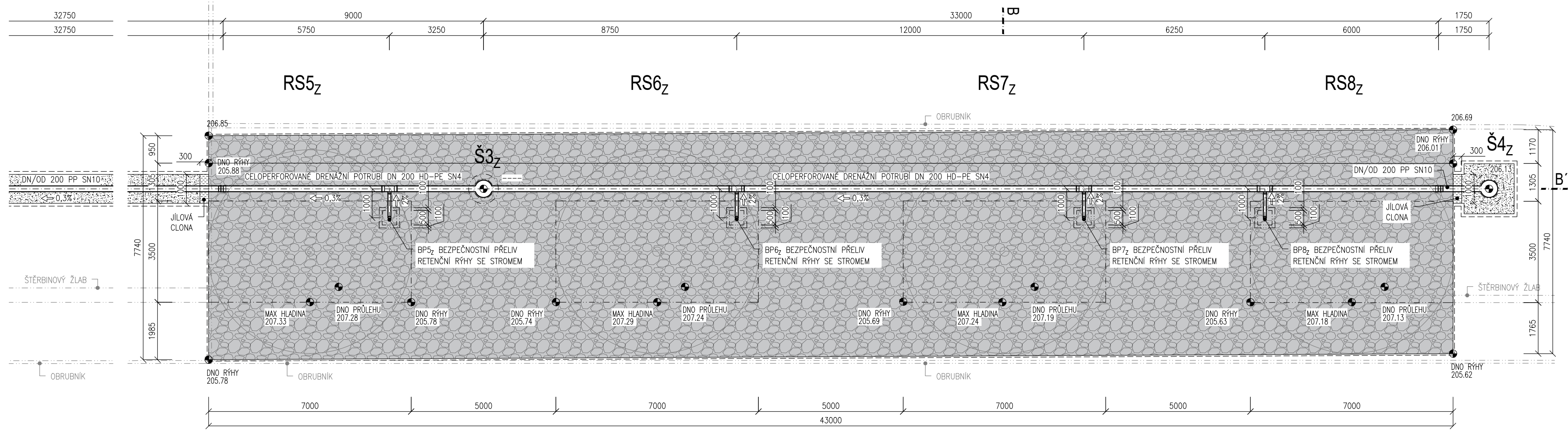
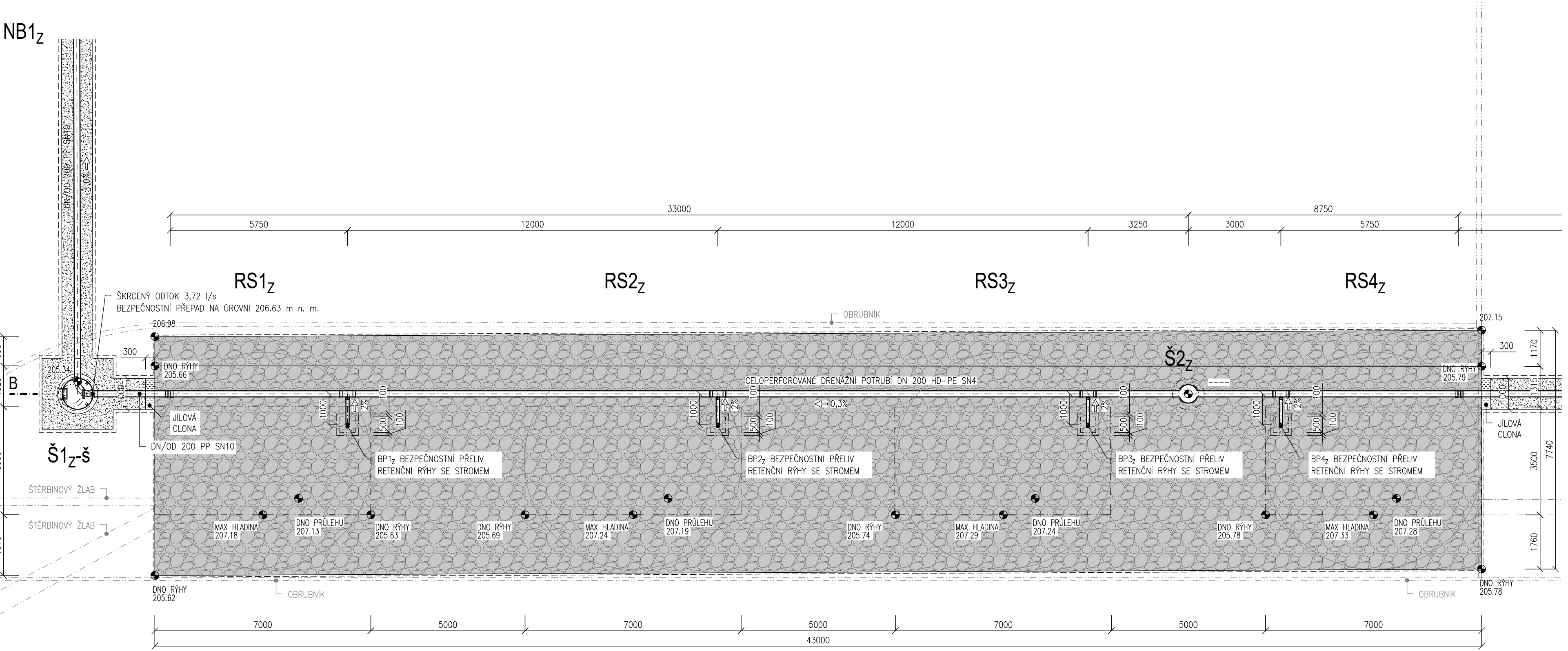


PŮDORYS RETENČNÍ RÝHY RR1_z
1:100

NB1_z



- POZNAMKA:
1. ZASTOUPENÍ NULOVÉ FRAKCE V PŘECHODOVÉ VRSTVĚ ŠTĚRKU MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 7 % OBJEMU.
 2. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVAĐENY PO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
 3. V RÁMCI STAVENIŠTĚ SE MOHOU NACHÁZĚT ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD – ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNĚ PROVAĐET 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. VZNÍKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.

PDPS

D.1.3 1. STAVBA

INVESTOR:
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

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

DMB
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

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT:
PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

OSSENDORF
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT:
PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

OSSENDORF
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231

IO 333 ODVODNĚNÍ - PLOCHA MSKP OKOLO HALY (MSKP 1.Etapa-OD)			
ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JILEK	<div>projekt V.H.A.</div>	
VYPRACOVAL	BC. DAVID SCHENK		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK	DATUM	11/2021
KRAJ: JIHOVMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY (610208)	FORMÁT A4	6
AKCESTAVBA B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
		MĚŘÍTKO	1:100
STAVBNÍ OBJEKT RETENČNÍ RÝHA RR1_z - PŮDORYS		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY 07.13