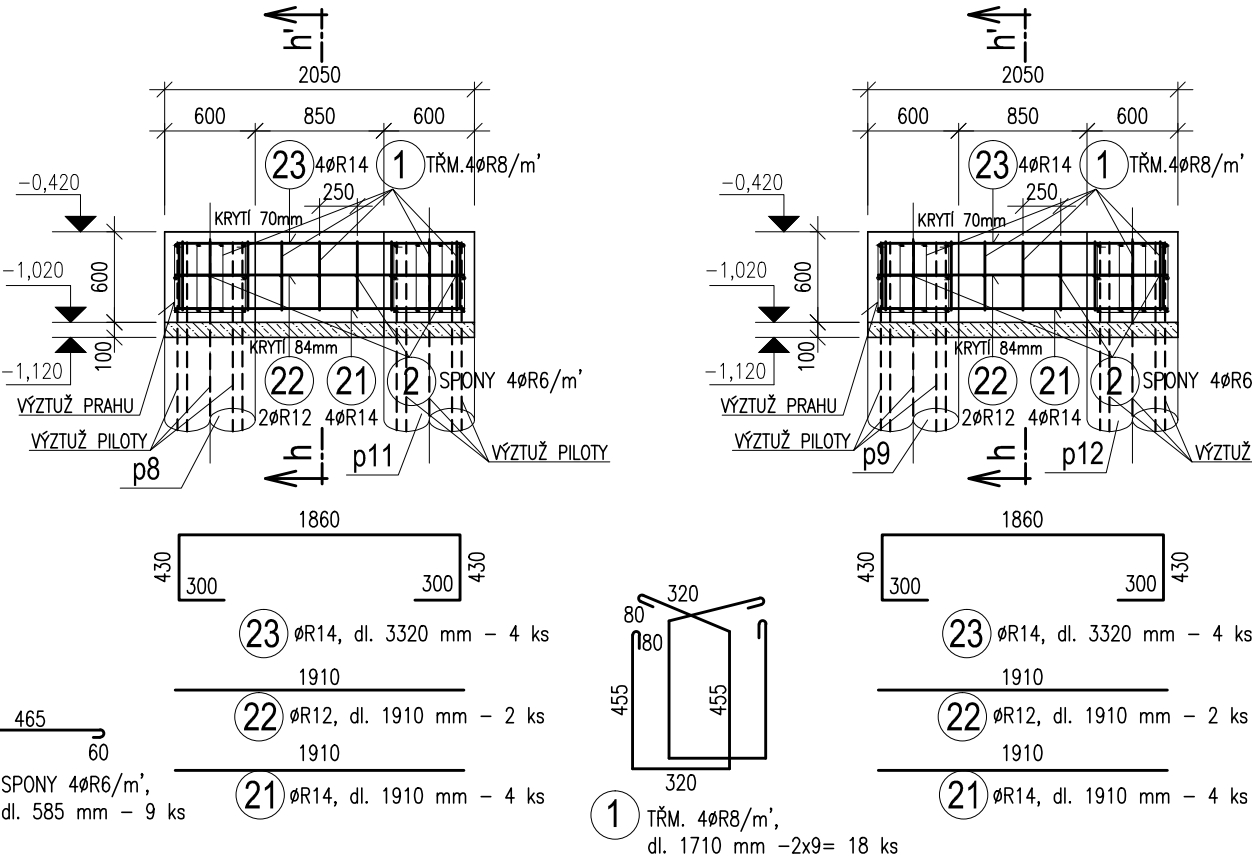
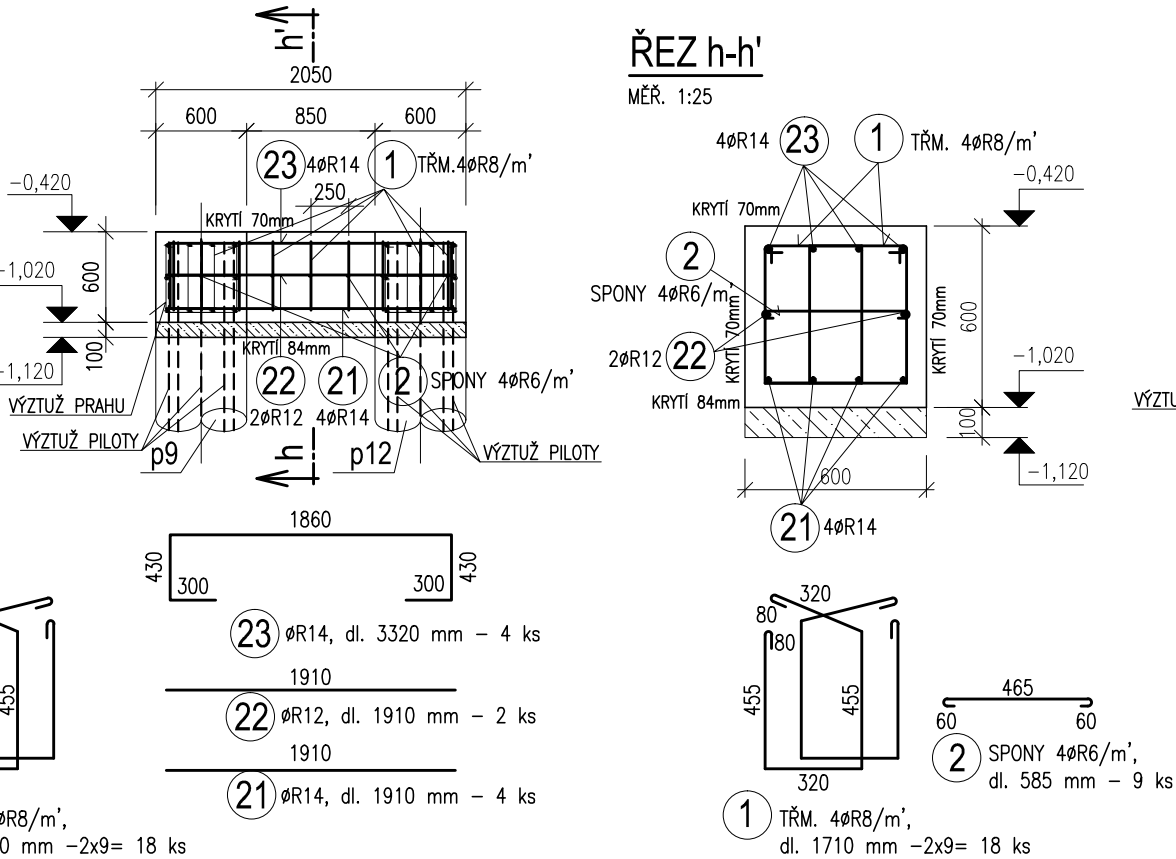


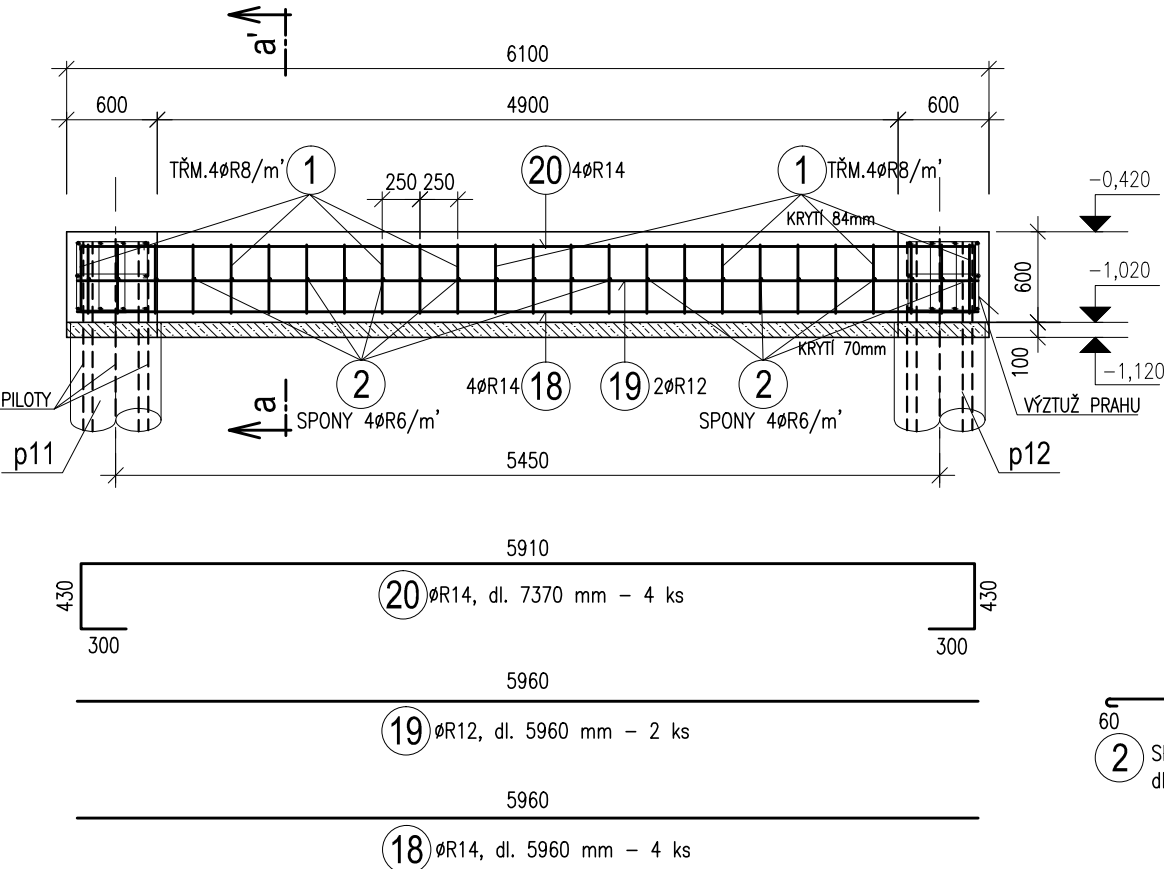
MĚŘ. 1:50



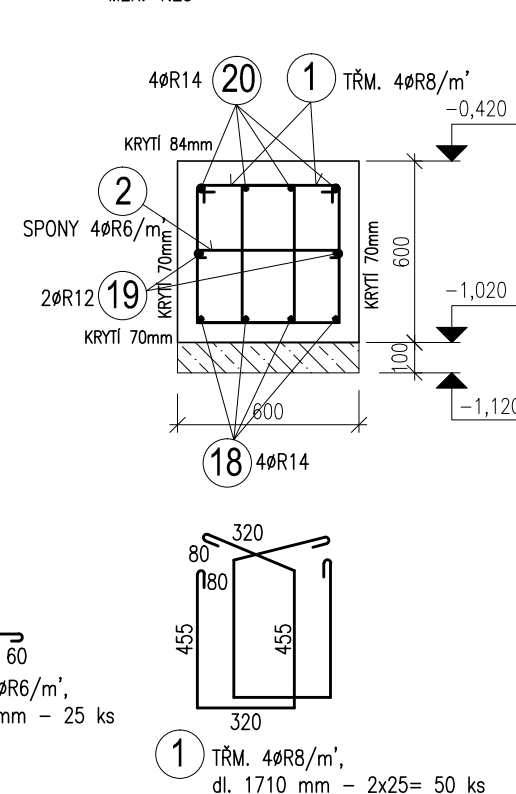
MĚŘ. 1:50



MĚŘ. 1:50

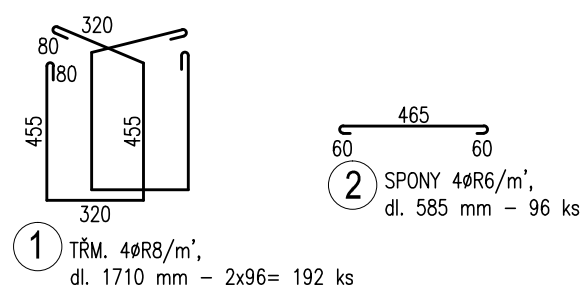


MĚŘ. 1:25

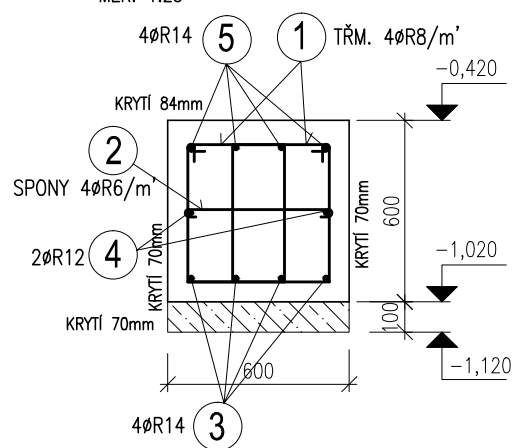


YYPIS OCELI PRAHU NAD PILOTAMI p11-p12					OCELO 10 50S(R)		
POL.	PROFIL	POČET	DĚLKA [m]	Ø R6	Ø R8	Ø R12	Ø R14
			1 ks				
1	Ø R8	50	1,710		85,50		
2	Ø R6	25	0,585	14,63			
18	Ø R14	4	5,960				23,84
19	Ø R12	2	5,960			11,92	
20	Ø R14	4	7,370				29,48
			m'	14,63	85,50	11,92	53,32
			kg/m'	0,222	0,395	0,890	1,210
			kg	3,25	33,77	10,61	64,52
CELKEM kg				112,15			

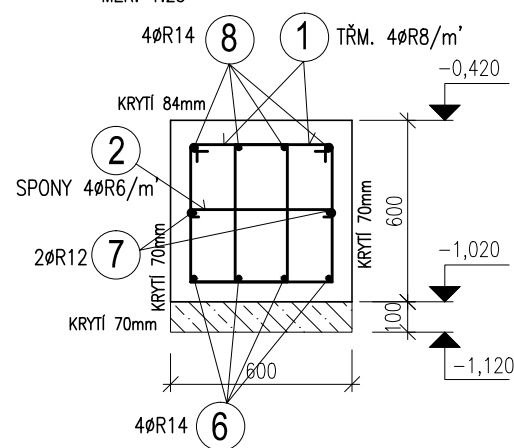
OCEL 10 505 (R)
BETON C30/37 XC2 - PATKY
BETON C25/30 XC2 - PODKLADNÍ BETON
KRYTÍ VÝZTUŽE 70, 84 mm



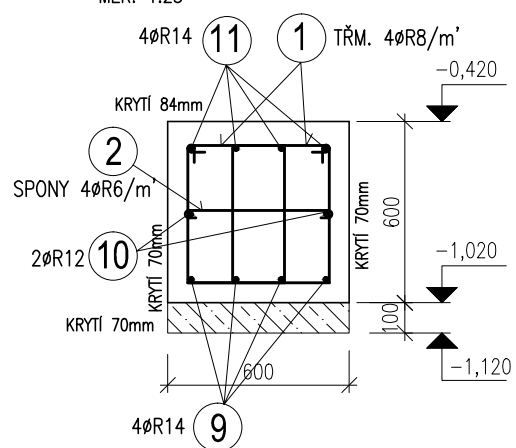
MĚŘ. 1:25



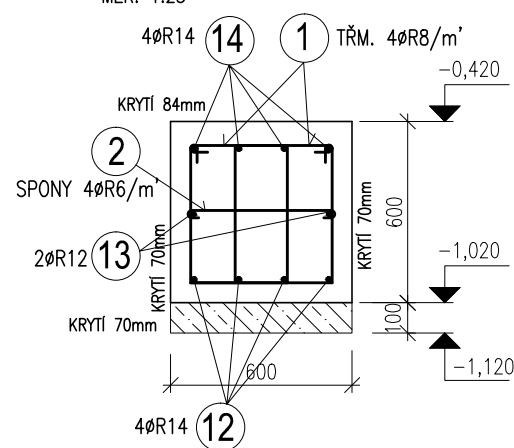
MĚŘ. 1:25



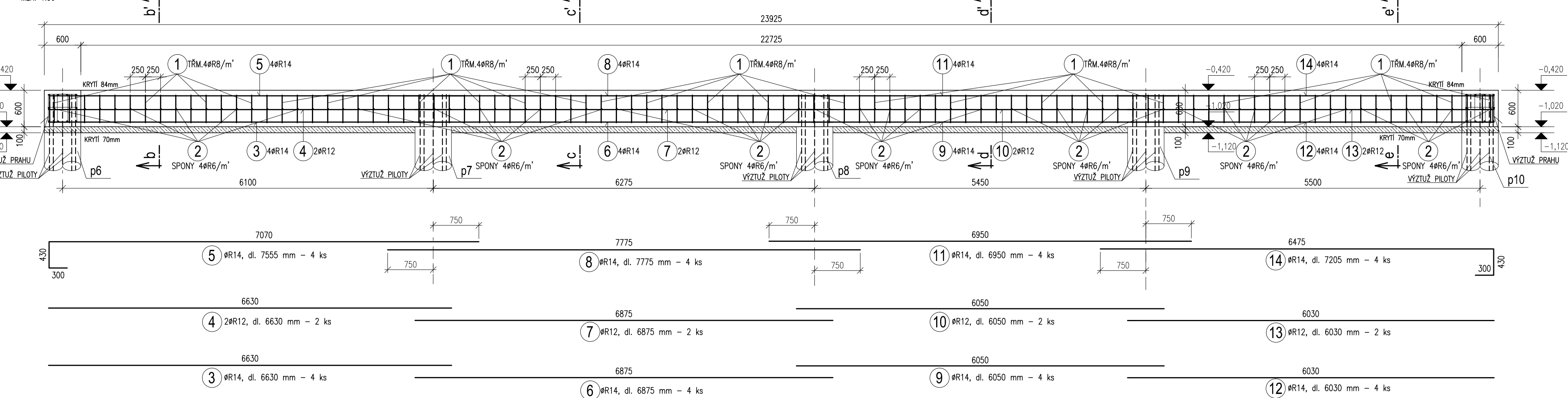
MĚŘ. 1:25



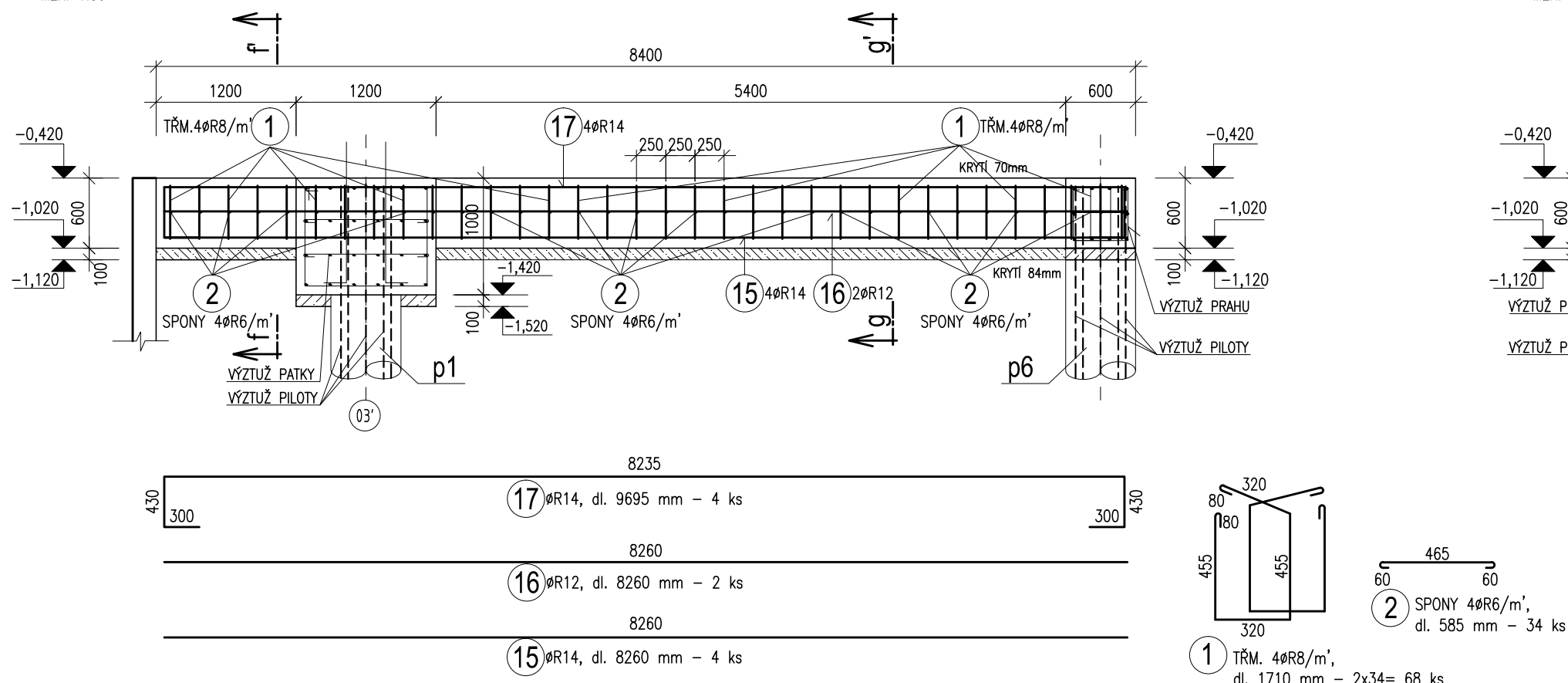
MĚŘ. 1:25



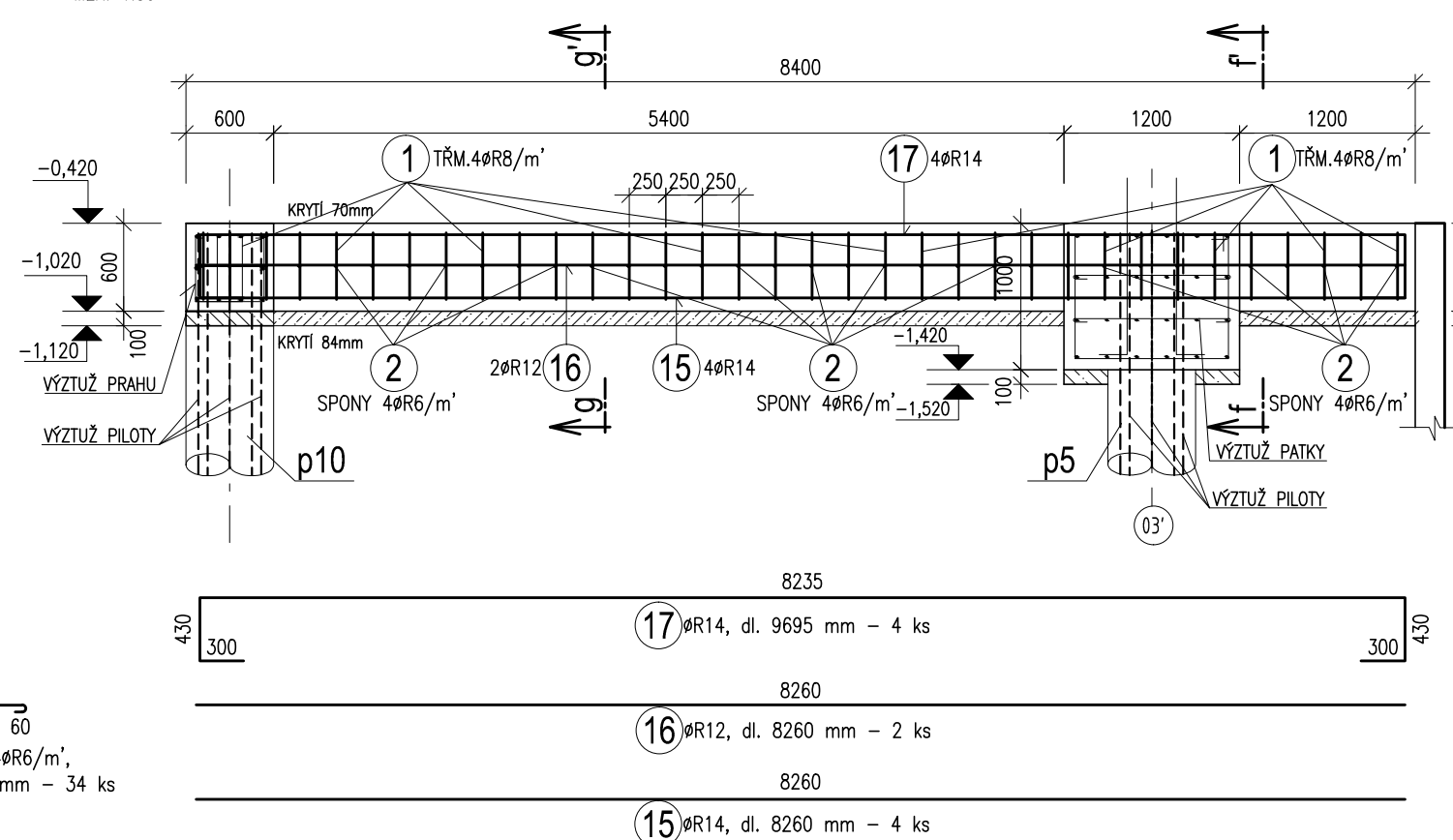
MĚŘ. 1:50



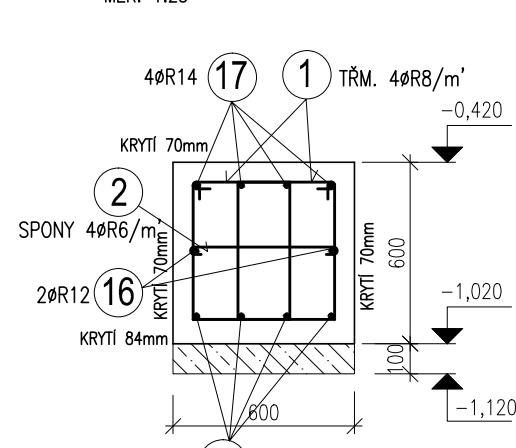
MĚŘ. 1:50



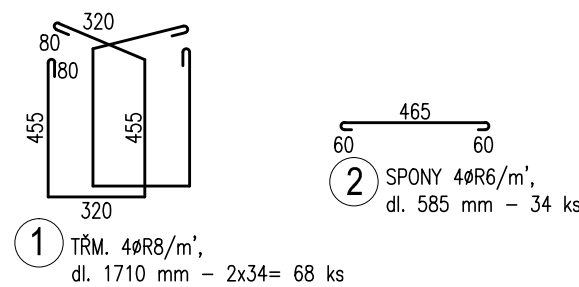
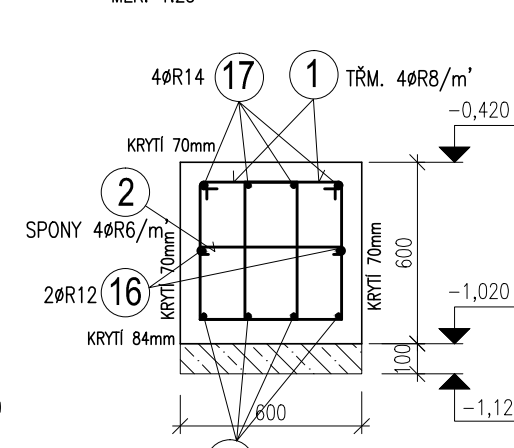
MĚŘ. 1:50



MĚŘ. 1:25



MĚŘ. 1:25



POL.	PROFIL	POČET	DÉLKA [m]	OCEL 10 50S(R)			
				ø R6	ø R8	ø R12	ø R14
1	ø R8	18	1 ks 1,710				
2	ø R6	9	0,585	5,27	30,78		
21	ø R14	4	1,910				7,64
22	ø R12	2	1,910			3,82	
23	ø R14	4	3,320				13,28
			m'	5,27	30,78	3,82	20,92
			kg/m'	0,222	0,395	0,890	1,210
			kg	1,17	12,16	3,40	25,31
CELKEM kg				42,04			

POL.	PROFIL	POČET	DĚLKA [m]	OCEL 10 505(R)			
				ø R6	ø R8	ø R12	ø R14
1	ø R8	18	1.710		30,78		
2	ø R6	9	0.585	5,27			
21	ø R14	4	1.910				7,64
22	ø R12	2	1.910			3,82	
23	ø R14	4	3.320				13,28
			m ²	5,27	30,78	3,82	20,92
			kg/m ²	0,222	0,395	0,890	1,210
			kg	1,17	12,16	3,40	25,31
CELKEM kg				42,40			

POL.	PROFIL	POČET	DĚLKA [m]	OCEL 10 50S(R)			
				Ø R6	Ø R8	Ø R12	Ø R14
1	Ø R8	192	1,710		328,32		
2	Ø R6	96	0,585	56,16			
3	Ø R14	4	6,630				26,52
4	Ø R12	2	6,630			13,26	
5	Ø R14	4	7,800				31,20
6	Ø R14	4	6,875				27,50
7	Ø R12	2	6,875			13,75	
8	Ø R14	4	7,775				31,10
9	Ø R14	4	6,050				24,20
10	Ø R12	2	6,050			12,10	
11	Ø R14	4	6,950				27,80
12	Ø R14	4	6,030				24,12
13	Ø R12	2	6,030			12,06	
14	Ø R14	4	7,205				28,82
			m'	56,16	328,32	51,17	221,26
			kg/m'	0,222	0,395	0,890	1,210
			kg	12,47	129,69	45,54	267,72
CELKEM kg				455,42			

POL.	PROFIL	POČET	DĚLKA [m]	OCEL 10 505(R)			
				ø R6	ø R8	ø R12	ø R14
			1 ks				
1	ø R8	68	1,710		116,28		
2	ø R6	34	0,585	19,89			
15	ø R14	4	8,260				33,04
16	ø R12	2	8,260			16,52	
17	ø R14	4	9,695				38,78
			m'	19,89	116,28	16,52	71,82
			kg/m'	0,222	0,395	0,890	1,210
			kg	4,42	45,93	14,70	86,90
CELKEM kg				151,95			

POL.	PROFIL	POČET	DĚLKA [m]	OCEL 10 505(R)			
			1 ks	ø R6	ø R8	ø R12	ø R14
1	ø R8	68	1,710		116,28		
2	ø R6	34	0,585	19,89			
15	ø R14	4	8,260				33,04
16	ø R12	2	8,260			16,52	
17	ø R14	4	9,695				38,78
			m'	19,89	116,28	16,52	71,82
			kg/m'	0,222	0,395	0,890	1,210
			kg	4,42	45,93	14,70	86,90
CELKEM kg						151,95	

Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice

Tel: 387 200 805, 387 200 804 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agpnova.cz

Vypracoval	Zodpovedný projektant	Autorizoval
------------	-----------------------	-------------

Vypracoval:	Zodpovedný projektant:	Autorizoval:
Milada Hunková	Ing. Vladimír Balančík 02a	Ing. Vladimír Balančík 02a

Název akce: NOVÉ DIALYZAČNÍ STŘEDIŠKO		Datum 05/2021
		Formát 8x A4
		Měřítko 1:25, 1:50
		Číslo zakázky 03 2427/21
Místo stavby: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy	Investor: Klatovská nemocnice, a. s. Plzeňská 929, 339 01 Klatovy	Objekt Stupeň DPS
Část: Stavběné konstrukční řešení Příloha: VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ	Číslo výkresu D.1.2 c) 15	