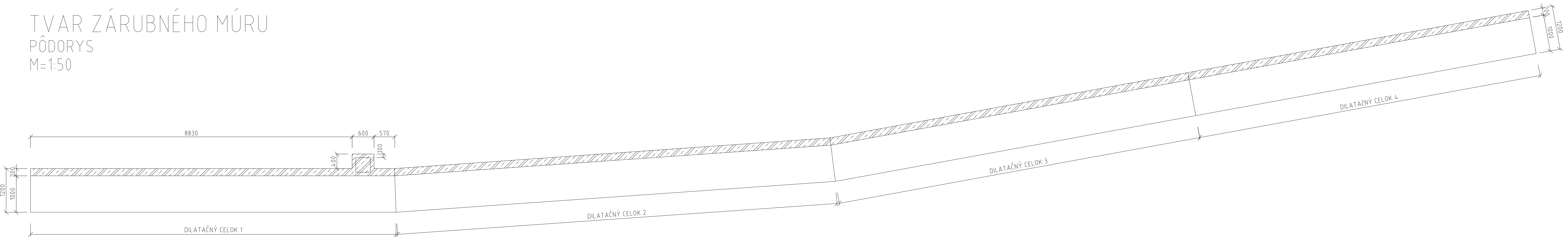
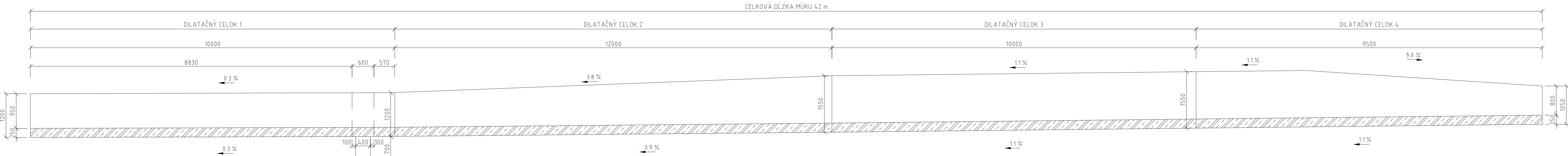


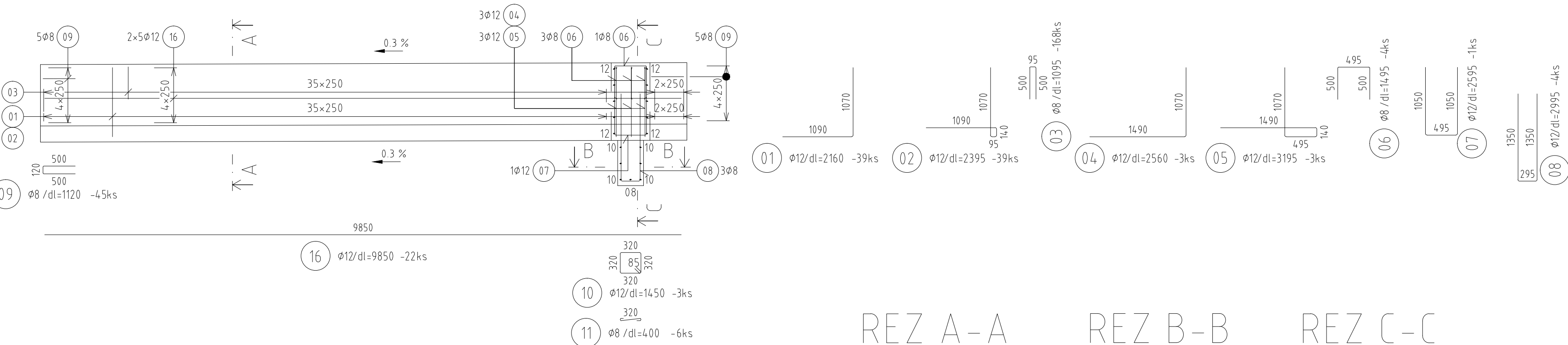
TVAR ZÁRUBNÉHO MÚRU
PÔDORYS
M=1:50



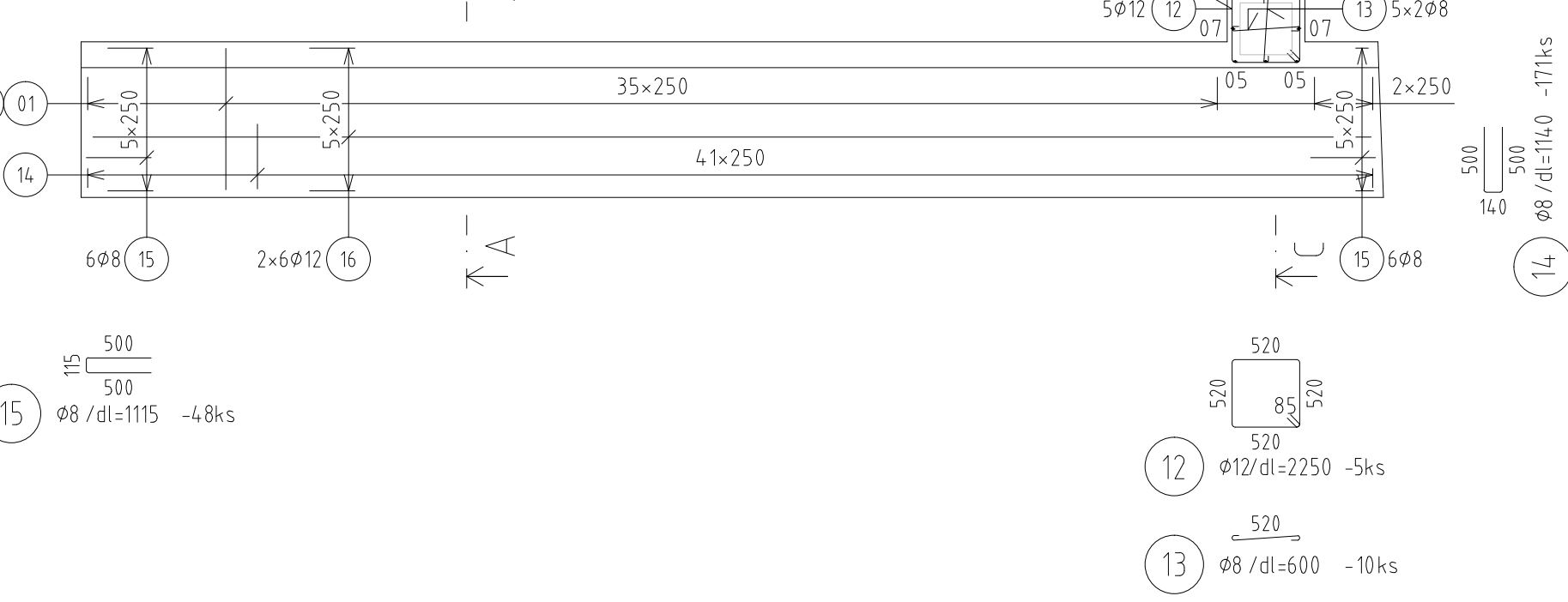
TVAR ZÁRUBNÉHO MÚRU
POHLAD
M=1:50



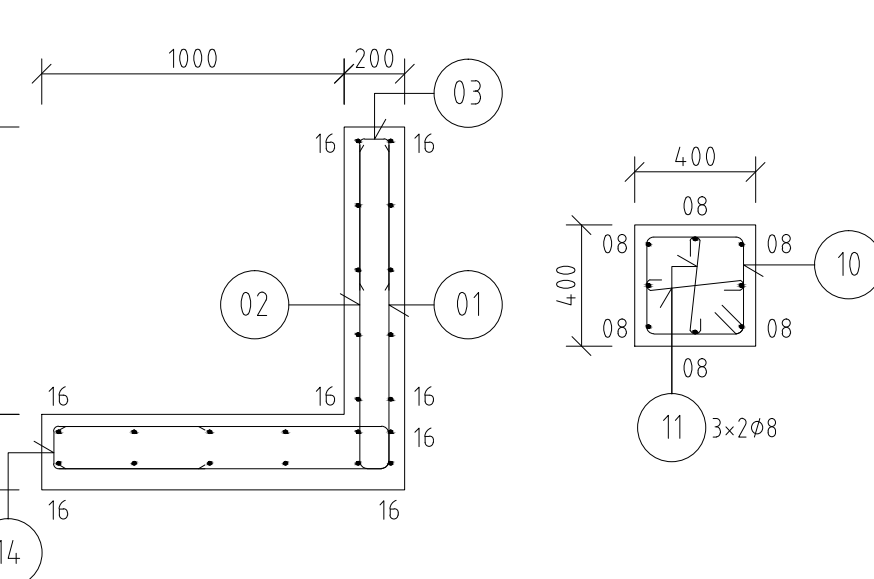
VÝSTUŽ DILATAČNÉHO CELKU 1
POHLAD
M=1:50



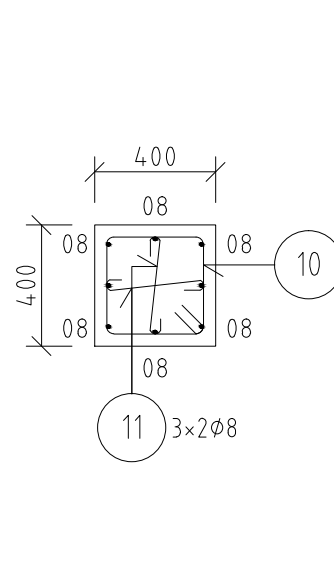
PÔDORYS
M=1:50



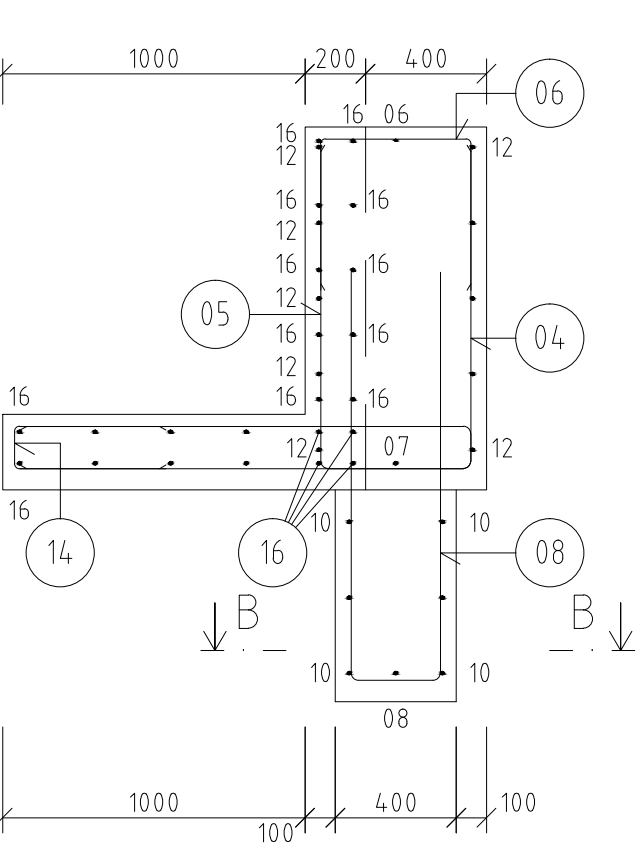
REZ A-A
M=1:25



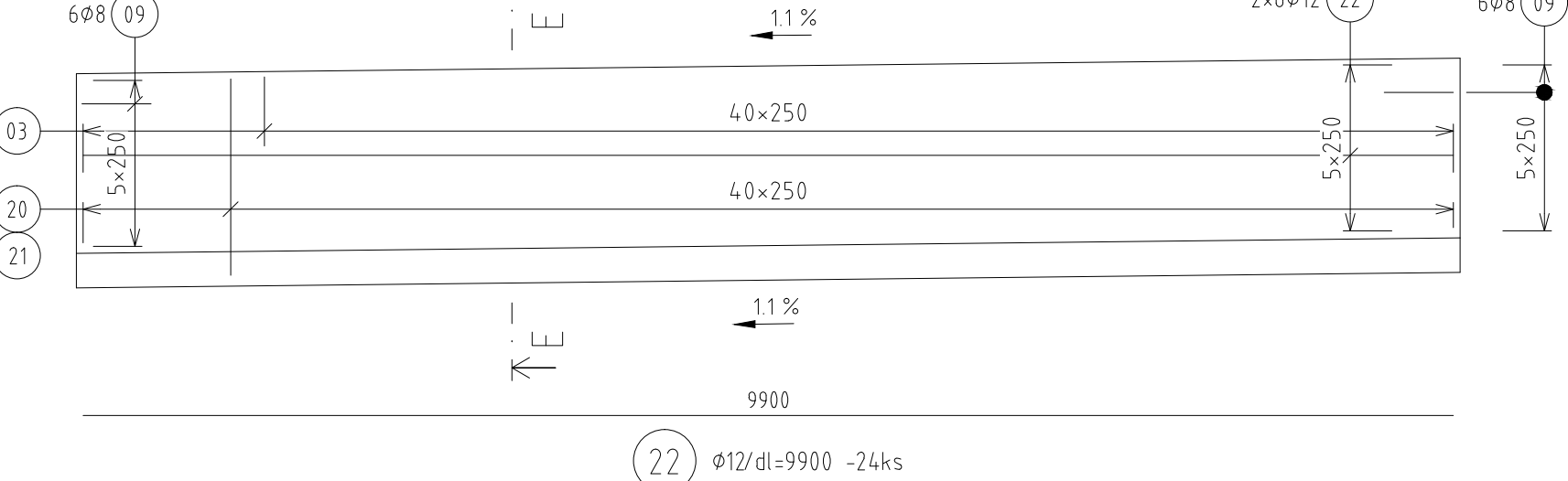
REZ B-B
M=1:25



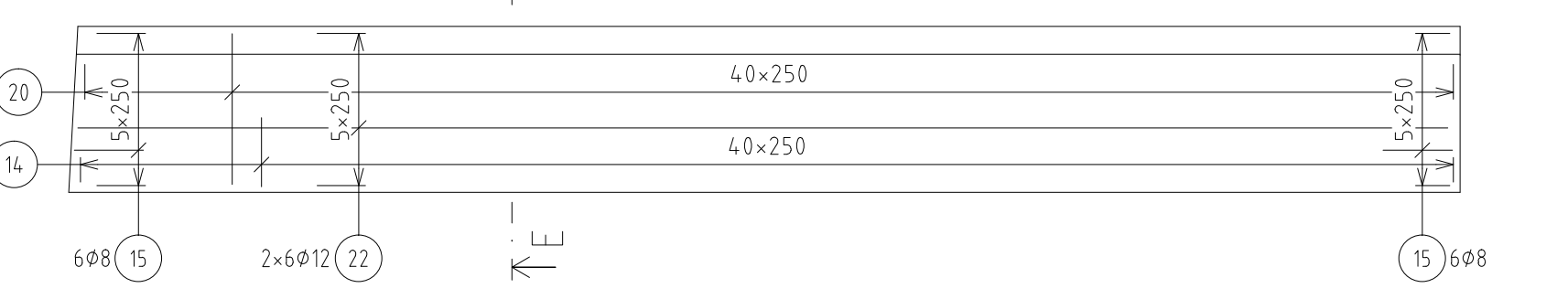
REZ C-C
M=1:25



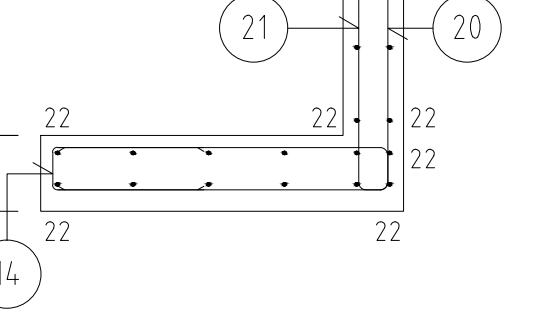
VÝSTUŽ DILATAČNÉHO CELKU 3
POHLAD
M=1:50



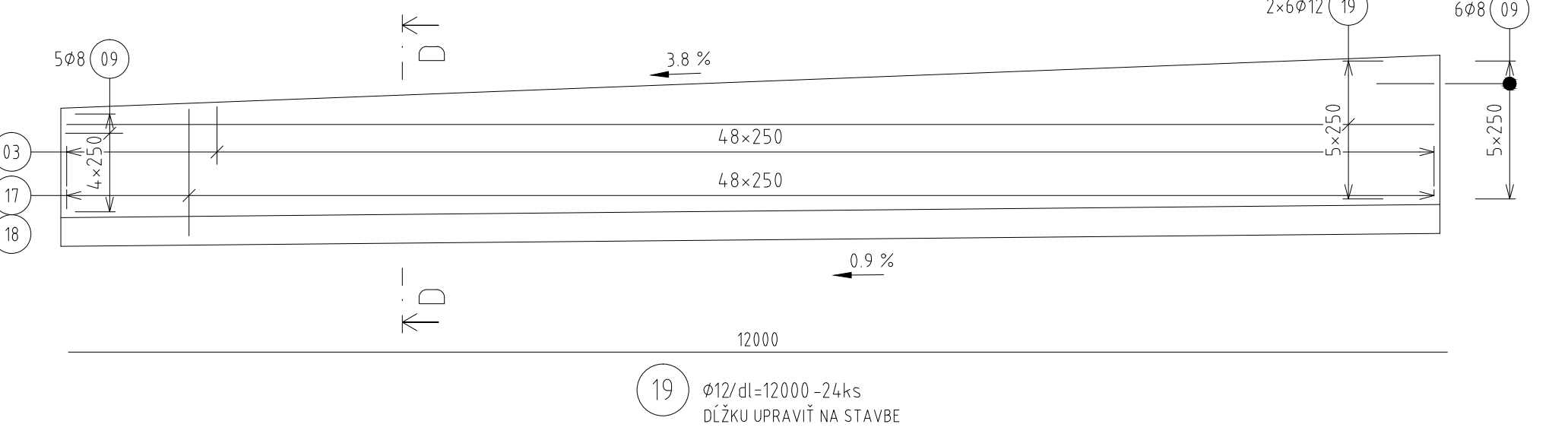
PÔDORYS
M=1:50



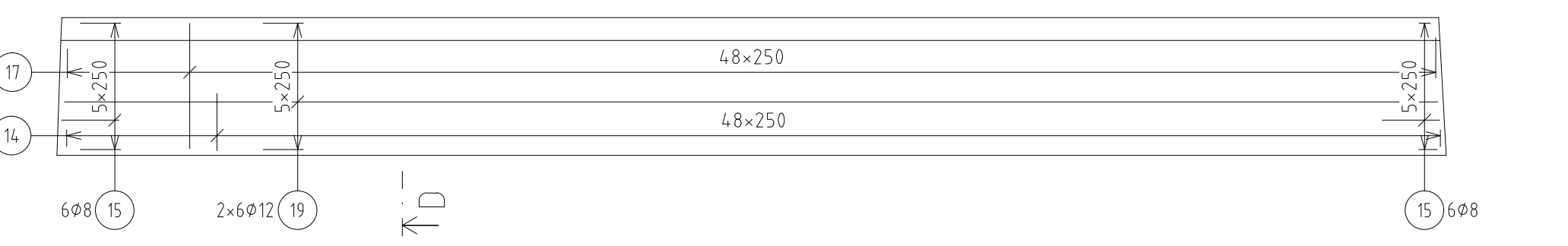
REZ E-E
M=1:25



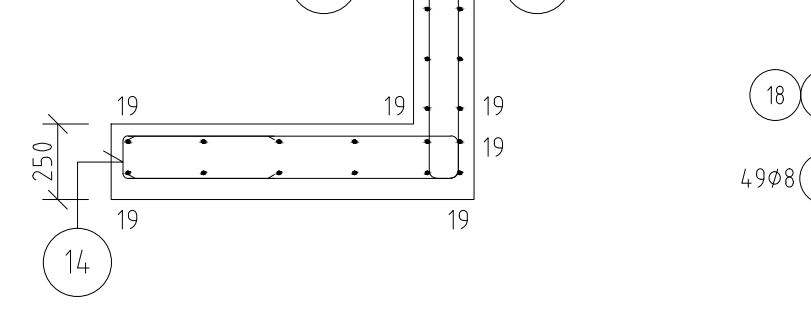
VÝSTUŽ DILATAČNÉHO CELKU 2
POHLAD
M=1:50



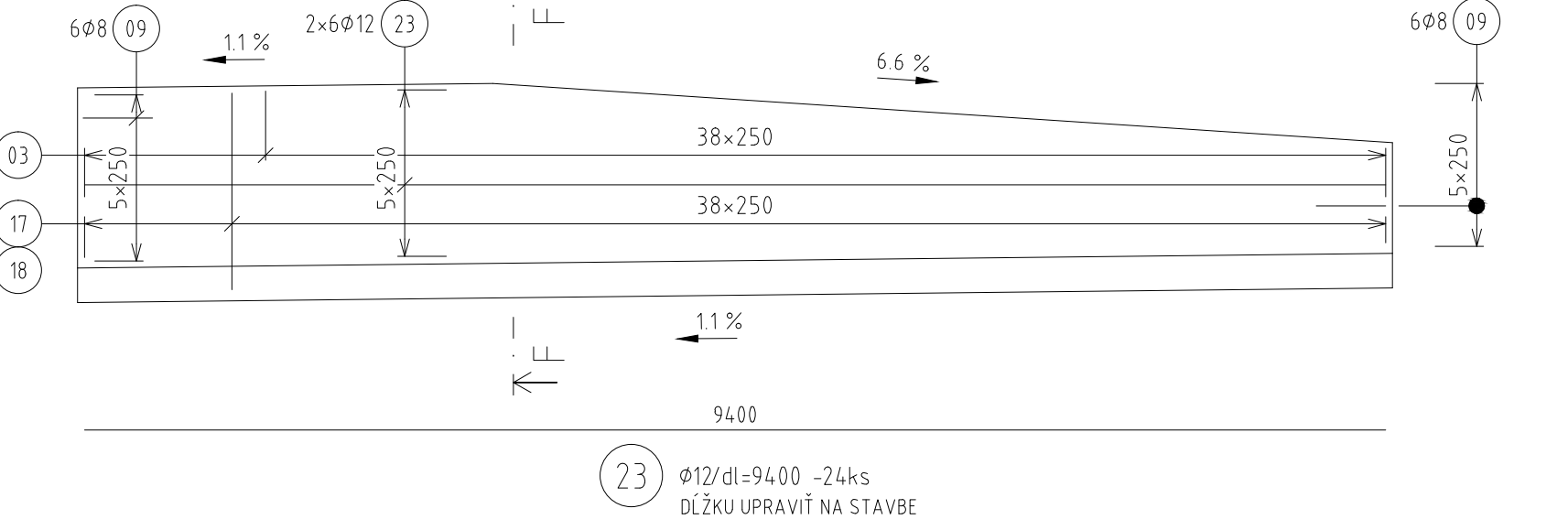
PÔDORYS
M=1:50



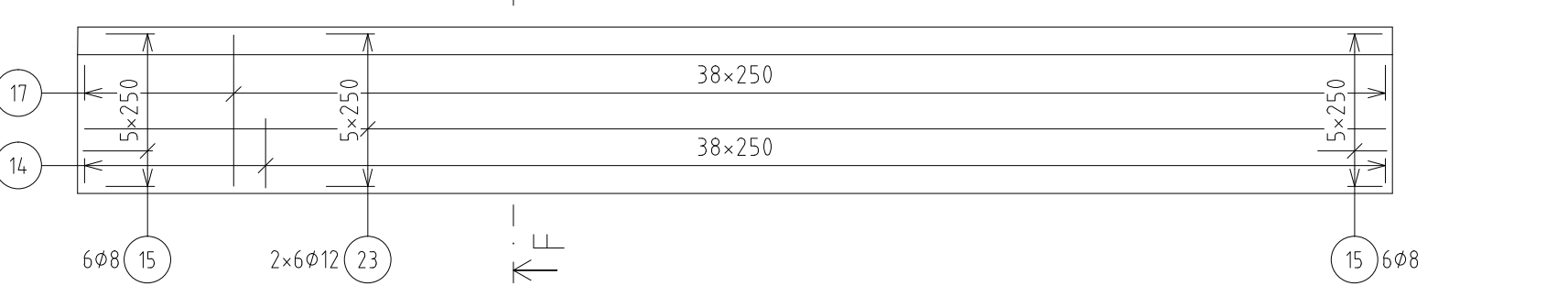
REZ D-D
M=1:25



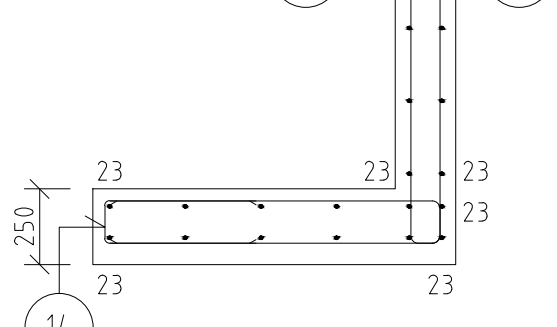
VÝSTUŽ DILATAČNÉHO CELKU 4
POHLAD
M=1:50



PÔDORYS
M=1:50



REZ F-F
M=1:25



VÝKAZ VÝSTUŽE

DZK	Ø [mm]	DĹŽKA 1 KUS [m]	KS	DĹŽKA PODLAŽIA V [m]	
				Ø8	Ø12
1	12	12,00	1		12,00
01	12	2,16	39		84,24
02	12	2,40	39		93,61
03	8	1,10	168	183,60	
04	12	2,16	3		7,68
05	12	3,20	3		9,60
06	8	1,50	4	5,98	
07	12	2,60	1		2,60
08	12	3,00	4		11,98
09	8	1,12	45	50,40	
10	12	1,65	3		4,95
11	8	0,40	6	2,40	
12	12	2,25	5		11,25
13	8	0,60	10	6,00	
14	8	1,16	111	128,16	
15	8	1,12	48	53,52	
16	12	9,85	22		216,78
17	12	2,51	88		220,88
18	12	2,75	88		241,56
19	12	12,00	24		288,00
20	12	2,51	41		102,91
21	12	2,75	41		112,55
22	12	9,90	24		231,60
23	12	9,40	24		225,60
SPOLU				m	497,00
HMOTNOSŤ SPOLU				kg	8,395

PARAMETRE OHYBOV VÝSTUŽE		KRYTIE VÝSTUŽE	
PRÁVUHLÝ NÁK	POLKRUHOVÝ NÁK	NOSNÁ ALEBO ROZDELOVACIA VÝSTUŽ	
SLUČKA		SPONA	
D ±16	±16	C _{min} - MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE	
B ±40	±40	C _{max} - MAXIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE	

POZNÁMKY
DILATAČNÚ NIEŠŤ GUMENÝM PROFILOM
KRYTIE VÝSTUŽE 40mm, PRI SPODNOM PÔVRCHU 70mm - KÔTOVANÉ NA LIC PRÚTA
VÝSTUŽ KÔTOVANÁ OSOVO
- BETONÁRSKA OCEĽ
Ø8008
- BETÓN STEN 206-1
ZÁKLADOVÉ PATKY - C30/37 - XC4, XA1(SK) - CL0,4 - DMAX 16-53

240-00

VYPRACOVANÉ T. MOTA	HL. NÁZ. PROJEKT Ing. J. NAGY	TECH. KONTROLA Ing. L. NAGY	ZHOTOVITEĽ AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT Ing. J. DRUTKA	ORIEKOVATEĽ MESTO TRNÁVA, HLAVNÁ Ľ. 1, 917 71 TRNÁVA	KRAJ TRNÁVSKÝ KRAJ	STAVBA CESTIČKA PRE CHODCOV A CYKLISTOV ULICA HLBOKÁ, PD
STAVBA	ÚČELO ZAKÁZKY STUPEN DATUM FORMÁT MIEKA PRÍLOHA	AP-2016/173/01 DRS 10/2016 15xA4 M 1:50 CÍSLO PRÍLOHY	8