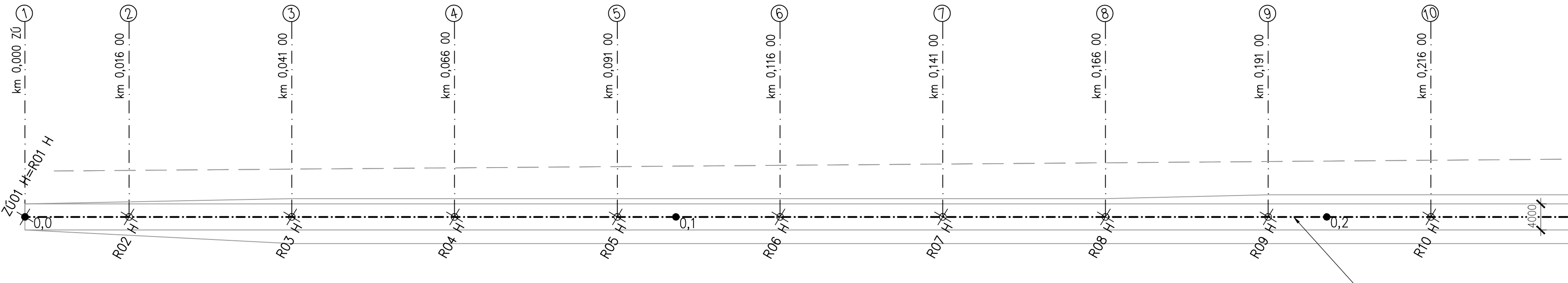
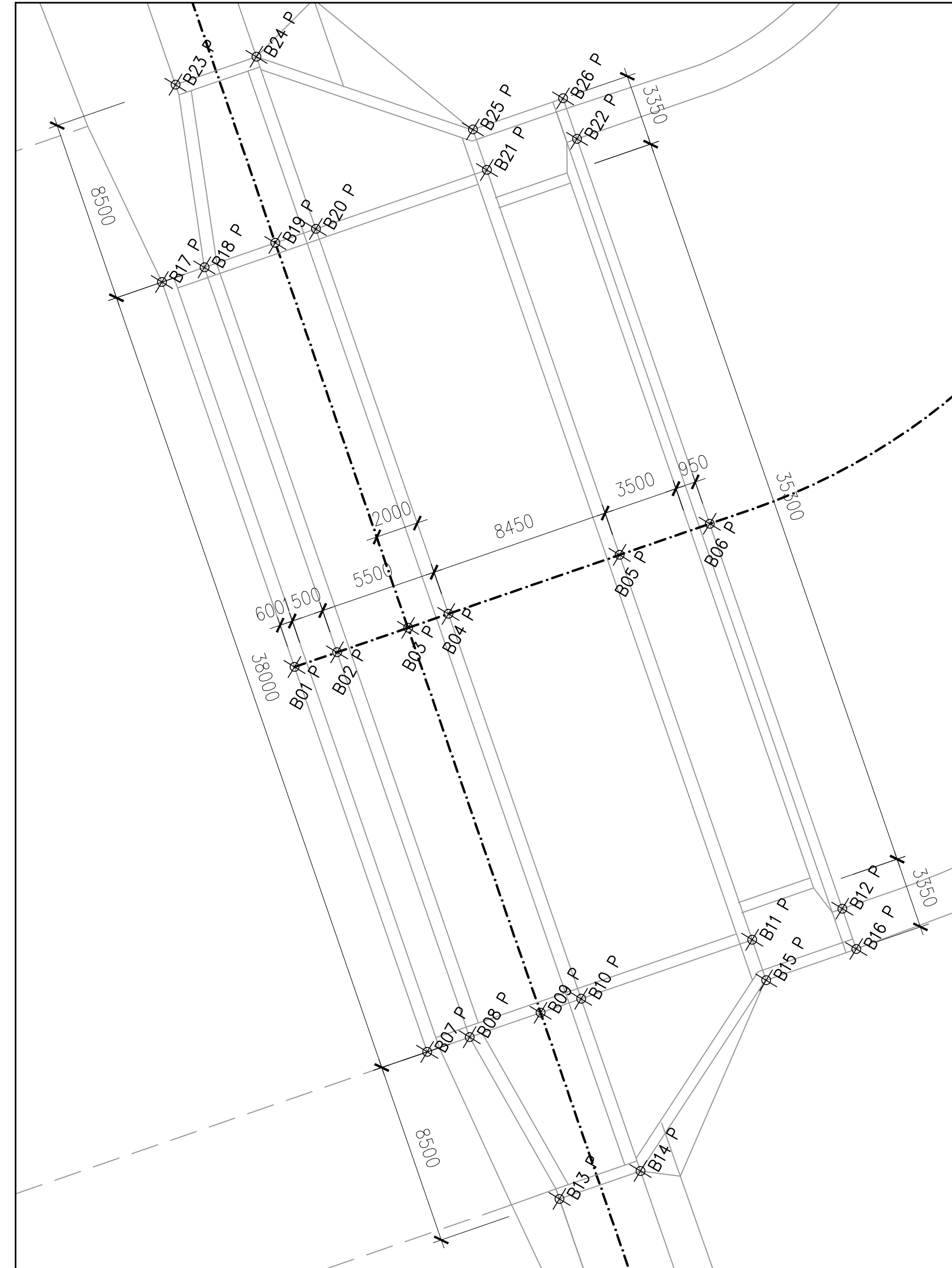


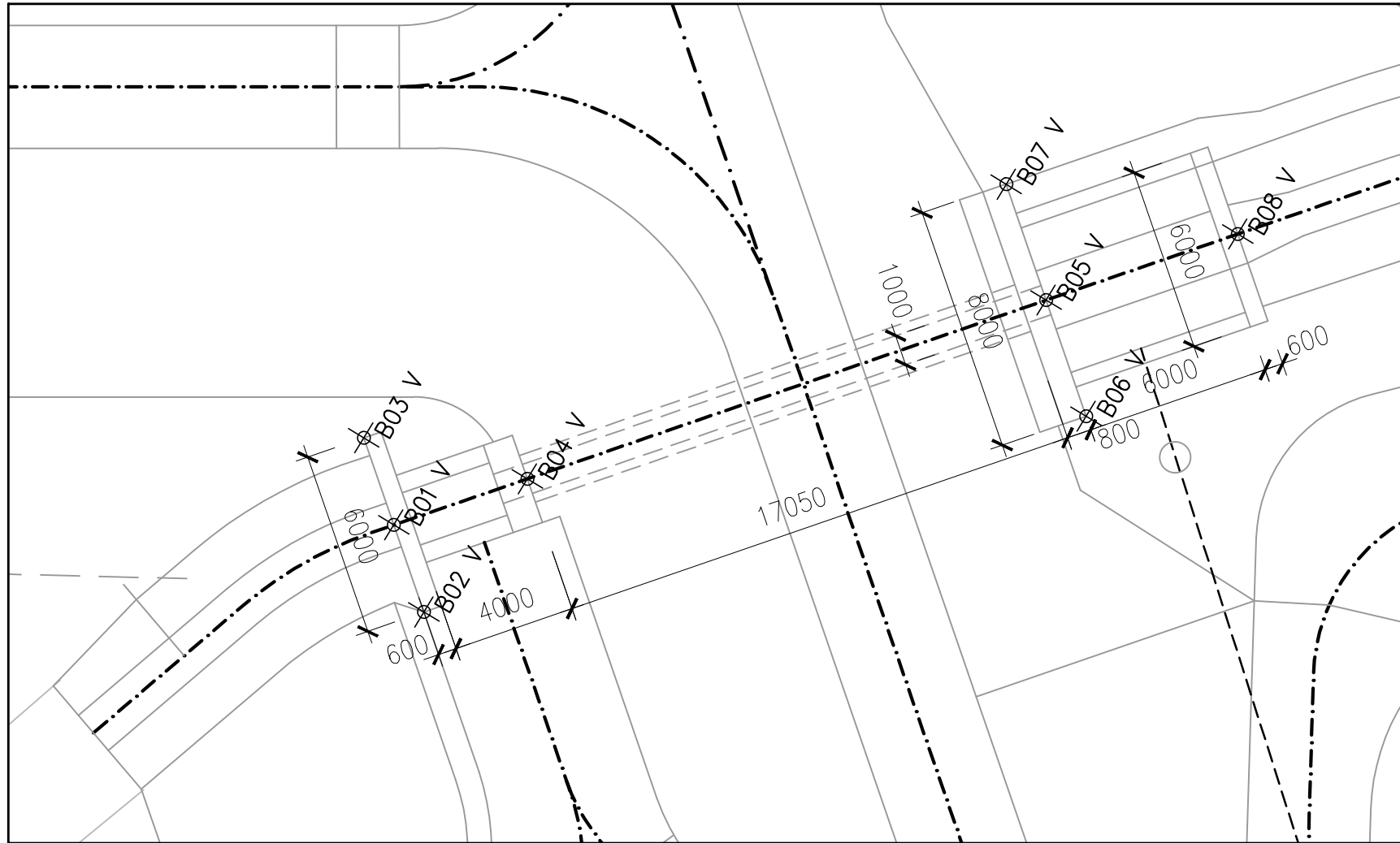
VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:500



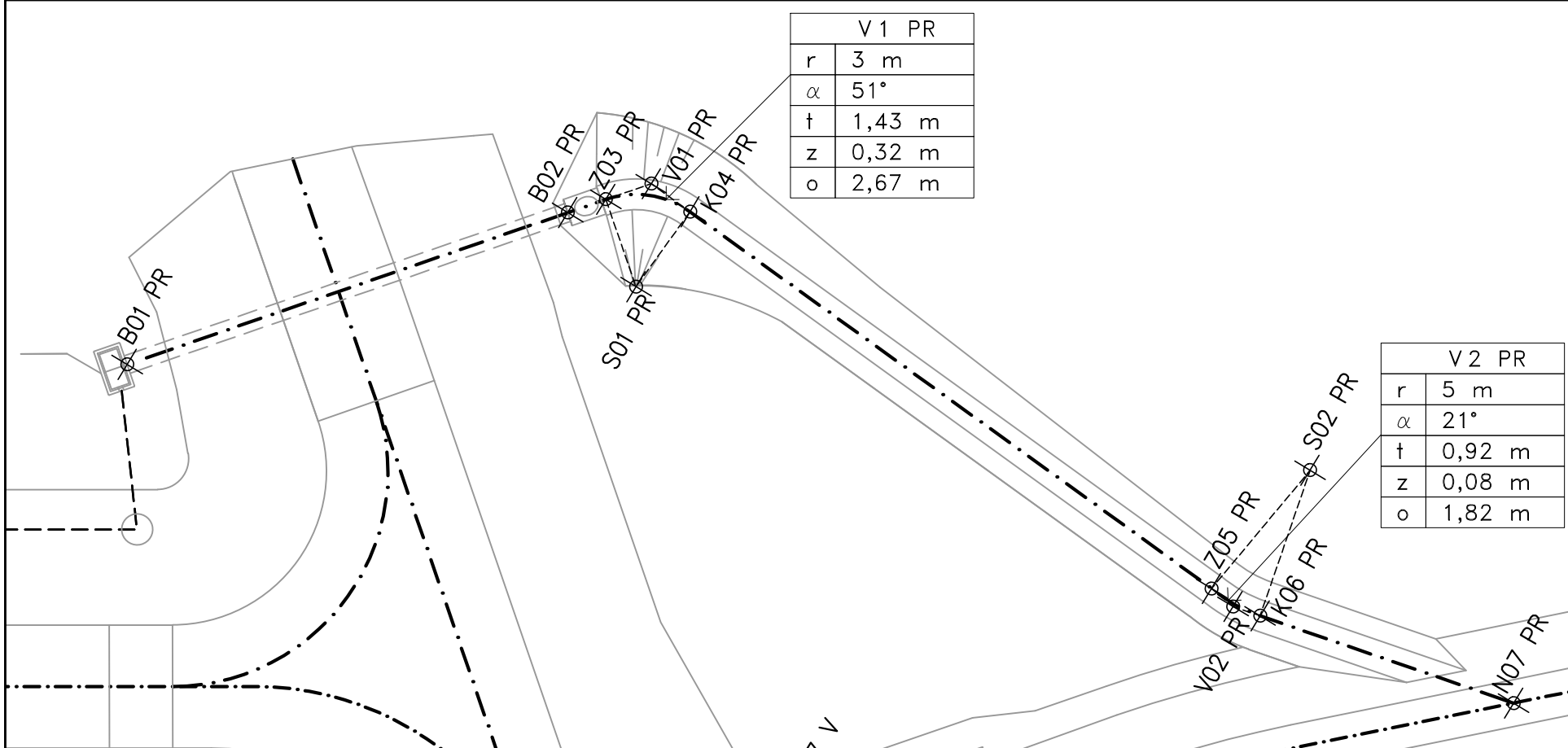
SO 02.1 KORUNOVÝ PŘELIV
DETAIL VYTYČENÍ
M 1:200



SO 03.1 SPODNÍ VÝPUST
DETAIL VYTYČENÍ
M 1:200



SO 05.5 PROPUSTEK
DETAIL VYTYČENÍ
M 1:200



SO 01 HRAZ VÝTVYČOVÉ BODY - OSA HRAZE				POZNÁMKA
ZOB	X	-X		
BUD1	673995.4605	1019399.2532	ZAČATEK HRAZE	
Z02H	673486.7798	1020080.8572	ZAČATEK SMĚROVÉHO OBLUKU V1 H	
K03H	673486.7798	1020080.8572	VRCHOL SMĚROVÉHO OBLUKU V1 H	
BUD2	673481.2953	1020086.7122	VRCHOL SMĚROVÉHO OBLUKU V1 H	
K04H	673480.8051	1020076.8256	KONEC SMĚROVÉHO OBLUKU V1 H	
P03H	673486.8040	1020251.0094	PŘECHOD HRAZ - BEZP. PŘELIV	
P05H	673465.6246	1020305.8798	PŘECHOD BEZP. PŘELIV - HRAZ	
K06H	673483.0658	1020334.2531	KONEC HRAZE	
Z02H	673480.7798	1020080.1571	ZAČATEK SMĚROVÉHO OBLUKU V2 H	
BUD3	673481.2953	1020086.7122	STŘED SMĚROVÉHO OBLUKU V2 H	
K07H	673488.8158	1020090.4742	VRCHOL SMĚROVÉHO OBLUKU V2 H	
K08H	673481.9851	1020095.9225	KONEC SMĚROVÉHO OBLUKU V2 H	
BUD4	673482.5133	1020051.6241	PŘECHOD HRAZ - STAV. KOMUNIKACE	

SVŮVÝRAŽ		
VYTVÁŘACÍ BODY - PŘÍČNÉ ŘEZY NA OSE		
BOD	-Y	-X
R01	637995.4602	1019939.2537
R02	637950.0114	1019943.4517
R03	637925.8715	1019949.9209
R04	637901.7329	1019956.4251
R05	637877.5938	1019962.9294
R06	637853.4552	1019969.4329
R07	637829.3156	1019975.9377
R08	637805.1766	1019982.442
R09	637781.0381	1019988.946
R10	637756.8985	1019995.4508
R11	637732.7596	1020001.9549
R12	637708.6202	1020008.4594
R13	637684.4813	1020014.9636

SO 02.1 KORUNOVÝ PŘELIV			
VÝTVŮBČÍ BODY			
BOD	-Y	-X	POZNÁMKA
B01	P347472.5015	1020278.8295	HRANA BET. KCE
B02	P347470.4065	1020278.6852	
B03	P347466.9075	1020278.4481	
B04	P347464.9195	1020278.3072	
B05	P347456.4895	1020277.7264	
B06	P347452.05	1020277.4205	
B07	P347471.1956	1020297.7846	
B08	P347469.1006	1020297.6403	
B09	P347465.6089	1020297.3997	
B10	P347463.6136	1020297.2622	
B11	P347455.2335	1020296.6849	
B12	P347450.7441	1020296.3756	
B13	P347467.0199	1020306.0171	

SO 02 2 OPADANI KORYTO			
VÝTVYČOVACÍ BODY - OSA KORYTA OD BEZP. PŘELIVU			
BUD 1	-Y-	-X	POZNÁMKA
Z01	67390.8535	102008.2739	ZÁČATEK OSY KORYTA OD BP
P02	67392.9219	102009.0702	HRANA STABILIZÁČNÍ PRAHLA
P03	67397.4658	102010.981	PŘECHOD ZÁTRV. KORYTA KOLO
P04	67398.5228	102024.7331	PŘECHOD ZÁTRV. KORYTO - ZAHZ
Z05	67422.8731	102024.4938	ZÁČATEK SMĚROVÉHO OBLUKU V1 P
V01	67452.0122	102027.3467	STŘED SMĚROVÉHO OBLUKU V1 P
V06	67428.0678	102027.7703	VRCHOL SMĚROVÉHO OBLUKU V1 P
K01	67449.9501	102027.2759	KONEC SMĚROVÉHO OBLUKU V1 P
K07	67468.9148	102027.4446	PŘECHOD ZÁTRV. KORYTA KOLO

SO 02 2 OPADANI KORYTO

VÝTVYČOVACÍ BODY - PŘIČNÉ REZNY NA OSE

SO 03.1 SPODNÍ VÝPUST			
VYTÝČOVACÍ BUDY			
BOD	-Y	-X	POZNÁMKA
B01 V	637494.66	1020080.8844	-
B02 V	637494.4538	1020083.8773	-
B03 V	637494.8662	1020077.8915	-
B04 V	637490.0709	1020080.5862	-
B05 V	637472.2512	1020079.3406	-
B06 V	637471.9762	1020083.3315	-
B07 V	637472.5254	1020075.36	-
B08 V	637465.6668	1020078.887	-

SO 03.1 SPODNÍ VÝPUST			
VYTÝČOVACÍ BUDY - HRANY KONSTRUKCE			
BOD	-Y	-X	POZNÁMKA
B01 PR	637489.473	1020056.6695	-

SO 03.2 ÚPRAVA KORYTY			POZNÁMKY
VÝTVŮČOVÉ BODY - OSA KORYTY			
BUD	-JY-	-X-	
Z001	637505.863	12020084.884	ZAČÁTEK OSY ÚPRAVENÉHO KORYTY
Z02 K	637500.1175	12020082.1584	KONEC SMĚROVÉHO OBLUKU V1 K
S01 K	637494.4472	12020083.8000	STŘED SMĚROVÉHO OBLUKU V1 K
V1 K	637497.8979	12020081.1075	VŘCHOL SMĚROVÉHO OBLUKU V1 K
K05 K	637495.4479	12020080.9384	KONEC SMĚROVÉHO OBLUKU V1 K
L0M K	637458.6325	12020079.1208	L0M OSY ÚPRAVENÉHO KORYTY
N05 K	637448.8366	12020079.0159	L0M OSY ÚPRAVENÉHO KORYTY
N06 K	637380.8535	12020083.2739	BOD BP ZAUSTĚNÍ DO ÚPR. KORYTY
S02 K	637304.7308	12020085.7811	KONEC OSY ÚPRAVENÉHO KORYTY

[illegible]

R15 H	637636.2037	1020027.9717
R16 H	637612.0641	1020034.4765
R17 H	637587.925	1020040.9808
R18 H	637563.7861	1020047.485
R19 H	637539.6469	1020053.9893
R20 H	637515.5079	1020060.4936
R21 H	637491.3694	1020066.9874
R22 H	637480.1587	1020086.2094
R23 H	637478.4471	1020111.0532
R24 H	637476.7286	1020135.9938
R25 H	637475.0103	1020160.9347
R26 H	637473.2923	1020185.8758
R27 H	637471.5737	1020210.8164
R28 H	637469.8554	1020235.7573
R29 H	637468.1374	1020260.6995
R30 H	637466.4188	1020285.6391
R31 H	637464.7008	1020310.5802
R32 H	637463.5996	1020326.5633

B15 P	637455.0461	1020298.6767	- -
B16 P	637450.6075	1020298.3581	- -
B17 P	637473.8074	1020259.8745	- -
B18 P	637471.7115	1020259.7301	- -
B19 P	637468.2207	1020259.4886	- -
B20 P	637466.2254	1020259.3221	- -
B21 P	637457.7954	1020258.7371	- -
B22 P	637453.3559	1020258.4655	- -
B23 P	637470.8002	1020251.1471	- -
B24 P	637466.9086	1020250.8722	- -
B25 P	637457.9329	1020256.776	- -
B26 P	637453.4934	1020256.4702	- -

RO1 P	637385.8946	1020163.8145
RO2 P	637393.042	1020132.9694
RO3 P	637404.1956	1020162.0855
RO4 P	637407.3461	1020191.1221
RO5 P	637414.4962	1020220.3547
RO6 P	637421.6471	1020346.4492
RO7 P	637432.5778	1020273.6461
RO8 P	637452.05	1020227.6740

SO 02.3 ZNAČENÍ TERÉNU
VÝTVYČOVACÍ BODY - PŘEDPOKLÁDANÉ HRANICE

BOD		-X-
H01 P	637475.2555	1020158.1615
H02 P	637469.7479	1020305.7055
H03 P	637505.6757	1020311.315
H04 P	637515.2942	1020267.3276

Z03 PR	637473-0510	1020055.5388	ZAČÁTEK SMĚROVÉHO OBLUKU V1 PR
S03 PR	637472-0516	1020058.5347	STŘED SMĚROVÉHO OBLUKU V1 PR
V03 PR	637471-4161	1020052.5317	VÝCHOD SMĚROVÉHO OBLUKU V1 PR
K04 PR	637470-5234	1020056.6375	KONEC SMĚROVÉHO OBLUKU V1 PR
Z03 PR	637457-3451	1020072.8172	ZAČÁTEK SMĚROVÉHO OBLUKU V2 PR
S03 PR	637453-2523	1020088.9832	STŘED SMĚROVÉHO OBLUKU V2 PR
V03 PR	637456-8201	1020070.8141	VÝCHOD SMĚROVÉHO OBLUKU V2 PR
K04 PR	637456-0305	1020070.1949	KONEC SMĚROVÉHO OBLUKU V2 PR
N07 PR	637448-8243	1020070.0289	BOD ZAUSTĚNÍ DO KORYTÁ DO SO3.3

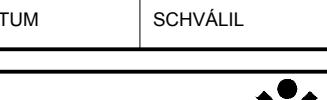
R02 K	637420 9756	1020080 7650
R03 K	637398 7650	1020082 1518
R04 K	637360 9416	1020084 5208

SO 04 1 ZEMNIK
 VÝTVYČOVACÍ BOJY - PŘEDPOKLADÁNÁ HRANICE

BOJ	Y	X
H01 Z	637522 1813	1020100 4734
H02 Z	637514 6222	1020102 5362
H03 Z	637595 6829	1020108 7983
H04 Z	637663 9144	1020119 1308
H05 Z	637666 2979	1020169 1933

LEGENDA:

----	VYTYČOVACÍ OSA
—	NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

Výrobek systém Ball p.v.			Soudržný systém S-IT25		
6					
5					
4					
3					
2					
1					
WEISSE	POHLE	DATUM	SCHAFAL		
Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz					
VYPRACOVAL	Mesika, D.S.	HP	Ing. Brožová	T. KONTROLA	Ing. Voselý
PROJEKTANT	Ing. Brožová	REDITEL DÍLCE	Ing. Matoušek	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Povodí Labe, státní podnik			DAJEN	Průmysl
ACE				ČÍSLO ZAKÁZKY	116229-0103
SN Žirčec			STUPEŇ		
			FORMÁT		
			MĚŘITKO		
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ČÍSLO STAVBY			ROPS		
PŘÍLOHA			ČÍSLO PŘÍLOHY		
Vytyčovací výkres			C.4		

Tato dokumentace včetně všech příloh je výjimek dle poskytnutých objektivit je důležitou vlastním aktivem společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakýchkoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatel oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat ani jiným způsobem zveřejňovat nebo přizpůsobit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výpisu číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).