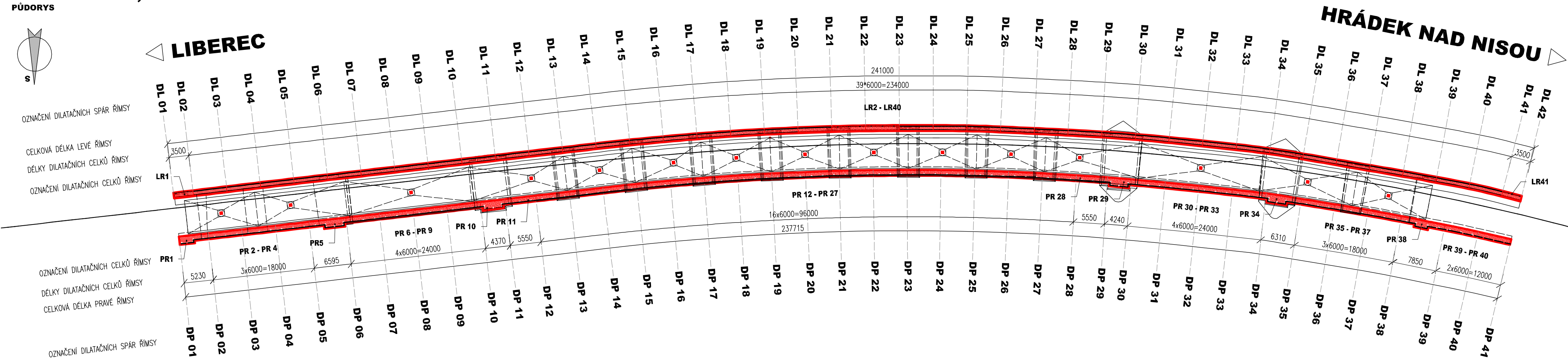
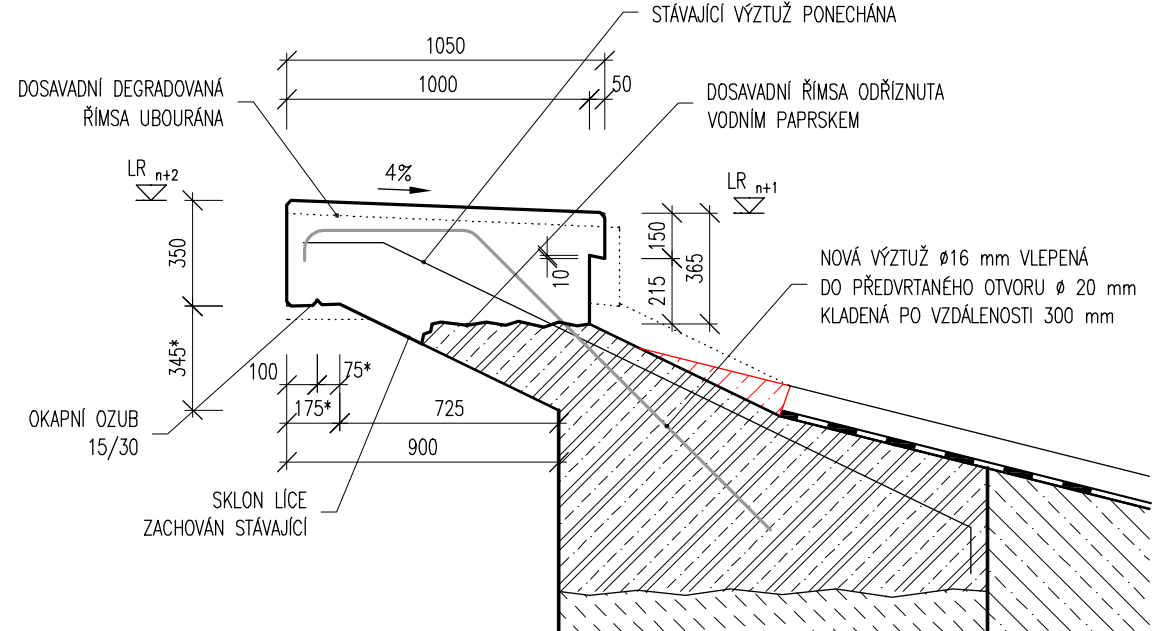


SCHEMA ŘÍMS, M 1:500



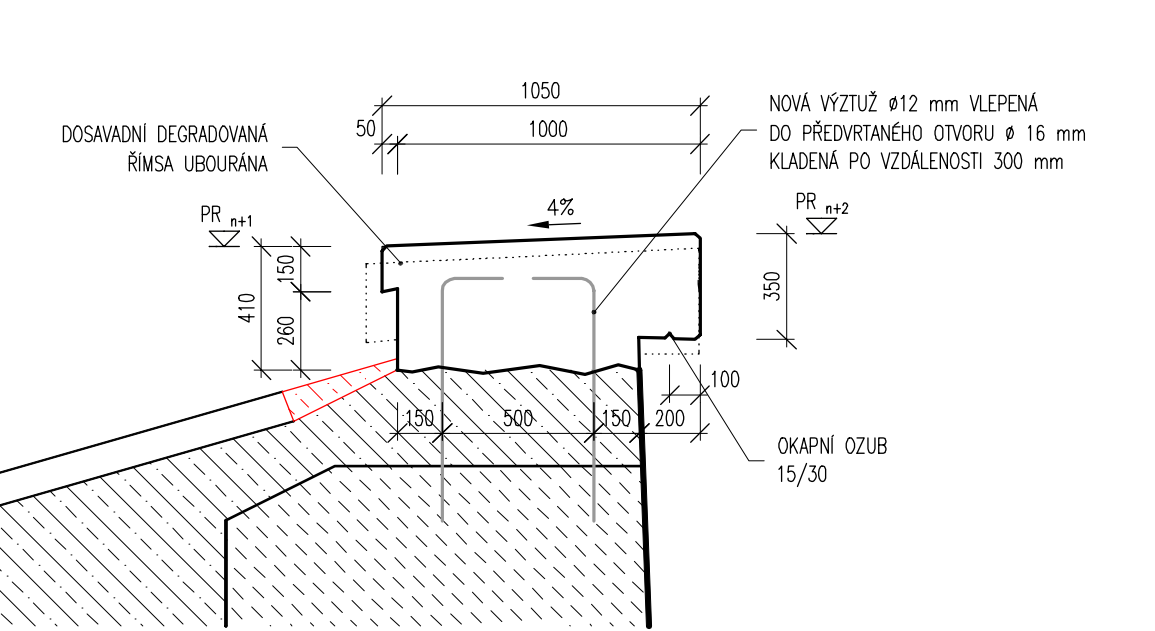
ŘEZ A1-A1, M 1:25

VZOROVÝ REZ LEVOU ŘÍMSOU - TVAR



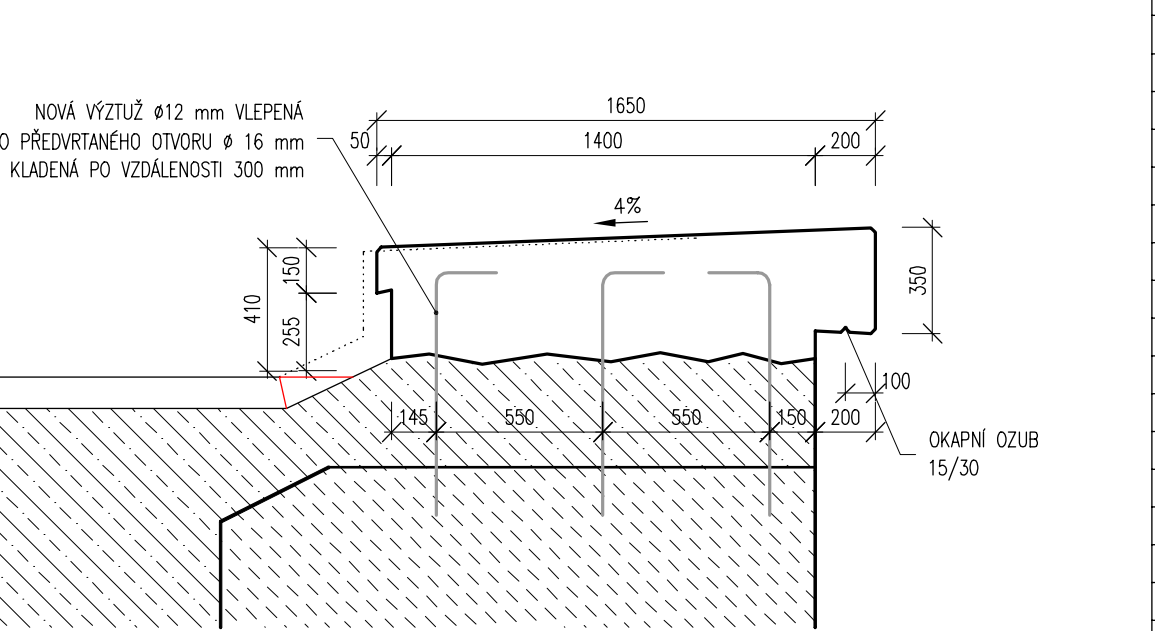
ŘEZ A1-A1, M 1:25

VZOROVÝ REZ PRAVOU ŘÍMSOU - TVAR



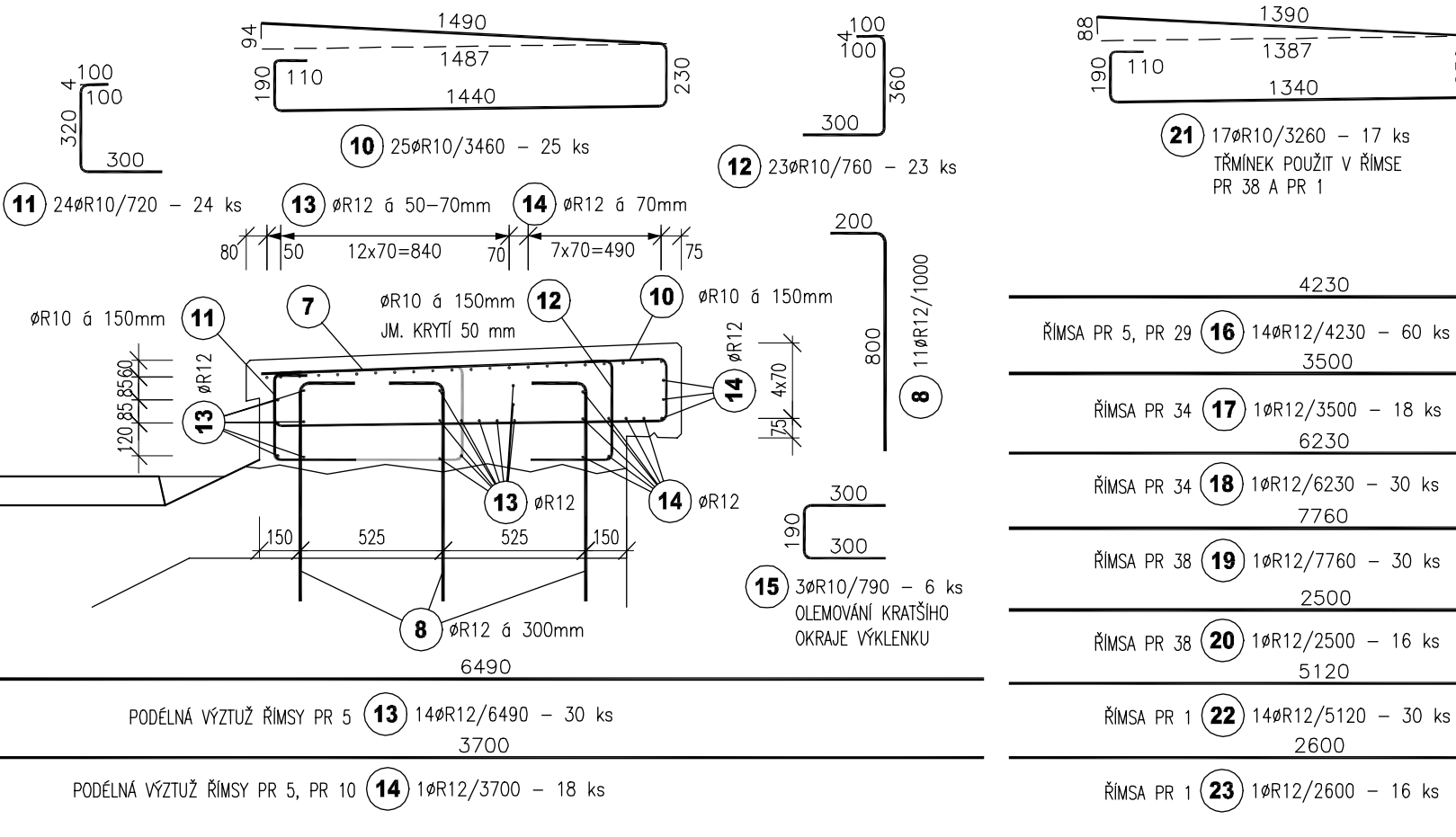
ŘEZ A1-A1, M 1:25

VZOROVÝ REZ V MÍSTĚ VÝKLENKU - TVAR



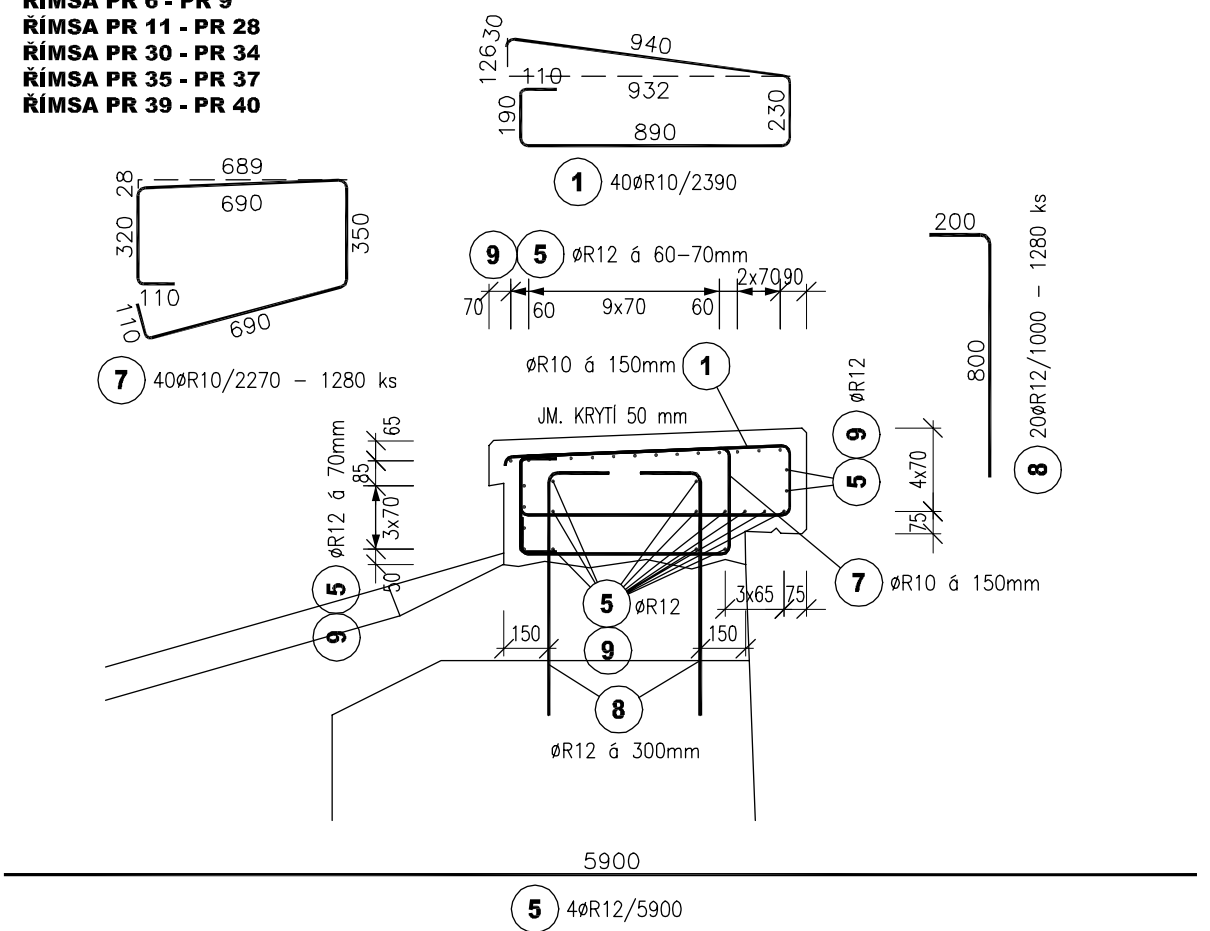
PRÍČNÝ ŘEZ, M 1:25

ŘÍMSA PR1, PR 5, PR 10, PR 29, PR 34, PR 38 - VÝZTUŽ



ŘEZ A1-A1, M 1:25

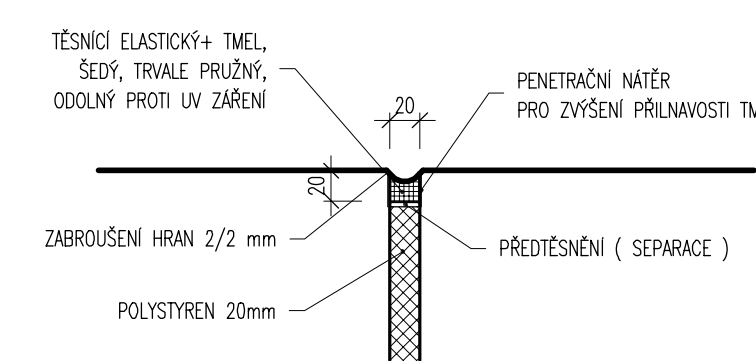
ŘÍMSA PR 2 - PR 4 - VÝZTUŽ



Č. pol.		D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka
1		R10	2.390	1452	3470,280
2		R12	5.900	992	5852,800
3		R10	2.270	1460	3314,200
4		R12	1.000	1636	1636,000
5		R12	5.450	62	337,900
6		R10	3.460	99	342,540
7		R10	0.720	125	90,000
8		R10	0.760	122	92,720
9		R12	6.490	30	194,700
10		R12	3.700	54	199,800
11		R10	0.790	33	26,070
12		R12	4.230	60	253,800
13		R12	3.500	18	63,000
14		R12	6.230	30	186,900
15		R12	7.760	30	232,800
16		R12	2.500	16	40,000
17		R10	3.260	34	110,840
18		R12	5.120	30	153,600
19		R12	2.600	16	41,600
Celková délka					7446,650
Specifická hmotnost					0,617
Hmotnost [kg]					4594,583
Hmotnost celkem					8163,295

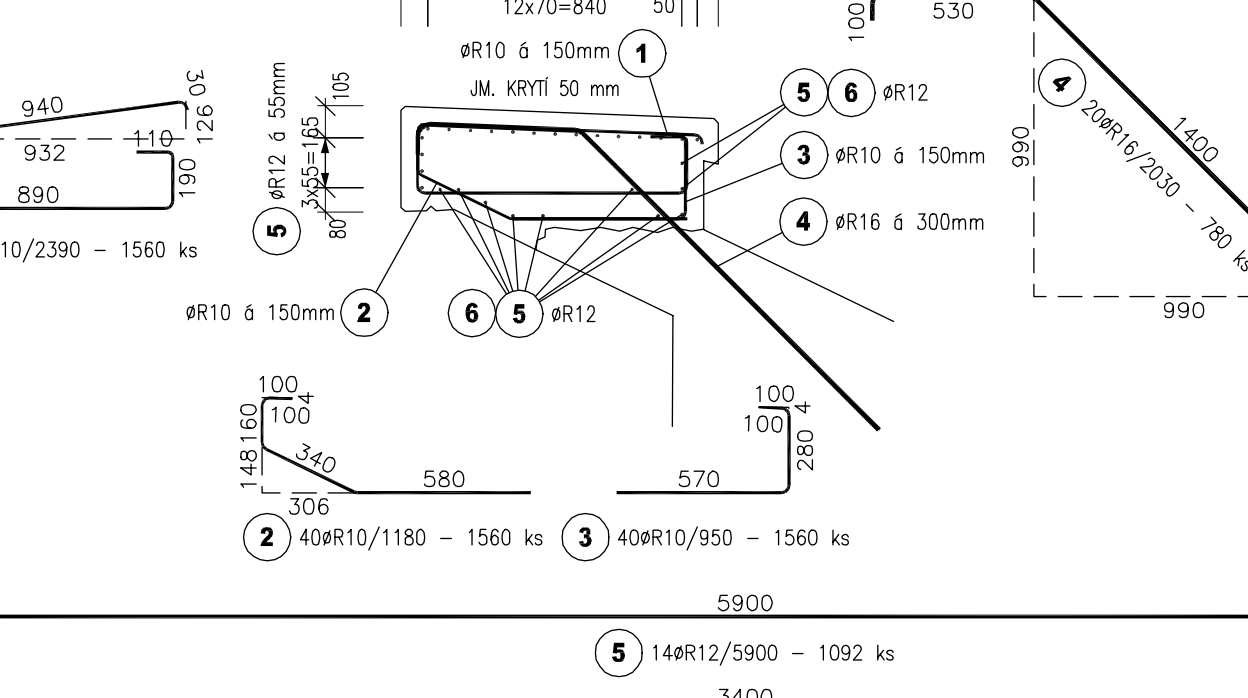
Č. pol.		D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka
1		R10	2.390	1606	3838,340
2		R10	1.180	1606	1895,080
3		R10	0.950	1606	1525,700
4		R16	2.030	804	1632,120
5		R12	5.900	1092	6442,800
6		R12	3.400	56	190,400
Celková délka					7259,120
Specifická hmotnost					0,617
Hmotnost [kg]					4478,877
Hmotnost celkem					5890,282

DILATAČNÍ SPÁRY M 1:5



ŘEZ A1-A1, M 1:25

ŘÍMSA LR1-LR41 - VÝZTUŽ



NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR

ZAKŘIVĚNÍ VLOŽEK d

- PRŮMĚR PRUTU D₁₆ mm MIN. 40
- PRŮMĚR PRUTU D₁₆ mm MIN. 70

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY

BETONOVÝ BUDOVA PRŮJEKTU DLE ČSN EN 206-1
KONSTRUKČNÍ BETONOVÝ
ŘÍMSY
C30/37 XC4 XF3
VÝZUŽ:
BETONOVÁ VÝZUŽ
KAR - SITE
B 500 B (10 505 R)
B4 500 M

POZNÁMKY:

- VÝKONNÝ SYSTÉM BPV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTK
- ROZMĚRY JSDU VYHODNĚNÝ Z GEOMETRICKÉ ZÁKLADY
- TLOUŠŤKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHAJOVY PŘP. ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DĚLNĚ KOTÝ JSDU ZAKRHOULENY NA 5 mm
- VŠECHY POKLADKY BETONOVÉ PLOCHY BUDOU OPAKOVY TRANSPARENTOVANÝ HODNOTOVANÝ MATERIÁL
- PLOCHY VE STUHI SE ZNAMENY BUDOU OPAKOVY PENETRACOVANÝ MATERIÁL A ŽE MATERIÁL PROTI ZVNI VLAHOKI (NAPŘ. AP + 2x4L)
- ZABUDOVÁ BUDĚ NA ŘÍMSU PŘIPRAVENÝ PODMOCI CHEMICKÝ KOTVY PŘES PÁNI PLECHY
- VĚSTĚ POKLADKY HRAVY BUDOU POKRYTY JSDU VYHODNĚNÝ OD BEHENÍ (15x15 mm)
- MINIMÁLNÍ KOTVĚ 40 mm, MINIMÁLNÍ UMOVNĚNÍ KOTVĚ 50 mm
- PRUTY STYKATE PŘESHEV #12 NA DÉLKY MIN. 630 mm, #10 NA DÉLKY MIN. 525 mm
- VÝZUŽ JE KOTOVANÁ NA OKO, UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
- PRUTY ZASADOVY POKR. ZASTRHOVATÍ DE TVARU BEHENÍ
- PRUTY V KOTVĚ S KOTVAMI ZABUDOVÁ A KOTOVANÝ ŘÍMSY BUDOU ODŠUNUTY

Vytyčovací body pravé římsy - výklenky

Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
PR 83	693106.676	971172.410	330.600	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 5
PR 84	693106.741	971171.864	330.620	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 5
PR 85	693110.514	971172.316	330.580	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 5
PR 86	693110.449	971172.862	330.560	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 5
PR 87	693110.604	971172.804	330.300	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 10
PR 88	693110.865	971175.286	330.340	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 10
PR 89	693110.642	971175.712	330.280	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 10
PR 90	693110.572	971176.257	330.260	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 10
PR 91	693124.990	971178.730	329.100	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 29
PR 92	693124.957	971180.181	329.120	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 29
PR 93	693124.545	971179.891	329.090	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 29
PR 94	693124.593	971180.439	329.060	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 29
PR 95	693124.049	971178.026	328.800	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 34
PR 96	693127.967	971177.482	328.820	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 34
PR 97	693127.527	971176.946	328.870	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 34
PR 98	693127.611	971177.489	328.780	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 34
PR 99	693110.190	971173.447	328.390	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 40
PR 100	693110.108	971173.262	328.530	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 38
PR 101	693110.654	971172.733	328.500	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 38
PR 102	693110.735	971173.175	328.490	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 38
PR 103	693110.308	971169.204	330.870	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 1
PR 104	693110.779	971169.651	330.850	HORNÍ ROH ŘÍMSY PR 1

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bv9

Vypracoval: Ing. Karel Krčma	Zedp. projektant: Ing. Ivan Šír	Kontroloval: Ing. Jan Fiala	
Kraj: Kraj Liberecký	Tratovaný úsek/území: Liberec - Žitňau (DBAG)	Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
Akce: Oprava mostu v km 6,268 trati Liberec - Hrádek nad Nisou			Formát: 8x2x4
			Datum: 02/2018
			Účel: Č. zakázky
			Projekt: Změna
			Č. kopie
			Měřítka 1:500, 50,25,5
Obsah výkresu: VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE			Číslo dokumentace E.1.4.1
			Č. výkresu 4