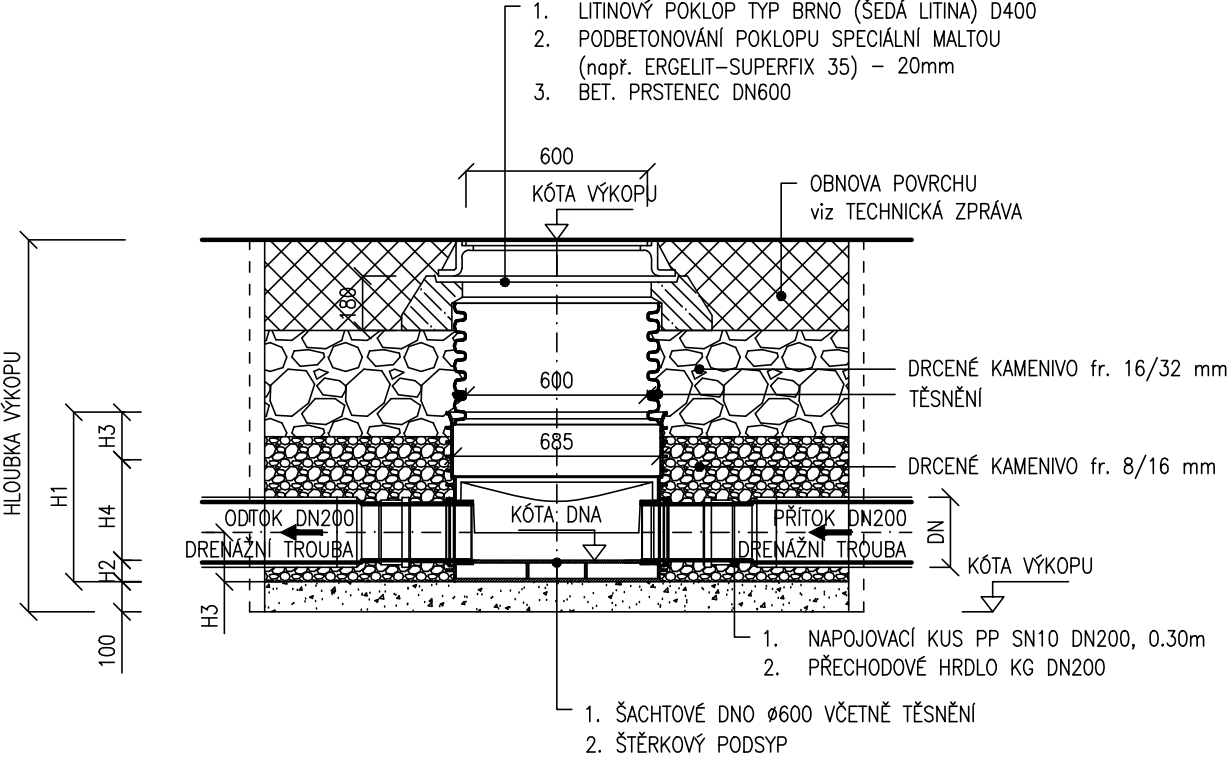


VZOROVÁ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ
M1:25



POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTÝČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- ZEMINA VE STYKU S POTRUBÍM NESMÍ OBSAHOVAT ŽÁDNÉ MATERIÁLY, KTERÉ BY MOHLY POTRUBÍ POŠKODIT, NAPŘ. OSTRÉ KAMÍNKY.
- RÝHU LZE PROVÉST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1,2 m
- POKUD BY BYLA STABILITA STĚNY VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEMI, KLIMATICKÝMI VLIVY, PROVOZEM NA STAVENÍŠTI APOD. MUSÍ SE PAŽIT OD HLOUBKY 0,7 m
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.

D.1.3

DUSP

STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	B R N O
KOORDINÁTOR	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO ZAKÁZKY 2019 156
HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO ZAKÁZKY 2019 185

IO 331 ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ P2 (PROVIZORNÍ)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK		projekt V s.r.o.
VYPRACOVAL	MILOSLAV JÍLEK		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	09/2020
MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA		FORMÁT	2
		STUPEŇ PD	DUSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	20 781
		MĚŘÍTKO	1:25
ČÁST PD/PŘÍLOHA		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
VZOROVÁ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ			06.2