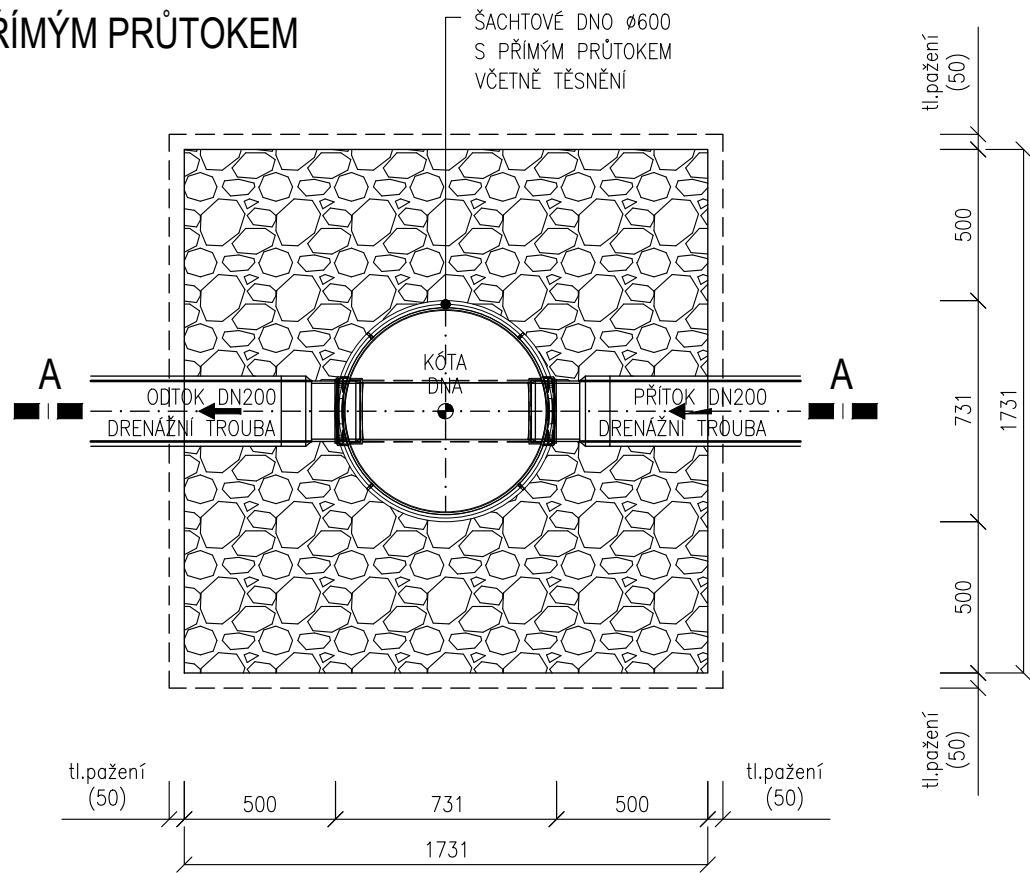
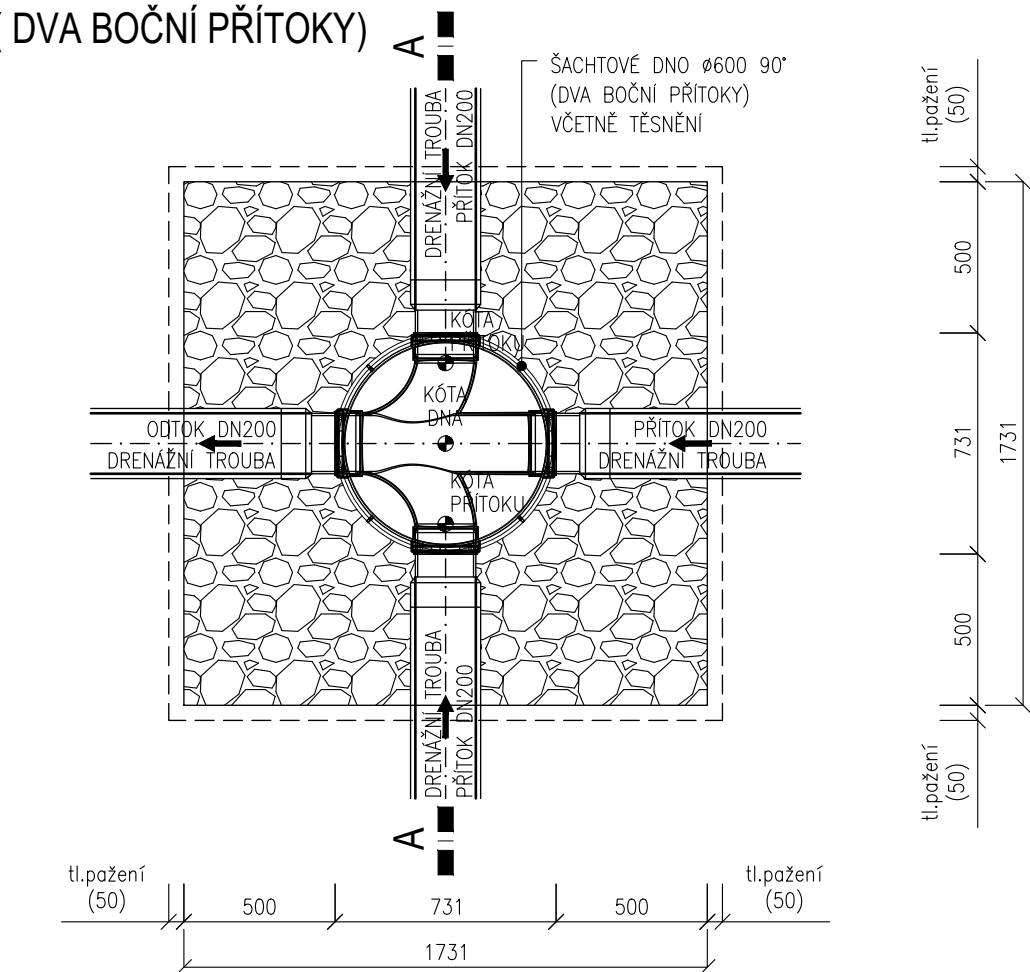


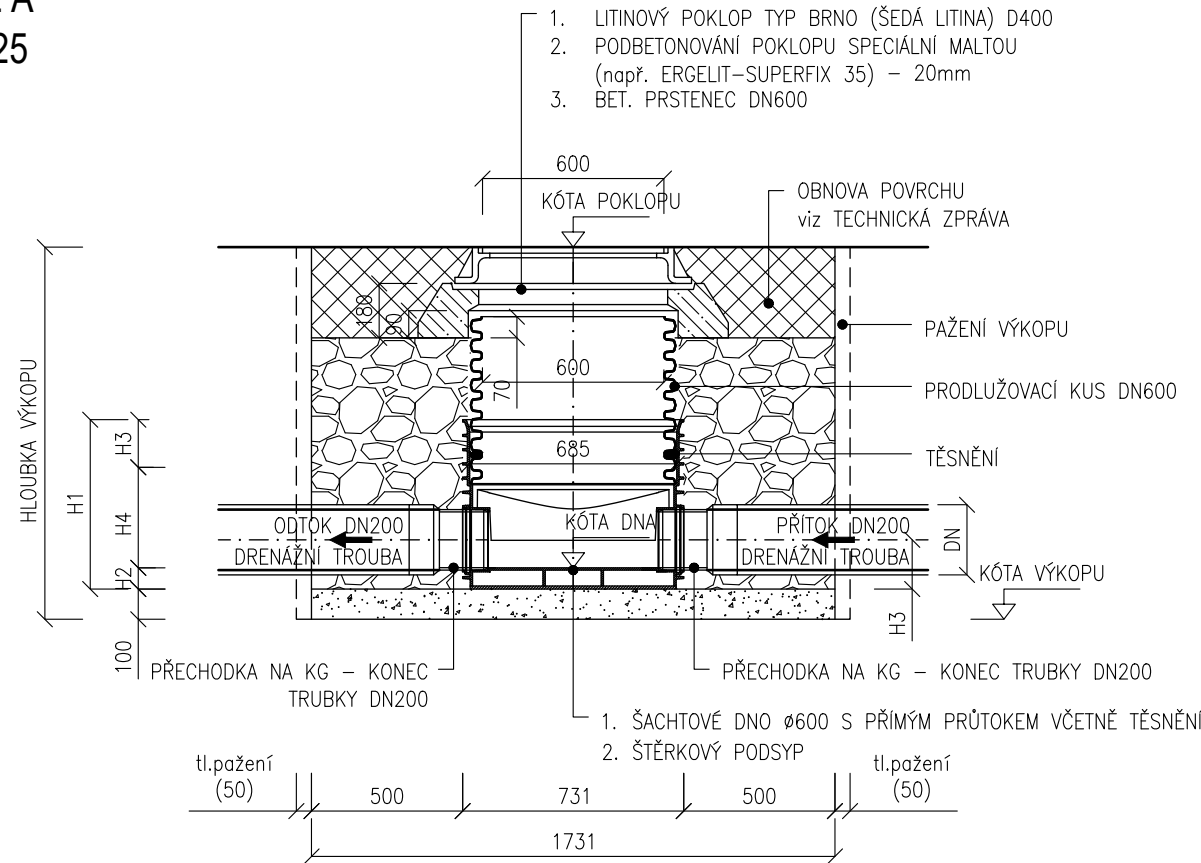
VZOROVÁ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ  
- DNO S PŘÍMÝM PRŮTOKEM  
M1:25



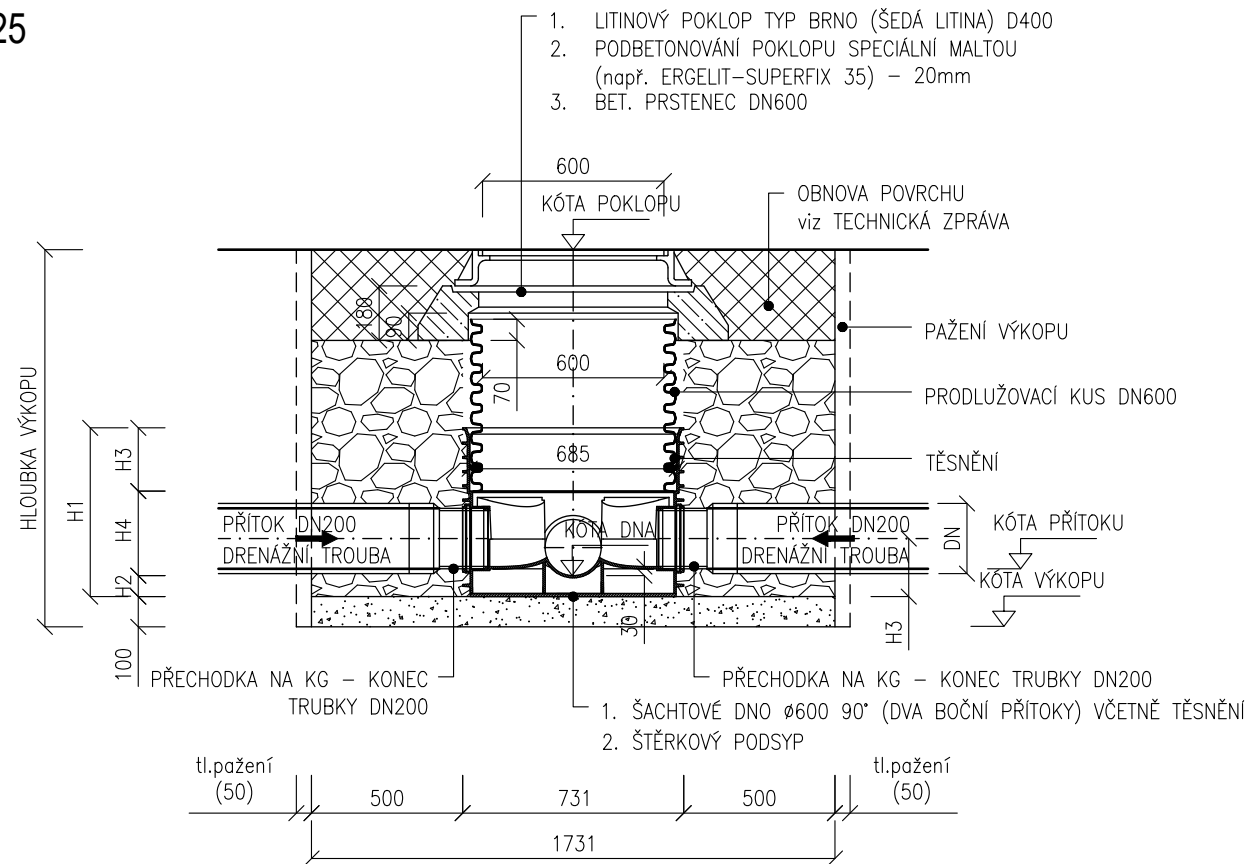
VZOROVÁ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ  
- DNO 90° ( DVA BOČNÍ PŘÍTOKY)  
M1:25



ŘEZ A  
M1:25



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 <sub>P1</sub>	208,18	207,84	206,8	206,63	1,55	200	200	200	90°
Š5 <sub>P1</sub>	207,78	208,15	206,96	206,79	0,99	200	200	200	90°
Š6 <sub>P1</sub>	207,41	208,20	207,03	206,86	0,55	-	200	-	PŘÍMÉ
Š7 <sub>P1</sub>	208,10	208,36	206,9	206,73	1,37	200	200	200	90°
Š8 <sub>P1</sub>	207,80	208,36	207,06	206,89	0,91	200	200	200	90°
Š9 <sub>P1</sub>	207,62	208,36	207,17	207,00	0,62	-	200	-	PŘÍMÉ
Š10 <sub>P1</sub>	210,99	208,68	207,25	207,08	3,91	200	200	200	90°
Š11 <sub>P1</sub>	207,88	208,68	207,41	207,24	0,64	200	200	200	90°
Š12 <sub>P1</sub>	207,81	208,68	207,54	207,37	0,44	-	200	-	PŘÍMÉ

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 KAMINKY.
- 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 PŮSOBILLO NA OKOLNÍ TERÉN.

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR:

B

R

N

O

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

Dopravní podnik města Brna a.s.

DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s.  
Hlínky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno

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

TEPLÁRNY BRNO, a.s.  
Okružní 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 330 ODVODNĚNÍ - PARKOVIŠTĚ P1 (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: PÍŠÁRKY [610208]				
AKCE/STAVBA	<b>B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA</b>		DATUM 11/2021		
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELÉNÁ INFRASTRUKTURA			FORMÁT 4		
			STUPEŇ PD PDPS		
			ČÍSLO ZAKÁZKY 21 829		
			MĚŘITKO 1:25		
STAVEBNÍ OBJEKT	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY			
<b>VZOROVÁ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ</b>			<b>06.5</b>		