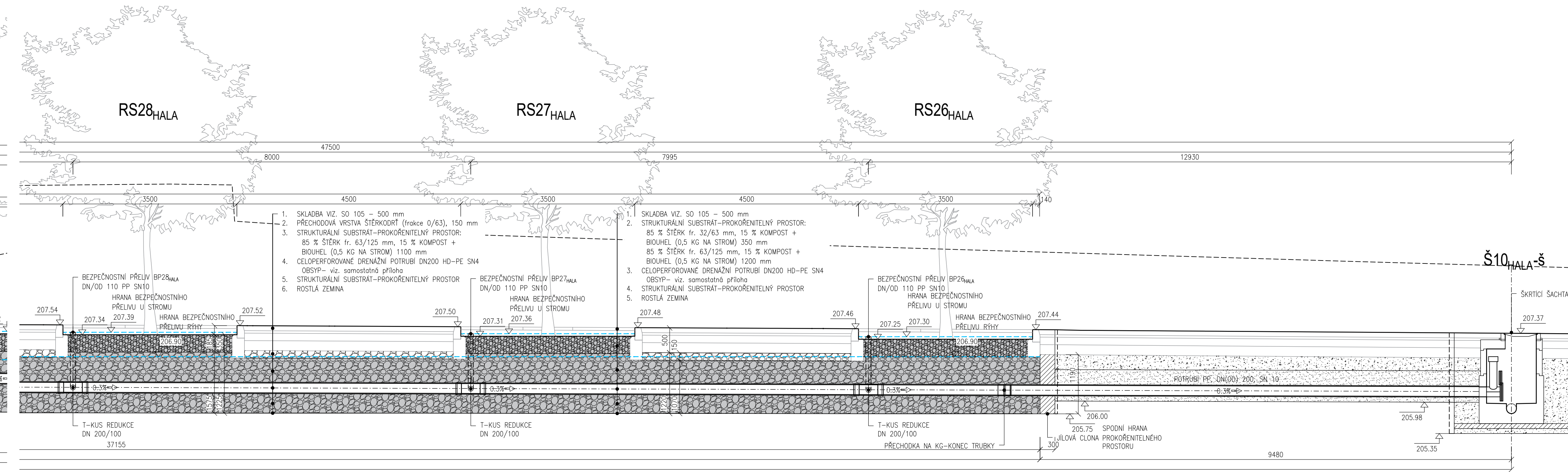




1:50



1. ZASTOUPENÍ NULOVÉ KAPKY V PŘECHODOVÉ VRSTVĚ ŠTERKY MUSÍ BYT MENŠÍ NEŽ 7% OBJEMU.
2. ZEMNÍ PRACI BUDE POUKÁDÁNÝ POU VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
3. V RÁMCI STAVĚNÍ SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD – ZEMNÍ PRACI JE JUTNĚ PŘEDVĚT.
4. MAX. LOKALITA BEZ PÁŽENÍ NA HL. 12 m.
5. POKUD BY BYLA STABILITA ŠTERKY VÝKOPU OHROŽENA VIBRAČEMI, KLIMATICKÝMI VLIVY, PŘÍROZEMNÍM STAVĚNÍM APOD, MUSÍ SE PÁŽIT OD HLUBOKY 0,7 m.
6. VÝSLOKLA ŠTERBINA MUSÍ PÁŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDĚ VYPLŇENA OBYSMEM TAK, ABY PÁŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBILA NA OKOLNÍ TERÉN.

PDPS

1. STAVBA

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomsheřova 1, 602 00 Břno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	 PROJEKTIVNÍ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o. ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231
HLAVNÍ PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomsheřova 1, 602 00 Břno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	 PROJEKTIVNÍ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o. ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK						
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.						
KONTROLOVAL	ING. Jiří Vítek						
KRAJ : JIHOVMORAVSKÝ	kú: PÍSÁRKY [810208]		DATUM	11/2021			
AČESTVAIBA			FÓRMÁT A4	7			
			STUPĚN PD	PDPŠ			
			CÍSLO ZAKÁZKY	21 829			
			MÉRITKO	1:50			
STAVERN OBJEKT			CÍSLO PARÉ	CÍSLO PODRIPLOHY			
B. MULTIFUNKCERNÍ SPORTEVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA							
D DOKUMENTACE OBJEKTÚ D.1.3 ODVOĐENÉNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA							
RETENCERNÍ RÝHA RR3-A-HALA - ŘEZ A-A'						07.10	