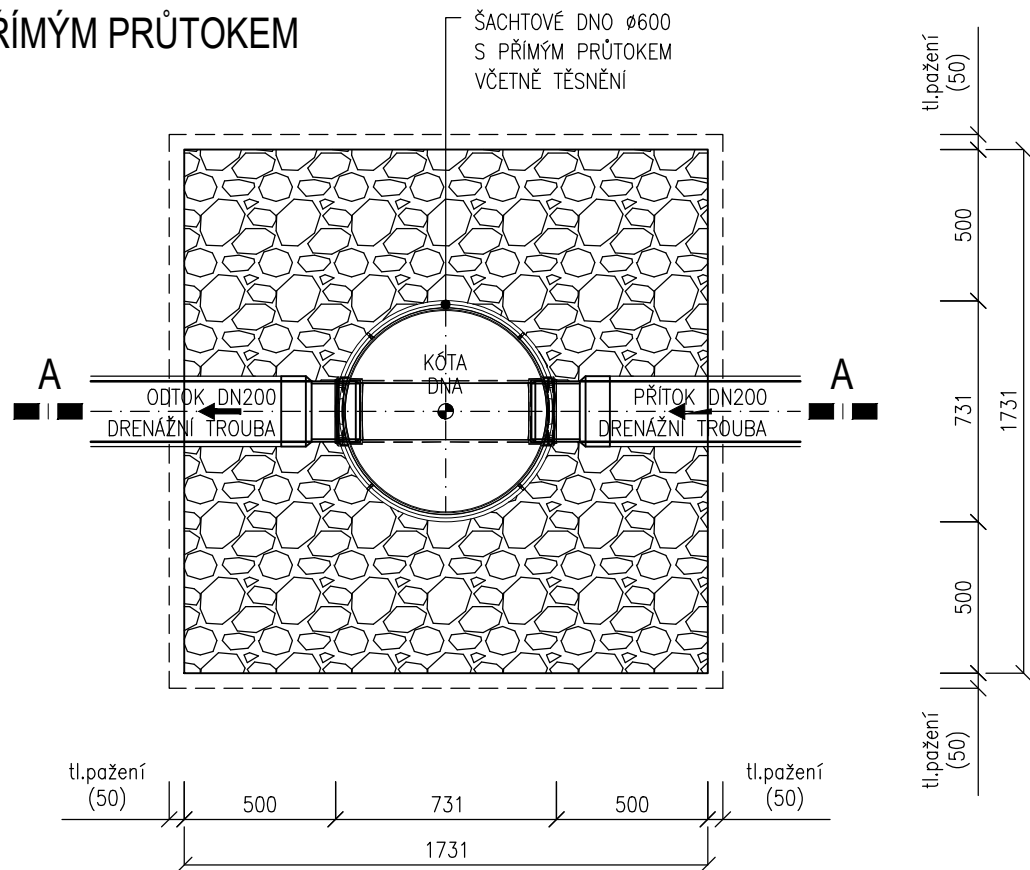
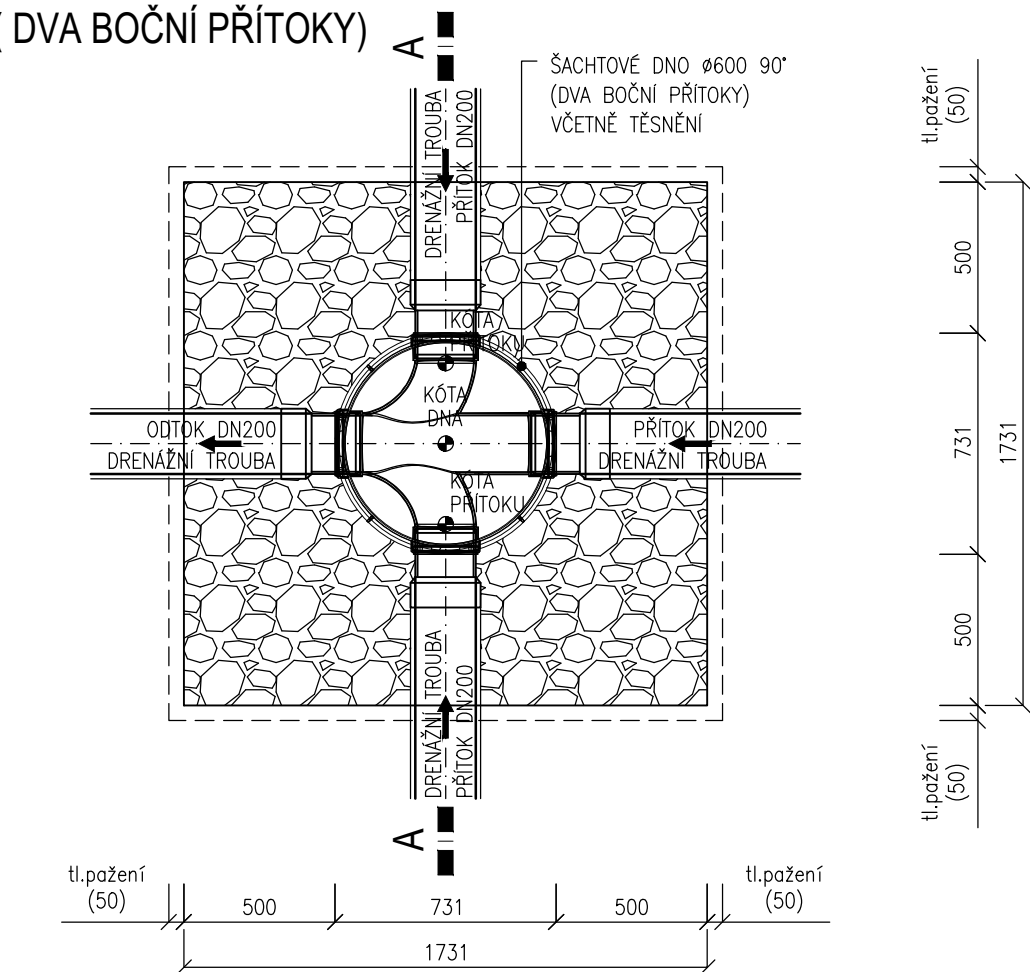


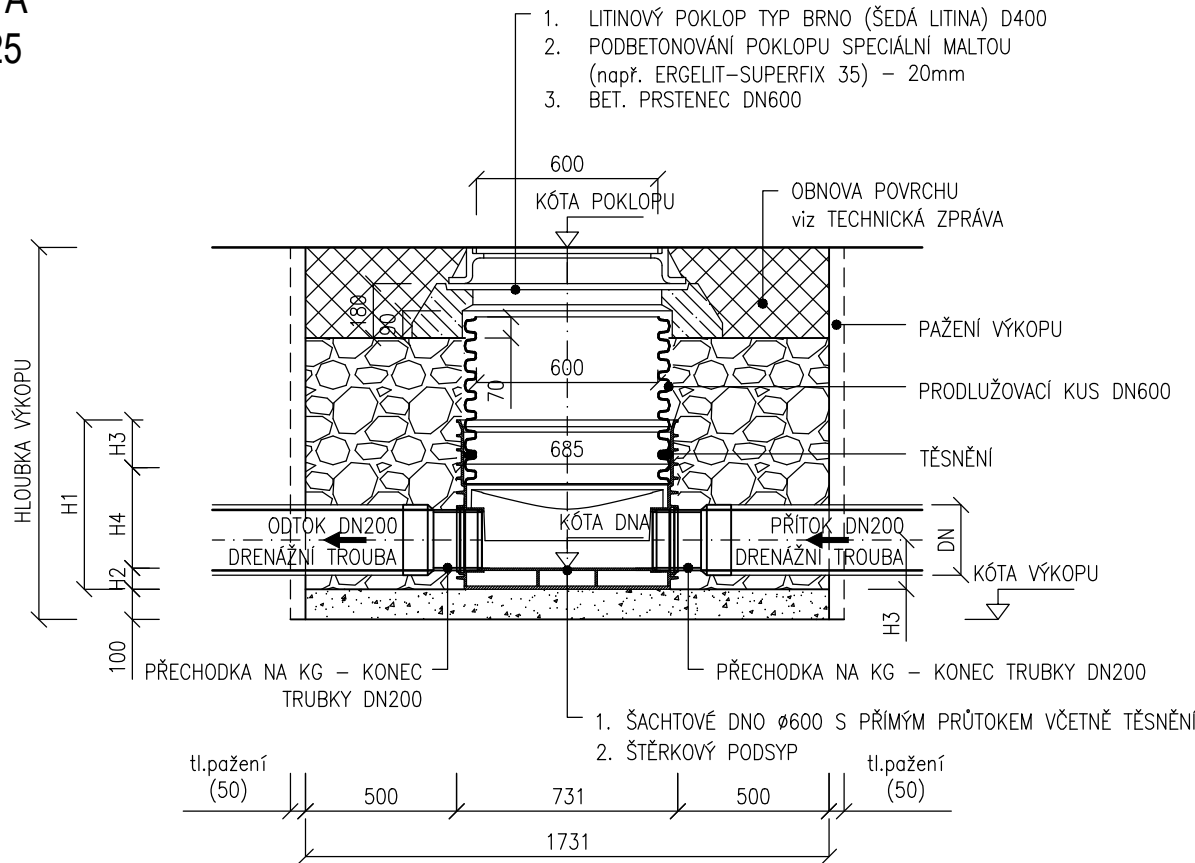
VZOROVÁ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ
- DNO S PŘÍMÝM PRŮTOKEM
M1:25



VZOROVÁ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ
- DNO 90° (DVA BOČNÍ PŘÍTOKY)
M1:25



ŘEZ A
M1:25

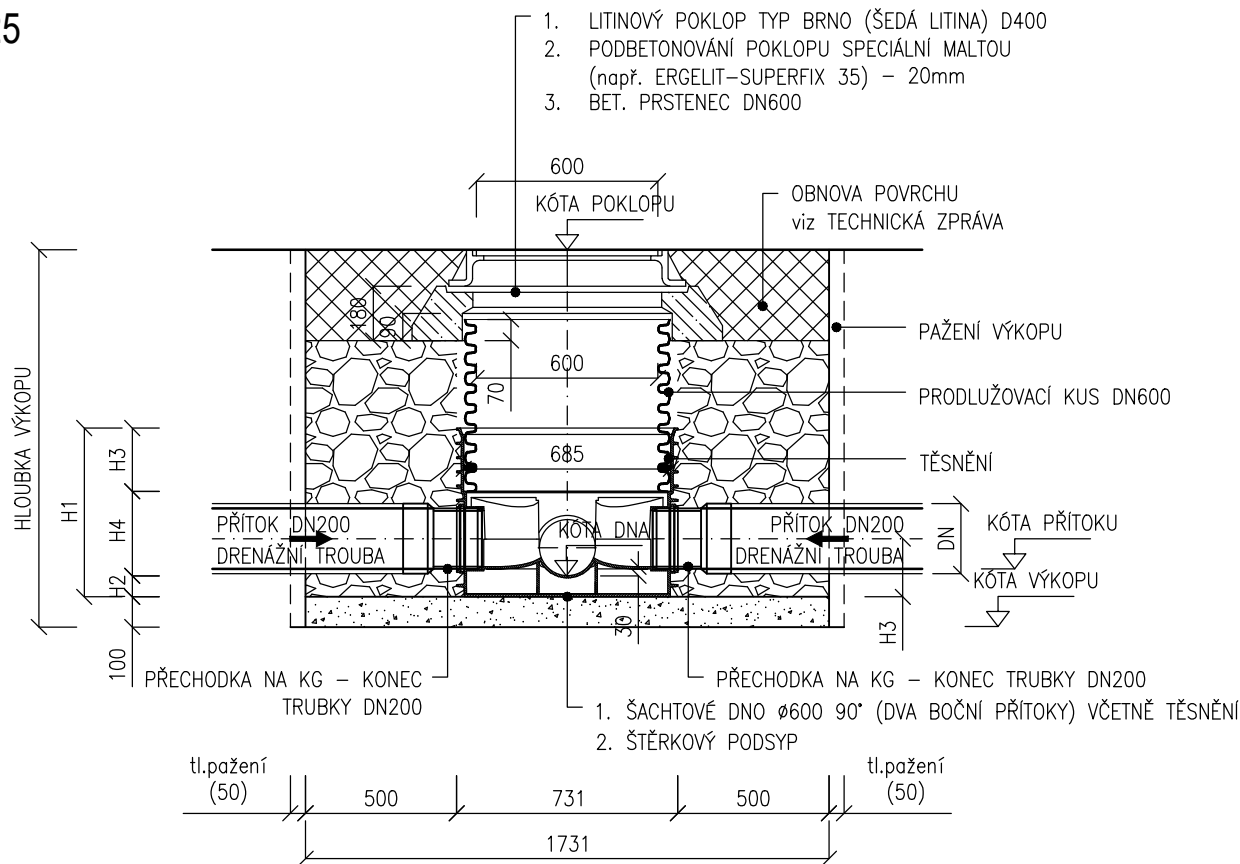


TABULKA ŠACHET

PLASTOVÁ ŠACHTA DN 600

Název šachty	Kóta stáv.terénu [m.n.m.]	Kóta poklopu [m.n.m.]	Kóta dna [m.n.m.]	Kóta výkopu [m.n.m.]	Hloubka výkopu [m]	Přítok DN/OD [mm]	Odtok DN/OD [mm]	Přítok 1 DN/OD [mm]	ŠACHTOVÉ DNO ø600 [ks]
Š4 _{PS}	207,18	208,07	206,50	206,33	0,85	200	200	-	PŘÍMÉ
Š5 _{PS}	207,86	208,12	206,59	206,42	1,44	-	200	-	PŘÍMÉ
Š6 _{PS}	206,72	207,50	206,36	206,19	0,53	-	200	200	90°
Š7 _{PS}	206,79	207,50	206,41	206,24	0,55	-	200	-	PŘÍMÉ

ŘEZ A
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 VLVIVY, 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.

PDPS

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR

B

R

N

O

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

BR

SK

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Reneská třída 787/1a, 639 00 Brno

D

M

B

Dopravní podnik města Brna a.s.

DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s.

Hlídky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno

TE

TEPLÁRNY BRNO, a.s.

Okrružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF

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.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ


OSSENDORF

BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

IO 332 ODVODNĚNÍ - PARKOVIŠTĚ P3 - VIP MSKP (MSKP 1.Etapa-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK			
VYPRACOVAL	LENKA RYBNÍČKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY [610208]		DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA			FORMÁT	4
B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
			MĚŘÍTKO	1:25
STAVEBNÍ OBJEKT			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
VZOROVÁ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ				05.4