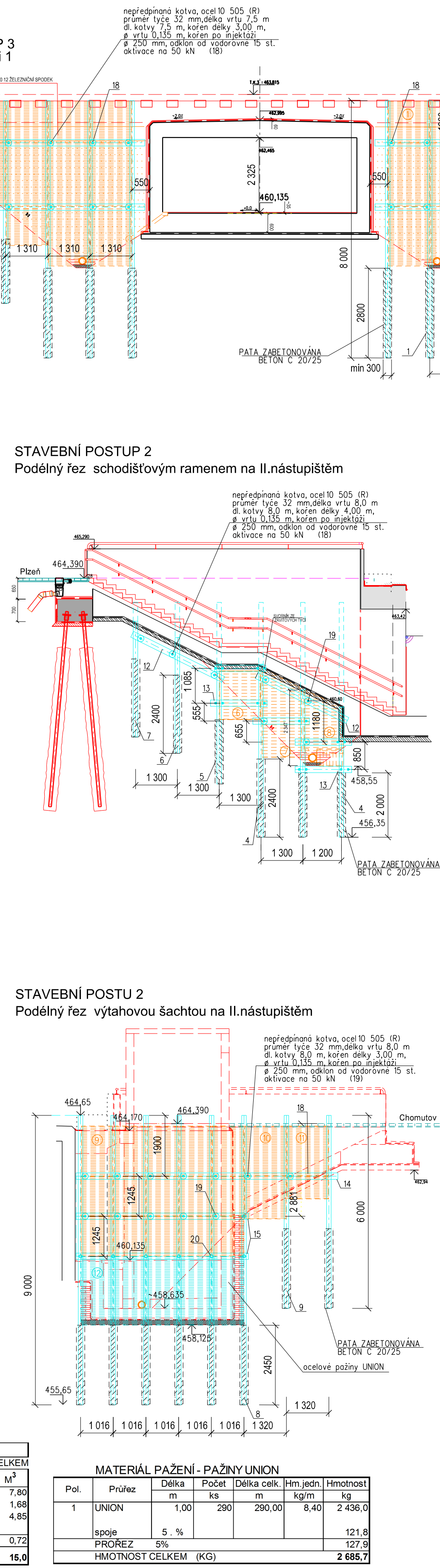


SO 10 40 Železniční most v km 454,545
(Podchod pro cestující)

Výkopy a pažení M 1:100



MATERIÁL PÁZNI – OCEĽ							
Pol	Prúžer	Deška m	Počet kus	Deška celk. m	hm. jedn. kg/m	Hmotnosť kg	Hmotnosť t
1	HEA 140	8,00	6	48,00	24,70	1185,60	1,1856
2	HEA 140	6,60	2	13,20	24,70	326,04	0,3260
3	HEA 140	5,30	6	31,80	24,70	785,58	0,7856
4	HEA 140	7,30	12	87,60	24,70	2163,72	2,1638
5	HEA 140	4,00	4	22,20	24,70	552,54	0,5526
6	HEA 140	4,70	4	18,80	24,70	464,54	0,4646
7	HEA 140	4,20	4	16,80	24,70	415,08	0,4151
8	HEA 140	4,00	2	8,00	24,70	198,84	0,1989
9	HEA 140	6,00	4	24,00	24,70	592,88	0,5929
10	U 200	7,25	4	29,00	25,30	733,70	0,7337
11	U 200	4,00	4	16,00	25,30	404,88	0,4049
12	U 200	4,00	2	8,00	25,30	202,44	0,2025
13	U 200	1,75	20	35,00	25,30	885,50	0,8856
14	U 200	8,15	2	16,30	25,30	412,14	0,4122
15	U 200	5,35	4	21,40	25,30	541,64	0,5417
16	HEA 100	4,00	20	80,00	16,70	1336,00	1,3360
17	HEA 100	4,00	5	20,00	16,70	334,00	0,3340
18	O 32	7,80	36	280,80	6,32	1774,72	1,7748
19	O 32	6,80	36	244,80	5,31	1297,77	1,2978
20	TR 102/10	3,00	12	37,10	13,80	511,32	0,5113
21	TR 102/10	1,43	8	11,44	13,80	159,00	0,1590
spolu		5 %				985,00	0,9850
ROZČET						106,1	1,0610
HMOTNOSŤ CELKOM						22 429,6	22,4296

BETON C20/25					
Zapora	Výška obetorovni (m)	Počet	fjedn	Objem jedn m ³	Celkem
		ks	m2		
1	2,80	6	0,091	0,25	1,53
2	2,00	2	0,091	0,18	0,36
3	2,00	6	0,091	0,18	1,09
4	2,40	12	0,091	0,22	2,62
5	2,40	4	0,091	0,22	0,87
6	2,40	4	0,091	0,22	0,87
7	2,40	4	0,091	0,22	0,87
8	2,45	12	0,091	0,22	2,68
9	2,50	4	0,091	0,23	0,91
16	2,50	6	0,091	0,23	1,37
CELKEM (m3)					13,2

Materiál						
Pol.	Průřez	Počet	L	B	H	CELKEM
		ks	m	m	m	M ³
1	120/100	500	1,30	0,10	0,12	7,80
2	120/100	117	1,20	0,10	0,12	1,68
3		404	1,00	0,10	0,12	4,85
PROREZ		5%	0,72			
CELKEM (m ³)						15,0

MATERIÁL PAŽENÍ - PAŽINY UNION						
Pol.	Průřez	Délka m	Počet ks	Délka celk. m	Hm.jedn. kg/m	Hmotnost kg
1	UNION	1,00	290	290,00	8,40	2 436,0
	spoje	5 . %				121,8
	PRŮŘEZ	5%				127,9
HMOTNOST CELKEM (KG)						2 685,7