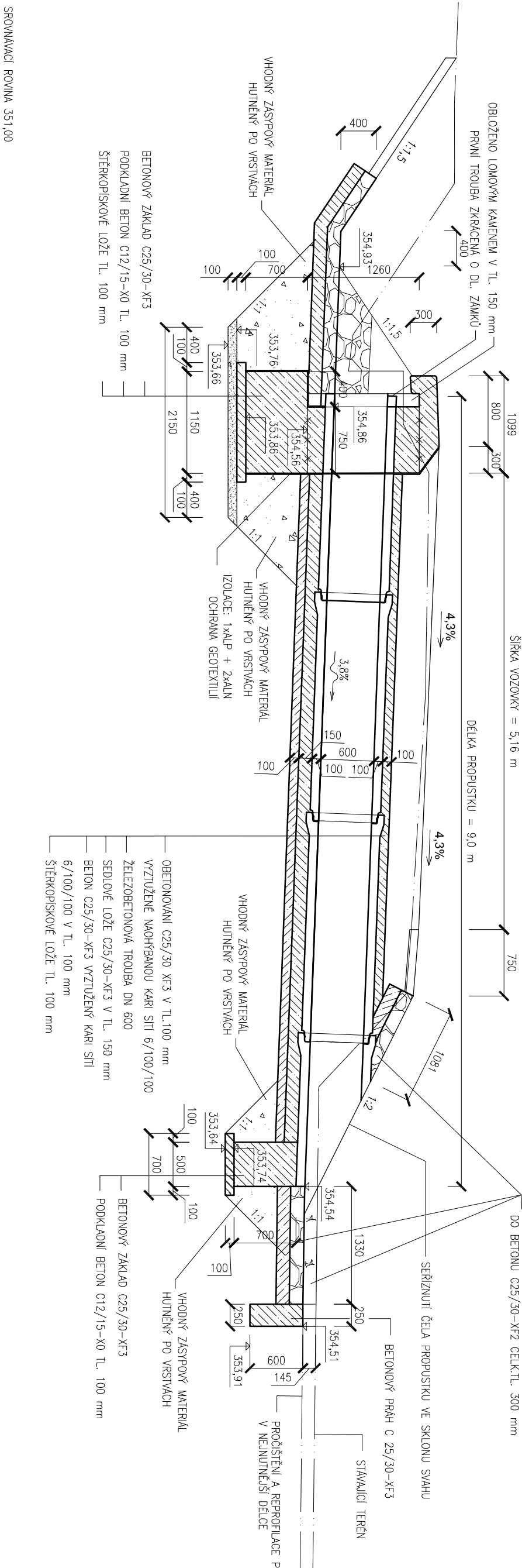
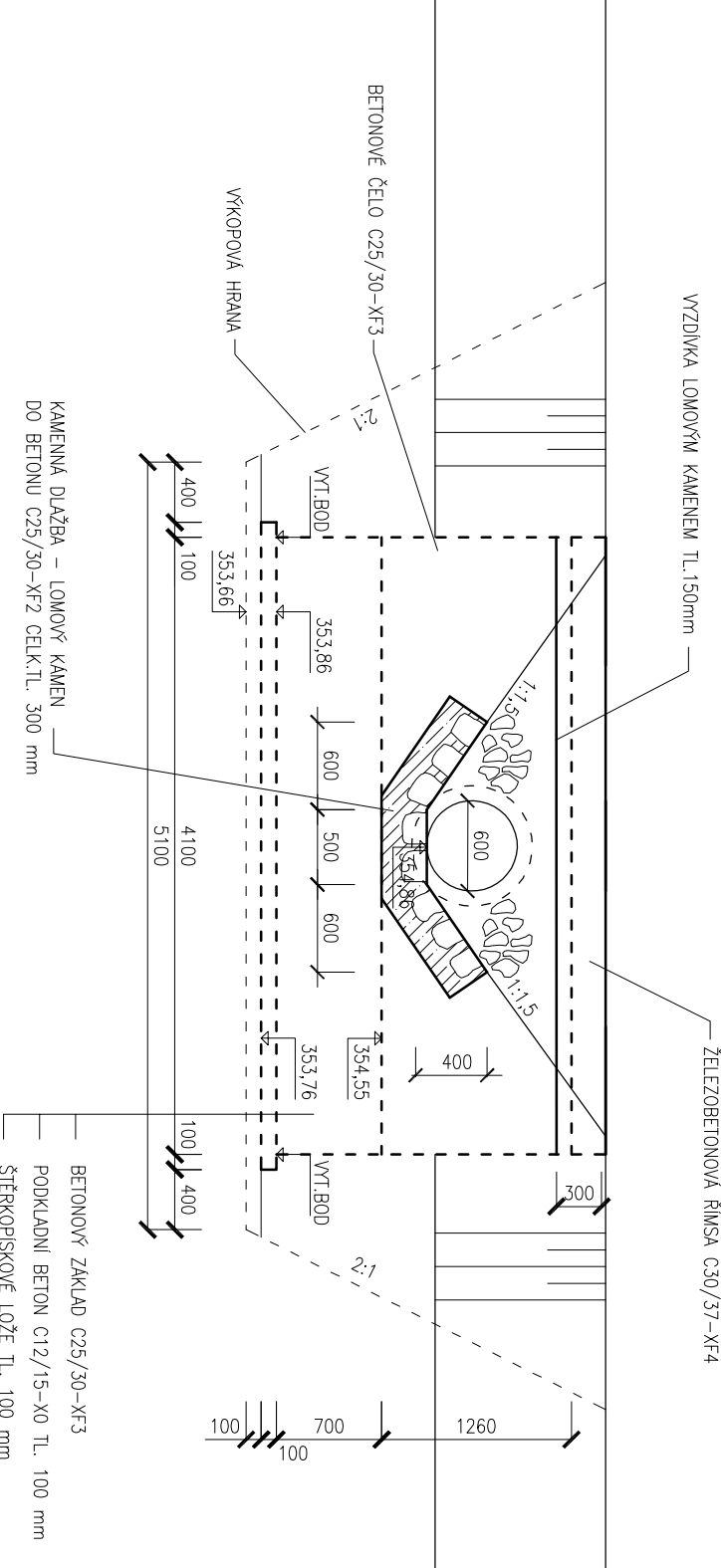


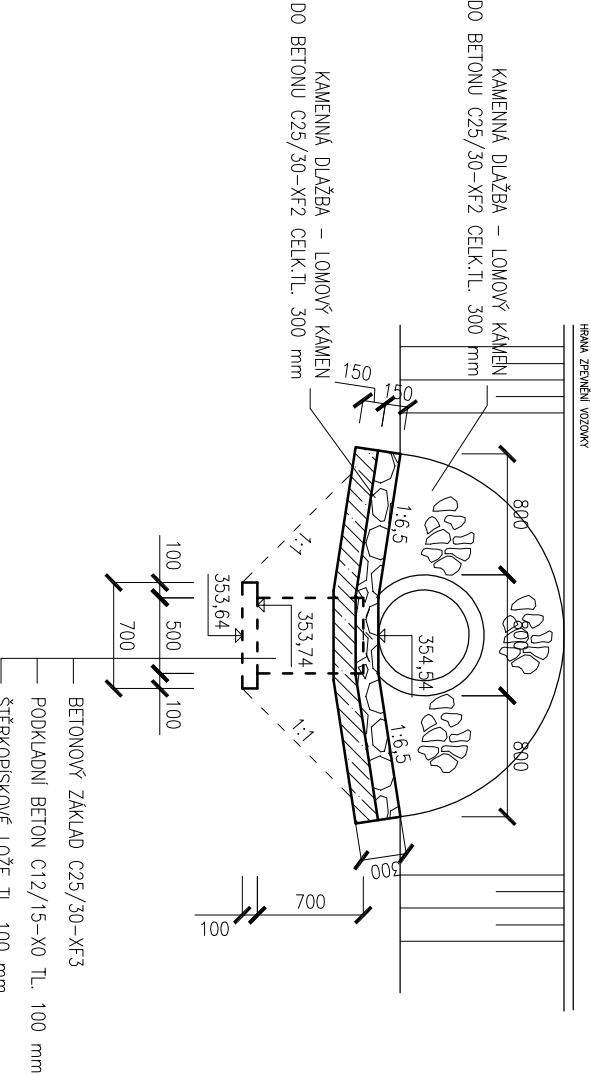
PROPUSTEK V KM 0,962 (pasport, km 13,775)

POHLED NA VŮK M1:50

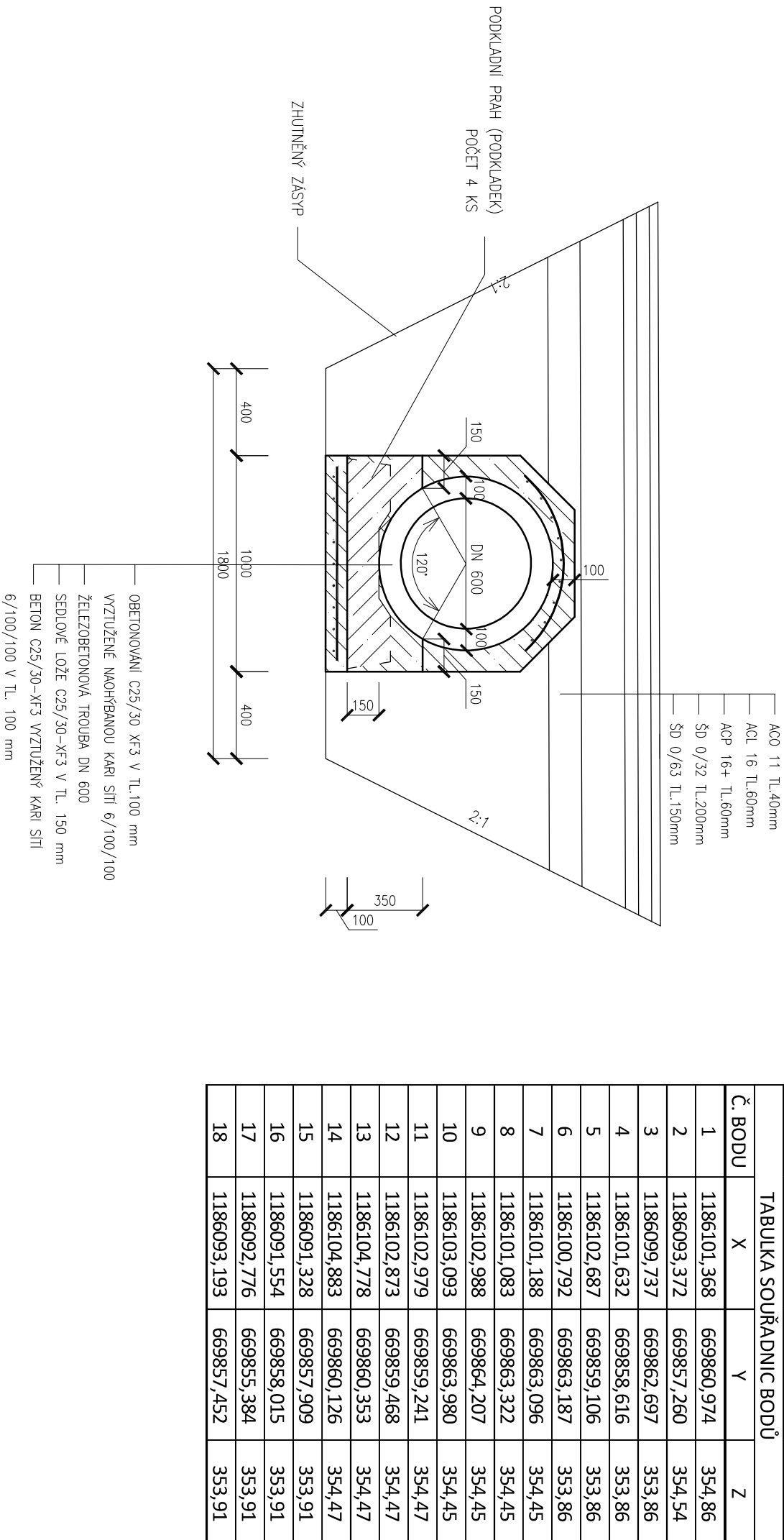


PODELNÝ ŘEZ M. 1:50

POHLED NA VÝŤOK M1:50



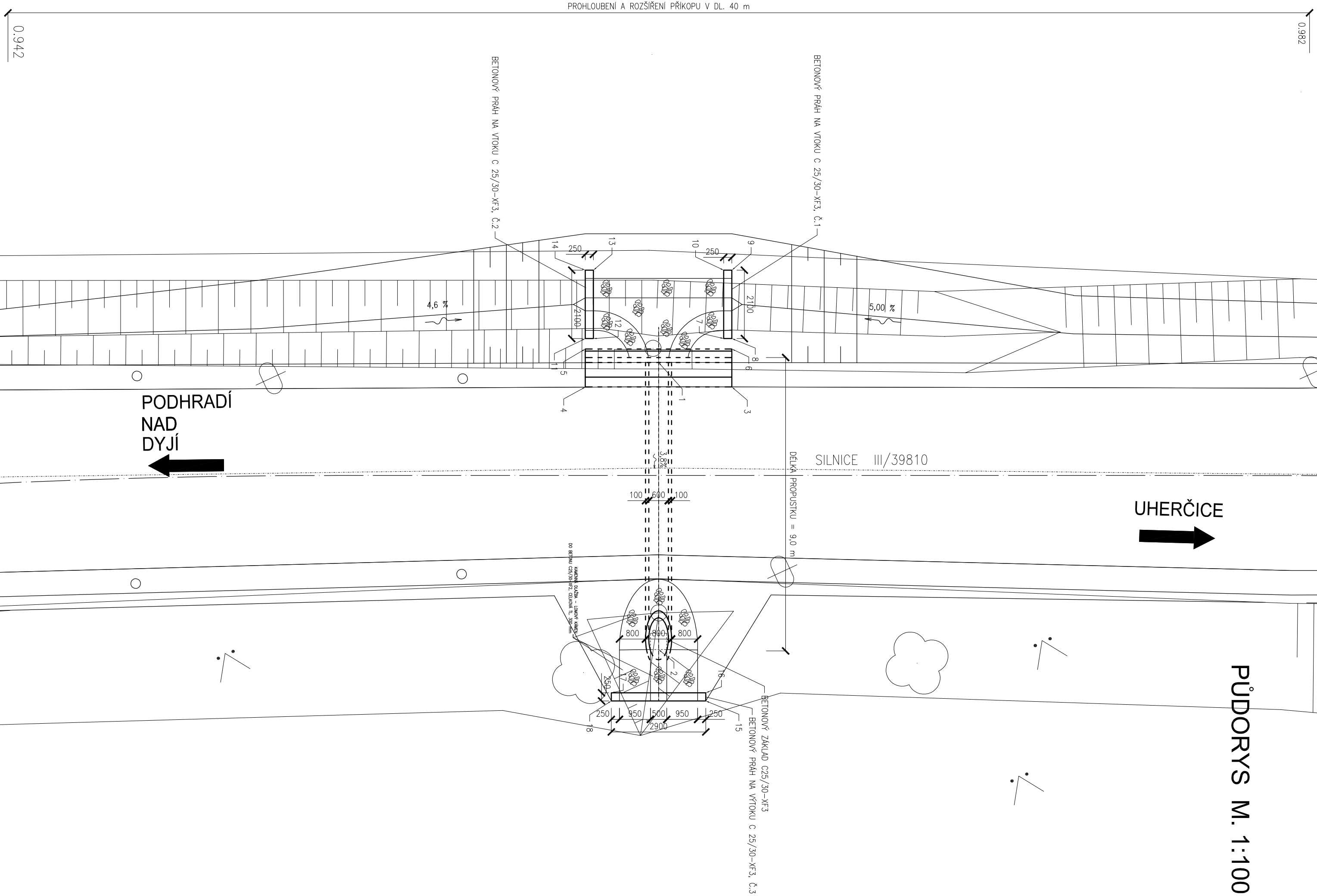
DETAIL ULOŽENÍ TROUBY M 1:25



VYTÝČOVACÍ BODY

Č. BODU	X	Y	Z
1	1186101,368	669860,974	354,86
2	1186093,372	669857,260	354,54
3	1186099,737	669862,697	353,86
4	1186101,532	669858,616	353,86
5	1186102,587	669859,106	353,86
6	1186100,792	669863,187	353,86
7	1186101,188	669863,096	354,45
8	1186101,083	669863,322	354,45
9	1186102,388	669864,207	354,45
10	1186103,093	669863,980	354,45
11	1186102,979	669863,241	354,47
12	1186102,873	669863,468	354,47
13	1186104,778	669860,353	354,47
14	1186104,883	669860,126	354,47
15	1186091,328	669857,209	353,91
16	1186091,554	669858,015	353,91
17	1186092,776	669858,384	353,91
18	1186093,193	669857,452	353,91

PŮDORYS M. 1:100



VÝKAZ VÝMĚR OCELI

Pol.	Ø	Délka	ks	Délka celkem [m]
1	10	1290	13	16,77
2	10	1800	27	48,6
3	10	710	22	19,17
4	10	4000	16	72,0
5	14	1000	11	156,54
6	14	1000	11	156,54
7	14	1000	11	156,54
8	14	1000	11	156,54
9	14	1000	11	156,54
10	14	1000	11	156,54
11	14	1000	11	156,54
12	14	1000	11	156,54
13	14	1000	11	156,54
14	14	1000	11	156,54
15	14	1000	11	156,54
16	14	1000	11	156,54
17	14	1000	11	156,54
18	14	1000	11	156,54
19	14	1000	11	156,54
20	14	1000	11	156,54
21	14	1000	11	156,54
22	14	1000	11	156,54
23	14	1000	11	156,54
24	14	1000	11	156,54
25	14	1000	11	156,54
26	14	1000	11	156,54
27	14	1000	11	156,54
28	14	1000	11	156,54
29	14	1000	11	156,54
30	14	1000	11	156,54
31	14	1000	11	156,54
32	14	1000	11	156,54
33	14	1000	11	156,54
34	14	1000	11	156,54
35	14	1000	11	156,54
36	14	1000	11	156,54
37	14	1000	11	156,54
38	14	1000	11	156,54
39	14	1000	11	156,54
40	14	1000	11	156,54
41	14	1000	11	156,54
42	14	1000	11	156,54
43	14	1000	11	156,54
44	14	1000	11	156,54
45	14	1000	11	156,54
46	14	1000	11	156,54
47	14	1000	11	156,54
48	14	1000	11	156,54
49	14	1000	11	156,54
50	14	1000	11	156,54
51	14	1000	11	156,54
52	14	1000	11	156,54
53	14	1000	11	156,54
54	14	1000	11	156,54
55	14	1000	11	156,54
56	14	1000	11	156,54
57	14	1000	11	156,54
58	14	1000	11	156,54
59	14	1000	11	156,54
60	14	1000	11	156,54
61	14	1000	11	156,54
62	14	1000	11	156,54
63	14	1000	11	156,54
64	14	1000	11	156,54
65	14	1000	11	156,54
66	14	1000	11	156,54
67	14	1000	11	156,54
68	14	1000	11	156,54
69	14	1000	11	156,54
70	14	1000	11	156,54
71	14	1000	11	156,54
72	14	1000	11	156,54
73	14	1000	11	156,54
74	14	1000	11	156,54
75	14	1000	11	156,54
76	14	1000	11	156,54
77	14	1000	11	156,54
78	14	1000	11	156,54
79	14	1000	11	156,54
80	14	1000	11	156,54
81	14	1000	11	156,54
82	14	1000	11	156,54
83	14	1000	11	156,54
84	14	1000	11	156,54
85	14	1000	11	156,54
86	14	1000	11	156,54
87	14	1000	11	156,54
88	14	1000	11	156,54
89	14	1000	11	156,54
90	14	1000	11	156,54
91	14	1000	11	156,54
92	14	1000	11	156,54
93	14	1000	11	156,54
94	14	1000	11	156,54
95	14	1000	11	156,54
96	14	1000	11	156,54
97	14	1000	11	156,54
98	14	1000	11	156,54
99	14	1000	11	156,54
100	14	1000	11	156,54

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm
JÍMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm
DISTANČNÍ PODLOŽKY NA BAZÍ SILKÁTU 4 ks/m2
POPS A KÓTOVANI VÝZTUŽE DLE ČSN EN ISO 4066

BETONY DLE ČSN EN 206-1:
PODKLADEK BETON C12/15 X0
ČELA, ZÁKLADY, BETONOVÉ LOŽE C25/30 XF3
ŘÍMSY C30/37 XF4

SO 101

SOLUBNÍČNÝ SYSTÉM		JTEK	
VÝKONNÝ SYSTÉM:			
Blaž			
VEDUČÍ PROJEKTANT + IHP		ING. KLUKOVYTA DAVÍRA	<i>klukov</i>
ZAPRŮVĚBNÍ PROJEKTANT	ING. KLUKOVYTA DAVÍRA		<i>klukov</i>
INŽ. JINÍ SOBOGA			<i>jin</i>
KONTROLA/CV	ING. LEBEDNÝ ZEMEK		<i>lebedny</i>
POSIL MIA/ OÚD	JAKOUBČÁKOV		<i>jakub</i>
OBJEKTOVÉ INVESTOR			
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC AKK.PŘEVÝVOJ A ORGANIZACE			
NÁZEV AKCE	III/39810 POCHVALO V ND VÚJ (KM 12,550-14,120)		
NÁZEV OBJEKTU:	SILNICE III/39810		
MAJETKOVÝ VÝKRES			
PROJEKTOVÉ Č. & V KM 0,962			
DATA		DATA	
FORMÁT	126,150 x 170	126,150 x 170	
HEŘTOV	1044	1044	
STUPN			
ZNAČ. ČÍSLO	14003	14003	
C. VÝKRESU	C. VÝKRESU	C. VÝKRESU	
06/6		06/6	