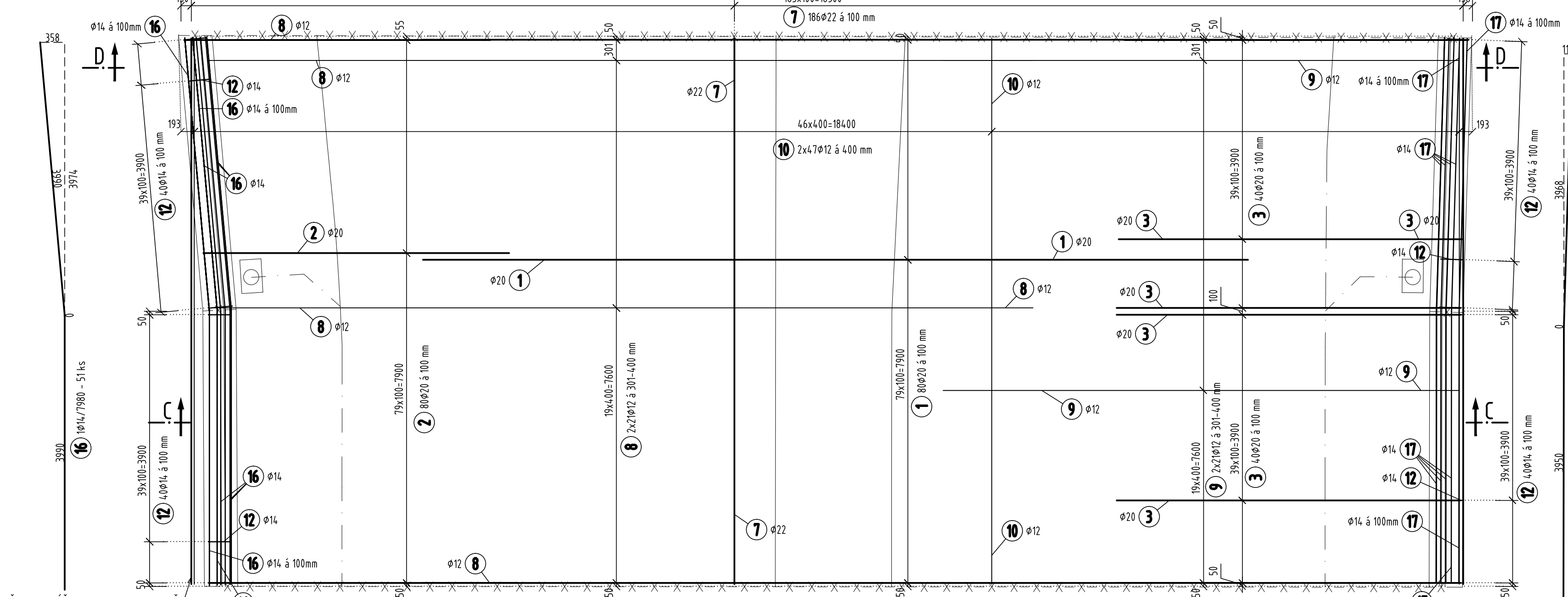
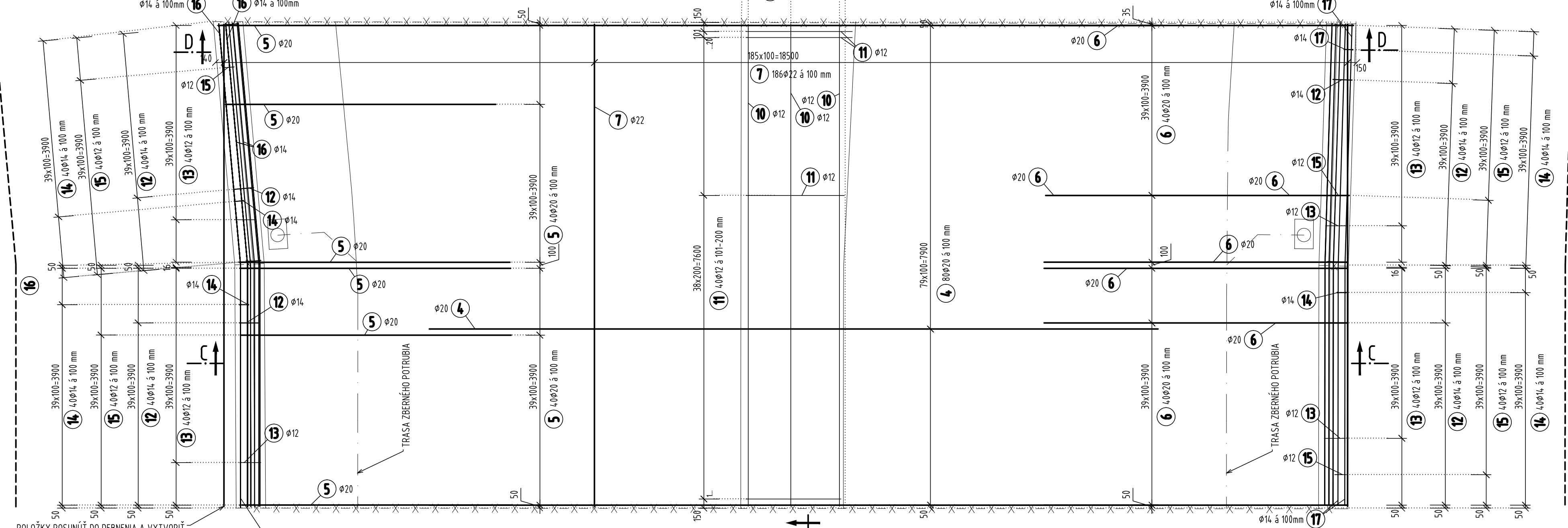


PÔDORYS B-B
M 1:50



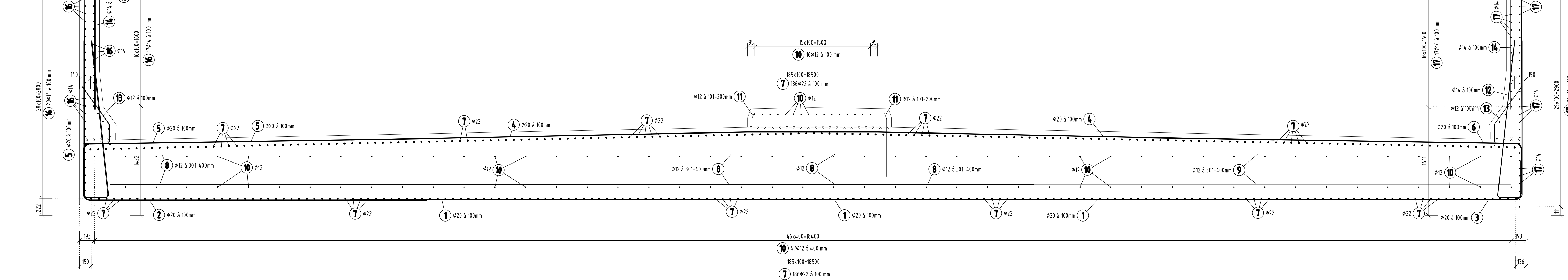
16) Ø14 s 100mm

PÔDORYS A-A
M 1:50

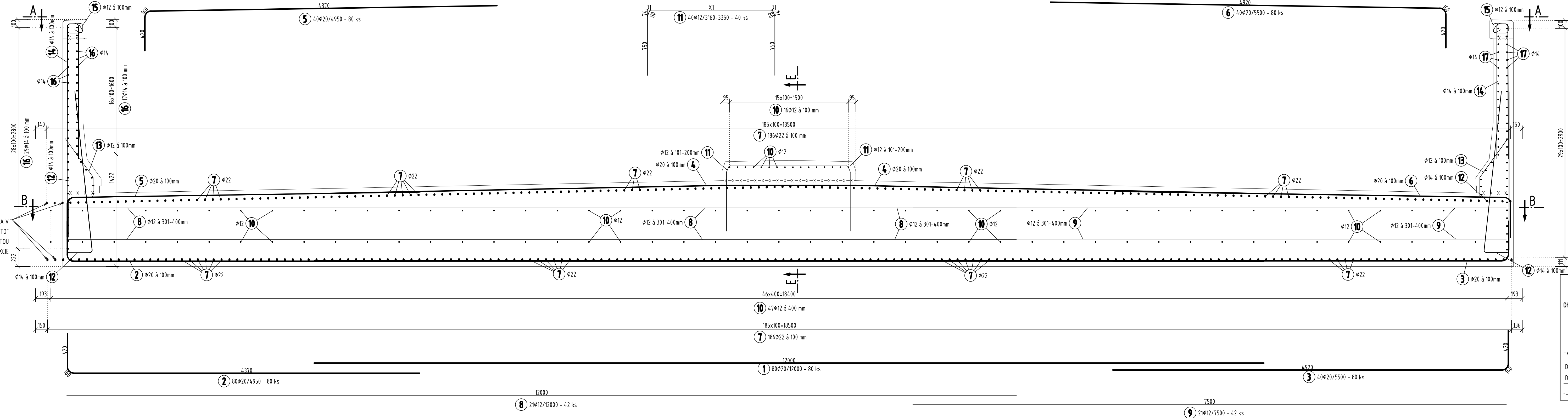


16 $\phi 16 \pm 100\text{mm}$

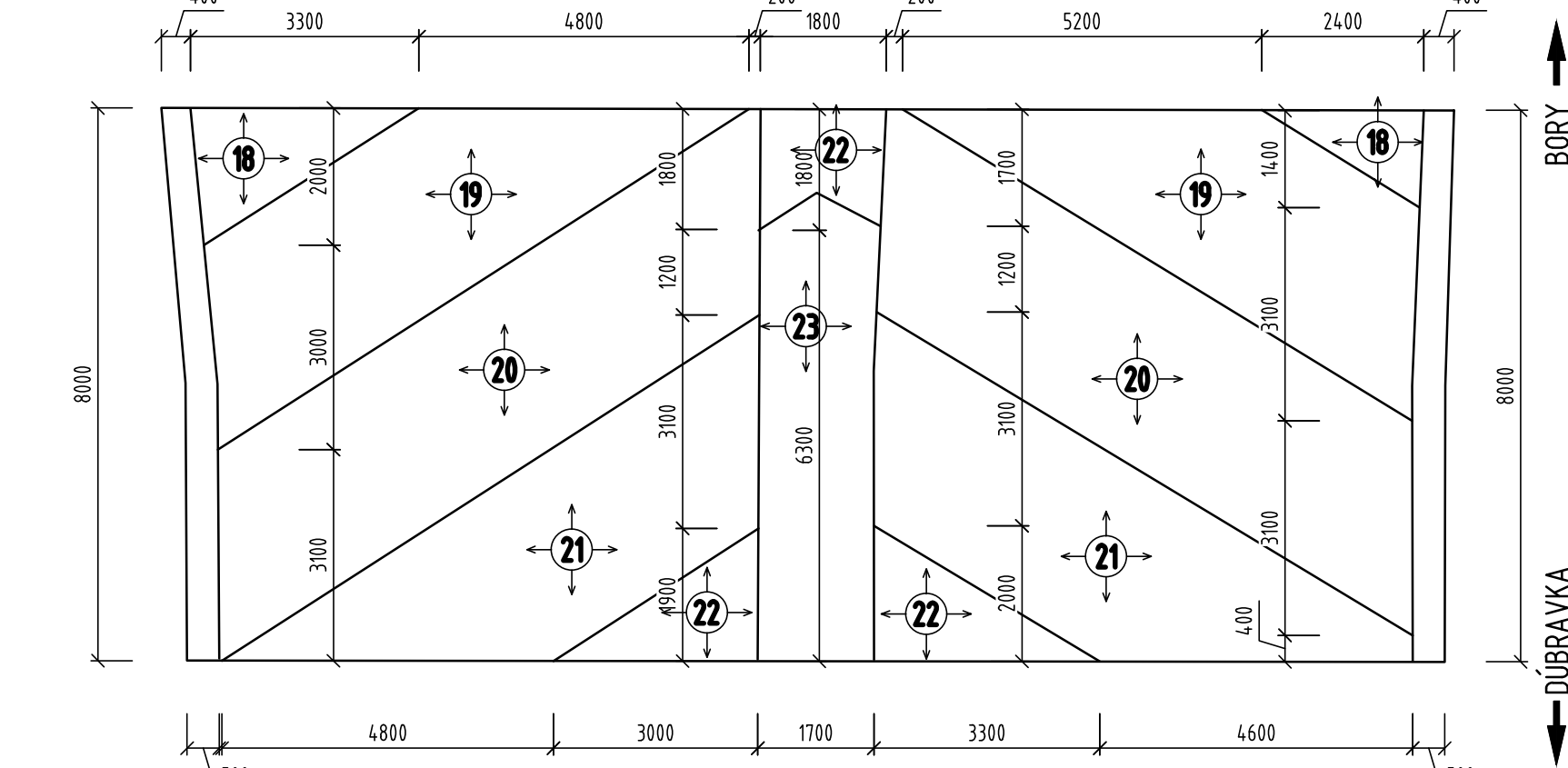
25



REZ H-H
M 1:25



ROZMIESTNENIE SPON V PÔDORYSE PODĽA HRUBKY DOSKY
M 1:100



ROZMIESTNENIE SPON V STENE PODĽA HRÚBKY
M 1:100

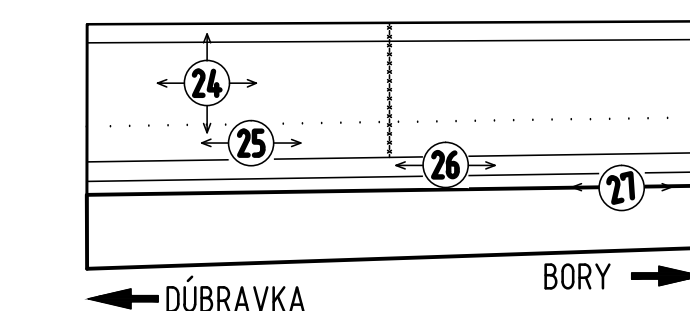
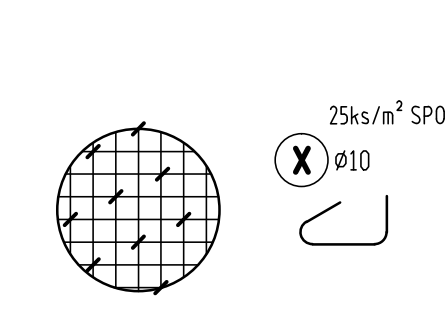
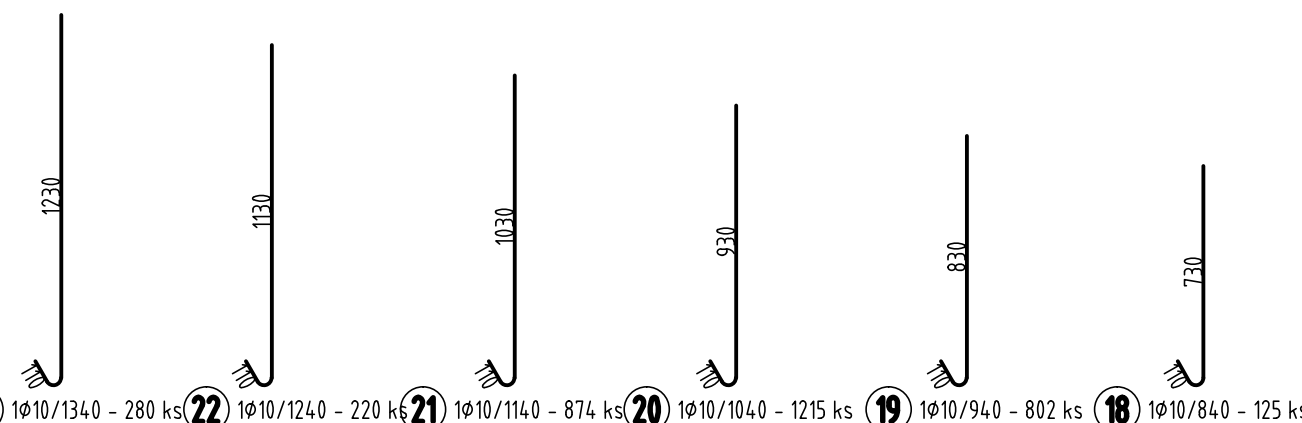


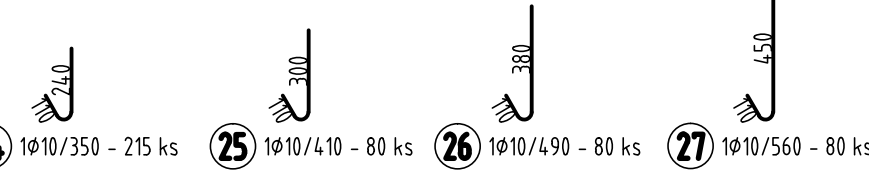
SCHÉMA ROZMIESTNENIA SPON



ROZKRESLENÉ SPONY - DOSKA
M 1:25



ROZKRESLENÉ SPONY - STENA
M 1:25



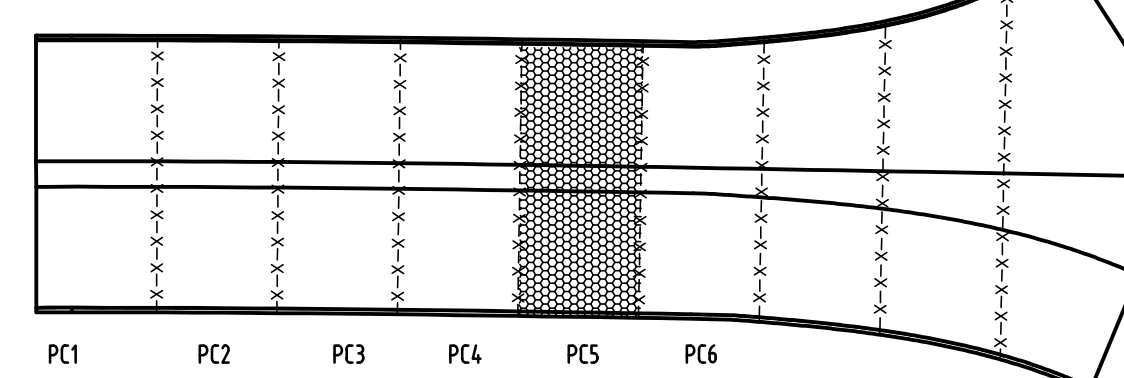
POZNÁMKY

1. VÝSTUŽ JE KOTVOVÁ OSOVO.
2. PŮLKOŽKY 25-27 SA UKLADAJÚ V JEDNOJ RADE V POČTE ŠKŔOV. VŠAK ZMENA ROZMERNOSTNA SPON V STENE.
3. ROZMERNOSTNE PRACOVNÝCH ŠKŔAR JE NAZNAČENÁ V PRÍLOHE 6.2 - TVAR TESNACE VÁNE - DILATAČNÝ KOTEC (DICI). DETALNA PRÁCA JE NAZNAČENÁ V PRÍLOHE 8, DETAILY
4. SPÔSOB STABILIZÁCIE POLOHY HORNÝ VÝSTUŽ JE UVEDENÝ ODOVĎAVATEĽ STAVBY
5. PŮLKOŽKY SPON ROZMERNOSTI NA ZÁKLAD ŠKŔOV ROZDELENA SPON V DOSKE/STENE V RASTRI 200/200 mm. V POČTE 25 ks/m².
6. PRED BETÓNOVÝM VLOŽÍ ŽELEZNÉ PŮTUBIE DO 200, PREREŠKŔAVAJE HORNÝ POLHOVA A V PÁPIKA KOTVÍ S VÝSTUŽOU/SPONOU KLOMENA UPRAVÍ POLHOVA.
9. PŮTUBNÉ OCHRANA PŮTÍ BLOKOVÝM PRŮHOD. PO OBYVDE TIEŠA ARMOSKŔA JE NIŽNIE PRVÝ VÝSTUŽ PŮTÍ BLOKOVÝM ZVARNÝM ZVARNÝM 3 x 4 - nn a 5 mm. V ZMSE STUPEŇ 1766. ZVARNÉ JE DENOSNÁ A NESME DOSAŔI PRERAZ PRŮTÍ VŮ ZOBORNÉ PREVARENE
10. VÝSTUŽ JE NEHOSNÁ BŔD OSADENE PERACER CERN DOKOSKY

OZNAČENIE A MNOŽSTVO POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONSTRUKCIE	MATERIÁL
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B PODĽA STN EN 1992 1-1
KRYTIE VÝSTUŽE	50 mm
HMOTNOSŤ VÝSTUŽE	25,8 t

SCHÉMA TESNIACEJ VANE

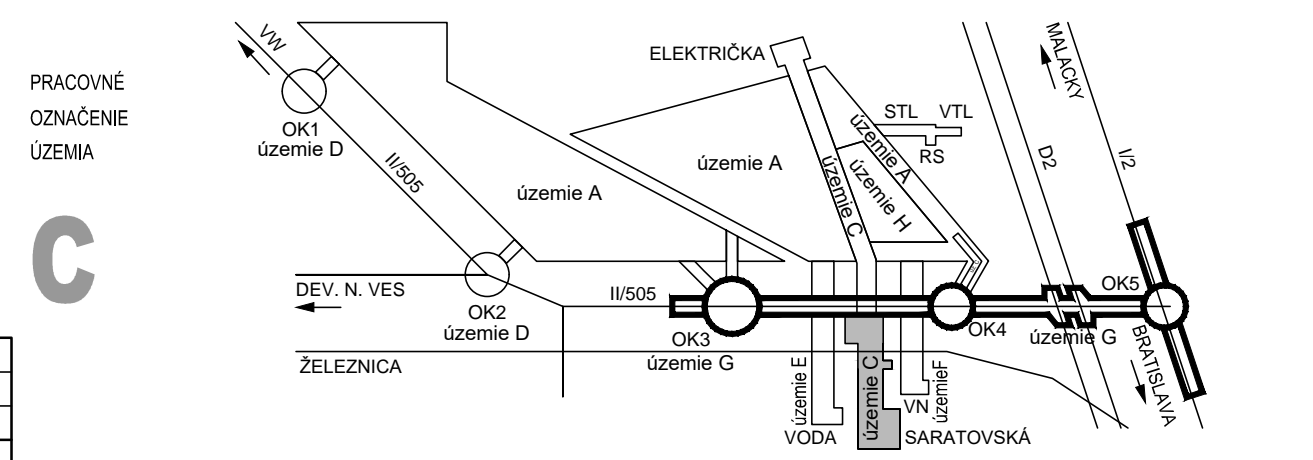


ZMENY DOKUMENTÁCIE	
Číslo zmeny	Dátum zmeny
1	2024/01/15
2	2024/02/01
3	2024/02/15
4	2024/03/01
5	2024/03/15
6	2024/04/01
7	2024/04/15
8	2024/05/01
9	2024/05/15
10	2024/06/01
11	2024/06/15
12	2024/07/01
13	2024/07/15
14	2024/08/01
15	2024/08/15
16	2024/09/01
17	2024/09/15
18	2024/10/01
19	2024/10/15
20	2024/11/01
21	2024/11/15
22	2024/12/01
23	2024/12/15
24	2025/01/01
25	2025/01/15
26	2025/02/01
27	2025/02/15
28	2025/03/01
29	2025/03/15
30	2025/04/01
31	2025/04/15
32	2025/05/01
33	2025/05/15
34	2025/06/01
35	2025/06/15
36	2025/07/01
37	2025/07/15
38	2025/08/01
39	2025/08/15
40	2025/09/01
41	2025/09/15
42	2025/10/01
43	2025/10/15
44	2025/11/01
45	2025/11/15
46	2025/12/01
47	2025/12/15
48	2026/01/01
49	2026/01/15
50	2026/02/01
51	2026/02/15
52	2026/03/01
53	2026/03/15
54	2026/04/01
55	2026/04/15
56	2026/05/01
57	2026/05/15
58	2026/06/01
59	2026/06/15
60	2026/07/01
61	2026/07/15
62	2026/08/01
63	2026/08/15
64	2026/09/01
65	2026/09/15
66	2026/10/01
67	2026/10/15
68	2026/11/01
69	2026/11/15
70	2026/12/01
71	2026/12/15
72	2027/01/01
73	2027/01/15
74	2027/02/01
75	2027/02/15
76	2027/03/01
77	2027/03/15
78	2027/04/01
79	2027/04/15
80	2027/05/01
81	2027/05/15
82	2027/06/01
83	2027/06/15
84	2027/07/01
85	2027/07/15
86	2027/08/01
87	2027/08/15
88	2027/09/01
89	2027/09/15
90	2027/10/01
91	2027/10/15
92	2027/11/01
93	2027/11/15
94	2027/12/01
95	2027/12/15
96	2028/01/01
97	2028/01/15
98	2028/02/01
99	2028/02/15
100	2028/03/01

Značka			
	Index:	Datum:	Meno - Podpis:
			Text zmeny:




RIEŠENÁ ZÓNA **Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka**



C

TABUĽKA VÝSTUŽE

Pol.	Dž (m)	Dž (m)	Kot (m)	Džika 35902				
				10	12	14	20	22
1	20	12,0	80					
2	20	6,5	80					396,0
3	20	5,5	80					443,0
4	20	12,0	80					560,0
5	20	6,5	80					396,0
6	20	5,5	80					443,0
7	22	7,94	312					295,86
8	22	12,0	42		50,0			
9	12	7,5	42		315,0			
10	12	7,94	116		873,4			
11	12	12,0	42		128,4			
12	14	4,1	160			705,6		
13	14	1,8	160			180,8		
14	16	3,5	160			568,0		
15	16	7,98	51		126,0			
16	16	2,88	160			406,98		
17	16	7,92	52			411,84		
18	10	0,84	125	105,0				
19	10	0,84	802	753,88				
20	10	1,04	173	1263,6				
21	10	1,1	876	996,36				
22	10	1,26	220	277,80				
23	10	1,34	280	375,20				
24	10	2,35	278	75,25				
25	10	0,41	60	22,80				
26	10	0,63	60	32,20				
27	10	0,56	80	44,80				
Celovita džika				35980,21	2189,2	2590,0	2953,6	
Statistični podatki				0,617	0,088	1,28	2,446	2,984
Statistični podatki				24,43	1997	2328	8976	9014
Prostornost džik						1227		
Prostornost celik						25166		

Monašir prejelat:		Ing. Ján Šmák			
Hlavný riaditeľ projektu:		Ing. Marek Šmák			
Zodpovedný riaditeľ objektu:		Ing. Miroslav Uhaň			
Načrtnutí - výrazníci:		Ing. Radosław Kubuś			
Kontrola:		Ing. Miroslav Uhaň		Tiskárne číslo: 27, 831 01 Bratislava	
Meno:		Označenie:		Grafická úprava:	
Bratislava		Bratislava B		Ing. Stanislav Bočan	
Bratislava - stavebníctvo:				Zakazovateľ číslo: 1514	
				Dátum: 04/07/2017	
				DRS	
				Stupeň účtu:	
				Podpis AI: 10/04/04	
				Meno: 1 285 185	
				E	
				Stavba:	
Oblasť (podobí):		C202			
		Tiesniarska vlna na predĺžení Saratovskej ul.			
Miesto výskytu:		Výskyt v podlaží		7.2.3	
Doplnky k výskytu:		1514_DRS_C202_3.3.3_Výskyt_vypázu_výskyt_cok2_Podlaží			

POLOŽKY PREMENNEJ DĚLKY

Polovina č. 11				
		X1		X2
		X1		X2
Polovina	ks.	Ušestky (m)	Džika (m)	Ček. Džika (m)
1	24	1500	3360	6320
2	1	1510	3370	3370
3	1	1520	3380	3380
4	1	1530	3390	3390
5	1	1540	3200	3230
6	1	1550	3210	3230
7	1	1560	3220	3230
8	1	1570	3230	3230
9	1	1580	3240	3240
10	1	1590	3250	3250
11	1	1600	3260	3260
12	1	1610	3270	3270
13	1	1620	3280	3280
14	1	1630	3290	3290
15	1	1640	3300	3300
16	1	1650	3310	3310
17	1	1660	3320	3320
18	1	1670	3330	3330
19	1	1680	3340	3340
20	2	1690	3350	6700
Celková džika (m)				128.50

MINIMÁLNE VNÚTORNÉ PRIEMERY ZAKRIVENIA
VLOŽIEK S REBROVANÝM POVRCHOM

