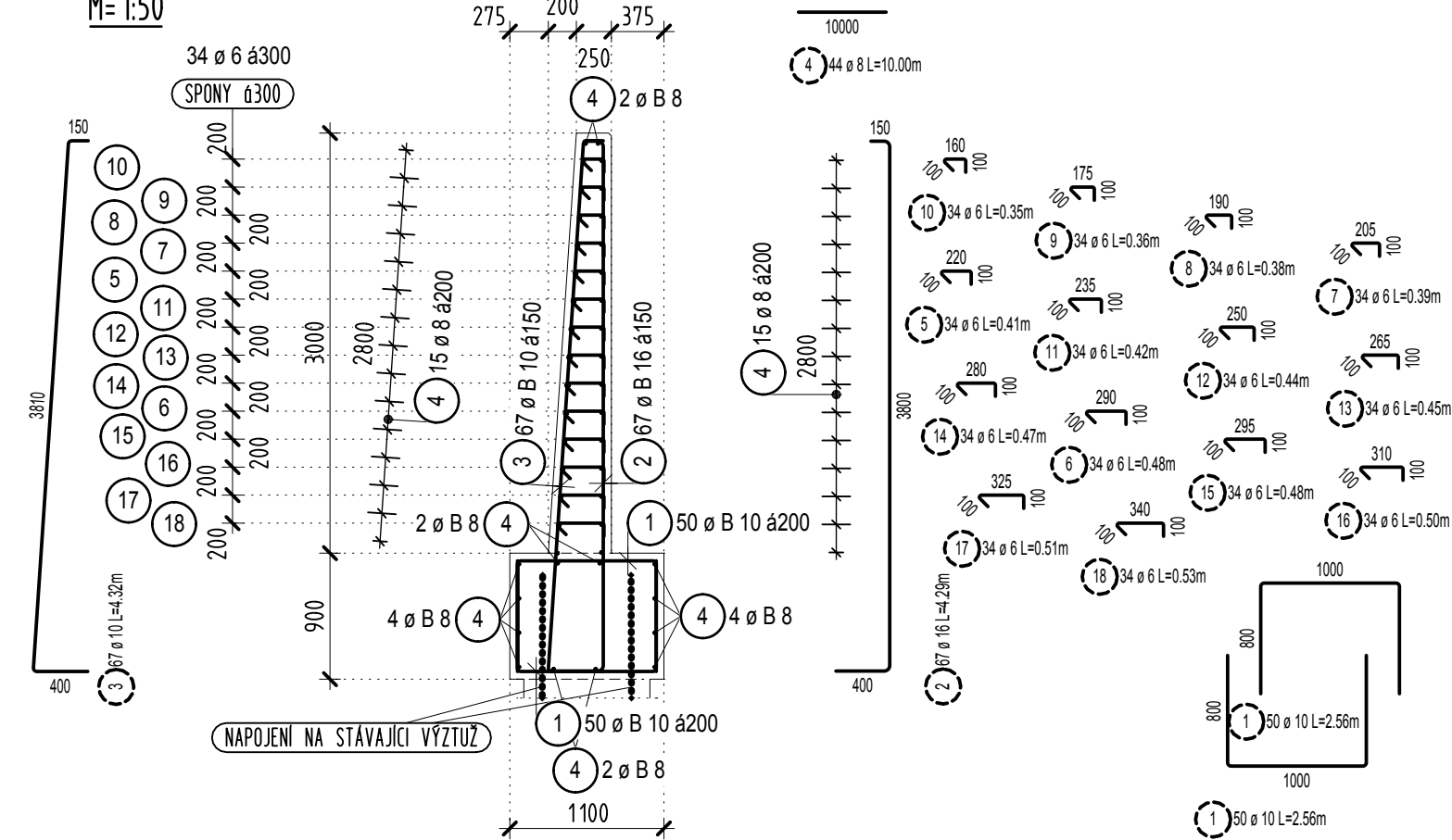


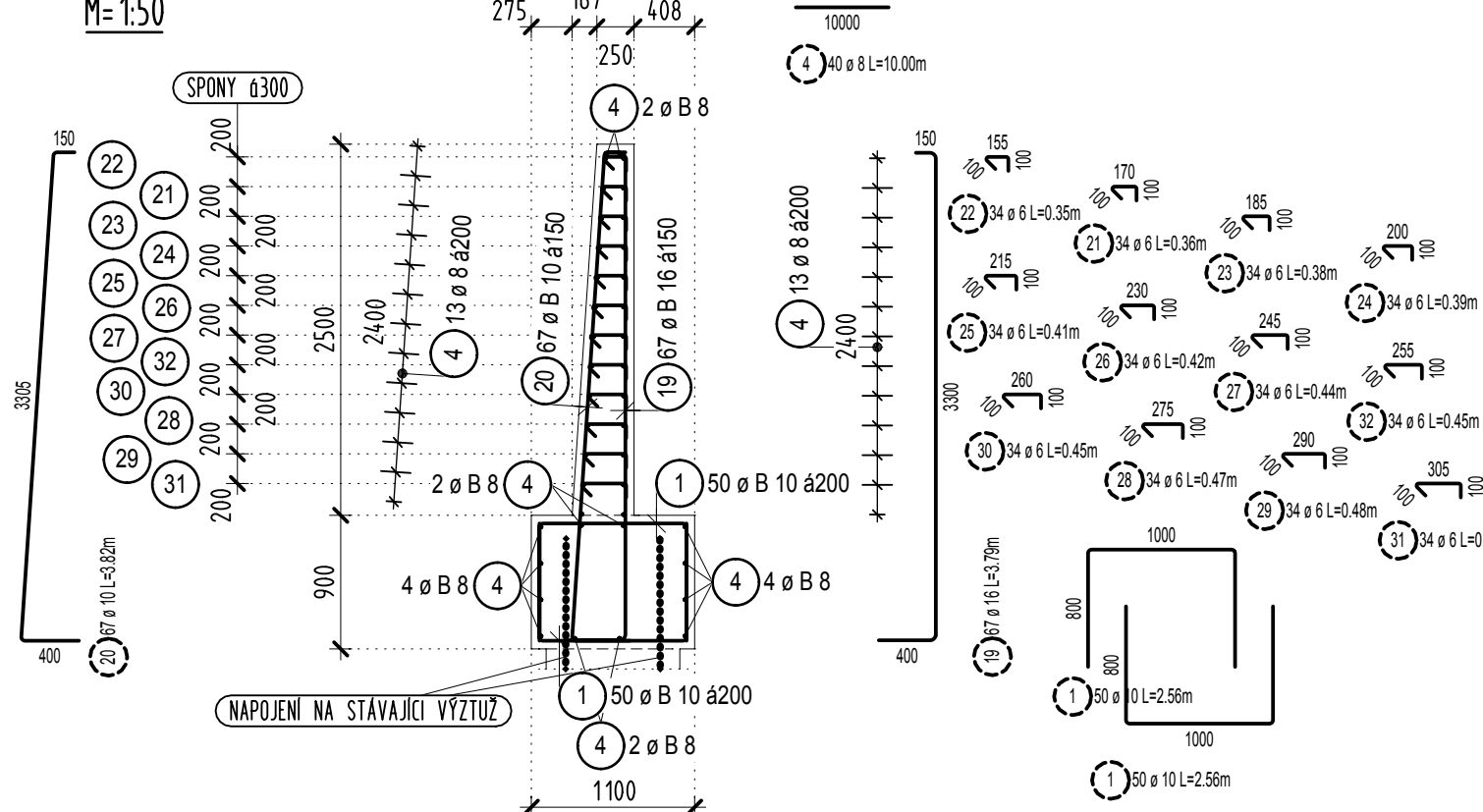
PŘÍČNÝ PROFIL STĚNY S1; BM=10M; 1ks

M= 1:50

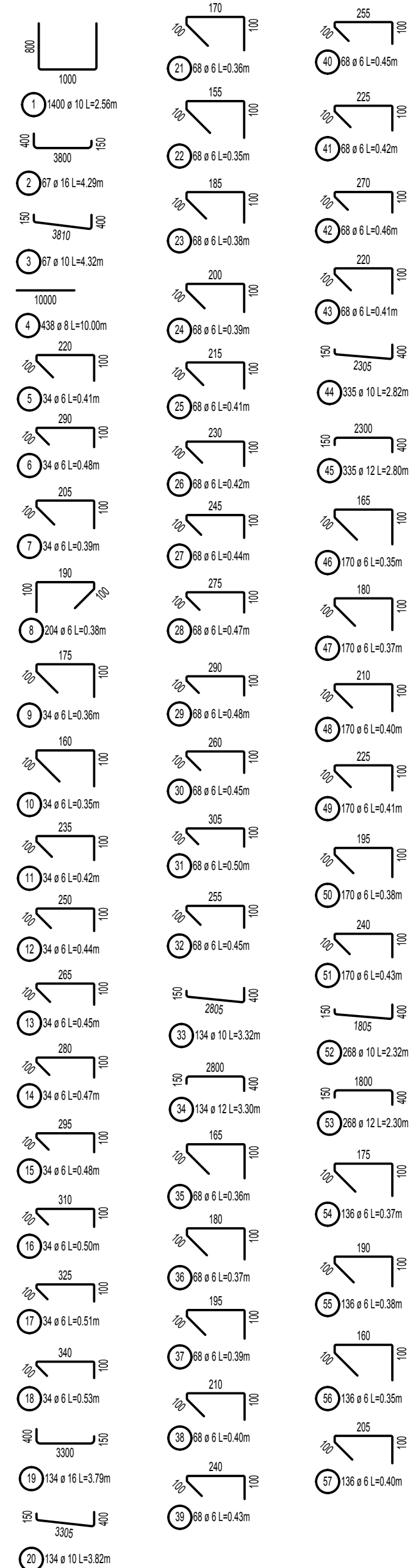


PŘÍČNÝ PROFIL STĚNY S2; BM=10M+10M; 2KS

M= 1:50



CELKOVÝ VÝTAH BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:

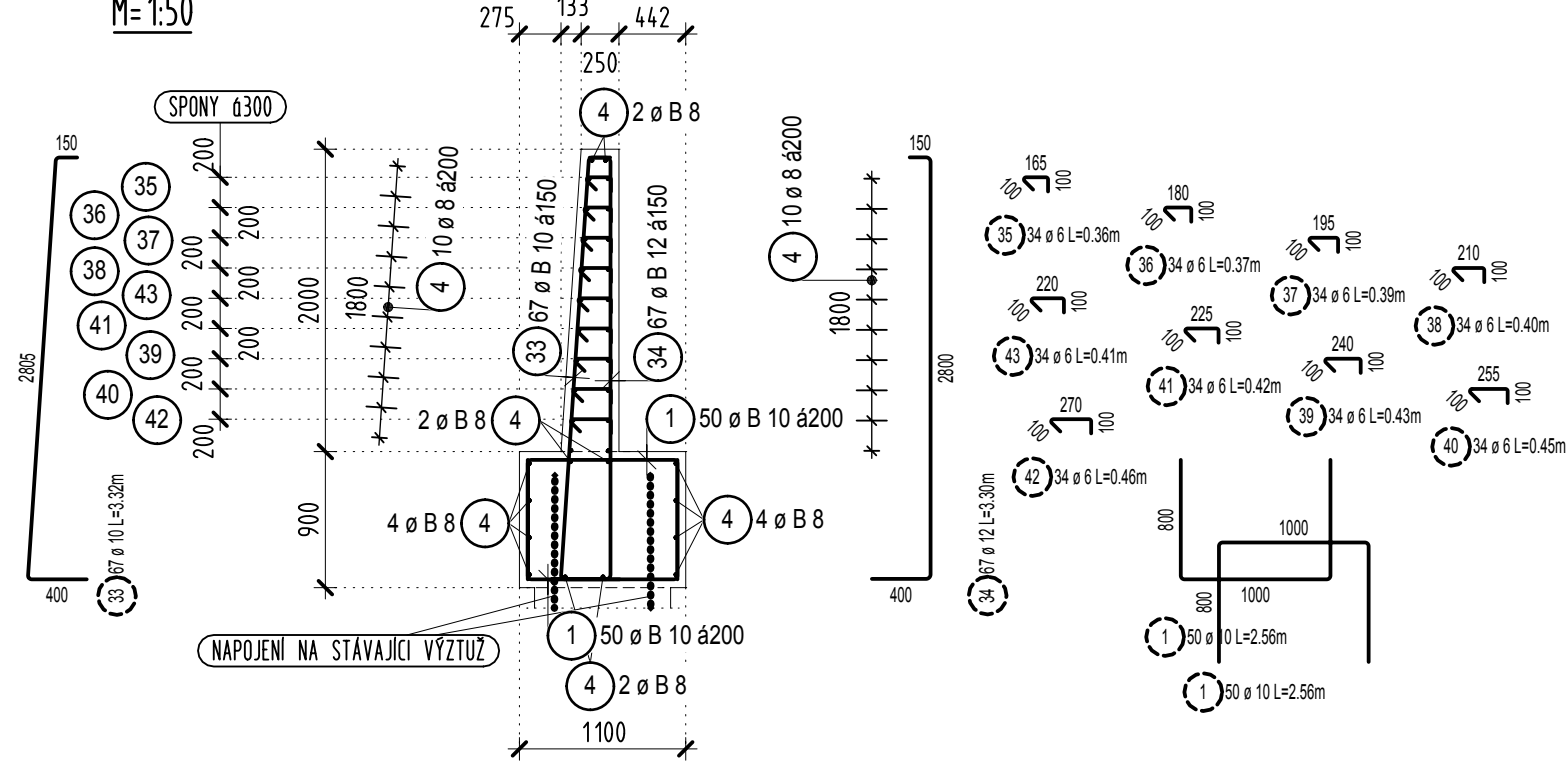


VÝKAZ VÝZTUŽE:

č.	Ø	délka [m]	počet kusů celkem	délka celkem [m]			
				B6	B8	B10	B12
1	B10	2,56	1400			3584,00	
2	B16	4,29	67				287,10
3	B10	4,32	67			289,44	
4	B8	10,00	438		4380,00		
5	B6	0,41	34	13,77			
6	B6	0,48	34	16,15			
7	B6	0,39	34	13,26			
8	B6	0,38	204	76,50			
9	B6	0,36	34	12,24			
10	B6	0,35	34	11,73			
11	B6	0,42	34	14,28			
12	B6	0,43	34	14,79			
13	B6	0,45	34	15,30			
14	B6	0,47	34	15,81			
15	B6	0,48	34	16,32			
16	B6	0,49	34	16,83			
17	B6	0,51	34	17,34			
18	B6	0,53	34	17,85			
19	B16	3,79	134				507,19
20	B10	3,82	134			511,88	
21	B6	0,36	68	24,48			
22	B6	0,35	68	23,46			
23	B6	0,38	68	25,50			
24	B6	0,39	68	26,52			
25	B6	0,41	68	27,54			
26	B6	0,42	68	28,56			
27	B6	0,43	68	29,58			
28	B6	0,47	68	31,62			
29	B6	0,48	68	32,64			
30	B6	0,45	68	30,60			
31	B6	0,49	68	33,66			
32	B6	0,45	68	30,26			
33	B10	3,31	134			444,21	
34	B12	3,30	134			442,20	
35	B6	0,35	68	24,14			
36	B6	0,37	68	25,16			
37	B6	0,39	68	26,18			
38	B6	0,40	68	27,20			
39	B6	0,43	68	29,24			
40	B6	0,45	68	30,26			
41	B6	0,42	68	28,22			
42	B6	0,46	68	31,28			
43	B6	0,41	68	27,88			
44	B10	2,81	335			943,03	
45	B12	2,80	335			938,00	
46	B6	0,35	170	59,50			
47	B6	0,36	170	62,05			
48	B6	0,40	170	67,15			
49	B6	0,41	170	69,70			
50	B6	0,38	170	64,60			
51	B6	0,42	170	72,25			
52	B10	2,31	268			620,42	
53	B12	2,30	268			616,40	
54	B6	0,36	136	49,64			
55	B6	0,38	136	51,68			
56	B6	0,35	136	47,60			
57	B6	0,40	136	53,72			
celkem				m (m²)	1464,04	4380,00	6392,98
				kg/m (kg/m²)	0,222	0,395	0,617
				kg	325,02	1730,10	3944,47
				kg			1254,97
						9027,53	

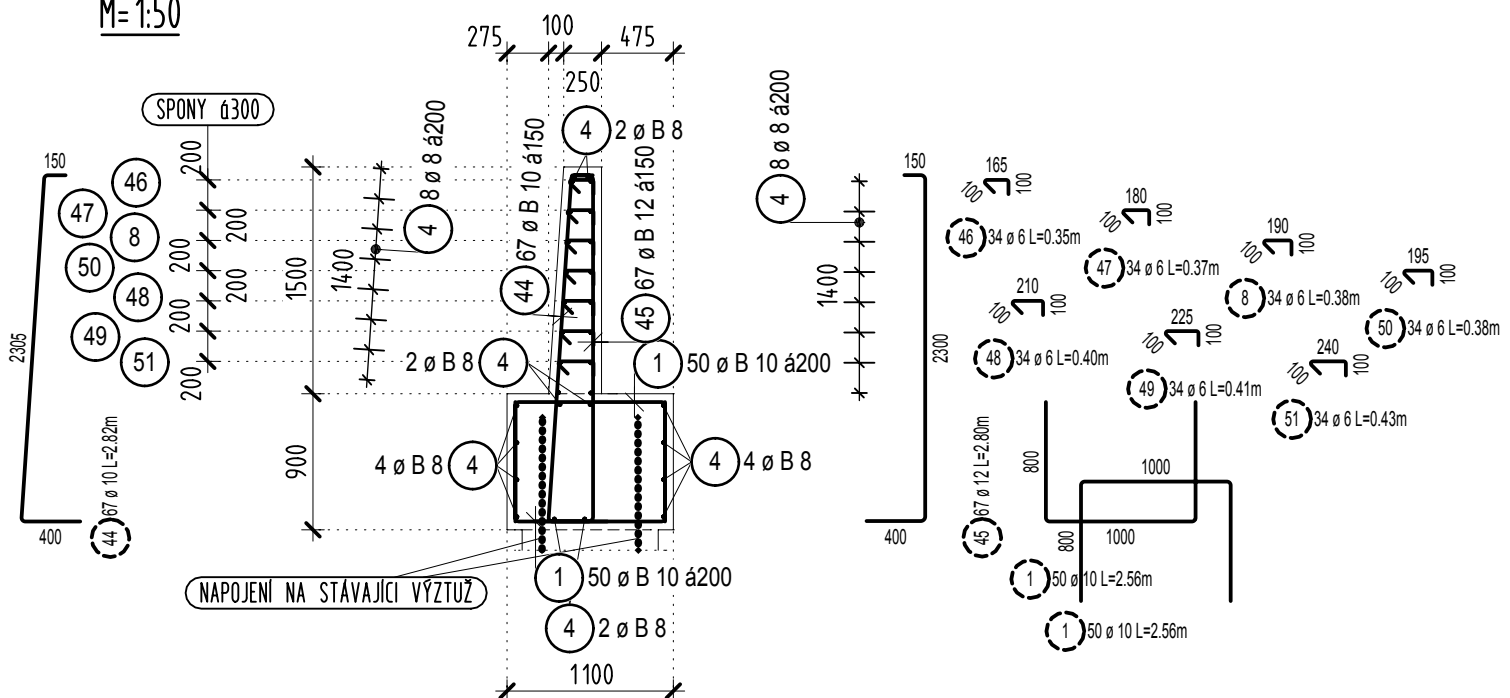
PŘÍČNÝ PROFIL STĚNY S3; BM=10M+10M; 2KS

M= 1:50



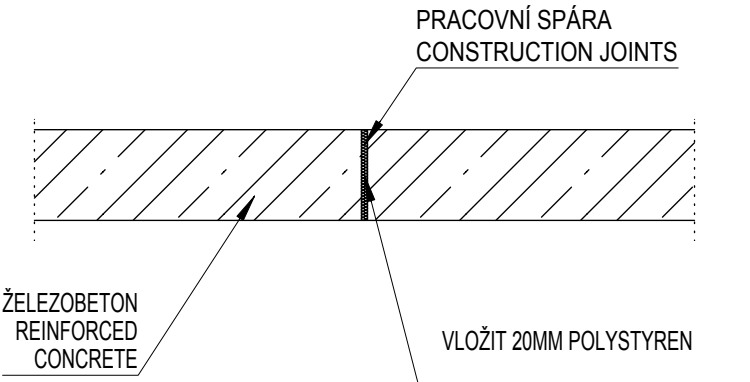
PŘÍČNÝ PROFIL STĚNY S4; BM=30M+20M; 5KS

M= 1:50



ŘEŠENÍ DILATACE VE STĚNĚ

M 1:25



NAVRŽENO DLE ČNS EN 1992-1-1

Trída betonu:	ČSN EN 206 - C35/45 - XC2, XD3, XF2, XA0 - f1 0,4- Dmax 16-54	
Krytí:	50mm	
Trída betonářské výztuže:	B500 B	
03		
02		
01		
Změna:	Datum:	Popis změny:
Issue:	Date:	Description:

Nám. 28. října 1899/11
Černá Pole, 602 00 Brno
e-mail: ivan.poul@igeo.cz
web: www.igeo.cz
mobil.: 608 022 443

NÁZEV AKCE	DOLNÍ VĚSTONICE, SANACE SVAHŮ PRO ZPROVOZNĚNÍ SILNICE III/42117		
OBJEDNATEL	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.	FORMÁT	5x44
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondřej Perháč	MĚŘITKO	1:50, 1:25
VYPRACOVAL	Ing. Ondřej Perháč	DATUM	04/2018
KRESLIL	Ing. Peter Staš	STUPEŇ	DSP/PDPS
KRAJ JIHMORAVSKÝ	KATASTR: DOLNÍ VĚSTONICE	ZAK.ČÍSLO	021-2018
SO202.3 VYZTUŽENÍ ZDÍ - PŘÍČNÉ ŘEZY		ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO SADY
		D2.7	

