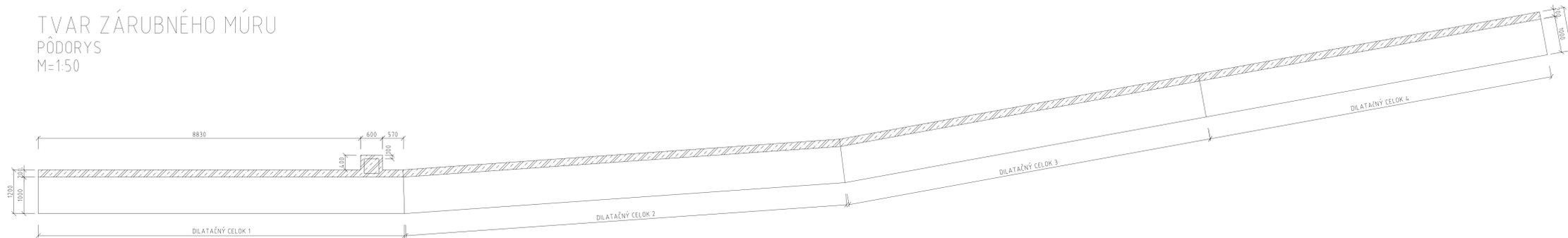
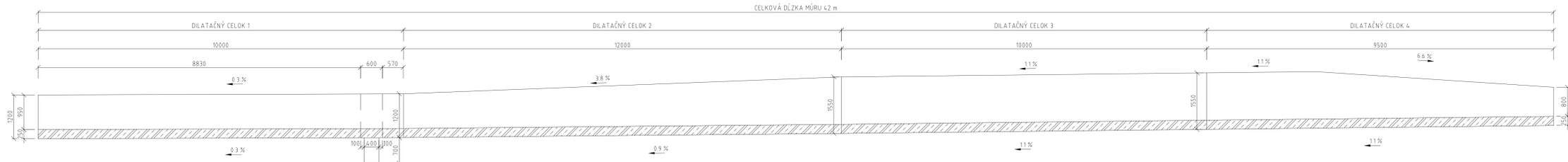


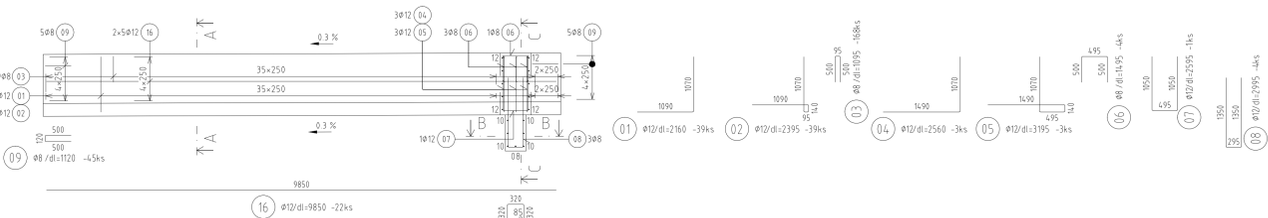
TVAR ZÁRUBNÉHO MÚRU PÔDORYS M=1:50



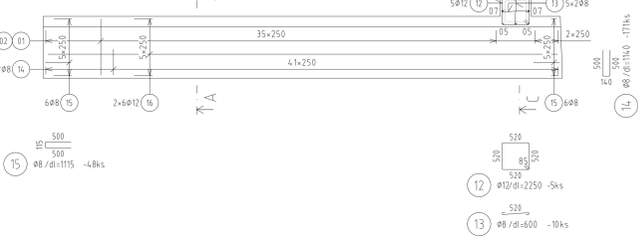
TVAR ZÁRUBNÉHO MÚRU POHLAD M=1:50



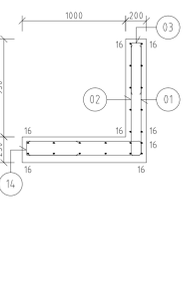
VÝSTUŽ DILATAČNÉHO CELKU 1 POHLAD M=1:50



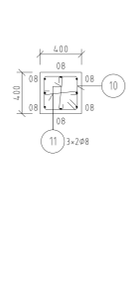
PÔDORYS M=1:50



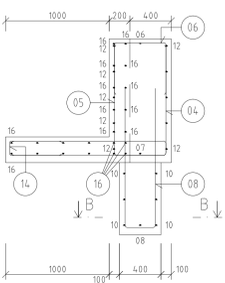
REZ A-A M=1:25



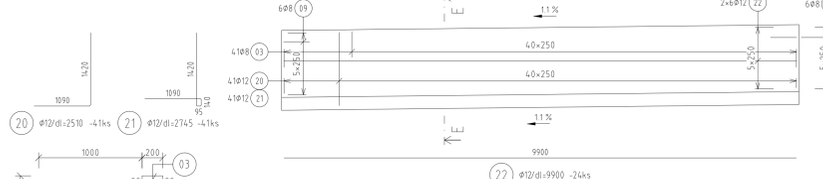
REZ B-B M=1:25



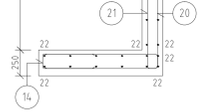
REZ C-C M=1:25



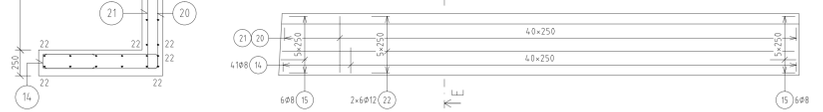
VÝSTUŽ DILATAČNÉHO CELKU 3 POHLAD M=1:50



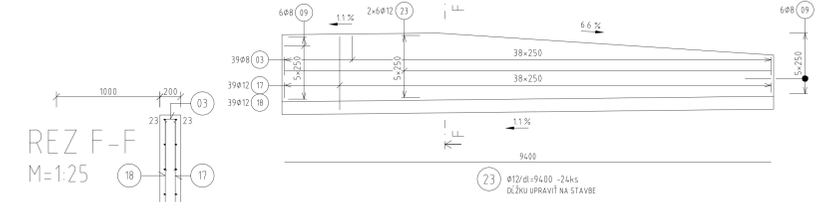
REZ E-E M=1:25



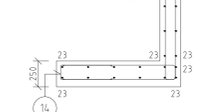
PÔDORYS M=1:50



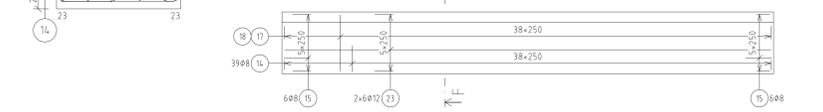
VÝSTUŽ DILATAČNÉHO CELKU 4 POHLAD M=1:50



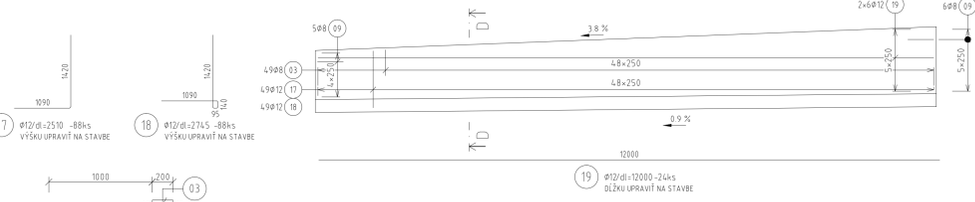
REZ F-F M=1:25



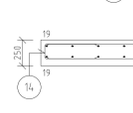
PÔDORYS M=1:50



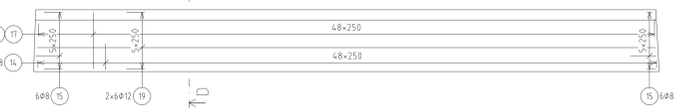
VÝSTUŽ DILATAČNÉHO CELKU 2 POHLAD M=1:50



REZ D-D M=1:25



PÔDORYS M=1:50



VÝKAZ VÝSTUŽE

QZN	Ø [mm]	DĹŽKA 1 KS [m]	KS	DĹŽKA PODLAŽ V [m]	
				Ø8	Ø12
1	12	12 000	1		12 000
01	12	2 16	39		84,24
02	12	2 40	39		93,6
03	8	1 70	168	183,6	7,68
04	12	2 16	3		6,48
05	12	3 20	3		9,6
06	8	1 50	4	5,90	
07	12	2 60	1		2,60
08	12	3 00	4		11,96
09	8	1 12	4,5	50,40	
10	12	1 4,5	3		4,35
11	8	0 48	6	2,40	
12	12	2 25	5		11,25
13	8	0 60	10	6,00	
14	8	1 14	111	106,92	
15	8	1 12	4,8	5,352	
16	12	9 85	22		216,70
17	12	2 51	88		220,88
18	12	2 75	88		241,56
19	12	10 00	24		288,00
20	12	2 51	41		102,91
21	12	2 75	41		102,55
22	12	9 40	24		237,60
23	12	9 40	24		237,60
				Σ	4 973,50
				Σ	180 788
				Σ	8 393
				Σ	8 888
SPOLU					196 4
HMOTNOSŤ SPOLU					1868

PARAMETRE OHYBOV VÝSTUŽE	KRYTIE VÝSTUŽE						
<p>PRÁVUHLÝ HÁK POLKRUHOVÝ HÁK</p>	<p>NOSNÁ ALBO ROZDELOVACIA VÝSTUŽ SPONNA</p>						
<p>SLUČKA</p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>+16</td><td>+16</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>4,0</td><td>7,0</td></tr> </table>	D	+16	+16	Ø	4,0	7,0	<p>C_{min} - MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE C_{max} - MAXIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE</p>
D	+16	+16					
Ø	4,0	7,0					

POZNÁMKY
 DILATAČNÚ NIEŠŤ GUMENÝM PROFILOM
 KRYTIE VÝSTUŽE 40mm, PRI SPŮDŇOM PÔVRCHU 70mm - KÔTOVANÉ NA LIC PRŮTA
 VÝSTUŽ KÔTOVANÁ OSOVD
 - BETONÁRSKA OCEĽ
 Ø8008
 - BETÓN SŤEŽEN 208-1
 ZÁKLADOVÉ PÁTKY - C30/37 - XC4, XA1(SKI) - (L)0,4 - DMAX 16-53

240-00

Kapitálne územie TRNAVA
 Smerovacie systém S-175K - r.m. 175K
 výškový systém Bv

VYPRACOVÁVA T. NÁJTA	HL. NÁJ. PROJEKTANT Ing. M. SVETLANSKY	INŽINIER Ing. L. NAGY	 Smerovacia 18, 911 01 Trnava 1 Telefón: +421 33 508 241 Fax: +421 33 508 288 E-mail: info@amberg.sk
ZOD. PROJEKTANT Ing. J. ORŤUTA	TECH. KONTROLA Ing. L. NAGY	ORIGINÁVATEĽ MESTO TRNAVA, HLAVNÁ Ľ 1, 911 71 TRNAVA KRAJ: TRNAVSKÝ KRAJ	
STAVBA	CESTIČKA PRE CHODCOV A CYKLISTOV ULICA HLBOKÁ, PD		ČÍSLO ZÁKAZKY AP-2016/173/01
STAVEBNÝ OBJEKT ZÁRUBNÝ MŮR	PÔDORYS		ŠTÚPIEŔ DRS
PRELOHA VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE	M=1:50		DÁTUM 10/2016
			FORMÁT 15x44
			MEZKA M 1:50
			ČÍSLO PRÍLOHY 8
			SÚPRAVA