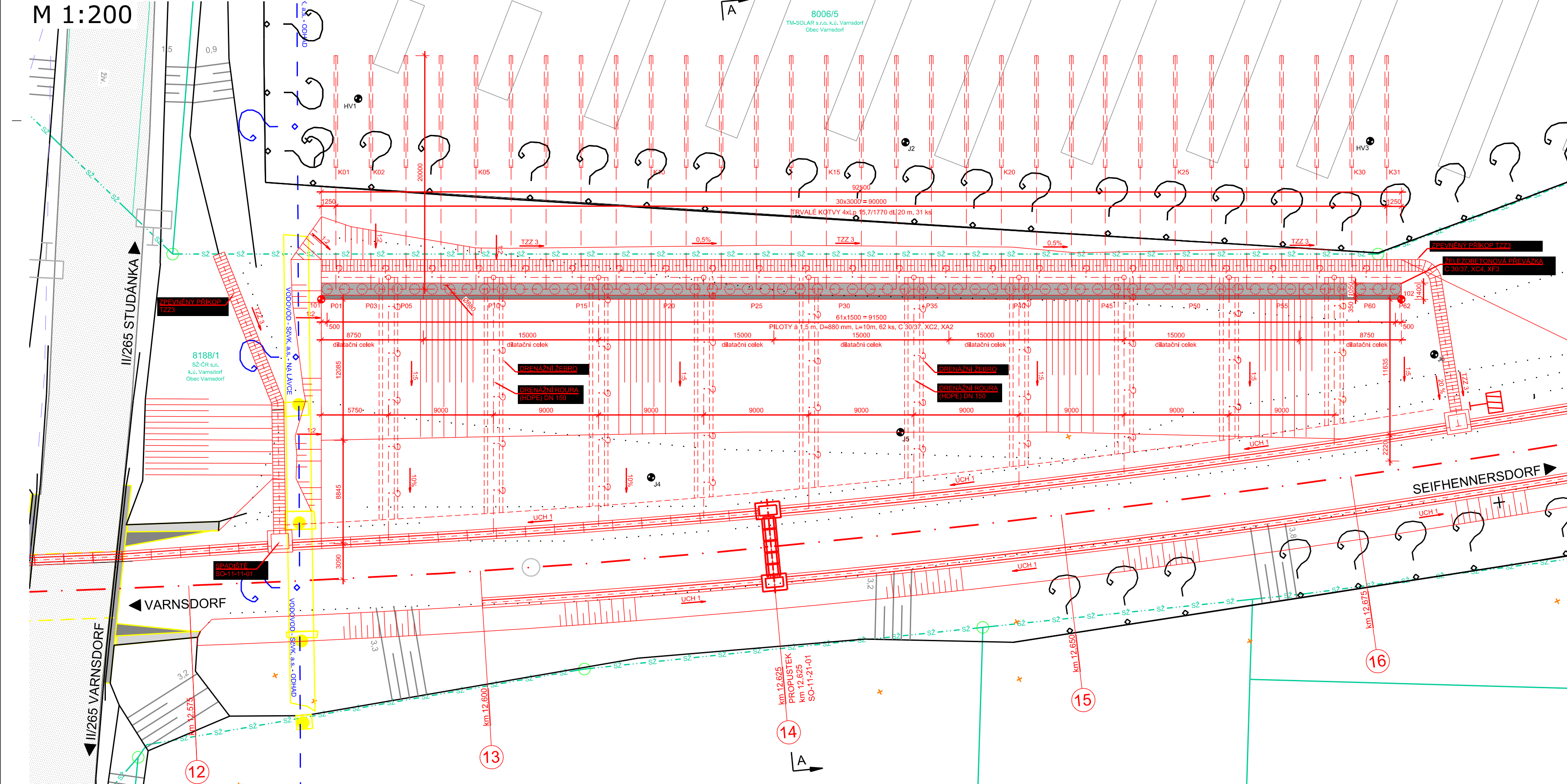


Sanace tělesa železničního spodku na trati
Varnsdorf - Seifhennersdorf (DB) v km 12,288 - 12,7

PILOTOVÁ STĚNA - PŮDORYS

M 1:200



TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ

Č. BODU	X	Y	Z	POPIS
101	953923,10	717126,46	345,346	Stabilizační pilotová stěna - začátek, spodní hrana převázky
102	953835,37	717155,81	345,346	Stabilizační pilotová stěna - konec, spodní hrana převázky

TABULKA PILOT

Číslo piloty	Průměr [mm]	Délka [m]	Armokoř	C25/30 [m³]	HH Piloty [m B.P.V.]	Vytýčovací bod X	Vytýčovací bod Y
P01	880	10	A1	6,08	345,346	953922,90	717127,45
P02	880	10	A1	6,08	345,346	953921,48	717127,93
P03	880	10	A1	6,08	345,346	953920,05	717128,40
P04	880	10	A1	6,08	345,346	953918,63	717128,88
P05	880	10	A1	6,08	345,346	953917,21	717129,36
P06	880	10	A1	6,08	345,346	953915,79	717129,83
P07	880	10	A1	6,08	345,346	953914,36	717130,31
P08	880	10	A1	6,08	345,346	953912,94	717130,78
P09	880	10	A1	6,08	345,346	953911,52	717131,26
P10	880	10	A1	6,08	345,346	953910,10	717131,74
P11	880	10	A1	6,08	345,346	953908,67	717132,21
P12	880	10	A1	6,08	345,346	953907,25	717132,69
P13	880	10	A1	6,08	345,346	953905,83	717133,16
P14	880	10	A1	6,08	345,346	953904,41	717133,64
P15	880	10	A1	6,08	345,346	953902,98	717134,12
P16	880	10	A1	6,08	345,346	953901,56	717134,59
P17	880	10	A1	6,08	345,346	953900,14	717135,07
P18	880	10	A1	6,08	345,346	953898,72	717135,54
P19	880	10	A1	6,08	345,346	953897,29	717136,02
P20	880	10	A1	6,08	345,346	953895,87	717136,49
P21	880	10	A1	6,08	345,346	953894,45	717136,97
P22	880	10	A1	6,08	345,346	953893,03	717137,45
P23	880	10	A1	6,08	345,346	953891,61	717137,92
P24	880	10	A1	6,08	345,346	953890,18	717138,40
P25	880	10	A1	6,08	345,346	953888,76	717138,87
P26	880	10	A1	6,08	345,346	953887,34	717139,35
P27	880	10	A1	6,08	345,346	953885,91	717139,83
P28	880	10	A1	6,08	345,346	953884,49	717140,30
P29	880	10	A1	6,08	345,346	953883,07	717140,78
P30	880	10	A1	6,08	345,346	953881,65	717141,25
P31	880	10	A1	6,08	345,346	953880,22	717141,73
P32	880	10	A1	6,08	345,346	953878,80	717142,20
P33	880	10	A1	6,08	345,346	953877,38	717142,68
P34	880	10	A1	6,08	345,346	953875,96	717143,16
P35	880	10	A1	6,08	345,346	953874,53	717143,63
P36	880	10	A1	6,08	345,346	953873,11	717144,11
P37	880	10	A1	6,08	345,346	953871,69	717144,58
P38	880	10	A1	6,08	345,346	953870,27	717145,06
P39	880	10	A1	6,08	345,346	953868,84	717145,54
P40	880	10	A1	6,08	345,346	953867,42	717146,01
P41	880	10	A1	6,08	345,346	953866,00	717146,49
P42	880	10	A1	6,08	345,346	953864,58	717146,96
P43	880	10	A1	6,08	345,346	953863,15	717147,44
P44	880	10	A1	6,08	345,346	953861,73	717147,92
P45	880	10	A1	6,08	345,346	953860,31	717148,39
P46	880	10	A1	6,08	345,346	953858,89	717148,87
P47	880	10	A1	6,08	345,346	953857,46	717149,34
P48	880	10	A1	6,08	345,346	953856,04	717149,82
P49	880	10	A1	6,08	345,346	953854,62	717150,29
P50	880	10	A1	6,08	345,346	953853,20	717150,77
P51	880	10	A1	6,08	345,346	953851,77	717151,25
P52	880	10	A1	6,08	345,346	953850,35	717151,72
P53	880	10	A1	6,08	345,346	953848,93	717152,20
P54	880	10	A1	6,08	345,346	953847,51	717152,67
P55	880	10	A1	6,08	345,346	953846,08	717153,15
P56	880	10	A1	6,08	345,346	953844,66	717153,63
P57	880	10	A1	6,08	345,346	953843,24	717154,10
P58	880	10	A1	6,08	345,346	953841,82	717154,58
P59	880	10	A1	6,08	345,346	953840,39	717155,05
P60	880	10	A1	6,08	345,346	953838,97	717155,53
P61	880	10	A1	6,08	345,346	953837,55	717156,00
P62	880	10	A1	6,08	345,346	953836,13	717156,48

M: 1 : 200



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv