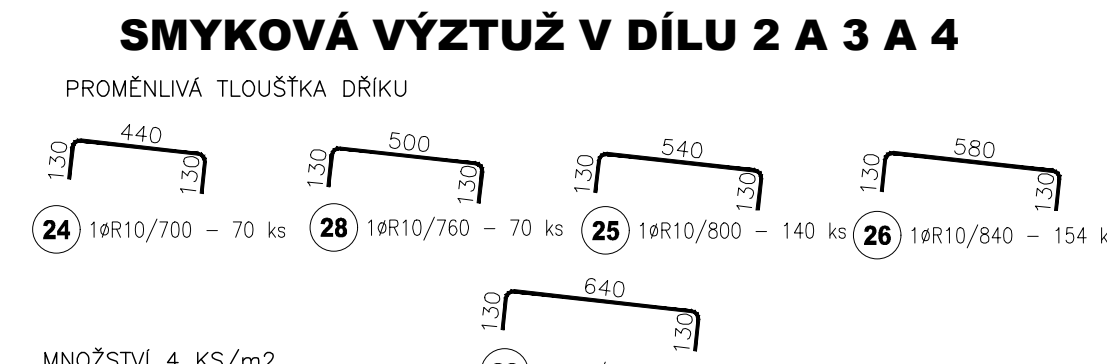
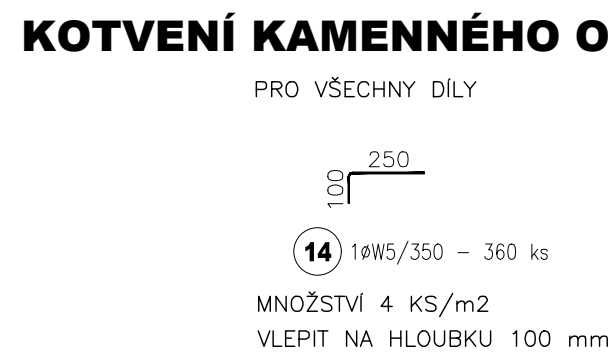
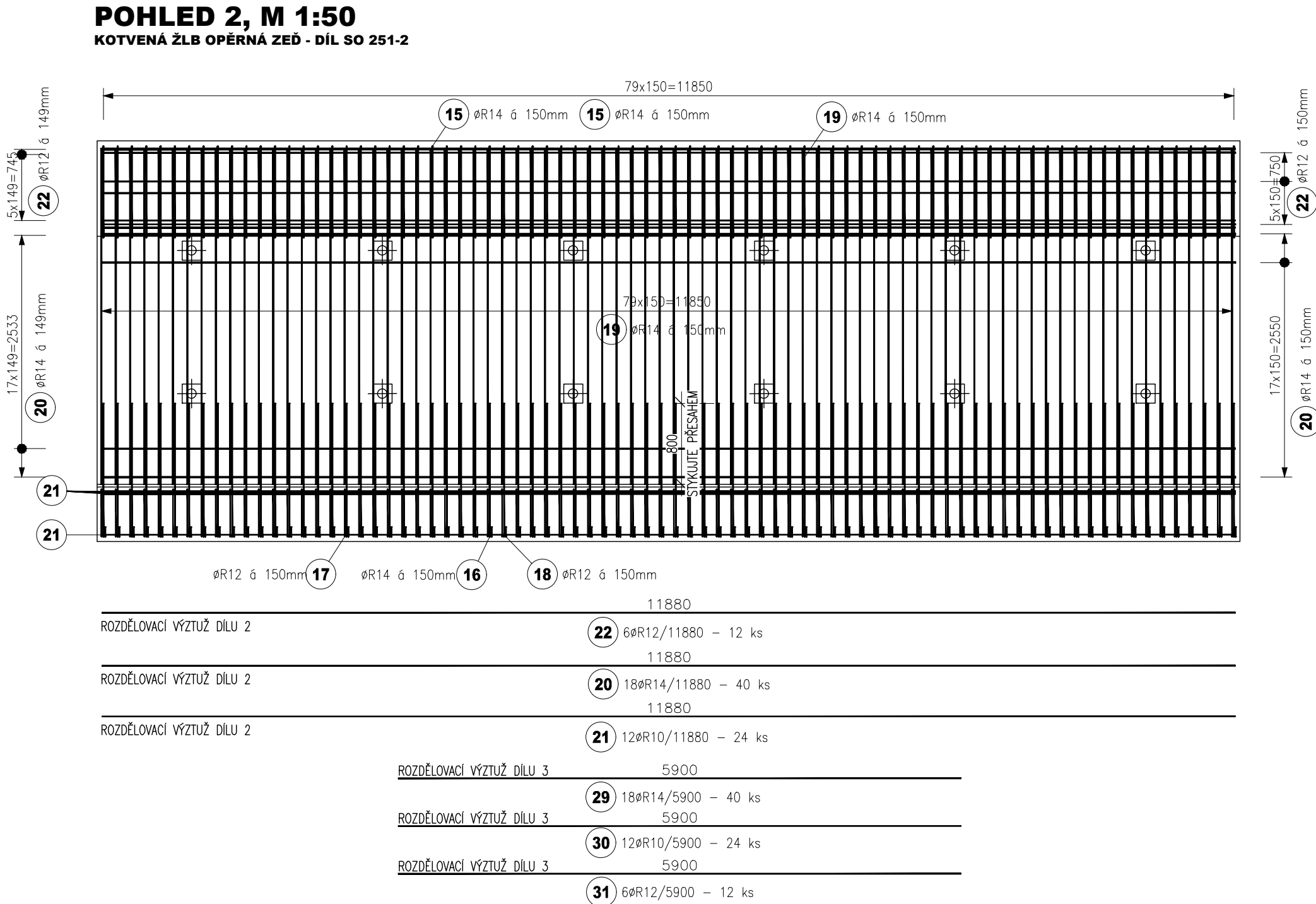
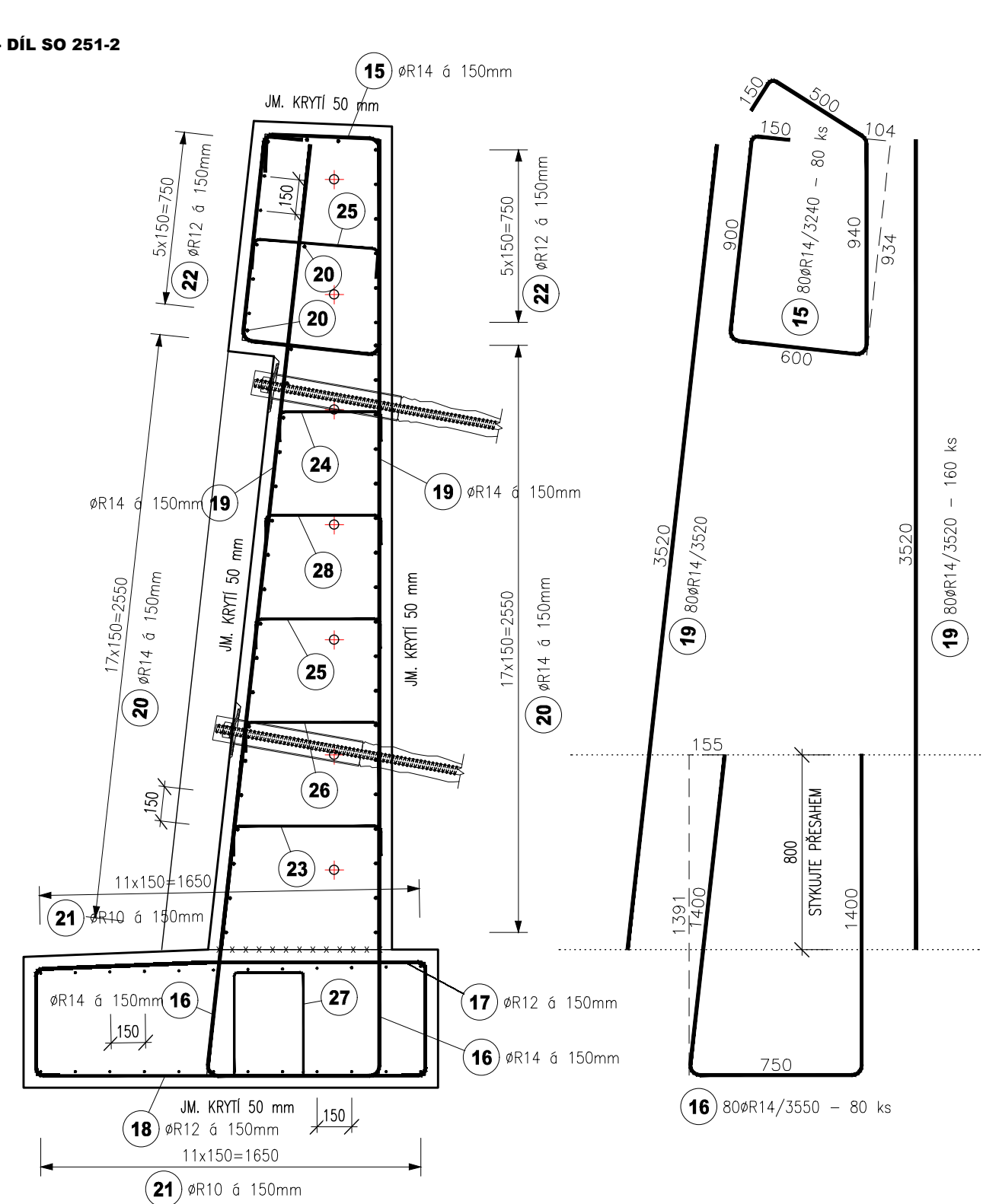
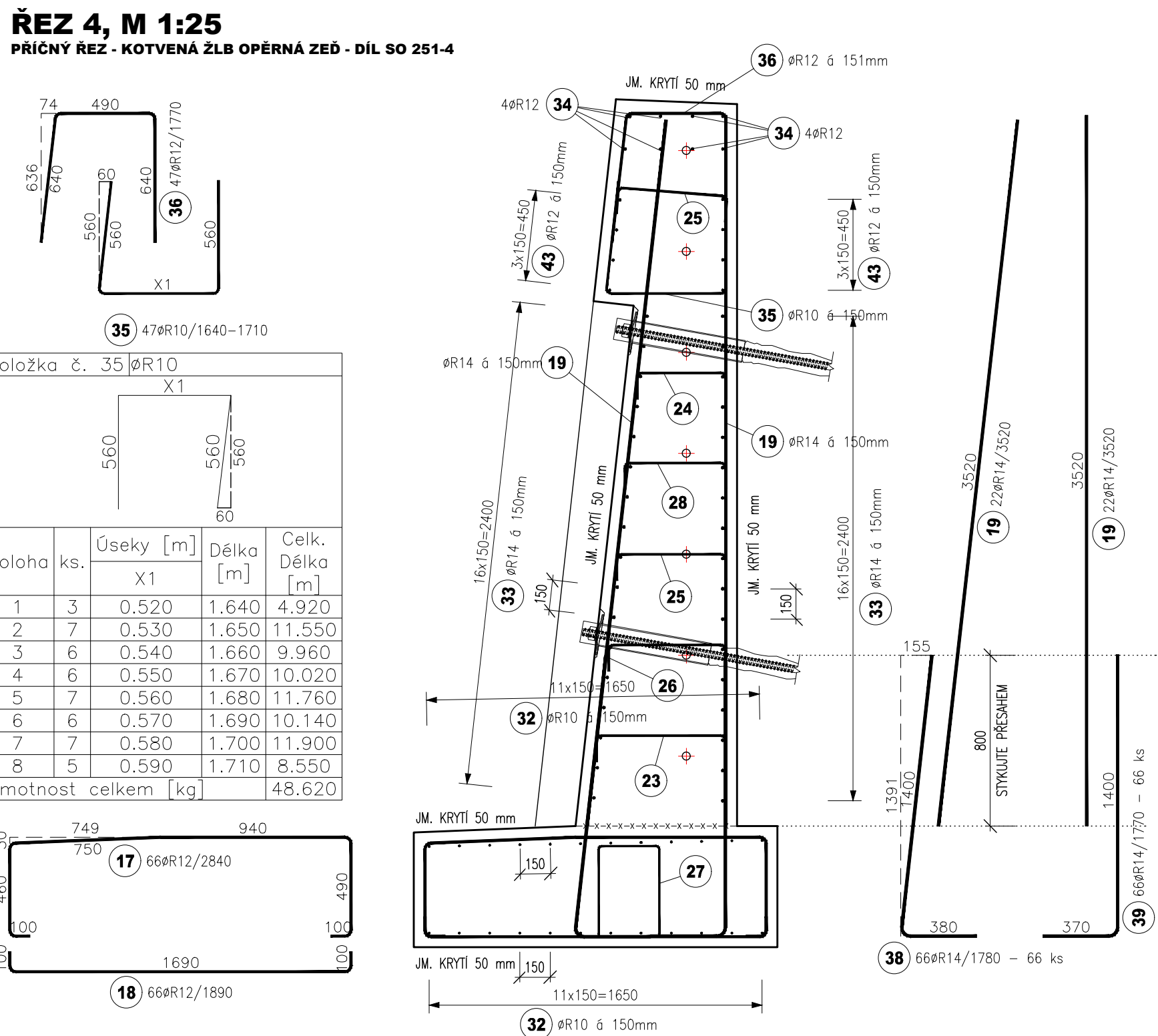


V MÍSTĚ PROSTUPŮ ZEMNÍCH KOTEV UMÍSTIT V OKOLÍ PROSTUPU 6 SPON VE VZDÁLENOSTI 200 MM OD LICE PROSTUPU.



V MÍSTĚ PROSTUPŮ ZEMNÍCH KOTEV UMÍSTIT V OKOLÍ PROSTUPU 6 SPON VE VZDÁLENOSTI 200 MM OD LICE PROSTUPU.



TABULKA VÝZTUŽE		Délka		Počet		Délka		Počet	
Č.	D. [mm]	Délka [m]	Počet ks.	R8	R10	10 505	R12	R14	R25
1	R12	3,430	53			181,790		143,520	
2	R14	2,990	48					15,950	
3	R14	3,190	5			164,830		375,240	
4	R10	3,110	53					291,930	
5	R14	3,540	106						
6	R14	7,890	37						
7	R10	7,890	16			126,240			
8	R12	7,890	15				118,350		
9	R10	0,550	106			58,300			
10	R10	0,750	28			21,000			
11	R8	1,680	32	53,760					
12	R14	1,780	24				42,720		
13	R25	0,850	30					25,500	
14	W5	0,350	360						126,000
15	R14	3,240	120					388,800	
16	R14	3,550	120					475,200	
17	R12	2,840	186			528,240			
18	R12	1,890	186			351,540			
19	R14	3,520	284					999,680	
20	R14	11,880	40					475,200	
21	R10	11,880	24			285,120			
22	R12	11,880	12				142,560		
23	R10	0,900	156			140,400			
24	R10	0,700	72			50,400			
25	R10	0,800	144			115,200			
26	R10	0,840	156			131,040			
27	R8	1,700	116	197,200					
28	R10	0,760	72			54,720			
29	R14	5,900	40				236,000		
30	R10	5,900	24			141,600			
31	R12	5,900	12				70,800		
32	R10	9,900	24			237,600			
33	R14	9,900	34					336,600	
34	R12	9,900	8				79,200		
35	R10	-x-	47			78,800			
36	R12	1,770	52				92,040		
37	R10	1,740	15			26,100			
38	R14	1,780	66					117,480	
39	R14	1,770	66					116,820	
40	R14	2,600	10					26,000	
41	R14	3,170	50					158,500	
42	R14	2,820	30					84,600	
43	R12	6,110	8				48,880		
44	R8	2,060	15	30,900					
45	R10	2,810	1631	1631,350	1613,400	4235,040	25,500	126,000	
46	R10	0,395	0,617	0,888	1,208	3,853	0,154		
47	R10	111,335	1006,54	314,32	6995,115	928	98,252	19,404	
48	R10								19,404

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

BETONOVÝ BLOK PROVEDENÝ DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETON:  
ZÁKLADY  
DŘÍK

OSTATNÍ BETON:  
PÁNKOVANÝ BETON  
SPRÁVNÝ PODKLADNÍ BETON

VÝZTUŽ:  
BETONOVÁ VÝZTUŽ

## POZNÁMKY:

OBECNĚ:  
- VEŠKERÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

BETON:  
- UVEDENÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽOVANÉ NA 5 mm  
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1, ČSN EN 12380-6, ČSN EN 1997-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

SO 251 - OPĚRNÁ ZĚď

VÝKRES VÝZTUŽE

C.2.1.4