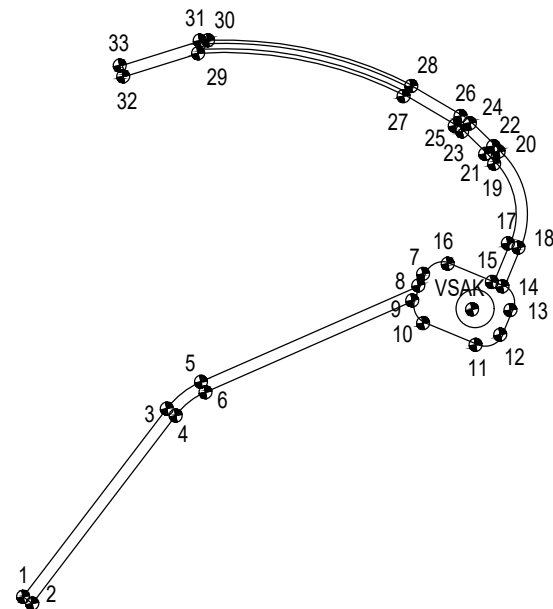
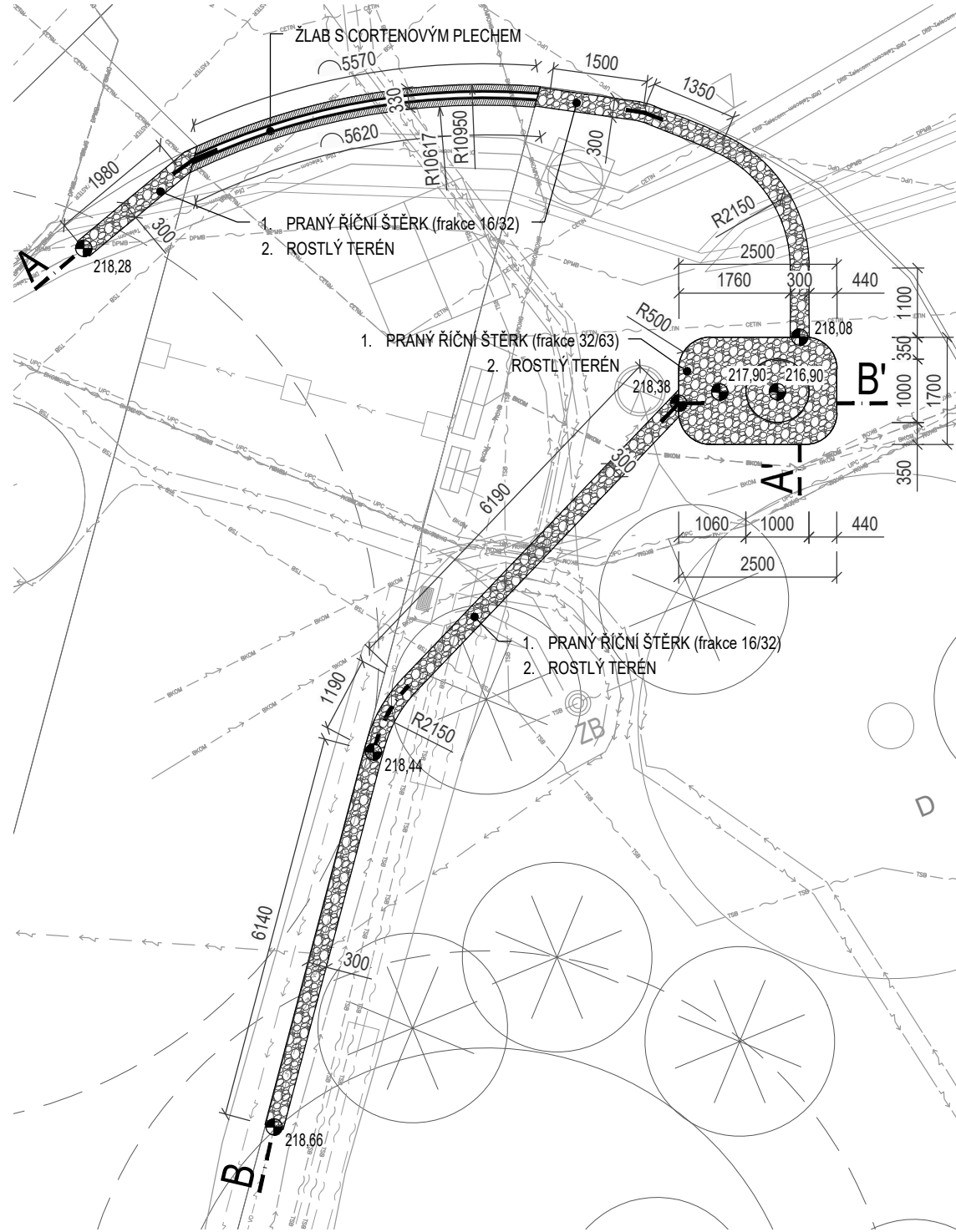


VYTYČOVACÍ SCHÉMA A BODY



Označení	X	Y
1	1160226,735	598141,082
2	1160226,917	598140,844
3	1160221,763	598137,286
4	1160221,944	598137,047
5	1160221,053	598136,383
6	1160221,327	598136,262
7	1160218,194	598130,450
8	1160218,501	598130,572
9	1160218,898	598130,737
10	1160219,494	598130,448
11	1160220,069	598129,062
12	1160219,799	598128,409
13	1160219,152	598128,141
14	1160218,523	598128,351
15	1160218,408	598128,628
16	1160217,924	598129,796
17	1160217,386	598128,206
18	1160217,500	598127,929
19	1160215,281	598128,571
20	1160214,964	598128,449
21	1160215,022	598128,805
22	1160214,814	598128,589
23	1160214,426	598129,417
24	1160214,211	598129,208
25	1160214,278	598129,611
26	1160214,019	598129,460
27	1160213,493	598130,966
28	1160213,226	598130,762
29	1160212,361	598136,397
30	1160212,018	598136,135
31	1160212,028	598136,354
32	1160212,971	598138,377
33	1160212,685	598138,466
VSAK	1160219,131	598129,149

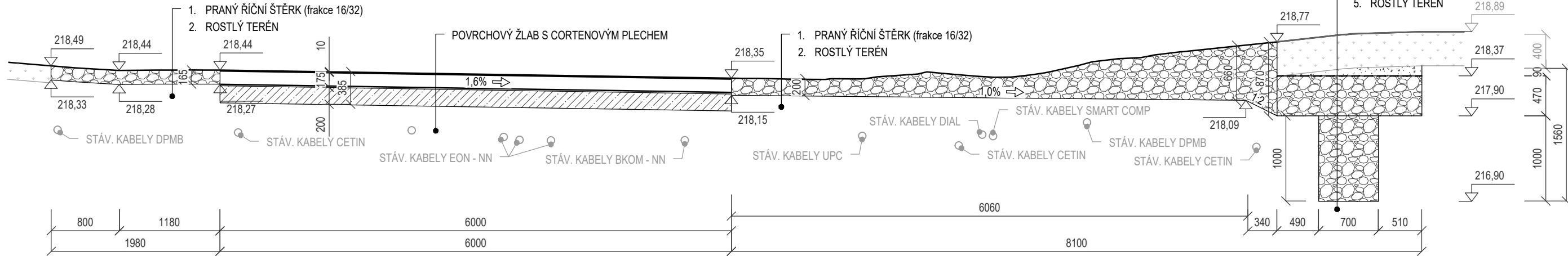
PŮDORYS
1:100



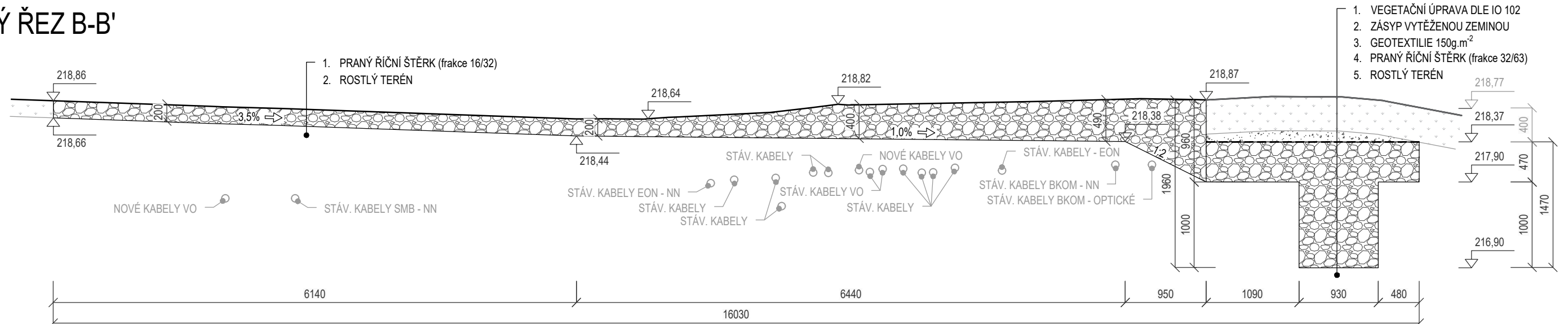
POZNÁMKA:

- ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- V RÁMCI STAVENÍŠTĚ SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD - ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNĚ 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 STAVENÍŠTI 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.
- ZEMNÍ PRÁCE V ZÚŽENÉM ÚSEKU BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ, TAK ABY NEBYLI OHROŽENY KÖRENY STÁVAJÍCÍCH KERŮ A STROMŮ

PODÉLNÝ ŘEZ A-A'
1:50



PODÉLNÝ ŘEZ B-B'
1:50



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
ZPRACOVATEL ČÁSTI	JV PROJEKT VH s.r.o., Kosmákova 1050/49, 615 00 Brno	DATUM 30.06.21
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Vitek, ČKAIT 1000744	PARÉ
VYPRACOVAL	Ing. Veronika Brychtová	
STUPEŇ DOKUMENTACE	PDPS	MĚŘÍTKO 1:25, 1:50 1:100
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.4.1.A Hospodaření s dešťovými vodami	
NÁZEV VÝKRESU	Štěrková vsakovací rýha ŠVR 2 a povrchové žlábký	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.1.A.16