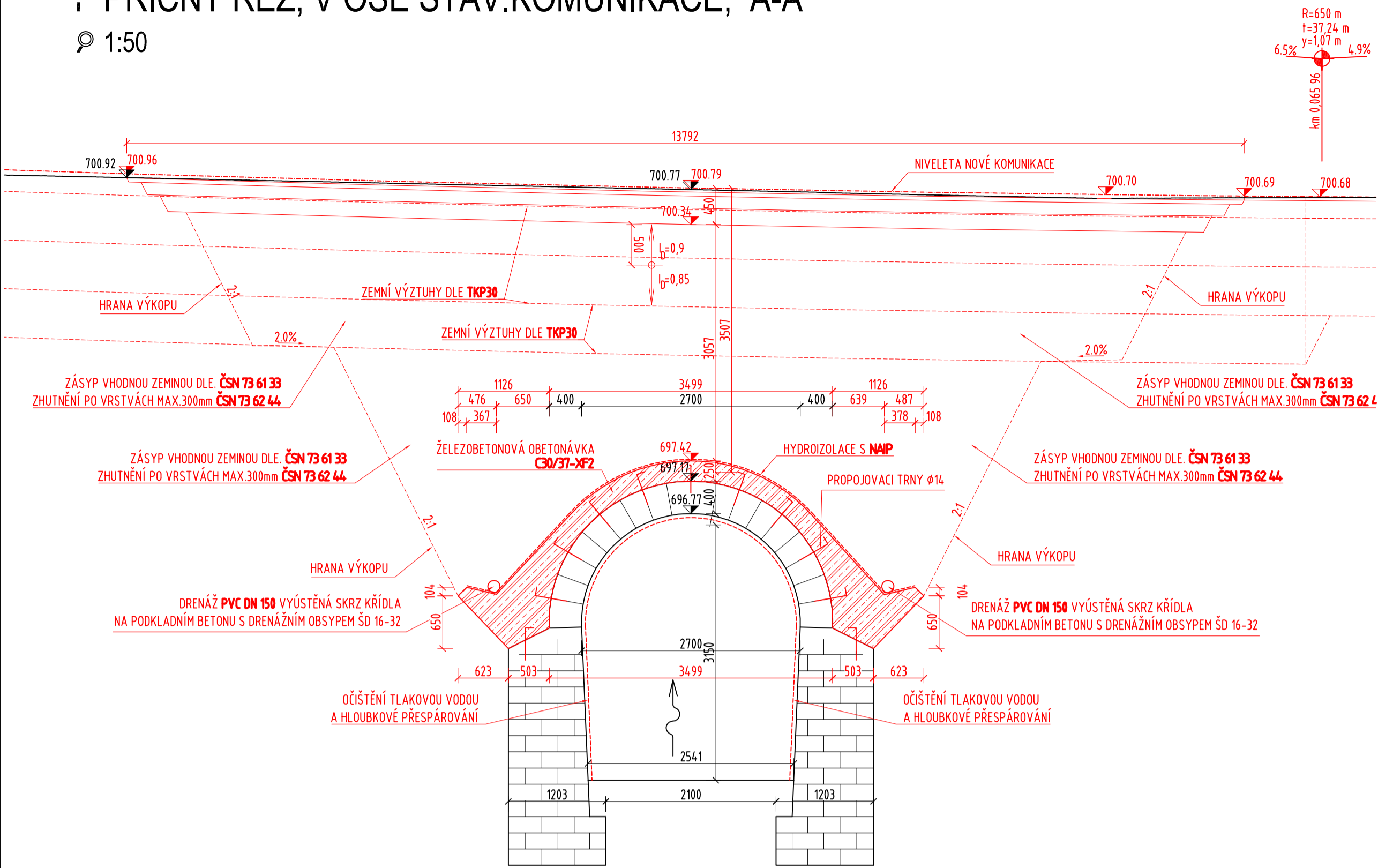


PRÍČNY ŘEZ, V OSE STAV.KOMUNIKACE, A-A

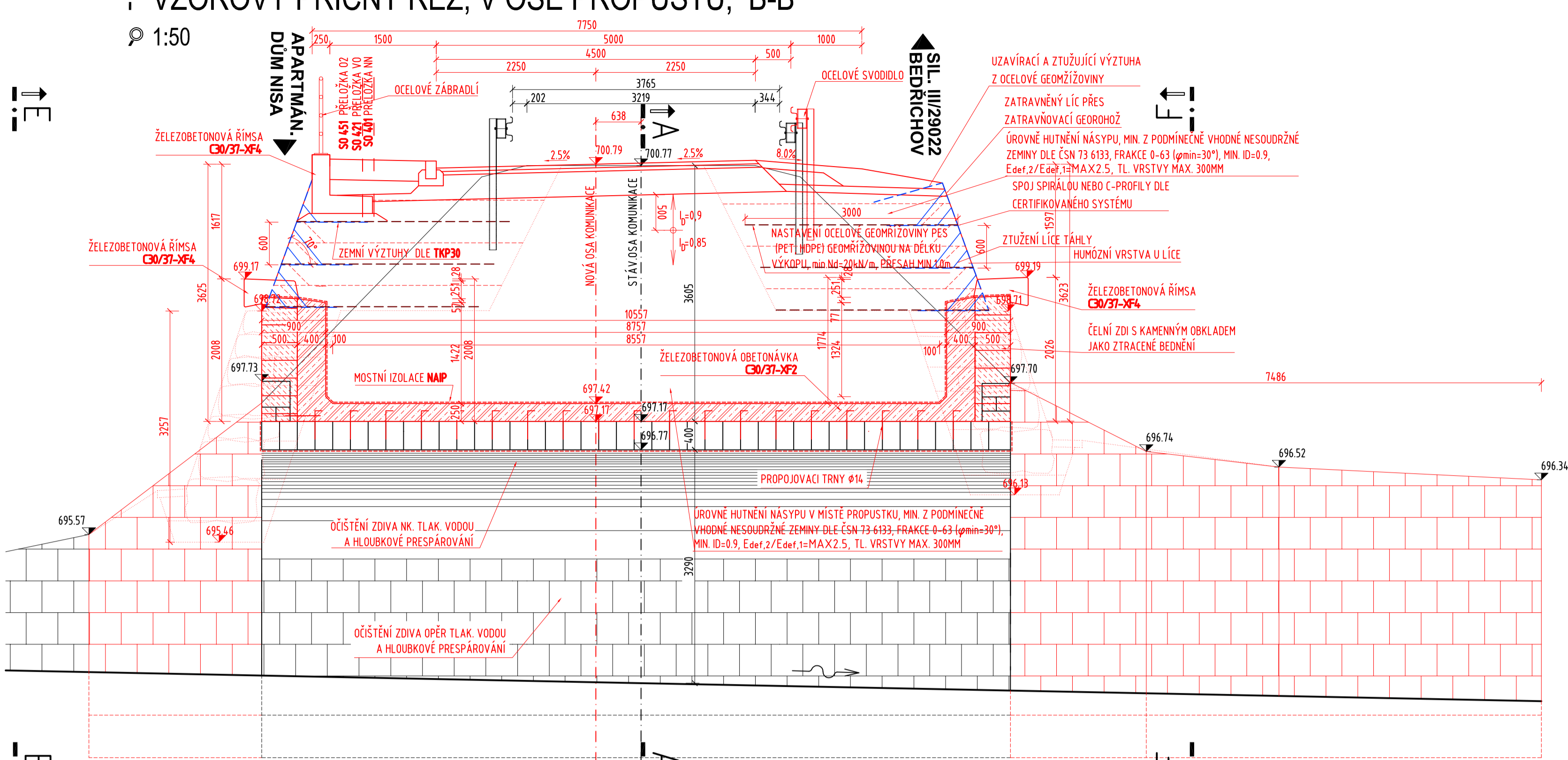
1:50



S.R. 690,00

VZOROVÝ PRÍČNY ŘEZ, V OSE PROPUSTU, B-B

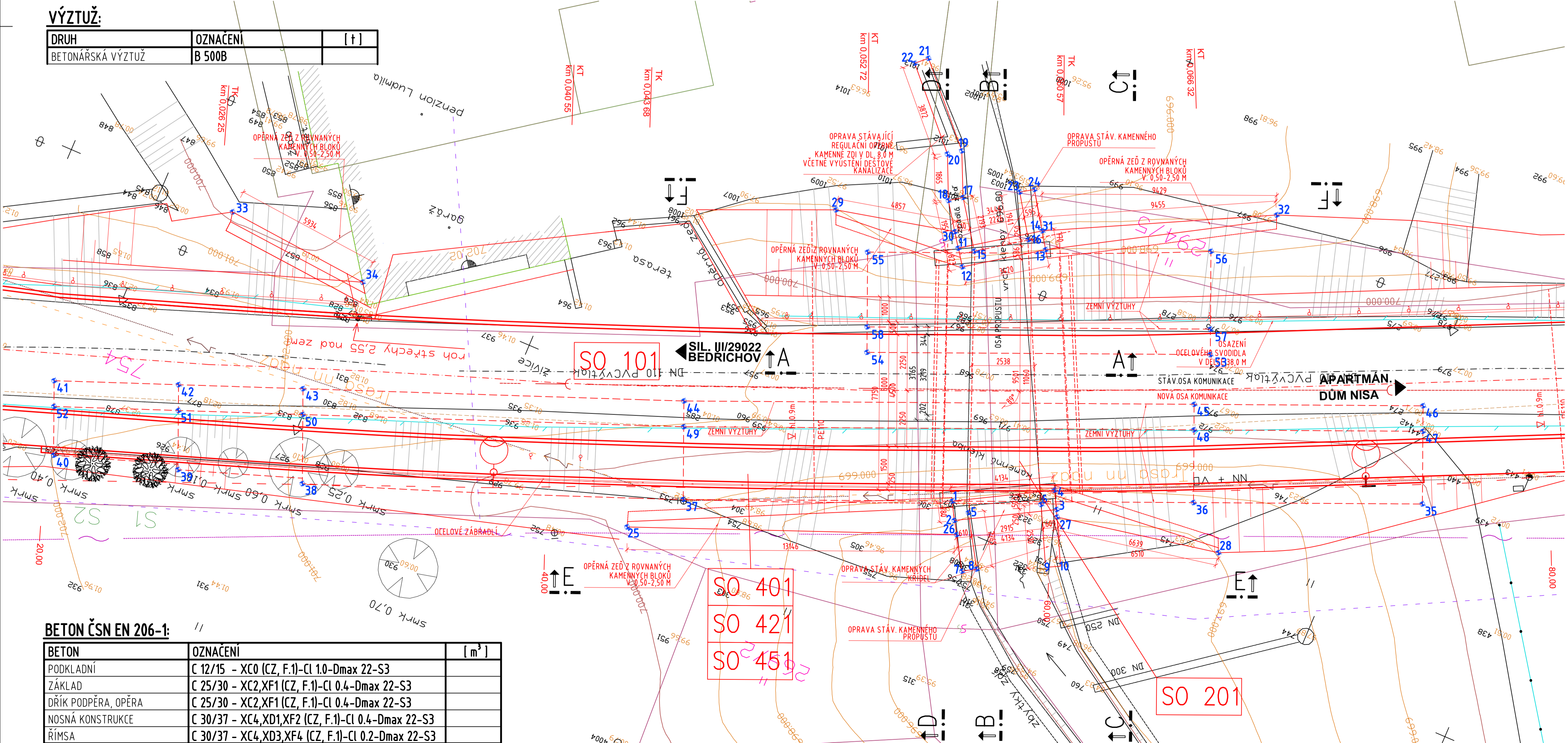
1:50



S.R. 690,00

VÝZTUŽ:

DRUH	OZNAČENÍ	[t]
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	



VYTÝČENÍ

BOD	Y [m]	X [m]
1	6814.18.087	97254.0.919
2	6814.18.468	97254.0.239
3	6814.22.075	97254.2.257
4	6814.21.694	97254.2.938
5	6814.18.870	97254.0.750
6	6814.21.420	97254.2.200
7	6814.19.548	97253.8.487
8	6814.20.060	97253.8.800
9	6814.22.580	97253.9.950
10	6814.23.113	97254.0.225
11	6814.14.328	97255.0.358
12	6814.14.766	97254.9.726
13	6814.17.577	97255.1.674
14	6814.17.139	97255.2.306
15	6814.14.962	97255.0.477
16	6814.16.780	97255.1.770
17	6814.13.700	97255.2.300
18	6814.13.208	97255.1.956
19	6814.12.920	97255.4.000
20	6814.12.438	97255.3.656
21	6814.10.240	97255.6.890
22	6814.09.800	97255.6.490
23	6814.15.710	97255.3.390
24	6814.16.211	97255.3.721
25	6814.15.710	97255.3.390
26	6814.18.776	97253.9.752
27	6814.22.209	97254.1.984
28	6814.28.733	97254.3.216
29	6814.09.201	97254.9.837
30	6814.13.939	97255.0.907
31	6814.17.139	97255.2.306
32	6814.25.563	97255.6.599
33	681386.942	97254.0.740
34	681392.853	97253.9.700

VYTÝČENÍ - VYZTUŽENÝ NÁSP

BOD	Y [m]	X [m]
35	6814.35.502	97254.8.231
36	6814.27.024	97254.4.672
37	6814.08.121	97253.6.740
38	681393.793	97253.1.331
39	681388.985	97252.9.867
40	681384.162	97252.8.438
41	681383.005	97253.1.198
42	681387.666	97253.3.012
43	681392.327	97253.4.827
44	6814.06.593	97254.0.383
45	6814.25.499	97254.8.310
46	6814.33.979	97255.1.865
47	6814.34.374	97255.0.922
48	6814.25.896	97254.7.363
49	6814.06.993	97253.9.429
50	681392.728	97253.3.872
51	681388.067	97253.2.058
52	681383.406	97253.0.244
53	6814.25.311	97255.0.399
54	6814.12.592	97254.5.066
55	6814.11.037	97254.8.776
56	6814.23.709	97255.4.221
57	6814.24.916	97255.1.342
58	6814.12.197	97254.6.009

POZNÁMKA:  
- VŠECHNY PLOCHY, KTERÉ PŘÍJÍDOU DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ SE OPATŘÍ 1x PENETRACNÍM A 2x ASFALTOVÝM NÁTĚREM ZA STUDENA  
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PRÍZNANÝ, BUDOU VYTVOŘENY VLOŽENÍMI LÍSTY DO BEDNĚNÍ A PŘETMĚLENY TMELEM SEDE BARVY  
- VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY MONOLITICKÝCH ČÁSTÍ BUDOU ZKOŠENY NA 20/20mm PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY

Název akce :	ROZŠÍŘENÍ PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE K PARKOVIŠTI U NISY, BEDŘICHOV	
Název objektu :	MOST PŘES RÝNOVICKOU NISU	Číslo objektu : SO 201

DOKUMENTACE OBJEKTŮ - STAVEBNÍ ČÁST	Vypracoval	ING. J.VANER	zak. číslo	20-05-024
	Zodp. projektant	ING. J.VANER	datum	05/2020
	Techn. kontrola	ING.T.HUMPAL	stupeň	PDPS
	Investor	OBEC BEDŘICHOV	měřítko	1:100, 50
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 533			Příloha : DISPOZICE NOVÝ STAV	č. přílohy: D.1.2.3 paré: