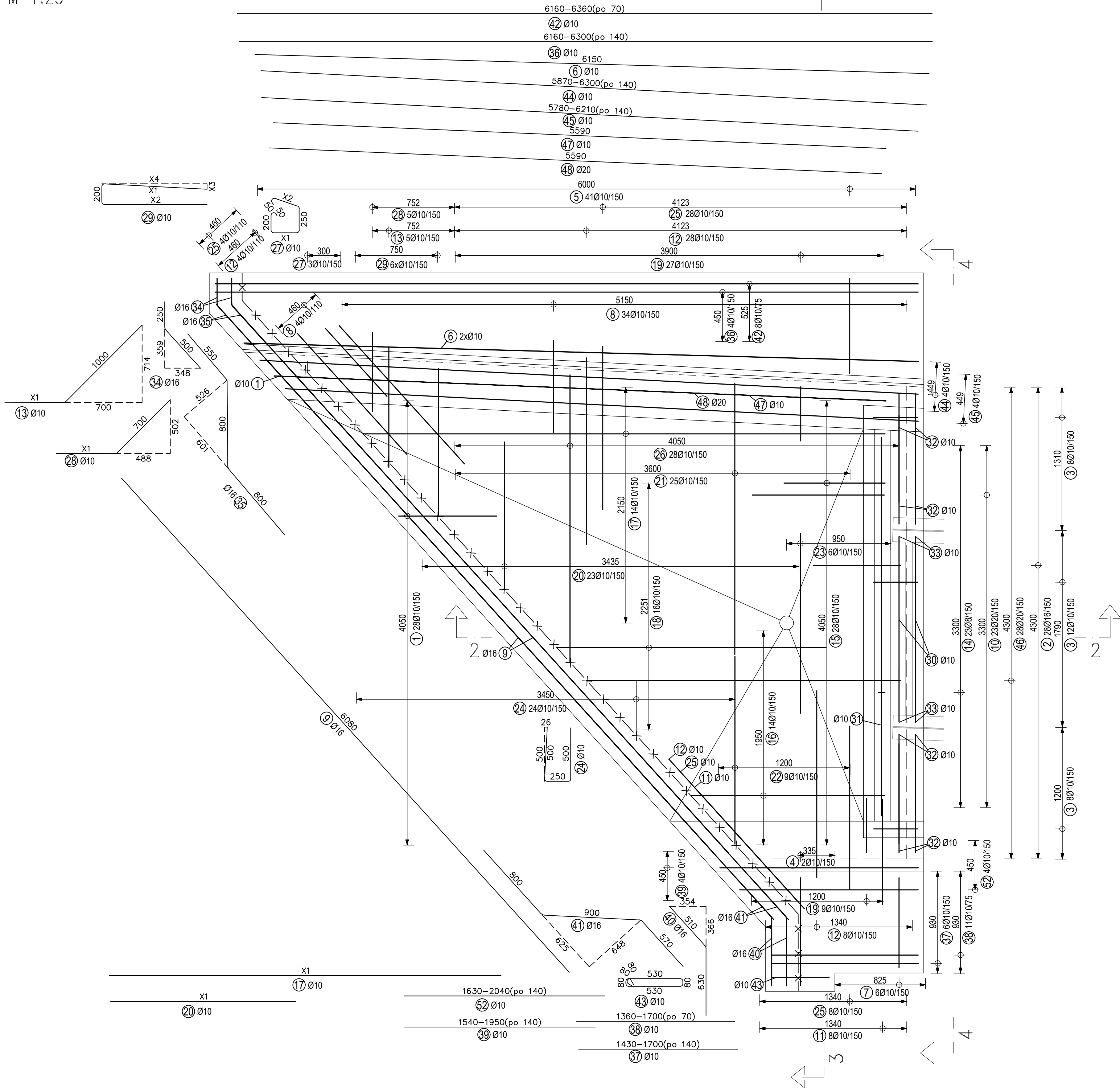
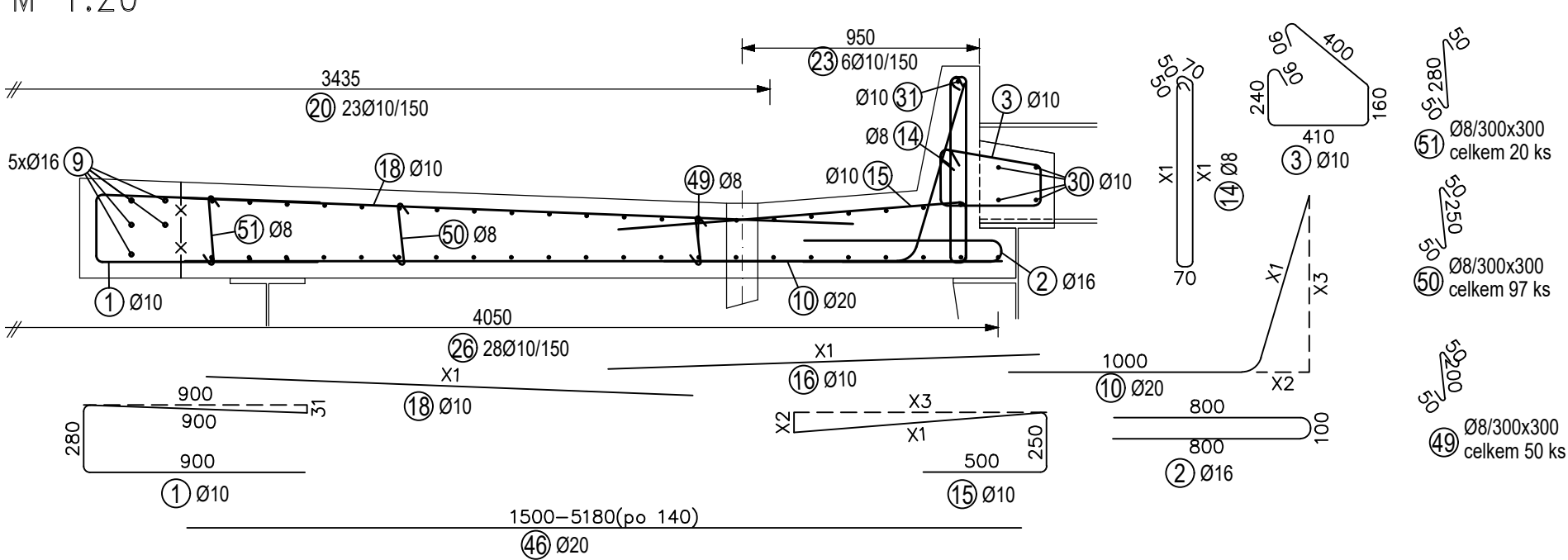


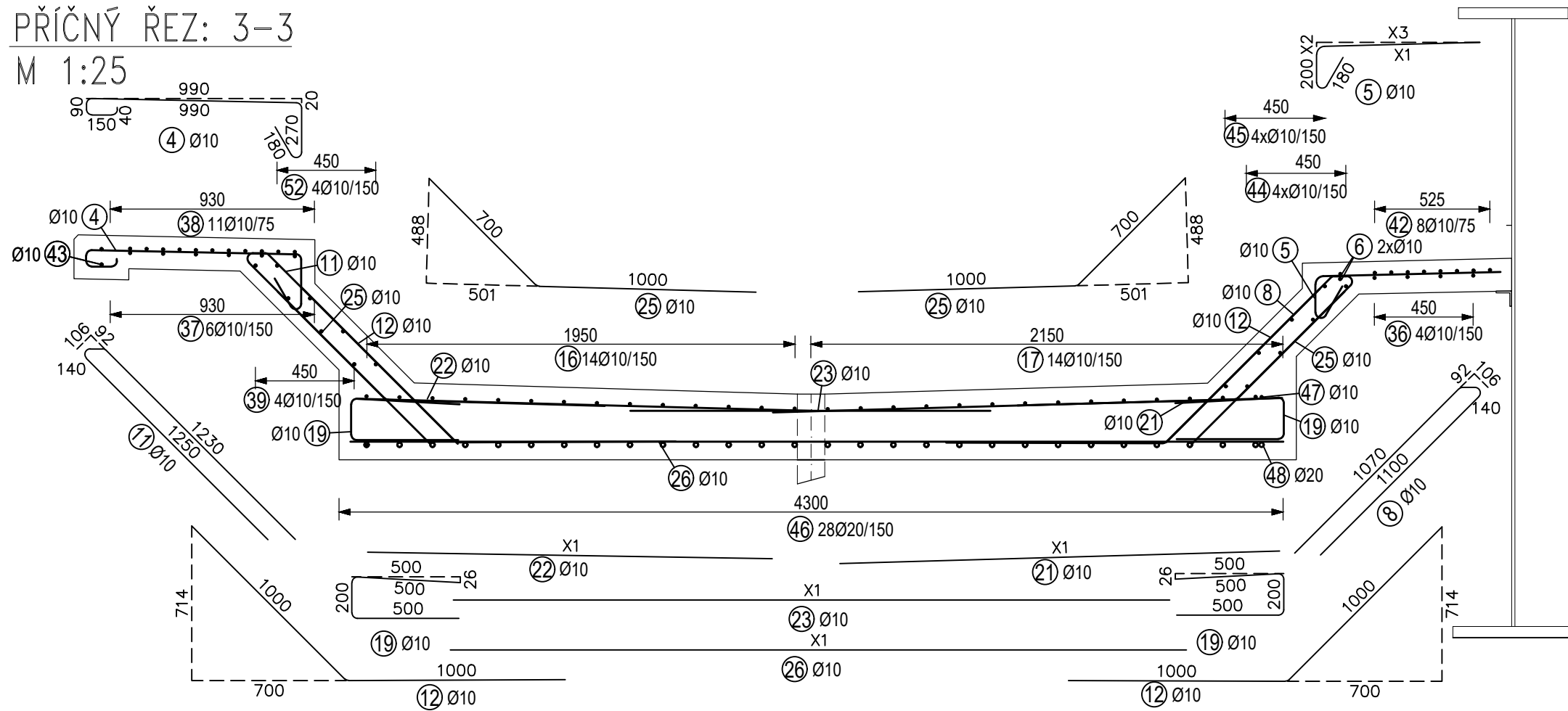
ŘEZ 1-1: PŮDORYS V ÚROVNI PODELNÍKŮ
M 1:25



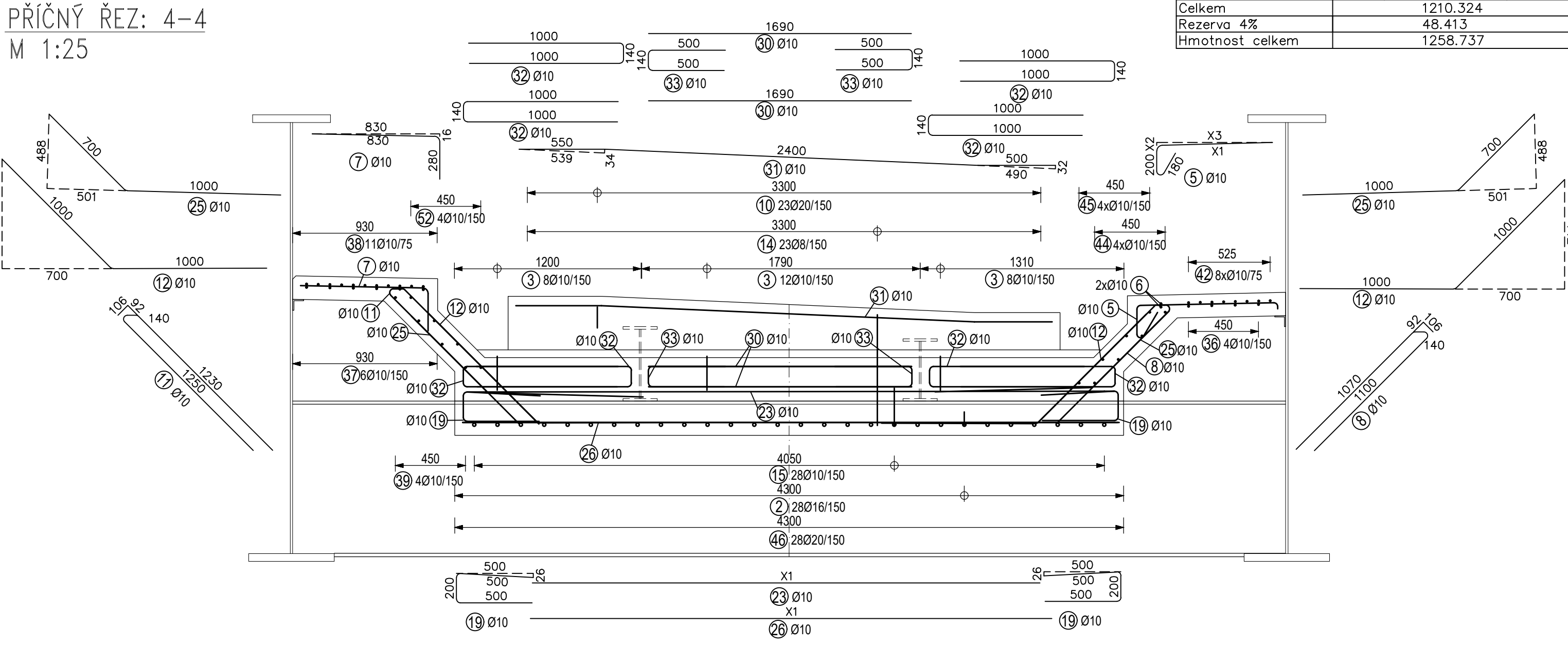
PODELNÝ ŘEZ: 2-2
M 1:20



PŘÍČNÝ ŘEZ: 3-3
M 1:25

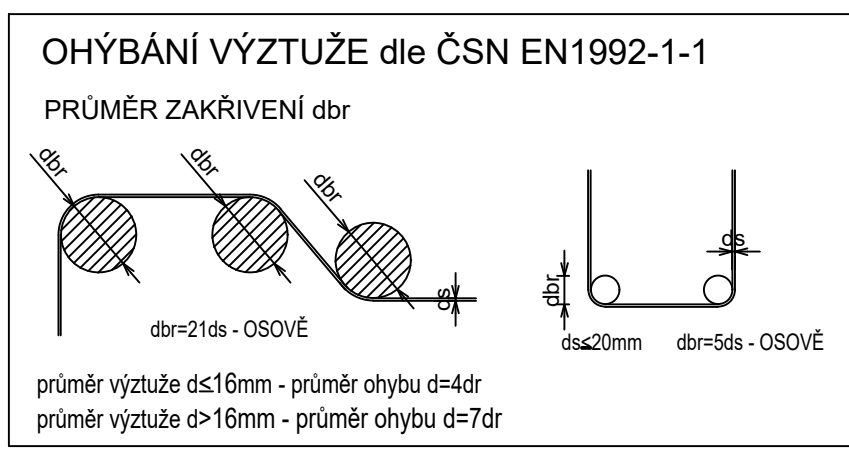



PŘÍČNÝ ŘEZ: 4-4
M 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE				Délka B500B			
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	8	10	16	20
1	10	2,080	29	60,320			
2	16	1,700	28		47,600		
3	10	1,390	28	38,920			
4	10	1,720	2	3,440			
5	10	-x-	41	46,540			
6	10	6,150	2	12,300			
7	10	1,110	6	6,660			
8	10	2,310	38	87,780			
9	16	6,080	5		30,400		
10	20	-x-	23			40,400	
11	10	2,620	9	23,580			
12	10	2,000	41	82,000			
13	10	-x-	5	7,750			
14	8	-x-	23	39,960			
15	10	-x-	28	49,560			
16	10	-x-	14	24,180			
17	10	-x-	14	49,990			
18	10	-x-	16	31,180			
19	10	1,200	36	43,200			
20	10	-x-	23	38,880			
21	10	-x-	25	50,090			
22	10	-x-	9	16,590			
23	10	-x-	6	19,580			
24	10	1,250	24	30,000			
25	10	1,700	41	69,700			
26	10	-x-	28	93,880			
27	10	-x-	3	3,270			
28	10	-x-	5	6,250			
29	10	-x-	6	12,830			
30	10	1,690	4	6,760			
31	10	3,450	1	3,450			
32	10	2,140	8	17,120			
33	10	1,140	4	4,560			
34	16	0,750	2		1,500		
35	16	2,150	2		4,300		
36	10	-x-	4	25,280			
37	10	-x-	6	8,710			
38	10	-x-	11	15,880			
39	10	-x-	4	6,970			
40	16	1,140	2		2,280		
41	16	2,270	2		4,540		
42	10	-x-	8	50,690			
43	10	1,380	1	1,380			
44	10	-x-	4	24,330			
45	10	-x-	4	23,970			
46	20	-x-	28		93,520		
47	10	5,590	1	5,590			
48	20	5,590	1		5,590		
49	8	0,300	50	15,000			
50	8	0,350	97	33,950			
51	8	0,380	20	7,600			
52	10	-x-	4	7,330			
Celková délka				96,510	1110,490	90,620	139,510
Specifická hmotnost				0,395	0,617	1,578	2,466
Hmotnost [kg]				38,121	685,172	142,998	344,032
Celkem					1210,324		
Rezerva 4%					48,413		
Hmotnost celkem					1258,737		

BETON C30/37-XF4 XC4
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 20mm PODLE ČSN EN 12390-8
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, BETON DLE ČSN EN 206
KRYTÍ VÝZTUŽE $c_{nom}=50$ mm
OCEĽ B500B
POZNÁMKY
1. ROZKRESLENÍ PRŮTŮ VÝZTUŽE VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
2. PŘI ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ, NEŽ PŘEDPOKLÁDÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE, JE NUTNÉ DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.



TÚ 0821 Kralupy nad Vltavou (mimo) – Neratovice (mimo) DÚ 02 Kralupy nad Vltavou – Chvatěruby				SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-UTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv					
	Vedoucí projektu ING. L. MAJEK <i>Mašek</i>	Zodpovědný projektant ING. J. HEINZ <i>Heinz</i>	Investor SPRÁVA ŽELEZNIC s.o.	Místo stavby CHVATĚRUBY	
	Vypracoval ING. A. TREFÁKOV <i>Trefákov</i>	Kontroloval DOC. ING. P. RYJÁČEK PH.D. <i>Ryjáček</i>	Formát 7x44	Datum 12/2021	
			Účel DUSP+PDPS	Měřítko 1:25	
			Číslo kopie 29-21	Číslo přílohy D.2.1-2-012	
OPRAVA MOSTU V KM 1,508 TRATI KRALUPY n. v. – NERATOVICE SO 11-20-01 Most v km 1,508 D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
VÝZTUŽ PŘECHODOVÉ DESKY U PILÍŘE I					