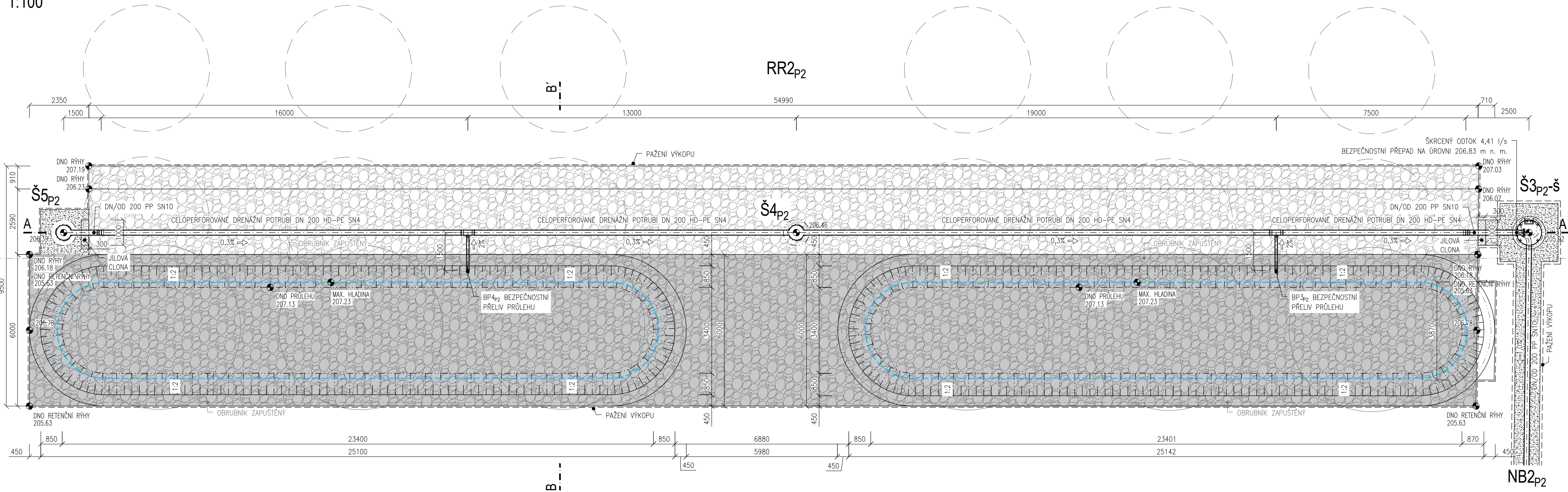


1:100



1. ZASTOUPENÍ NULOVÉ FRAKCE V PŘECHODOVÉ VRSTVĚ ŠTERKU MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 7% OBJEMU.
2. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
3. V RAMCI STAVENIŠTĚ SE MOHOU NACHÁZET ROZDVOJE NEZAKRESLENÉ V PD – ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAX OPATRNOSTÍ.
4. RÝHU LZE PROVĚST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1,2 m.
5. POKUD BY BYLA STABILITA STĚNY VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEMI, KLIMATICKÝMI VLIVY, PROVOZEM NA STAVENIŠTI APOD. MUSÍ SE PAŽIT OD HLUBOKY 0,7 m.
6. VZNIKÁ ŠTERBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBYSEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.

# 1. STAVBA

INVESTOR

**B | R | N | O**

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

**BRK**

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

**DPMB**  
Dopravní podnik města Brna a.s.

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

**TE**

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

<p>KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT</p> <p><b>PK OSSENDORF s.r.o.</b></p> <p>Tomešova 1, 602 00 Brno</p> <p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</p> <p>ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.</p>	 <p>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ <b>OSSENDORF</b> BRNO</p> <p>ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231</p>
---	---

HLAVNÍ PROJEKTANT	<p><b>PK OSSENDORF s.r.o.</b></p> <p>Tomešova 1, 602 00 Brno</p>	 <p>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ <b>OSSENDORF</b> BRNO</p>
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	<p>ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231</p>

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

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK			
VYPRACOVAL	BC. DAVID SCHENK			
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]		DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA			FORMÁT A4	4
<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	1:100
STAVEBNÍ OBJEKT			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
<b>RETENČNÍ RÝHA RR<sub>2p2</sub> - PŮDORYS</b>				<b>07.4</b>