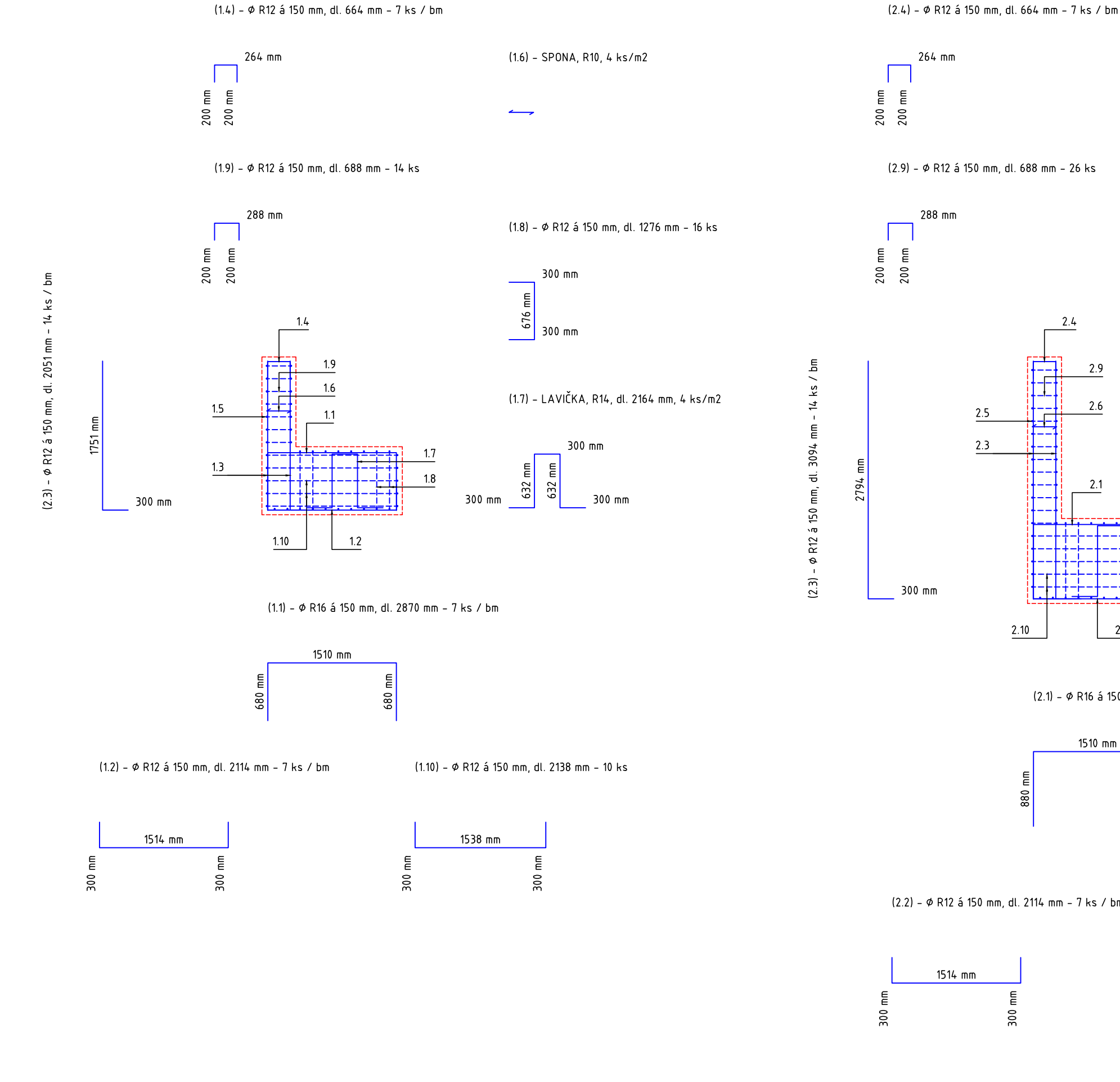
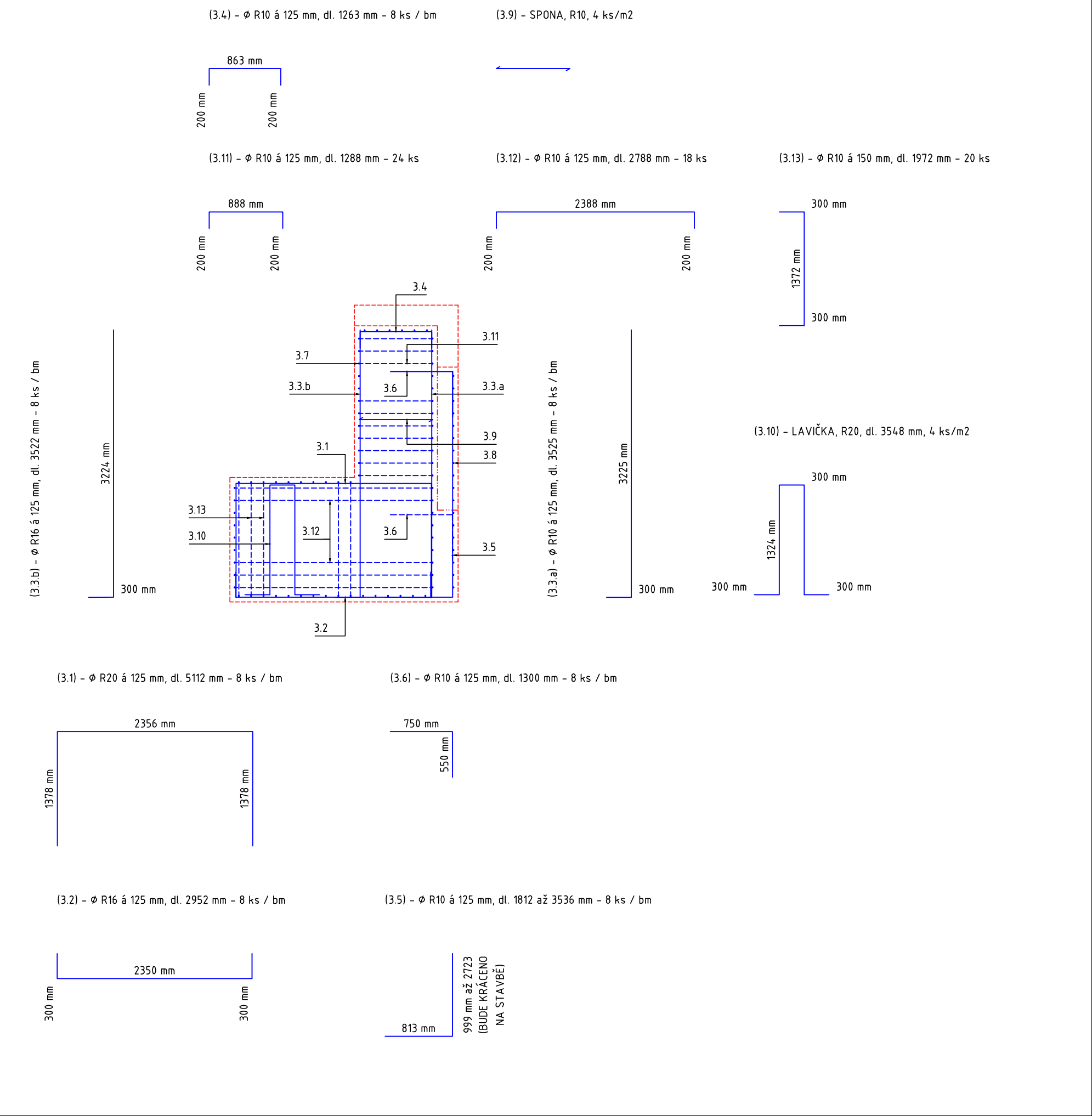


ZÁVĚREČNÁ ZEď STABILIZACE SKLUZU

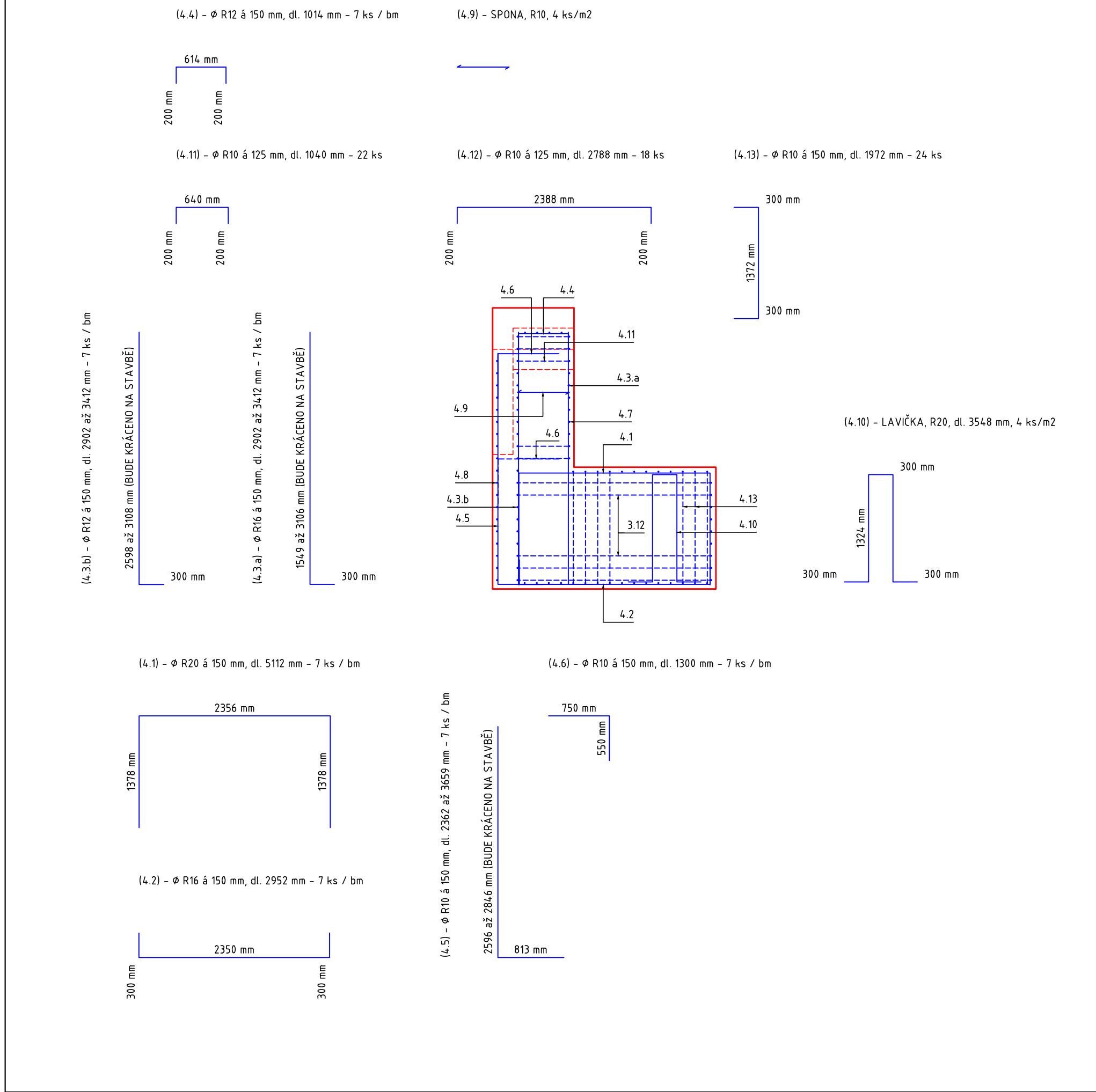
DILATAČNÍ CEJKY č. 1 a 3



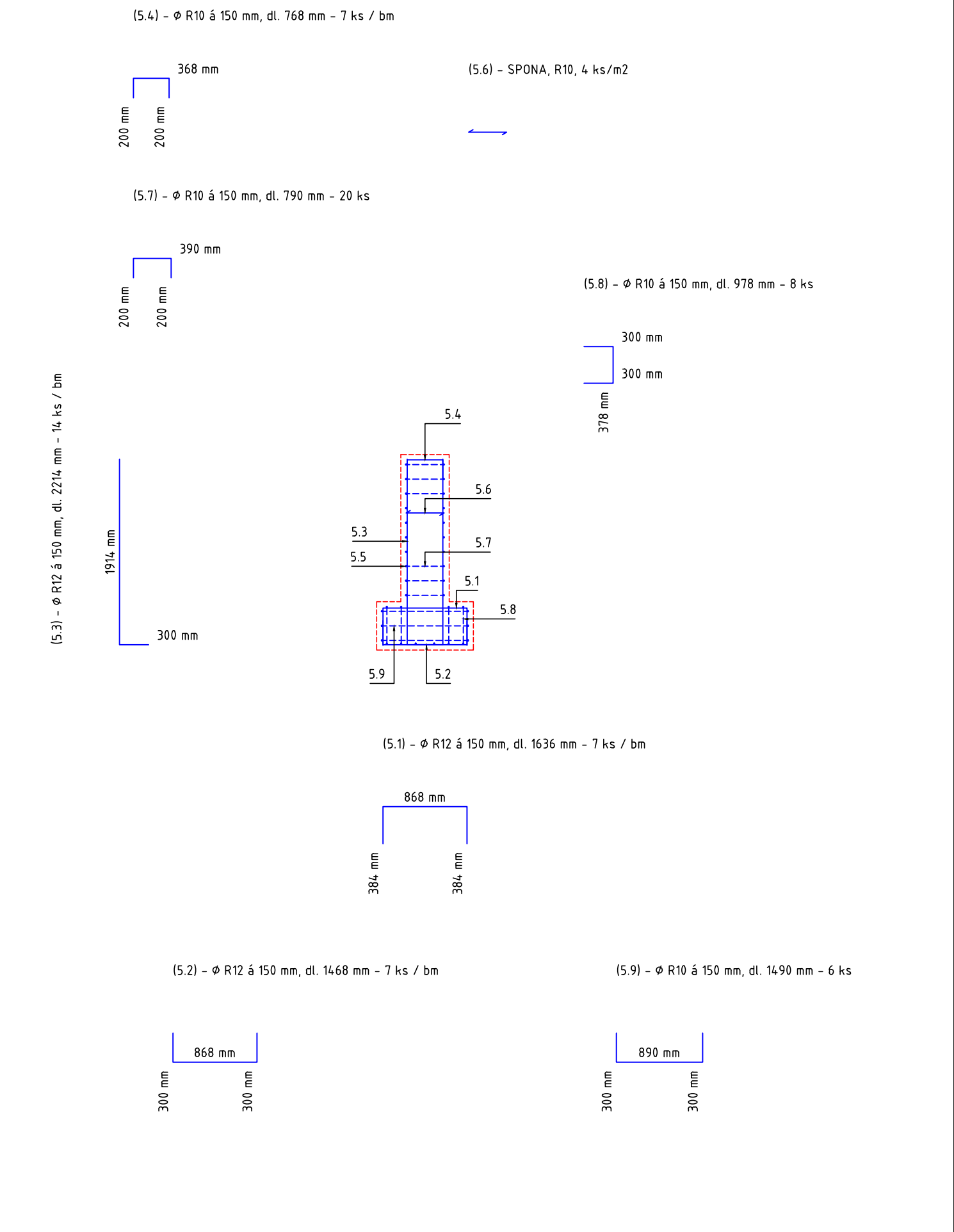
PRAVOBŘEŽNÍ BOČNÍ ZÍDKA



LEVOBŘEŽNÍ BOČNÍ ZÍDKA



PRAH DOPADISTĚ



VÝKAZ VÝZTUŽE

Závěrečná zeď stabilizace sklzu, dilatační cejky č. 1 a 3			Délka cejky :		13.03 m			
Č. pol	Kód	Profil	Materiál	Kg/m' (m2)	Dl [m] / S [m2]	Ks / bm	Hmot/ks	Hmot. [kg]
1.1	TK,16	Týč kruhová Ø 16	Ocel	1.58	2.870	87	4.53	394.51
1.2	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	2.114	87	1.88	163.32
1.3	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	2.051	174	1.82	316.90
1.4	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	0.664	87	0.59	51.30
1.5 *	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	570.486	1	506.59	506.59
1.6 **	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	0.400	52	0.25	12.83
1.7	TK,14	Týč kruhová Ø 14	Ocel	1.21	2.164	65	2.62	170.20
1.8	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	1.276	16	1.13	18.13
1.9	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	0.688	14	0.61	8.55
1.10	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	2.138	10	1.90	18.99
Hmotnost pro 13.03 m zdi celkem [kg]								1661.32

Pozn.:  
\* Vodorovná výztuž (včetně stykávání)  
\*\* Spony

Závěrečná zeď stabilizace sklzu, dilatační cejky č. 2				Délka cejky :		13.04 m		
Č. pol	Kód	Profil	Materiál	Kg/m' (m <sup>2</sup> )	DL [m] / S [m <sup>2</sup> ]	Ks / bm	Hmot/ks	Hmot. [kg]
2.1	TK,16	Týč kruhová Ø 16	Ocel	1.58	3.270	87	5.17	449.49
2.2	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	2.114	87	1.88	163.32
2.3	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	3.094	174	2.75	478.06
2.4	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	0.664	87	0.59	51.30
2.5 *	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	733.590	1	651.43	651.43
2.6 **	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	0.400	104	0.25	25.67
2.7	TK,16	Týč kruhová Ø 16	Ocel	1.58	2.564	65	4.05	263.32
2.8	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	1.476	16	1.31	20.97
2.9	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	0.688	26	0.61	15.88
2.10	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	2.138	10	1.90	18.99
Hmotost pro 13.04 m zdi celkem [kg]								2138.43

Pozn.:  
\* Vodorovná výztuž (včetně stykávání)  
\*\* Spony

Pravobřežní boční zídka			Délka cejky :		15.40 m			
Č. pol	Kód	Profil	Materiál	Kg/m' (m2)	Dl [m] / S [m2]	Ks / bm	Hmot/ks	Hmot. [kg]
3.1	TK,20	Týč kruhová Ø 20	Ocel	2.47	5.112	123	12.63	1553.08
3.2	TK,16	Týč kruhová Ø 16	Ocel	1.58	2.952	123	4.66	573.69
3.3.a	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	3.525	123	2.17	267.52
3.3.b	TK,16	Týč kruhová Ø 16	Ocel	1.58	3.522	123	5.56	684.47
3.4	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	1.263	123	0.78	95.85
3.5	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	3.536	123	2.18	268.35
3.6	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	1.300	123	0.80	98.66
3.7*	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	1220.993	1	1084.24	1084.24
3.8*	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	296.998	1	183.25	183.25
3.9**	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	1.050	111	0.65	71.91
3.10	TK,20	Týč kruhová Ø 20	Ocel	2.47	3.548	92	8.76	806.25
3.11	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	1.288	24	0.79	19.07
3.12	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	2.788	18	1.72	30.96
3.13	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	1.972	20	1.22	24.33
Hmotost celkem [kg]								5761.63

Pozn.:  
\* Vodorovná výztuž (včetně stykávání)  
\*\* Spony

Levobřežní boční zídka			Délka cejku :		15.13 m			
Č. pol	Kód	Profil	Materiál	Kg/m' (m <sup>2</sup> )	DL [m] / S [m <sup>2</sup> ]	Ks / bm	Hmot/ks	Hmot. [kg]
4.1	TK,20	Týč kruhová Ø 20	Ocel	2,47	5,112	101	12,63	1275,29
4.2	TK,16	Týč kruhová Ø 16	Ocel	1,58	2,952	101	4,66	471,08
4.3.a	TK,16	Týč kruhová Ø 16	Ocel	1,58	3,106	101	4,91	495,66
4.3.b	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0,89	3,108	101	2,76	278,75
4.4	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0,89	1,014	101	0,90	90,94
4.5	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0,62	3,659	101	2,26	228,02
4.6	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0,62	1,300	101	0,80	81,01
4.7*	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0,89	1185,009	1	1052,29	1052,29
4.8*	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0,62	308,427	1	190,30	190,30
4.9**	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0,62	0,850	103	0,52	54,02
4.10	TK,20	Týč kruhová Ø 20	Ocel	2,47	3,548	91	8,76	797,48
4.11	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0,62	1,040	22	0,64	14,12
4.12	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0,62	2,788	18	1,72	30,96
4.13	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0,62	1,972	24	1,22	29,20
Hmotost celkem [kg]								5089,12

Pozn.:  
\* Vodorovná výztuž (včetně stykávání)  
\*\* Spony

Závěrečný práh dopadistě			Délka cejky :		38.29 m			
Č. pol	Kód	Profil	Materiál	Kg/m' (m2)	Dl [m] / S [m2]	Ks / bm	Hmot/ks	Hmot. [kg]
5.1	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	1.636	255	1.45	370.46
5.2	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	1.468	255	1.30	332.41
5.3	TK,12	Týč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	2.214	510	1.97	1002.68
5.4	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	0.768	255	0.47	120.83
5.5*	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	1497.240	1	923.80	923.80
5.6**	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	0.600	234	0.37	86.63
5.7	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	0.790	20	0.49	9.75
5.8	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	0.978	8	0.60	4.83
5.9	TK,10	Týč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	1.490	6	0.92	5.52
Hmotost celkem [kg]								2856.90

Pozn.:  
\* Vodorovná výztuž (včetně stykávání)  
\*\* Spony

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV  
KATASTRÁLNÍ OZEMÍ : ČESKÝ TĚŠÍN

LINEPLAN s.r.o.		tel.: +420 597 578 449 fax: +420 597 579 047 GSM: +420 603 534 547 e-mail: marek.bohac@lineplan.cz
28. října 2663/150, 702 00, Ostrava-Moravská Ostrava		

OBJEDNATEL		Správa železnic, státní organizace	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS ING. MAREK BOHÁČ		NAVRHL. VYPRACOVAL ING. MAREK BOHÁČ	KONTROLOVAL -
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ : IMU ČESKÝ TĚŠÍN	OBEC : ČESKÝ TĚŠÍN
AKCE		STUPEN PD	DOS + DPS
MOST KM 139.112 TRATI ČESKÝ TĚŠÍN – ST. HR. PR ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU SPÁDOVÉHO STUPNĚ		DATUM	12/2023
		ARCH. ČÍSLO	10/233 - A - 123
		POČ. FORMÁTŮ	9,5 x A4
NÁZEV PŘÍLOHY		MĚŘITKO	1 : 50
STUPĚN - SCHÉMA VÝZTUŽE		Č. PŘÍLOHY	D.1.1.6