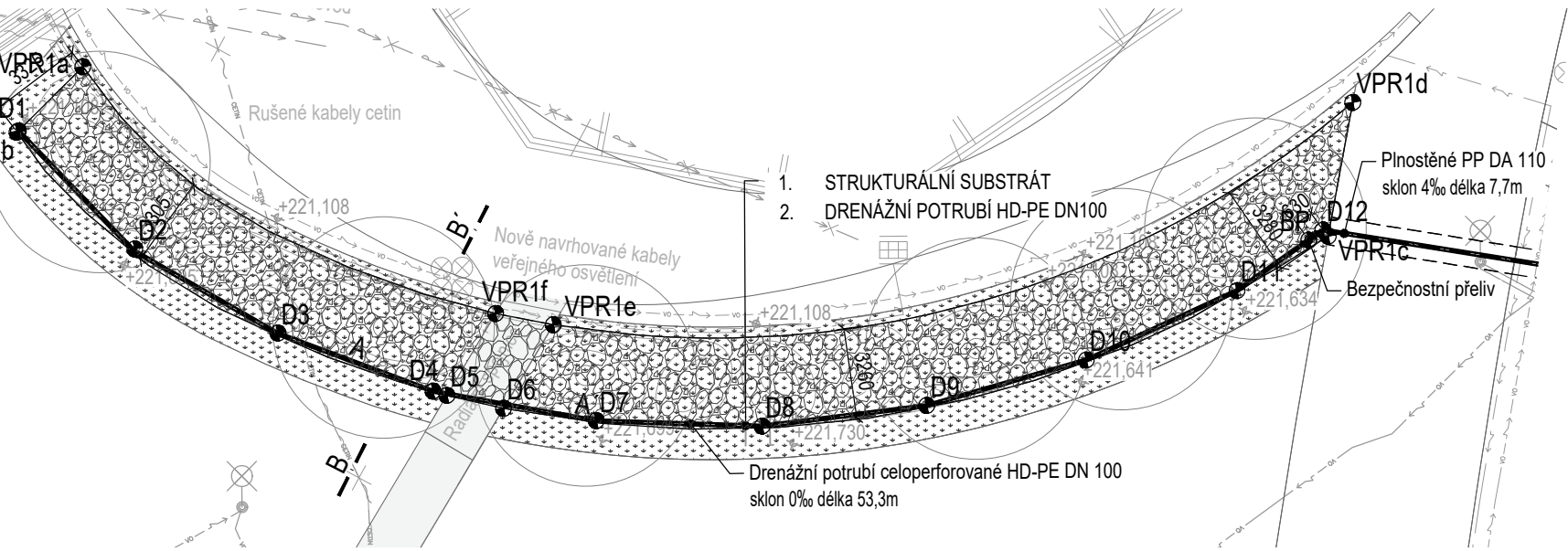
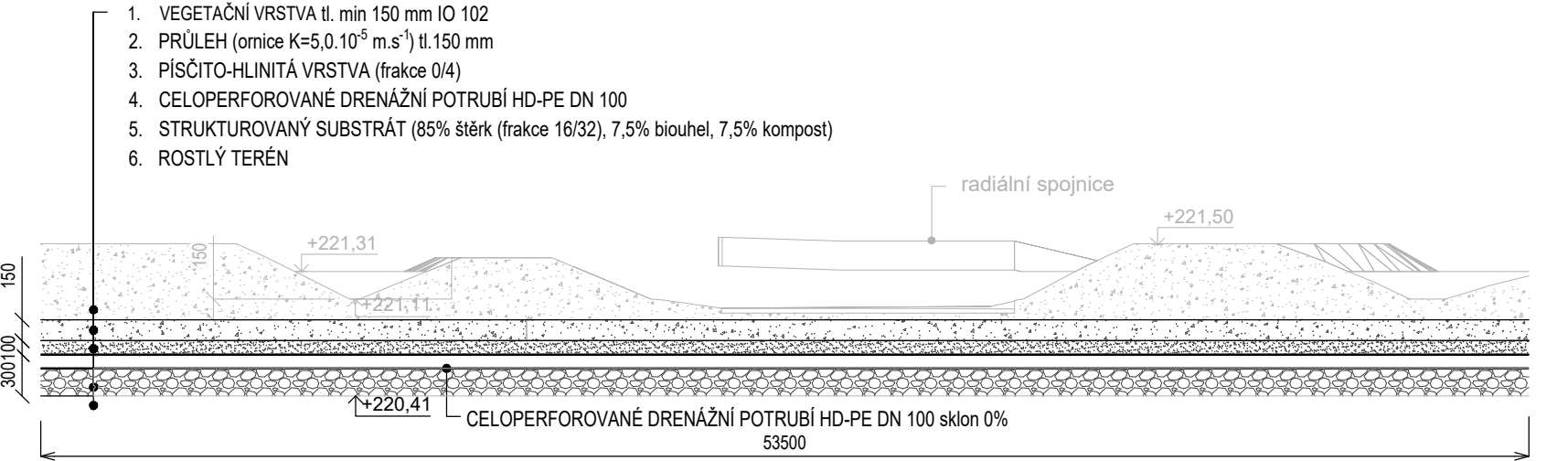


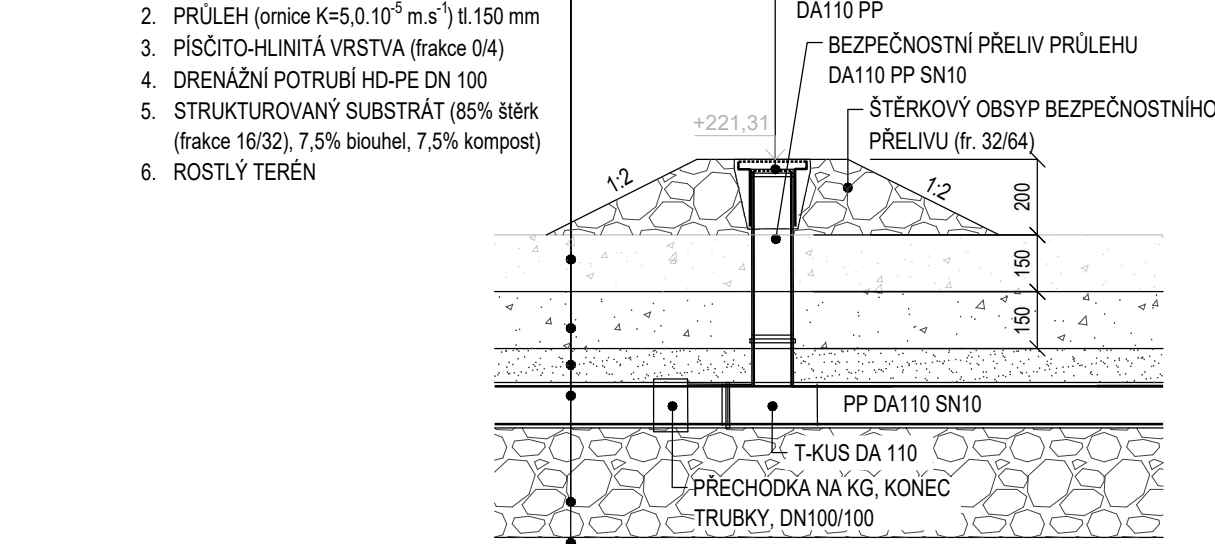
PŮDORYS
1:250



ŘEZ A-A'
1:50



DETAIL BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU
1:20



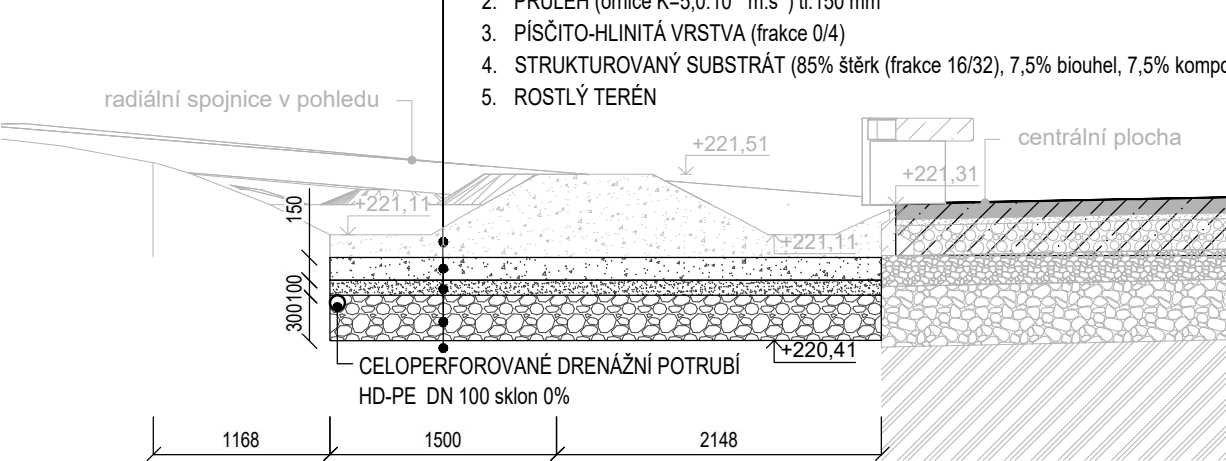
LEGENDA:

- OBJEKTY DĚLENÉ DLE SO
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY HDV

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KABELY SDĚLOVACÍ - ČD Telematika
- KABELY SDĚLOVACÍ - CETIN
- KABELY SDĚLOVACÍ - DPMB
- KABELY SDĚLOVACÍ - TSB
- KABELY SILOVÉ NN - EON
- KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- PLYNOVOD-NTL
- PLYNOVOD-STL
- RUŠENÉ

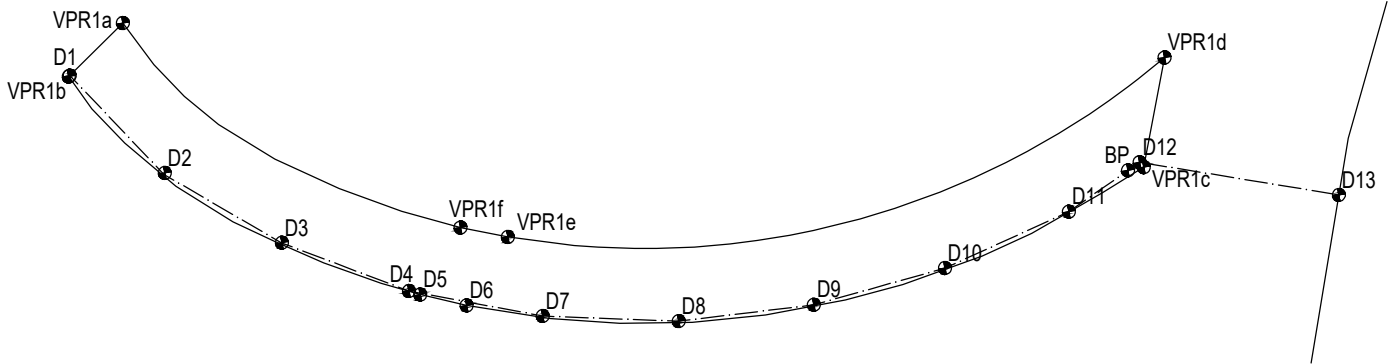
ŘEZ B-B'
1:50



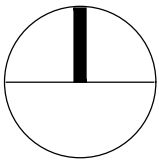
POZNÁMKA:


- ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- V RÁMCI STAVENIŠTĚ SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD - ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAX OPATRNOSTÍ.
- RÝHU LZE PROVÉST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1,2 m.
- POKUD BY BYLA STABILITA STĚNY VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEMI, KLIMATICKÝMI VLIVY, PROVOZEM NA STAVENIŠTI APOD. MUSÍ SE PAŽIT DO HLOUBKY 0,7 m.
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBILO NA OKOLNÍ TERÉN.

VYTÝČOVACÍ SCHÉMA A BODY



Označení	X	Y
BP	1160313,908	598191,213
D1	1160309,728	598237,864
D2	1160314,020	598233,671
D3	1160317,100	598228,521
D4	1160319,217	598222,908
D5	1160319,372	598222,408
D6	1160319,851	598220,362
D7	1160320,317	598217,009
D8	1160320,540	598211,014
D9	1160319,823	598205,057
D10	1160318,207	598199,279
D11	1160315,723	598193,817
D12	1160313,547	598190,698
D13	1160314,988	598181,916
VPR1a	1160307,419	598235,517
VPR1b	1160309,778	598237,907
VPR1c	1160313,768	598190,509
VPR1d	1160308,937	598189,596
VPR1e	1160316,836	598218,547
VPR1f	1160316,420	598220,634



PROJEKT		INVESTOR	ARCHITEKT		
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ		ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785		consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582 kancelář Brno: Botanická 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	JV PROJEKT VH s.r.o., Kosmákova 1050/49, 615 00 Brno		DATUM	30.06.21	PARÉ
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Vítek, ČKAIT 1000744				
VYPRACOVAL	Ing. Veronika Brychtová				
STUPEŇ DOKUMENTACE	PDPS		MĚŘÍTKO	1:20, 1:50, 1:250	
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.4.1.A Hospodaření s dešťovými vodami				
NÁZEV VÝKRESU	Vsakovací průleh VPR 1		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.1.A.12	