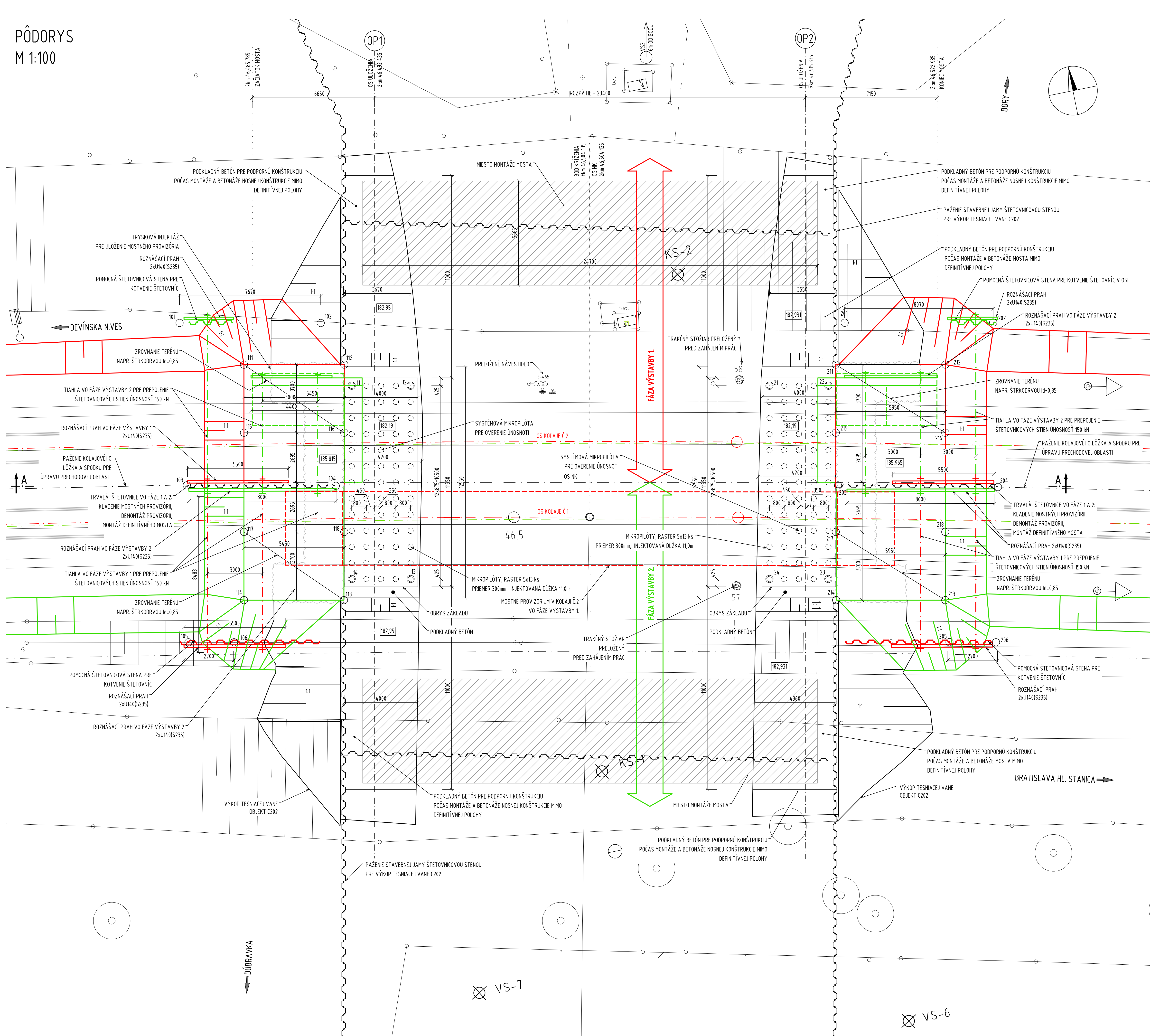
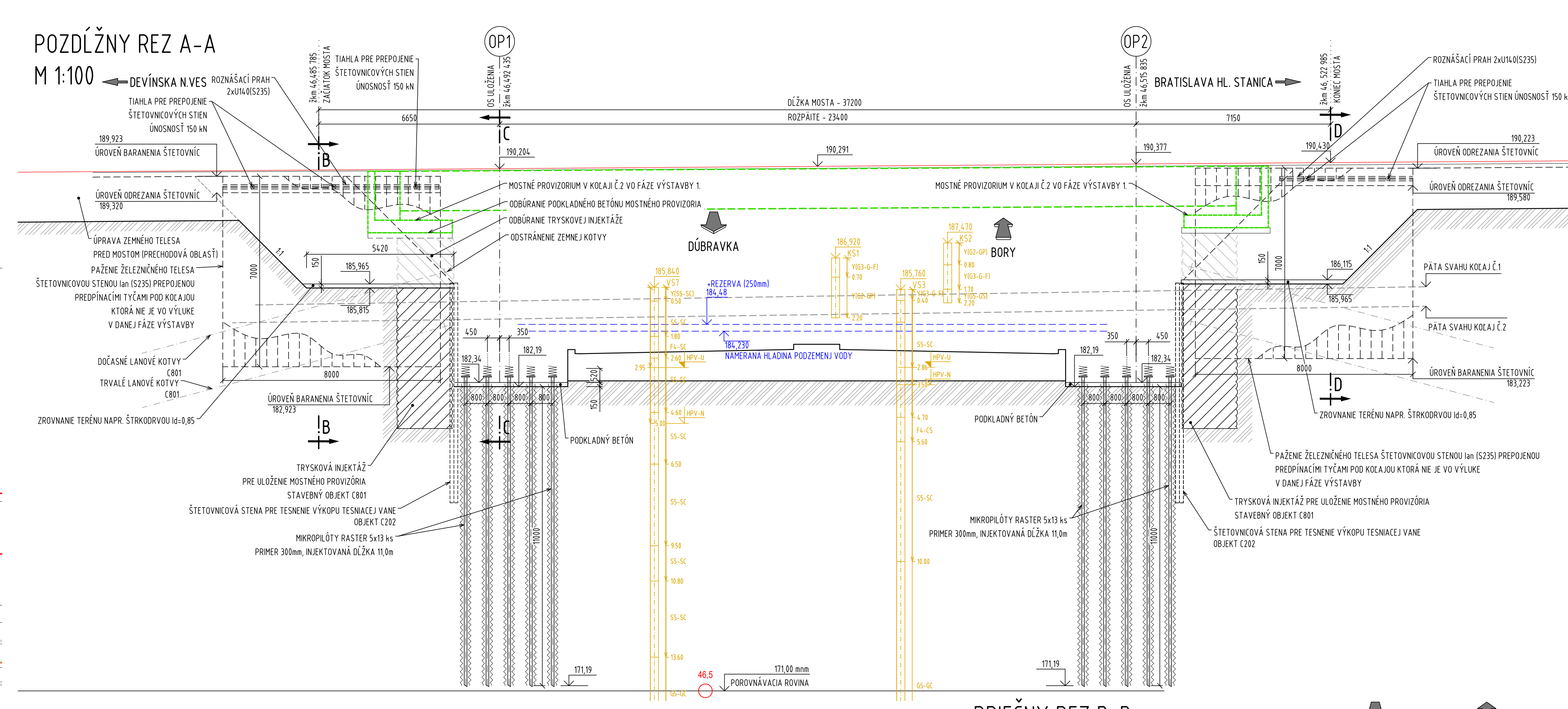


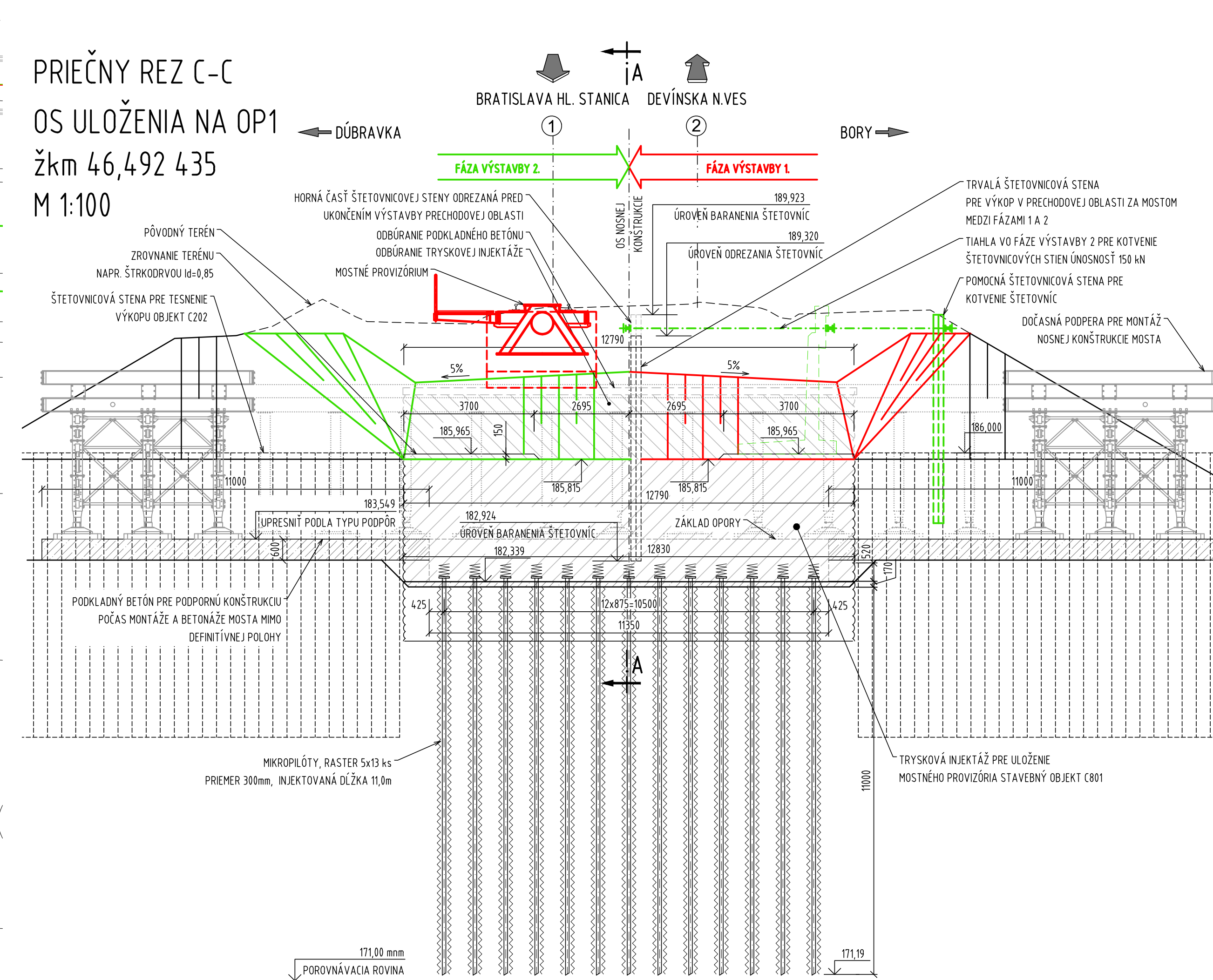
PÔDORYS  
M 1:100



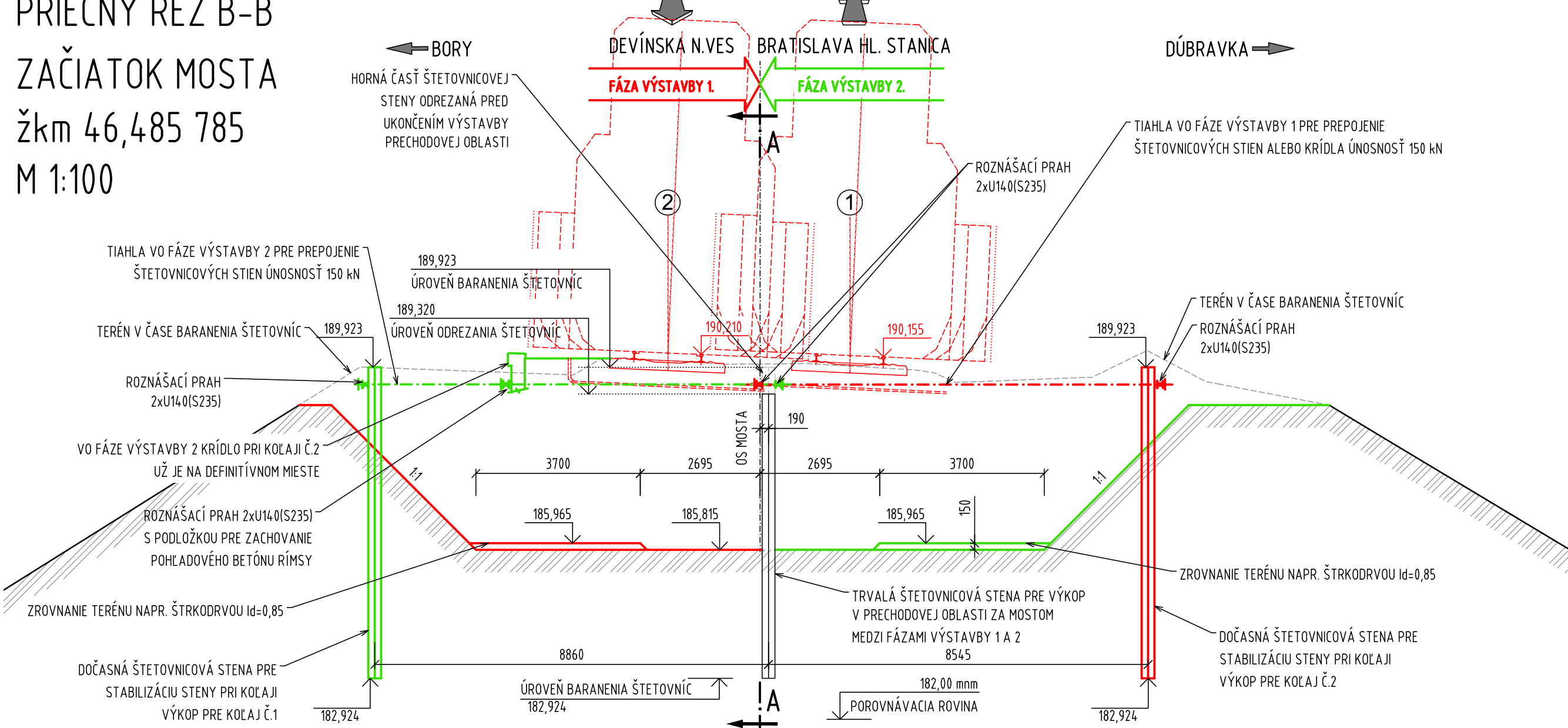
POZDĽŤNY REZ A-A  
M 1:100



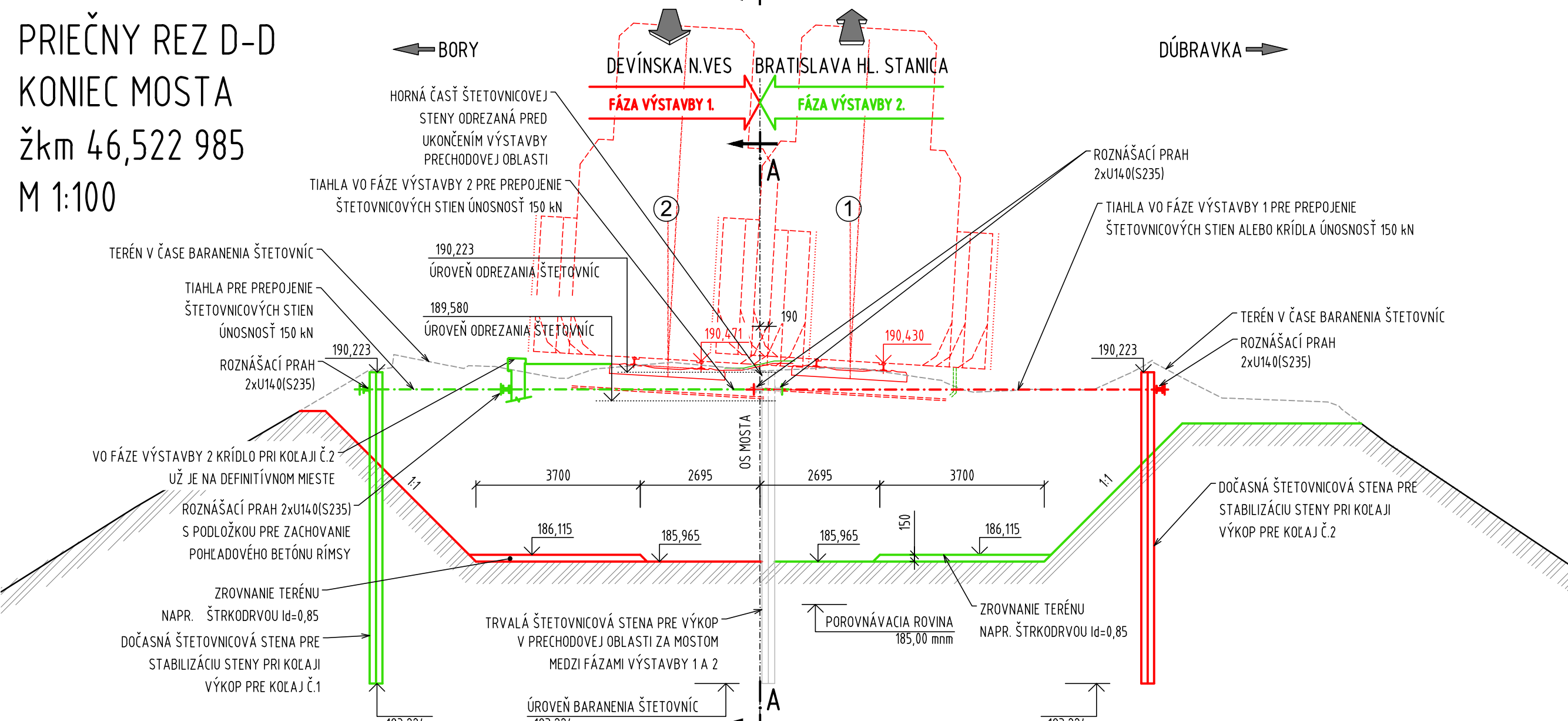
PRIEČNY REZ C-C  
OS ULOŽENIA NA OP1  
M 1:100



PRIEČNY REZ B-B  
ZAČIATOK MOSTA  
M 1:100



PRIEČNY REZ D-D  
KONIEC MOSTA  
M 1:100



VÝKOPI	
OP1	260 (m3)
OP2	295 (m3)
SUMA	554.9 (m3)
BÚRANIE PODKLADNÉHO BETÓNU POD MOSTNÝMI PROVÍZORIAMI	
OP1	8.3 (m3)
OP2	8.3 (m3)
SUMA	16.6 (m3)
BÚRANIE TRYSKOVÝCH INJEKTAŽE	
OP1	52.3 (m3)
OP2	54.3 (m3)
SUMA	106.7 (m3)
PODKLADNÝ BETÓN POD ZÁKLADOM OP6R	
OP1	8.1 (m3)
OP2	16.2 (m3)
SUMA	24.3 (m3)
ŠTRKODRVA POD PREFABRIKOVANÝMI KRIOLAMI	
OP1	6.0 (m3)
OP2	6.6 (m3)
SUMA	12.7 (m3)
PODKLADNÝ BETÓN POD PODPORNOU KONŠTRUKCIU PRE VÝSUN	
OP1	50.6 (m3)
OP2	52.2 (m3)
SUMA	102.8 (m3)

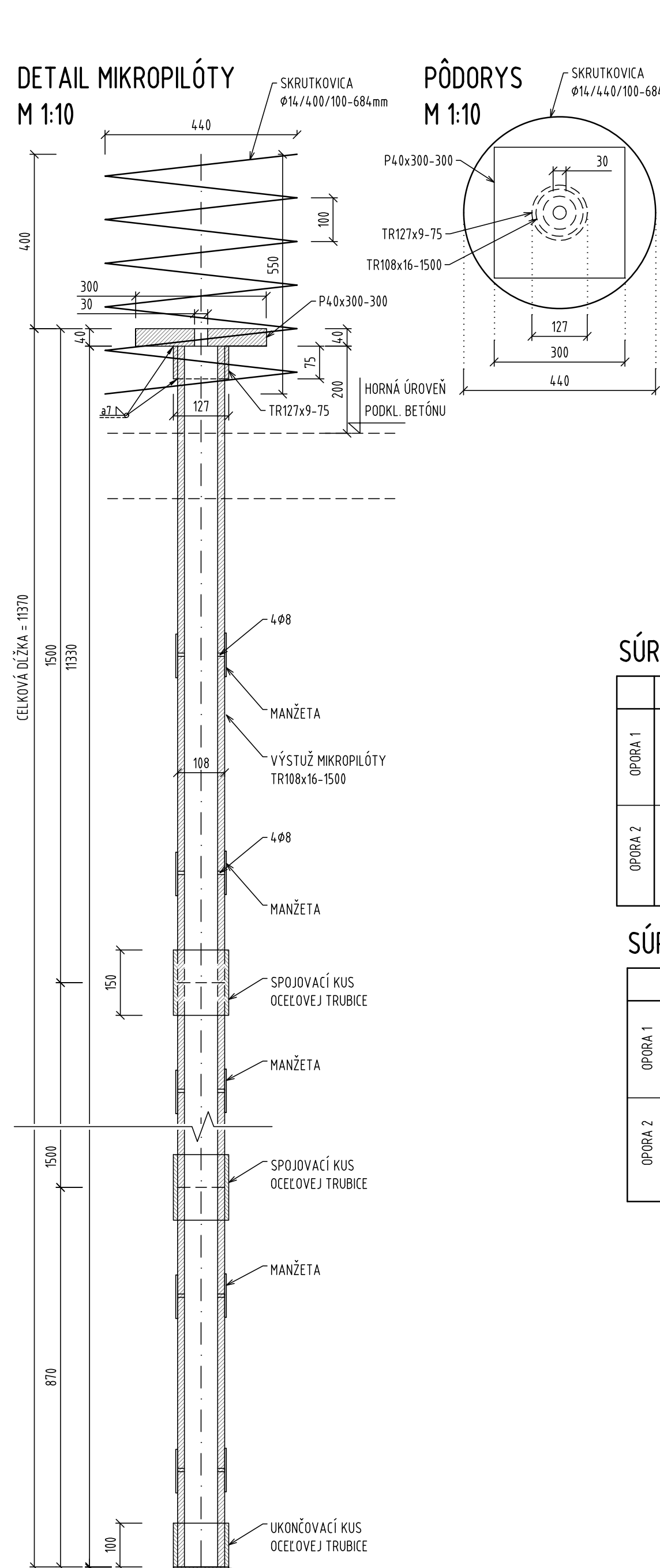
PILOTOVACIE PRÁCE (PRIEMER VRTU 156 mm, KOREN 300 mm)	
DEĽKA	POČET
OP1	OP2
11	65
11	65
SUMA	130

ŠTETOVNICOVÉ STENY	
TRVÁLA	DOČASNÁ
OP1	OP2
56	73.5
56	73.5
SUMA	147

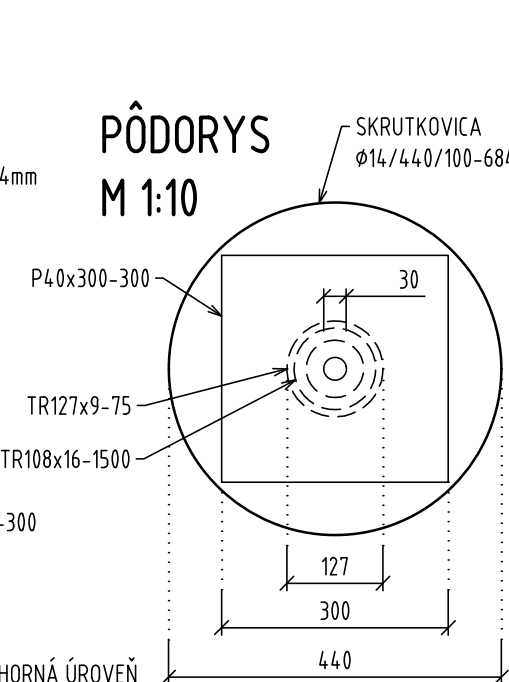
TIASLA - ÚNOSNOSŤ 150 kN	
1.FÁZA	2.FÁZA
4.8	4.0
SUMA	8.8

ROZNAŠAČIE PRAHY - 2x 10 kN	
OP1	OP2
22	32.4
SUMA	54.4

DETAIL MIKROPILOTŮ  
M 1:10



PÔDORYS  
M 1:100



POZNÁMKY

1. SÚRADNICE SYSTÉMU JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv.
2. PŘED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁCI SEITE VÝŠKŮ A TABELAČŮ.
3. ZÁKLADNÍ MIKROPILOTŮ MUSÍ BÝT PŘED OČOVÉ RÚRY MIKROPILOTŮ PROTI PROSTREDIU S VEĽMI VÝŠKOVÝMI AGRESIVNOSTI NA OČI PODLAŽNÍ 03 8375.
4. MATERIÁL MIKROPILOTŮ MUSÍ BÝT V SÚLADE S STN EN 14999.
5. PŘED SÚVAZACÍ VÝKOPŮ PRÁCI VÝŠKOVÝ SYSTÉM.
6. REZ OČOVÝMI LÚŽENÍ A C. PRI OP2 JE ROVNÝMI AJ PRE OP1 ODMERANÝ VÝŠKOVÝ KŮT.
7. KŮTEVNE DOSKY MIKROPILOTŮ K RÚRE MIKROPILOTŮ JE MOŽNÉ REŠIŤ ALTERNATÍVNYM SPÔSOBOM ZVÝŠEN VÝŠKUTAM.
8. ZAČATOVACIA SKÚŠKA MIKROPILOTŮ SA VÝKONÁ V OSI ZÁKLADNÝCH KŮT SÚ NAJENIE VÝŠKOVÝMI MIKROPILOTŮ.

OZNAČENIE POŽITÝCH MATERIÁLŮ

TYP KONŠTRUKCIE	ŠPECIFIKÁCIA
PODKLADNÝ BETÓN	C16/20-X(S1)-C10,4-Dmax22-S3
ŠTRKODRVA	FR 8-16
MIKROPILOTŮ	S355J0H, C30/37-XA1, XC2(SK)-C10,4-Dmax8
ŠTETOVNICOVÁ STENA	S235, TYP: 1 an
TIASLA PRE PREPOJENIE ŠTETOVNICE	ÚNOSNOSŤ 150 kN
ROZNAŠAČIE PRAHY	VALCOVANÝ PROFIL U160 (S235)

SÚRADNICE BODOV ROHOVÝCH PILŮT

BOD	Y [m]	X [m]
OP1A.1	11	578492.718
OP1A.2	12	578493.687
OP1A.3	13	578494.656
OP1A.4	14	578495.625
OP1A.5	15	578496.594
OP1A.6	16	578497.563
OP1A.7	17	578498.532
OP1A.8	18	578499.501
OP1A.9	19	578500.470
OP1A.10	20	578501.439
OP1A.11	21	578502.408
OP1A.12	22	578503.377
OP1A.13	23	578504.346
OP1A.14	24	578505.315
OP1A.15	25	578506.284
OP1A.16	26	578507.253
OP1A.17	27	578508.222
OP1A.18	28	578509.191
OP1A.19	29	578510.160
OP1A.20	30	578511.129
OP1A.21	31	578512.098
OP1A.22	32	578513.067
OP1A.23	33	578514.036
OP1A.24	34	578515.005
OP1A.25	35	578515.974
OP1A.26	36	578516.943
OP1A.27	37	578517.912
OP1A.28	38	578518.881
OP1A.29	39	578519.850
OP1A.30	40	578520.819
OP1A.31	41	578521.788
OP1A.32	42	578522.757
OP1A.33	43	578523.726
OP1A.34	44	578524.695
OP1A.35	45	578525.664
OP1A.36	46	578526.633
OP1A.37	47	578527.602
OP1A.38	48	578528.571
OP1A.39	49	578529.540
OP1A.40	50	578530.509
OP1A.41	51	578531.478
OP1A.42	52	578532.447
OP1A.43	53	578533.416
OP1A.44	54	578534.385
OP1A.45	55	578535.354
OP1A.46	56	578536.323
OP1A.47	57	578537.292
OP1A.48	58	578538.261
OP1A.49	59	578539.230
OP1A.50	60	578540.199
OP1A.51	61	578541.168
OP1A.52	62	578542.137
OP1A.53	63	578543.106
OP1A.54	64	578544.075
OP1A.55	65	578545.044
OP1A.56	66	578546.013
OP1A.57	67	578546.982
OP1A.58	68	578547.951
OP1A.59	69	578548.920
OP1A.60	70	578549.889
OP1A.61	71	578550.858
OP1A.62	72	578551.827
OP1A.63	73	578552.796
OP1A.64	74	578553.765
OP1A.65	75	578554.734
OP1A.66	76	578555.703
OP1A.67	77	578556.672
OP1A.68	78	578557.641
OP1A.69	79	578558.610
OP1A.70	80	578559.579
OP1A.71	81	578560.548
OP1A.72	82	578561.517
OP1A.73	83	578562.486
OP1A.74	84	578563.455
OP1A.75	85	578564.424
OP1A.76	86	578565.393
OP1A.77	87	578566.362
OP1A.78	88	578567.331
OP1A.79	89	578568.300
OP1A.80	90	578569.269
OP1A.81	91	578570.238
OP1A.82	92	578571.207
OP1A.83	93	578572.176
OP1A.84	94	578573.145
OP1A.85	95	578574.114
OP1A.86	96	578575.083
OP1A.87	97	578576.052
OP1A.88	98	578577.021
OP1A.89	99	578577.990
OP1A.90	100	578578.959
OP1A.91	101	578579.928
OP1A.92	102	578580.897
OP1A.93	103	578581.866
OP1A.94	104	578582.835
OP1A.95	105	578583.804
OP1A.96	106	578584.773
OP1A.97	107	578585.742
OP1A.98	108	578586.711
OP1A.99	109	578587.680
OP1A.100	110	578588.649
OP1A.101	111	578589.618
OP1A.102	112	578590.587
OP1A.103	113	578591.556
OP1A.104	114	578592.525
OP1A.105	115	578593.494
OP1A.106	116	578594.463
OP1A.107	117	578595.432
OP1A.108	118	578596.401
OP1A.109	119	578597.370
OP1A.110	120	578598.339
OP1A.111	121	578599.308
OP1A.112	122	578600.277
OP1A.113	123	578601.246
OP1A.114	124	578602.215
OP1A.115	125	578603.184
OP1A.116	126	578604.153
OP1A.117	127	578605.122
OP1A.118	128	578606.091
OP1A.119	129	578607.060
OP1A.120	130	578608.029
OP1A.121	131	578608.998
OP1A.122	132	578609.967
OP1A.123	133	578610.936
OP1A.124	134	578611.905
OP1A.125	135	578612.874
OP1A.126	136	578613.843
OP1A.127	137	578614.812
OP1A.128	138	578615.781
OP1A.129	139	578616.750
OP1A.130	140	578617.719
OP1A.131	141	578618.688
OP1A.132	142	578619.657
OP1A.133	143	578620.626
OP1A.134	144	578621.595
OP1A.135	145	578622.564
OP1A.136	146	578623.533
OP1A.137	147	578624.502
OP1A.138	148	578625.471
OP1A.139	149	578626.440
OP1A.140	150	578627.409
OP1A.141	151	578628.378
OP1A.142	152	578629.347
OP1A.143	153	578630.316
OP1A.144	154	578631.285
OP1A.145	155	578632.254
OP1A.146	156	578633.223
OP1A.147	157	578634.192
OP1A.148	158	578635.161
OP1A.149	159	578636.130
OP1A.150	160	578637.099
OP1A.151	161	578638.068
OP1A.152	162	578639.037
OP1A.153	163	578640.006
OP1A.154	164	578640.975
OP1A.155	165	578641.944
OP1A.156	166	578642.913
OP1A.157	167	578643.882
OP1A.158	168	578644.851
OP1A.159	169	578645.820
OP1A.160	170	578646.789
OP1A.161	171	578647.758
OP1A.162	172	578648.727
OP1A.163	173	578649.696
OP1A.164	174	578650.665
OP1A.165	175	578651.634
OP1A.166	176	578652.603
OP1A.167	177	578653.572
OP1A.168	178	578654.541
OP1A.169	179	578655.510
OP1A.170	180	578656.479
OP1A.171	181	578657.448
OP1A.172	182	578658.417
OP1A.173	183	578659.386
OP1A.174	184	578660.355
OP1A.175	185	578661.324
OP1A.176	186	578662.293
OP1A.177	187	578663.262
OP1A.178	188	578664.231
OP1A.179	189	578665.200
OP1A.180	190	578666.169
OP1A.181	191	578667.138
OP1A.182	192	578668.107
OP1A.183	193	578669.076
OP1A.184	194	578670.045
OP1A.185	195	578671.014
OP1A.186	196	578671.983
OP1A.187	197	578672.952
OP1A.188	198	578673.921
OP1A.189	199	578674.890
OP1A.190	200	578675.859
OP1A.191	201	578676.828
OP1A.192	202	578677.797
OP1A.193	203	578678.766
OP1A.194	204	578679.735
OP1A.195	205	578680.704
OP1A.196	206	578681.673
OP1A.197	207	578682.642
OP1A.198	208	578683.611
OP1A.199	209	578684.580
OP1A.200	210	578685.549
OP1A.201	211	578686.518
OP1A.202	212	578687.487
OP1A.203	213	578688.456
OP1A.204	214	578689.425
OP1A.205	215	578690.394
OP1A.206	216	578691.363
OP1A.207	217	578692.332
OP1A.208	218	578693.301
OP1A.209	219	578694.270
OP1A.210	220	578695.239
OP1A.211	221	578696.208
OP1A.212	222	578697.177
OP1A.213	223	578698.146
OP1A.214	224	578699.115
OP1A.215	225	578700.084
OP1A.216	226	578701.053
OP1A.217	227	578702.022
OP1A.218	228	578702.991
OP1A.219	229	578703.960
OP1A.220	230	578704.929
OP1A.221	231	578705.898
OP1A.222	232	578706.867
OP1A.223	233	578707.836
OP1A.224	234	578708.805
OP1A.225	235	578709.774
OP1A.226	236	578710.743
OP1A.227	237	578711.712
OP1A.228	238	578712.681
OP1A.229	239	578713.650
OP1A.230	240	578714.619
OP1A.231	241	578715.588
OP1A.232	242	578716.557
OP1A.233	243	578717.526
OP1A.234	244	578718.495
OP1A.235	245	578719.464
OP1A.236	246	578720.433