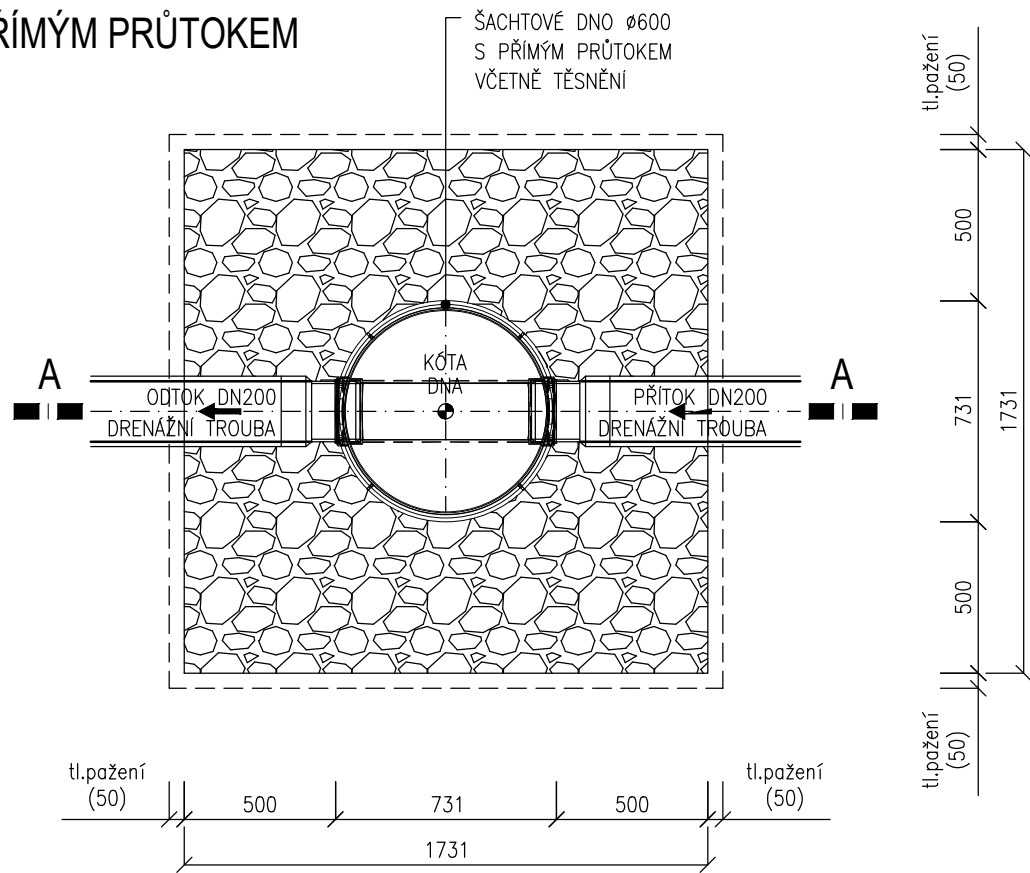
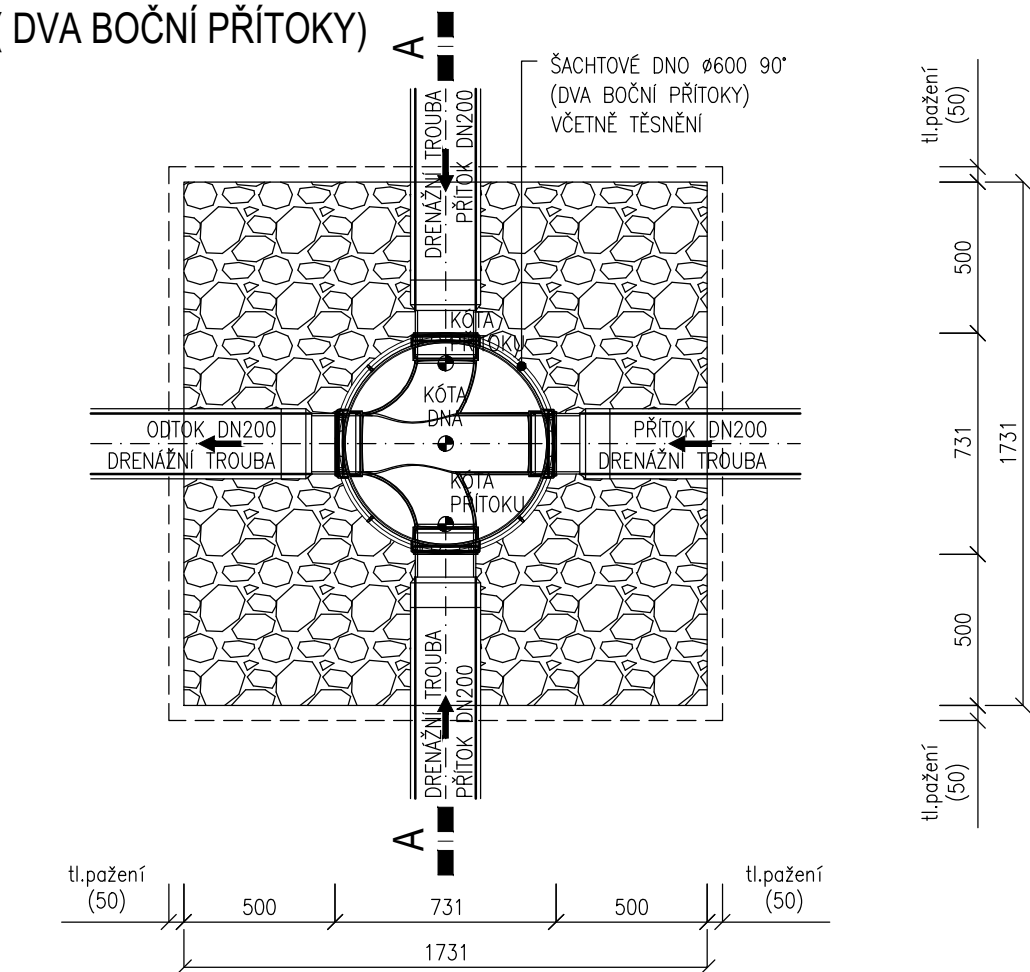


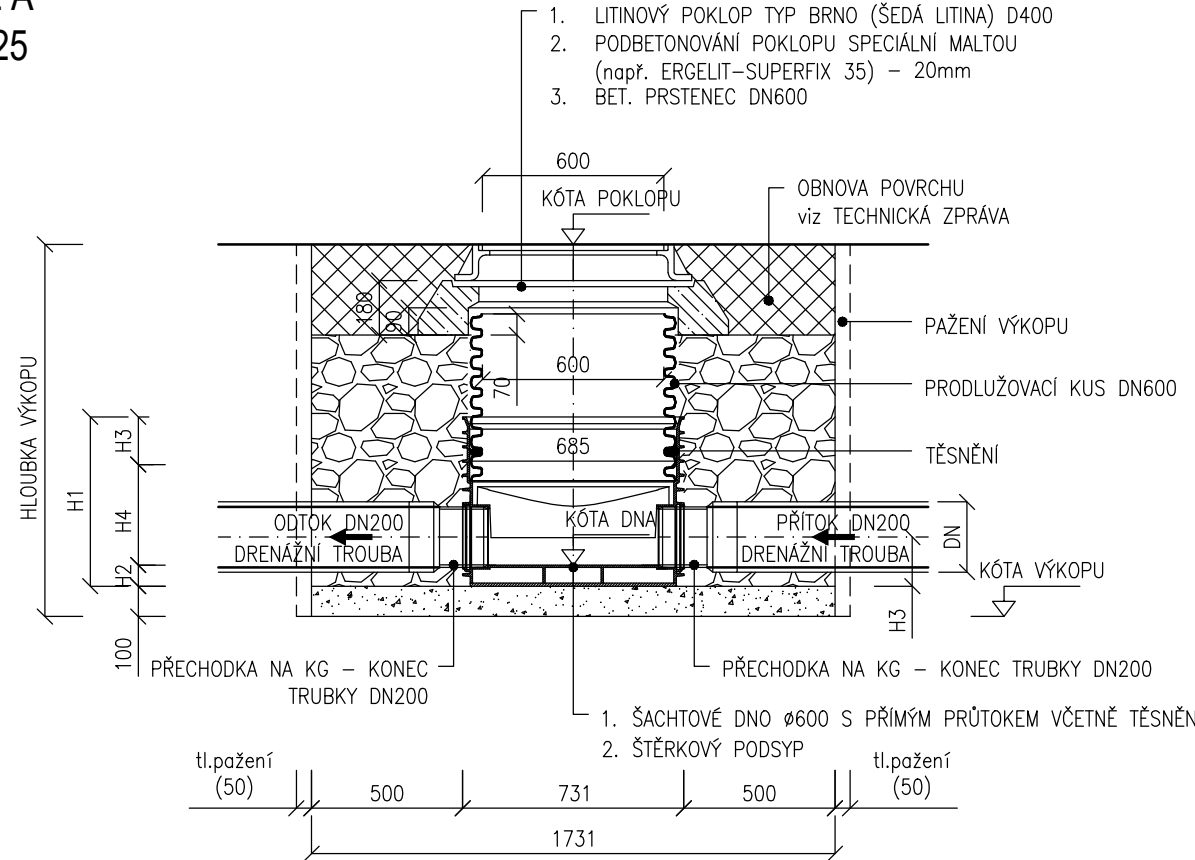
VZOROVÁ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ  
- DNO S PŘÍMÝM PRŮTOKEM  
M1:25



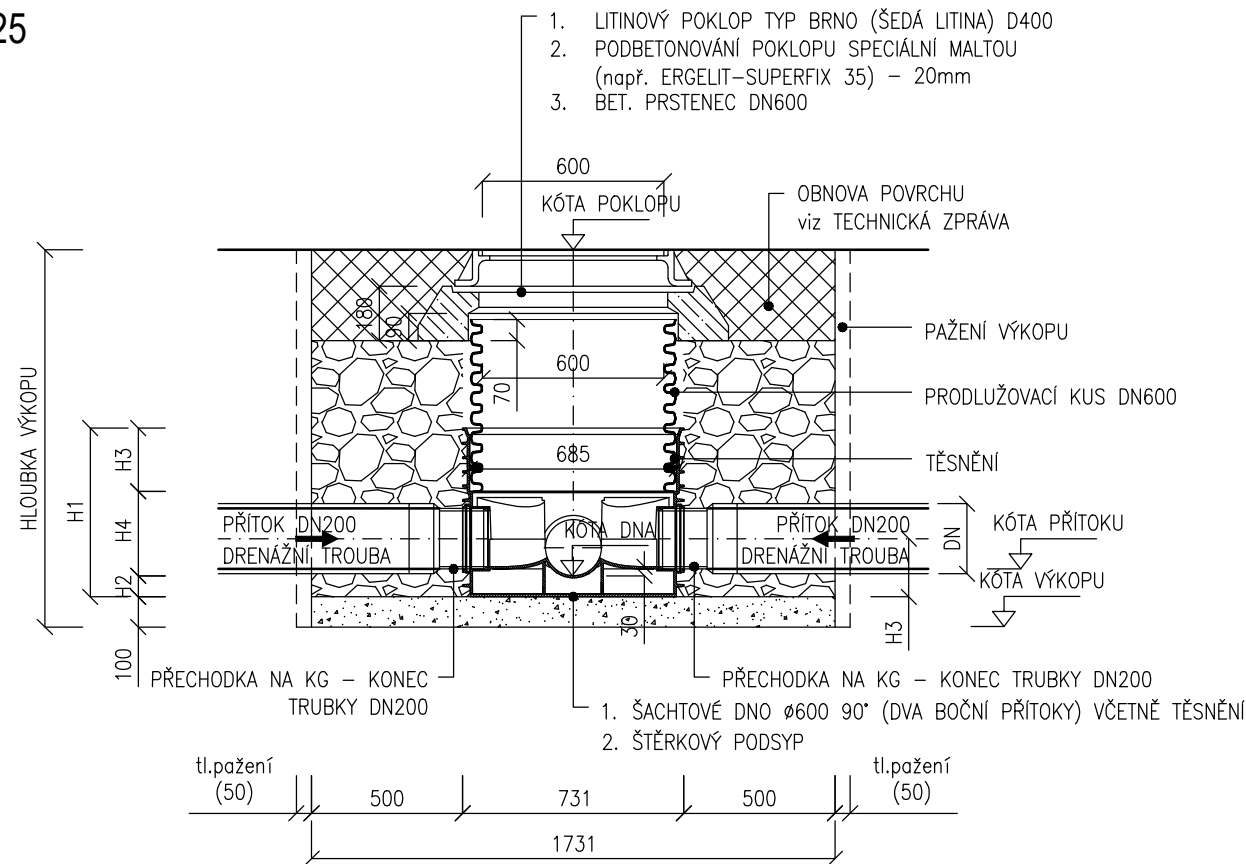
VZOROVÁ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ  
- DNO 90° (DVA BOČNÍ PŘÍTOKY)  
M1:25



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]
Š2 <sub>P2</sub>	209,11	207,53	206,35	206,18	2,93	-	200	-	PŘÍMÉ
Š4 <sub>P2</sub>	210,44	207,53	206,31	206,14	4,30	200	200	-	PŘÍMÉ
Š5 <sub>P2</sub>	209,22	207,53	206,39	206,22	3,00	-	200	-	PŘÍMÉ
Š7 <sub>P2</sub>	208,73	207,53	206,46	206,29	2,44	200	200	200	90°
Š8 <sub>P2</sub>	208,54	207,53	206,5	206,33	2,21	200	200	200	90°
Š9 <sub>P2</sub>	208,35	207,53	206,54	206,37	1,98	-	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

BR

N

O

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.

Hlínky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno

TE

PL

TEPLÁRNY BRNO, a.s.

Okrůžní 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 331 ODVODNĚNÍ - PARKOVIŠTĚ P2 - PROVIZORNÍ (MSKP 1.Etapa-OD)

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