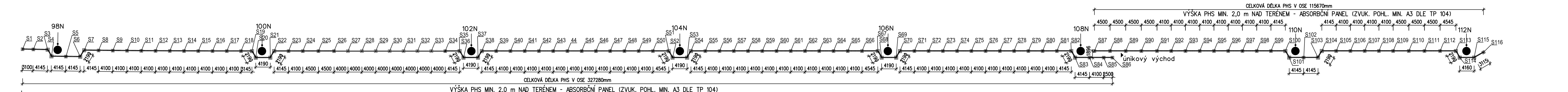


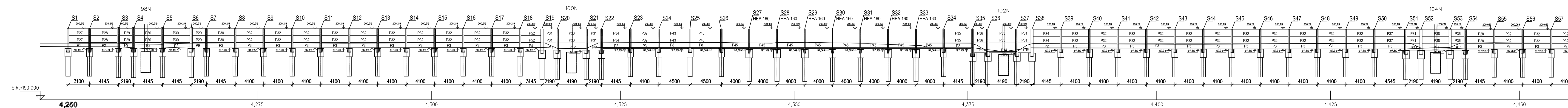
PŮDORYS
M 1:500



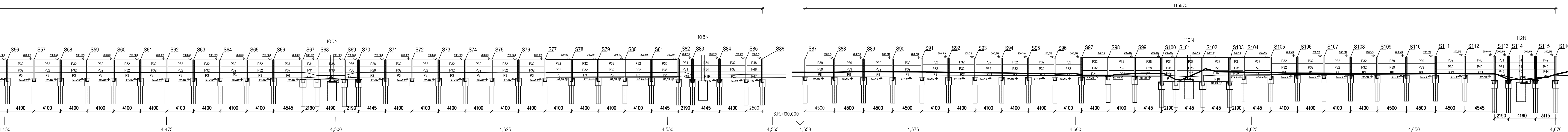
SO 02-40-51
PRAHA
výška 2 m

ROZVINUTÝ POHLED

M 1:250



← PRAHA



→ BEROUN

DETAIL PHS
M. 1:50

PROTLUKOVÝ PANEĽ - ABSORBČNÍ
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - C30/37-XF4
S JEDONSTRANNOU VRSTVOU
LEHKÉHO MEZER. BETONU
(ZVUK. POHL. MIN. A3 DLE TP 104)

ÚROVEŇ NOVOHÉ TERÉNU

H.H. PILOTY S VÝSPÁDOVÁNÍM
K OKRAJÍ PILOTY 10% (PROVEDENO
S BETONÁŽÍ PILOTY A KLETOVÁNÍ)

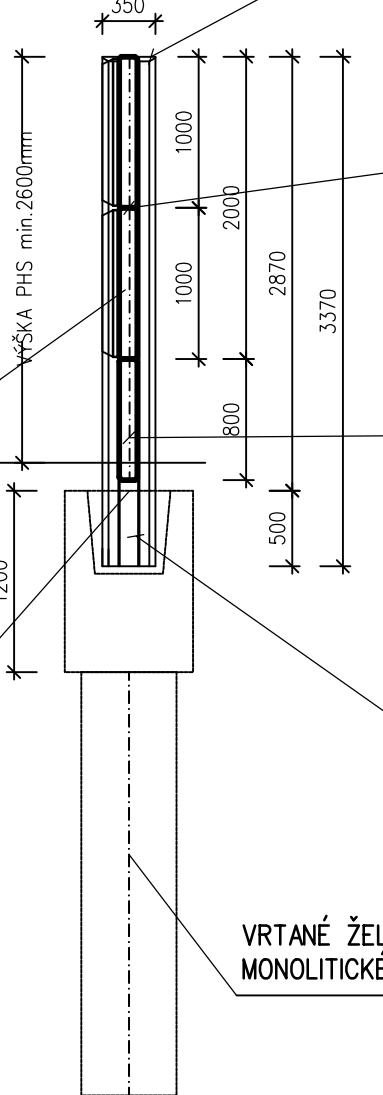
OSAZENÍ SLOUPKY DO PILOTY
(PROVEDENO S BETONÁŽÍ PILOTY)

VRTANÉ ŽELEZOBETONOVÉ
MONOLITICKÉ PILOTY C25/30-XA1

ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPKY
PŮDORYSNÉHO TVARU "H" O ROZMĚRECH
350 x 250 mm, OS.VZDÁLENOST 4100 mm
BETON C30/37 - XF4

VODOROVNÁ SPÁRA TĚSNĚNÁ
PROUZKEM PĚNÓVÉ PRYŽE tl. 5 mm
S ŽIVOTNOSTÍ MIN. 35 LET

SOKLOVÝ PANEĽ
BETON C30/37-XF4



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ

SLOUPY - H

ZN.	DĚLKA(m)	POČET	H.H.PATKY	PILOTA	
				PRŮMĚR(mm)	DĚLKA(mm)
S1	3,34	1	197,379	600	6000
S2	3,34	1	197,379	600	6000
S3	3,34	1	197,379	600	6000
S4	3,34	1	197,379	600	6000
S5	3,34	1	197,379	600	6000
S6	3,34	1	197,379	600	6000
S7	3,34	1	197,379	600	6000
S8	3,34	1	197,379	600	6000
S9	3,34	1	197,379	600	6000
S10	3,34	1	197,379	600	6000
S11	3,34	1	197,379	600	6000
S12	3,34	1	197,379	600	6000
S13	3,34	1	197,379	600	6000
S14	3,34	1	197,379	600	6000
S15	3,34	1	197,379	600	6000
S16	3,34	1	197,379	600	6000
S17	3,34	1	197,379	600	6000
S18	3,34	1	197,379	600	6000
S19	3,54	1	197,129	600	6000
S20	3,54	1	197,129	600	6000
S21	3,54	1	197,129	600	6000
S22	3,54	1	197,129	600	6000
S23	3,34	1	197,329	600	6000
S24	3,34	1	197,329	600	6000
S25	3,34	1	197,329	600	6000
S26	3,34	1	197,329	600	6000
S27	3,34	1	197,329	600	6000
S28	3,34	1	197,329	600	6000
S29	3,34	1	197,329	600	6000
S30	3,34	1	197,329	600	6000
S31	3,34	1	197,329	600	6000
S32	3,34	1	197,329	600	6000
S33	3,34	1	197,329	600	6000
S34	3,34	1	197,329	600	6000
S35	3,94	1	196,729	600	6000

ZN.	DĚLKA(m)	POČET	H.H.PATKY	PILOTA	
				PRŮMĚR(mm)	DĚLKA(mm)
S36	3,94	1	197,729	600	6000
S37	3,94	1	197,729	600	6000
S38	3,94	1	197,729	600	6000
S39	3,34	1	197,729	600	6000
S40	3,34	1	197,729	600	6000
S41	3,34	1	197,729	600	6000
S42	3,34	1	197,729	600	6000
S43	3,34	1	197,729	600	6000
S44	3,34	1	197,729	600	6000
S45	3,34	1	197,729	600	6000
S46	3,34	1	197,729	600	6000
S47	3,34	1	197,729	600	6000
S48	3,34	1	197,729	600	6000
S49	3,34	1	197,729	600	6000
S50	3,34	1	197,729	600	6000
S51	3,54	1	197,079	600	6000
S52	3,54	1	197,079	600	6000
S53	3,54	1	197,079	600	6000
S54	3,54	1	197,079	600	6000
S55	3,34	1	197,329	600	6000
S56	3,34	1	197,329	600	6000
S57	3,34	1	197,329	600	6000
S58	3,34	1	197,329	600	6000
S59	3,34	1	197,329	600	6000
S60	3,34	1	197,329	600	6000
S61	3,34	1	197,329	600	6000
S62	3,34	1	197,329	600	6000
S63	3,34	1	197,329	600	6000
S64	3,34	1	197,329	600	6000
S65	3,34	1	197,329	600	6000
S66	3,34	1	197,329	600	6000
S67	3,34	1	197,329	600	6000
S68	3,54	1	197,029	600	6000
S69	3,54	1	197,029	600	6000

ZN.	DĚLKA(m)	POČET	H.H.PATKY	PILOTA	
				PRŮMĚR(mm)	DĚLKA(mm)
S70	3,54	1	197,029	600	6000
S71	3,34	1	197,229	600	6000
S72	3,34	1	197,229	600	6000
S73	3,34	1	197,229	600	6000
S74	3,34	1	197,229	600	6000
S75	3,34	1	197,229	600	6000
S76	3,34	1	197,229	600	6000
S77	3,34	1	197,229	600	6000
S78	3,34	1	197,229	600	6000
S79	3,34	1	197,229	600	6000
S80	3,34	1	197,229	600	6000
S81	3,34	1	197,229	600	6000
S82	3,64	1	197,079	600	6000
S83	3,64	1	197,079	600	6000
S84	3,64	1	197,079	600	6000
S85	3,64	1	197,079	600	6000
S86	3,64	1	197,079	600	6000
S87	3,34	1	197,379	600	6000
S88	3,34	1	197,379	600	6000
S89	3,34	1	197,379	600	6000
S90	3,34	1	197,379	600	6000
S91	3,44	1	197,379	600	6000
S92	3,44	1	197,379	600	6000
S93	3,44	1	197,379	600	6000
S94	3,44	1	197,379	600	6000
S95	3,44	1	197,379	600	6000
S96	3,44	1	197,379	600	6000
S97	3,44	1	197,379	600	6000
S98	3,44	1	197,379	600	6000
S99	3,44	1	197,379	600	6000
S100	4,24	1	196,679	600	6000
S101	4,24	1	196,679	600	6000
S102	4,24	1	196,679	600	6000
S103	4,24	1	196,679	600	6000

ZN.	DĚLKA(m)	POČET	H.H.PATKY	PILOTA	
				PRŮMĚR(mm)	DĚLKA(mm)
S104	3,34	1	197,579	600	6000
S105	3,44	1	197,579	600	6000
S106	3,34	1	197,679	600	6000
S107	3,34	1	197,679	600	6000
S108	3,34	1	197,679	600	6000
S109	3,34	1	197,679	600	6000
S110	3,34	1	197,679	600	6000
S111	3,44	1	197,679	600	6000
S112	3,44	1	197,679	600	6000
S113	4,24	1	196,879	600	6000
S114	4,24	1	196,879	600	6000
S115	4,24	1	196,879	600	6000
S116	4,24	1	196,879	600	6000

OCELOVÉ SLOUPY

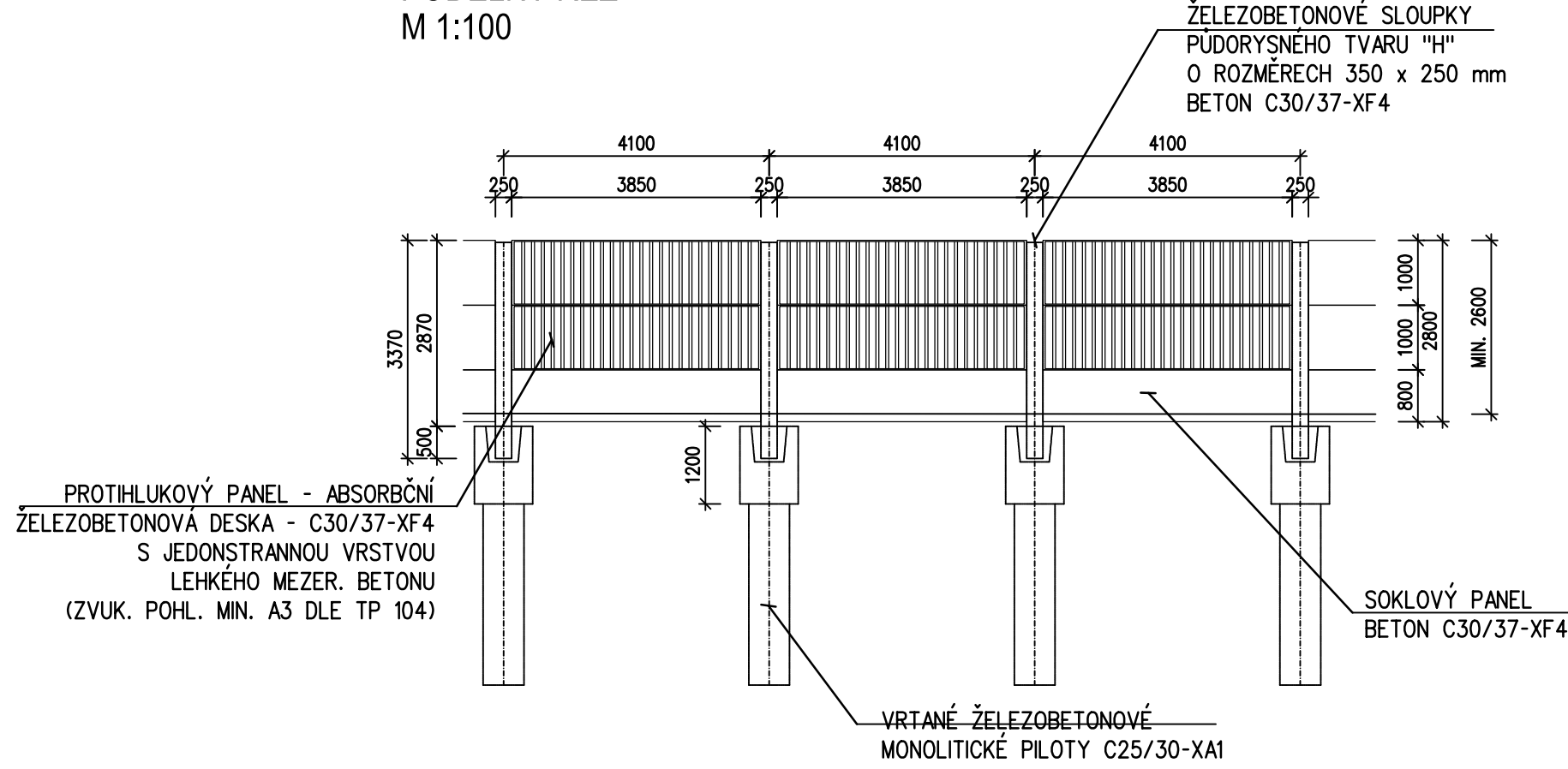
ZN.	DĚLKA(m)	PROFIL	KS	MATERIÁL	MOTNOST (kg)	CELKOVÁ
S27	3,44	HEA160	1	S235	30,458	104,776
S28	3,44	HEA160	1	S235	30,458	104,776
S29	3,44	HEA160	1	S235	30,458	104,776
S30	3,44	HEA160	1	S235	30,458	104,776
S31	3,44	HEA160	1	S235	30,458	104,776
S32	3,44	HEA160	1	S235	30,458	104,776
S33	3,44	HEA160	1	S235	30,458	104,776
CELKOVÁ HMOTNOST						733,429

STĚNOVÉ PANEĽY

ZN.	ROZMĚR(v*s*h)	POČET	POZNÁMKY
P1	0,8x2,96x0,12	1	soklový p.
P2	0,8x4,0x0,12	11	soklový p.
P3	0,8x3,96x0,12	47	soklový p.
P4	0,8x3,0x0,12	1	soklový p.
P5	0,8x4,4x0,12	1	soklový p.
P6	0,8x4,4x0,12	1	soklový p.
P7	0,9x4,0x0,12	1	soklový p.
P8	0,8x4,36x0,12	8	soklový p.
P9	1,0x2,05x0,12	2	soklový p.
P10	1,0x4,0x0,12	2	soklový p.
P11	1,0x2,05x0,12	5	soklový p.
P12	1,0x4,05x0,12	1	soklový p.
P13	1,4x2,05x0,12	1	soklový p.
P14	1,4x4,05x0,12	1	soklový p.
P15	1,4x2,05x0,12	1	soklový p.
P16	0,7x4,05x0,12	2	soklový p.
P17	1,0x2,05x0,12	2	soklový p.
P18	1,1x2,05x0,12	1	soklový p.
P19	1,1x4,0x0,12	1	soklový p.
P20	1,1x3,96x0,12	1	soklový p.
P21	0,9x3,96x0,12	8	soklový p.
P22	0,9x4,36x0,12	1	soklový p.
P23	0,9x4,4x0,12	1	soklový p.
P24	1,1x2,05x0,12	1	soklový p.
P25	1,1x4,02x0,12	1	soklový p.
P26	1,1x2,975x0,12	1	soklový p.

ZN.	ROZMĚR(u*s*h)	POČET	POZNÁMKY
P27	1,0x2,96x0,12	2	
P28	1,0x4,0x0,12	14	
P29	1,0x2,05x0,12	4	
P30	1,0x4,0x0,12	6	
P31	1,0x2,05x0,12	18	
P32	1,0x3,96x0,12	112	
P33	1,0x4,05x0,12	4	
P34	1,0x4,36x0,12	6	
P35	1,0x4,0x0,12	4	
P36	1,0x2,96x0,12	6	
P37	1,0x4,4x0,12	4	
P38	1,0x4,05x0,12	4	
P39	1,0x4,36x0,12	14	
P40	1,0x4,4x0,12	2	
P41	1,0x4,0x0,12	2	
P42	1,0x2,96x0,12	2	
P43	1,0x4,36x0,12	4	
P44	0,7x2,975x0,12	1	soklový p.
P45	0,8x3,86x0,12	8	soklový p.
P46	0,9x4,05x0,12	2	soklový p.
P47	1,1x2,36x0,12	1	soklový p.
P48	1,0x2,05x0,12	2	
P49	0,7x2,05x0,12	2	soklový p.
P50	0,8x2,05x0,12	1	soklový p.
P51	0,7x4,02x0,12	1	soklový p.
P52	1,0x3,0x0,12	2	

PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:100



SO 02-40-51
E.1.10.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK