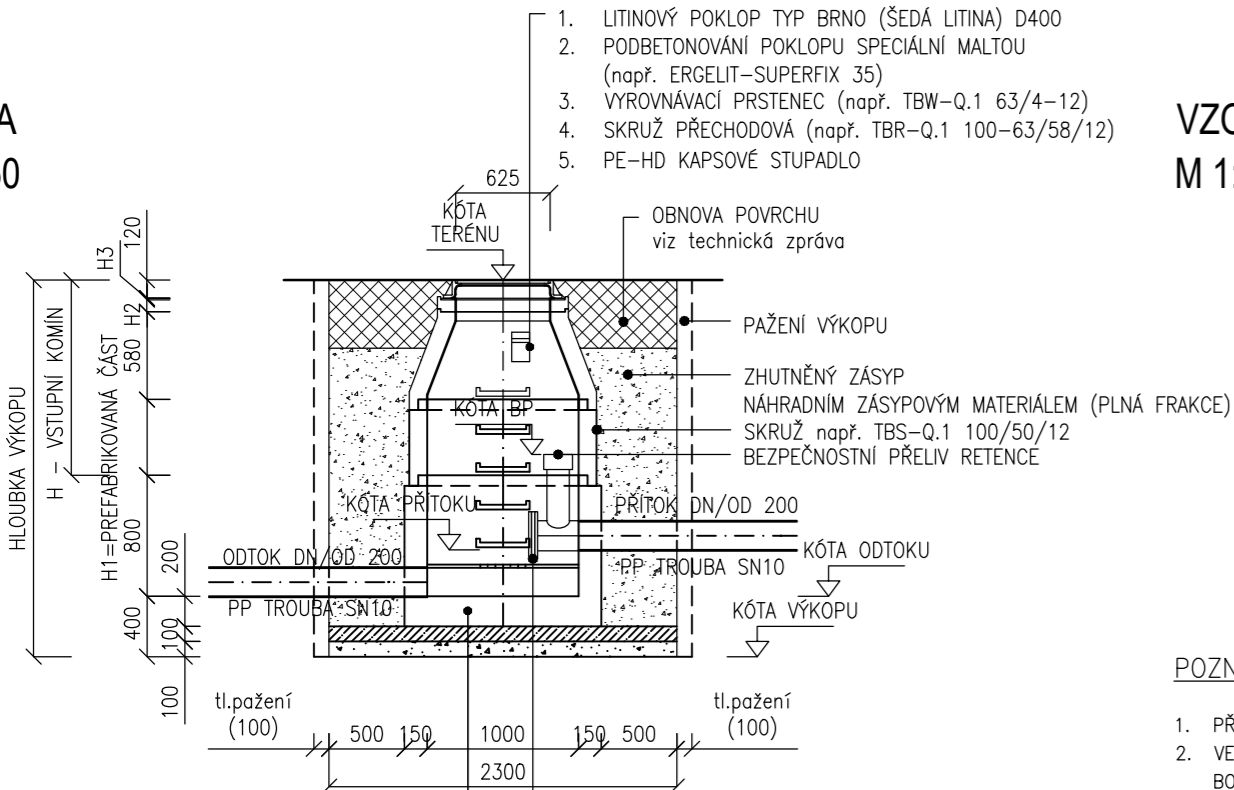
PŮDORYS

M 1:50



ŘEZ A

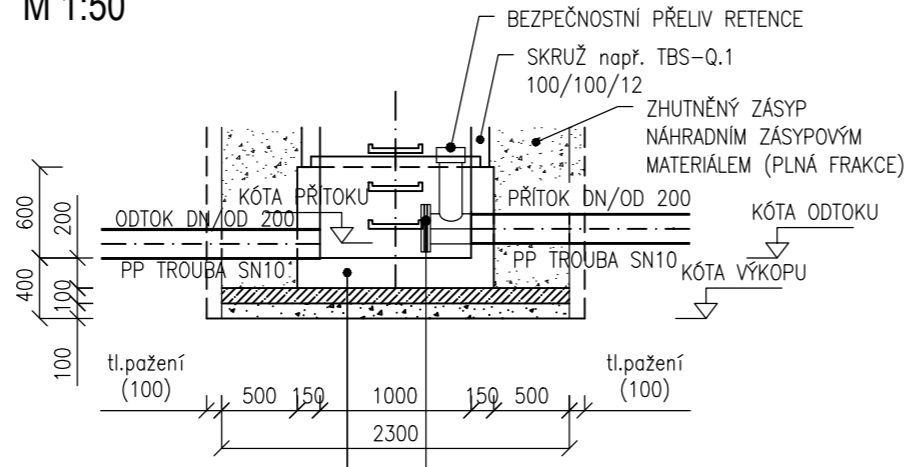
M 1:50



ŠACHTA Š19<sub>SM</sub>-š - ŠKRTÍCÍ

DETAIL ŠACHTOVÉHO DNA

M 1:50

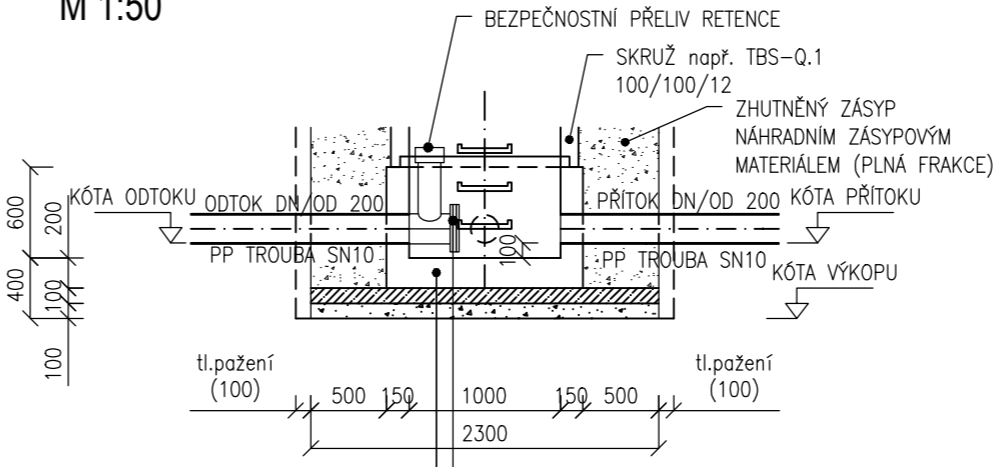


1. PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO (např. TBZ-Q.1 100/60 V max 40) - BEZ ŽLÁBKU
2. PODKLADNÍ BETON C12/15
3. ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

ŠACHTA Š17<sub>SM</sub>-š - ŠKRTÍCÍ

DETAIL ŠACHTOVÉHO DNA

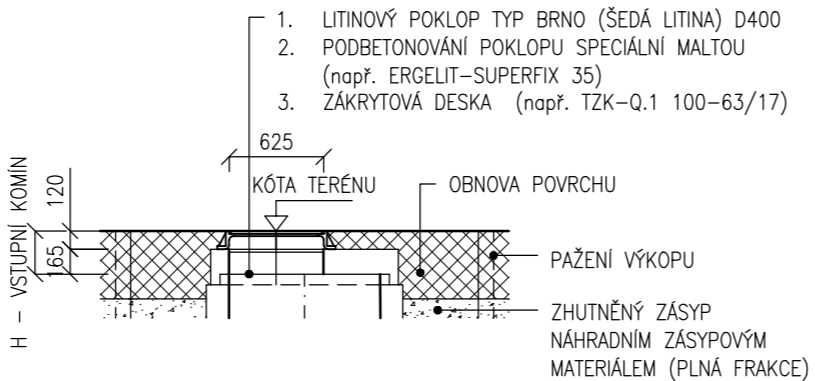
M 1:50



1. PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO (např. TBZ-Q.1 100/60 V max 40) - BEZ ŽLÁBKU
2. PODKLADNÍ BETON C12/15
3. ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

VZOROVÁ ŠACHTA - ZÁKRYTOVÁ DESKA

M 1:50



POZNÁMKA:

1. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTYČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
2. VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT UPRAVENY TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST KONSTRUKCE ŠACHTY (NAPŘ. BOBTNAVÝMI PÁSKY, SPÁROVÝMI TĚSNICÍMI PÁSY ATD.).
3. VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.

TABULKA ŠACHT																	
Název šachty	Kóta stáv.terénu [m.n.m.]	Kóta uprav.terénu [m.n.m.]	Kóta dna přítoku [m.n.m.]	Kóta dna odtoku [m.n.m.]	Regulátor odtoku [l/s]	Kóta bezpečnostního přelivu retence [m.n.m.]	Kóta výkopu [m.n.m.]	Hloubka výkopu [m]	Odtok DN/OD [mm]	Přítok 1 DN/OD [mm]	Přítok 2 DN/OD [mm]	Hloubka H [m]	Hloubka H1 [m]	Hloubka H2 [m]	Hloubka H3 [m]	alfa [°]	beta [°]
Š1 <sub>SM</sub> -š	207,57	207,43	206,07	205,77	2,16	206,96	205,37	2,20	200	200	-	0,86	0,50	0,06	0,01	270	-
Š4 <sub>SM</sub> -š	209,03	207,44	206,15	205,75	1,35	206,75	205,35	3,68	200	200	-	0,89	0,50	0,10	-	90	-
Š12 <sub>SM</sub> -š	209,96	209,75	208,32	208,02	2,39	209,13	207,62	2,34	200	200	-	0,93	0,50	0,14	-	262	-
Š17 <sub>SM</sub> -š	210,08	210,03	208,11	208,11	1,47	208,93	207,71	2,37	200	200	200	1,42	0,50	0,22	-	88	180
Š19 <sub>SM</sub> -š	210,65	210,09	208,68	208,58	0,50	205,85	208,18	2,47	200	200	-	0,91	0,50	0,12	-	164	-

PDPS

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR:

B

R

N

O

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

TE

TEPLÁRNY BRNO, a.s.  
Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

BRNO

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.  
Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

DOMB

Dopravní podnik města Brna a.s.  
DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s.  
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.  
Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

OSSENDORF

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY  
5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.  
Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

OSSENDORF

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY  
5500 – 21000231

IO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE SO 101, 102 - MZI (MSKP 1.ETAPA-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK		<div><div>projekt</div><div>VH a.s.</div></div>
VYPRACOVAL	LENKA RYBNÍČKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA		FORMÁT A4	3
<b>B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA</b>  D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
		MĚŘÍTKO	1:50
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY <b>05.1</b>