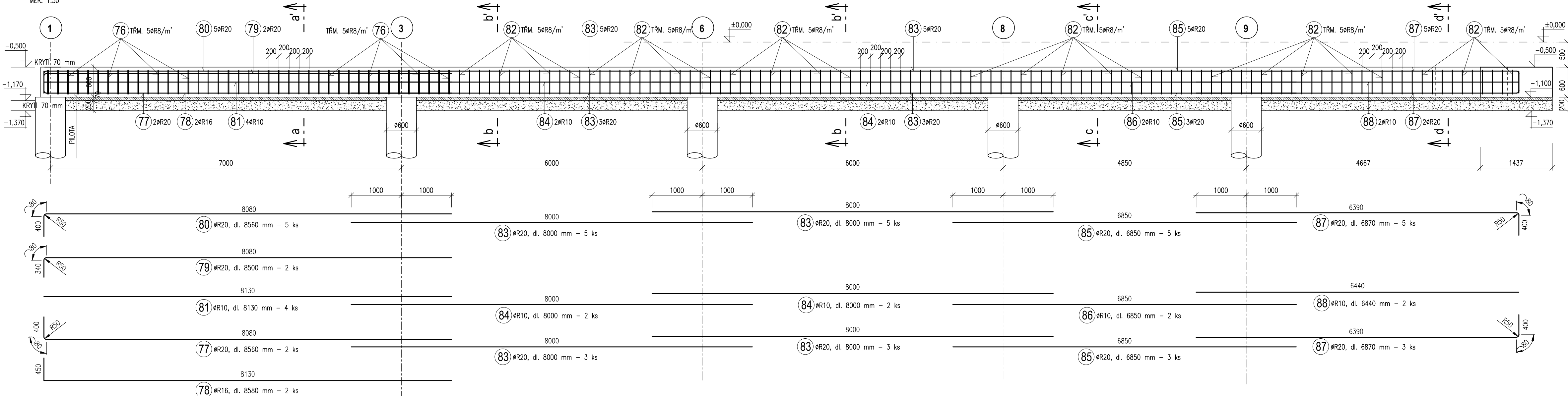


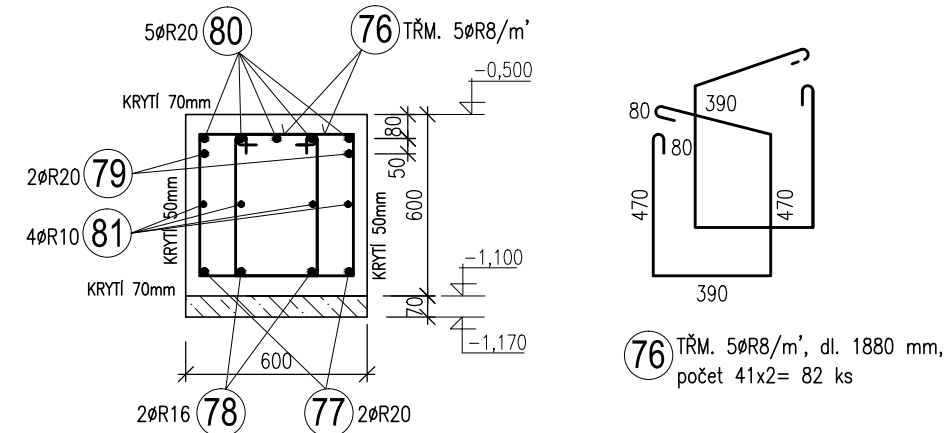
ŘEZ F-F' (v ose C)

MÉR. 1:50



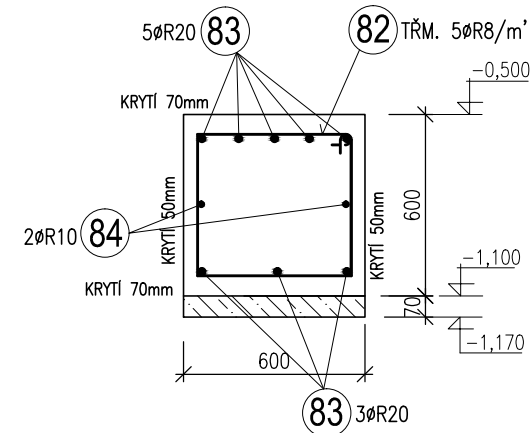
ŘEZ a-a'

MÉR. 1:25



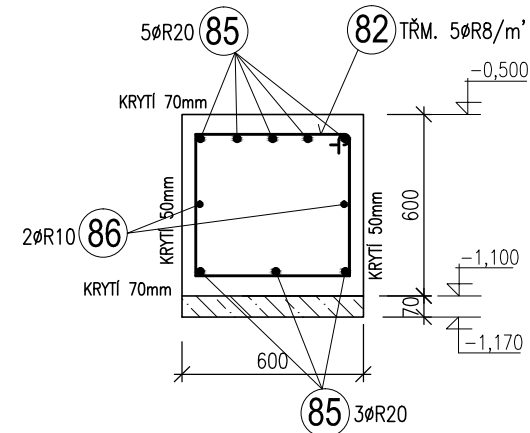
ŘEZ b-b'

MÉR. 1:25



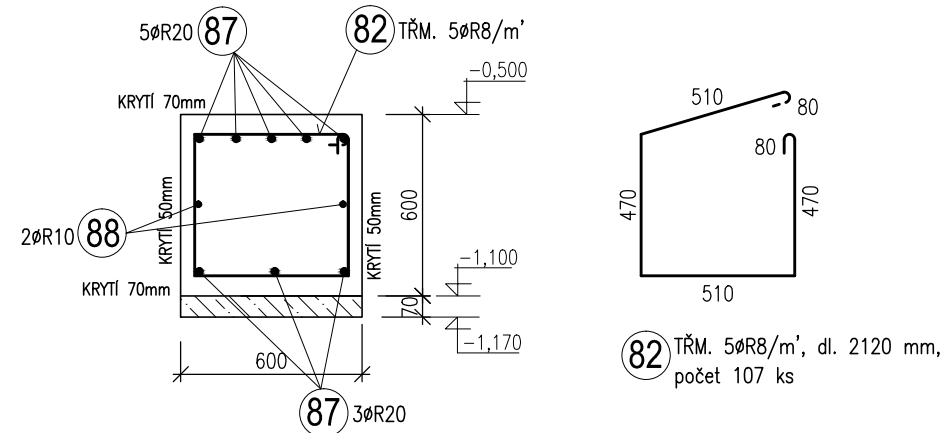
ŘEZ c-c'

MÉR. 1:25



ŘEZ d-d'

MÉR. 1:25

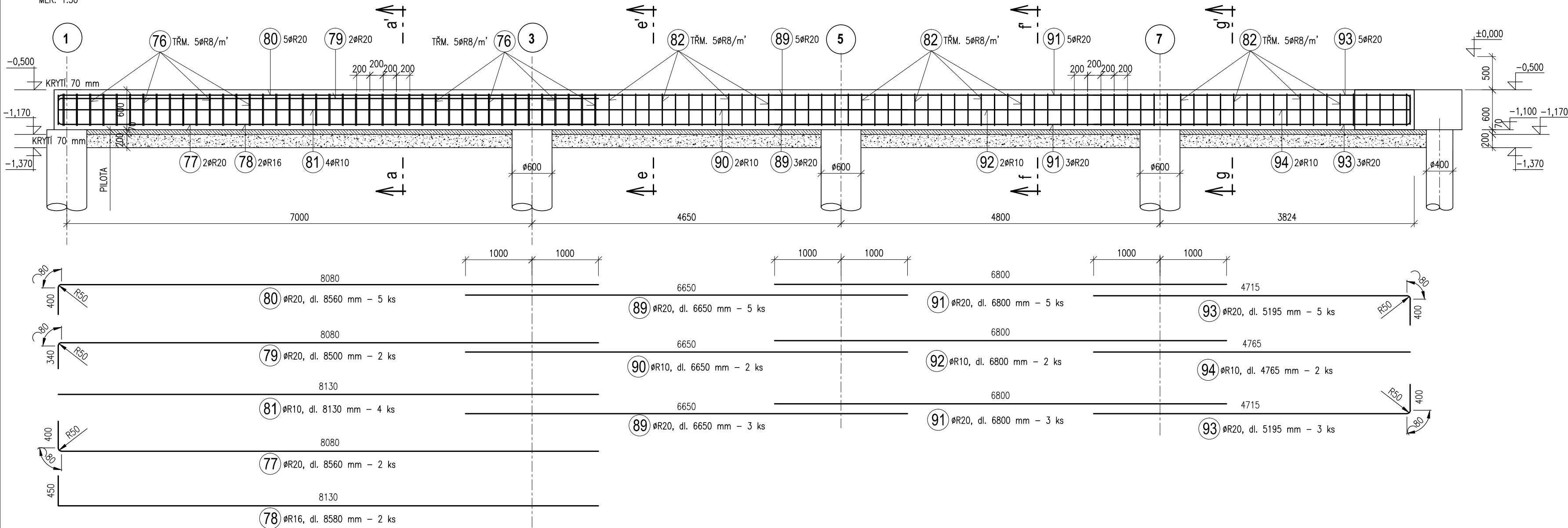


VÝPIS OCELI PASU V OSE C

POL.	PROFIL	POČET	DÉLKA [m]	OCEL 10 505(R)				
				1 ks	ø R8	ø R10	ø R16	ø R20
76	ø R8	82	1,880	154,16				
77	ø R20	2	8,560					17,12
78	ø R16	2	8,580				17,16	
79	ø R20	2	8,500					17,00
80	ø R20	5	8,560					42,80
81	ø R10	4	8,130			32,52		
82	ø R8	107	2,120	226,84				
83	ø R20	16	8,000					128,00
84	ø R10	4	8,000			32,00		
85	ø R20	8	6,850					54,80
86	ø R10	2	6,850			13,70		
87	ø R20	8	6,870					54,96
88	ø R10	2	6,440			12,88		
			m'	226,84	91,10	17,16	314,68	
			kg/m'	0,395	0,617	1,580	2,470	
			kg	89,60	56,21	27,11	777,26	
CELKEM kg/m'				950,18				

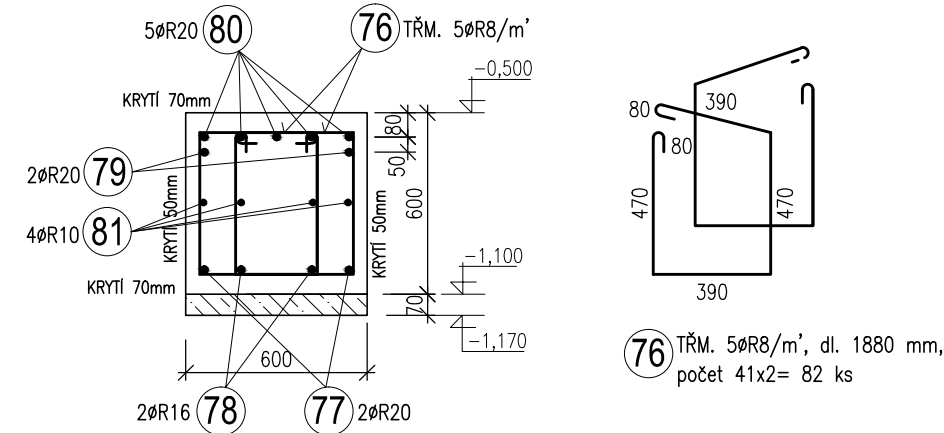
ŘEZ G-G' (v ose D)

MÉR. 1:50



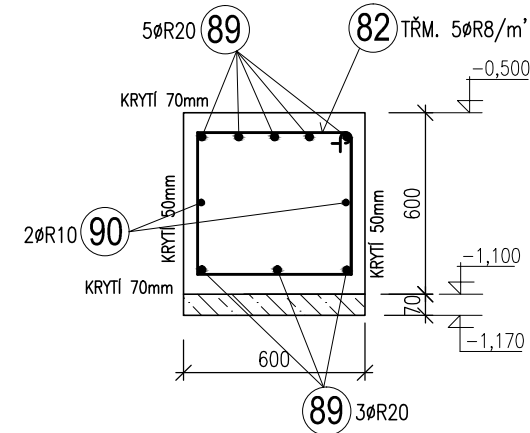
ŘEZ a-a'

MÉR. 1:25



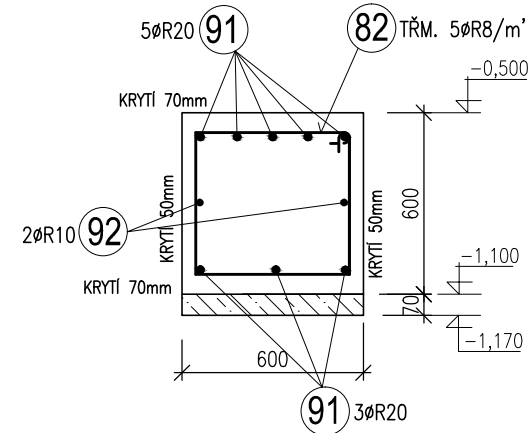
ŘEZ e-e'

MÉR. 1:25



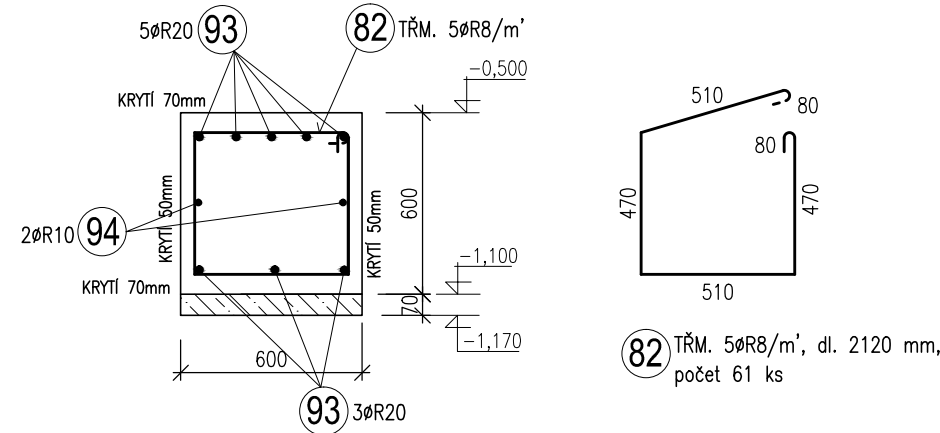
ŘEZ f-f'

MÉR. 1:25



ŘEZ g-g'

MÉR. 1:25



VÝPIS OCELI PASU V OSE D

POL.	PROFIL	POČET	DÉLKA [m]	OCEL 10 505(R)				
				1 ks	ø R8	ø R10	ø R16	ø R20
76	ø R8	82	1,880	154,16				
77	ø R20	2	8,560					17,12
78	ø R16	2	8,580				17,16	
79	ø R20	2	8,500					17,00
80	ø R20	5	8,560					42,80
81	ø R10	4	8,130			32,52		
82	ø R8	61	2,120	129,32				
89	ø R20	8	6,650					53,20
90	ø R10	2	6,650			13,30		
91	ø R20	8	6,800					54,40
92	ø R10	2	6,800			13,60		
93	ø R20	8	5,195					41,56
94	ø R10	2	4,765			9,53		
			m'	129,32	68,95	17,16	226,08	
			kg/m'	0,395	0,617	1,580	2,470	
			kg	51,08	42,54	27,11	558,42	
CELKEM kg/m'				679,15				

BETON C25/30 XC2 - základové pasy

BETON C20/25 XC2 - podbetonování


OCEL 10 505 (R)

KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE 50, 70 mm

POZNÁMKA

- DÉLKY VÝZTUŽE KÓTOVÁNY V JEJICH OSÁCH

- ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ PROSTUPY V ZÁKL. PASECH VIZ STAVEBNÍ ČÁST

	<b>AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb</b> Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice Tel: 387 200 805, 602 418 993 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agpnova.cz		
	Vypracoval Milada Hynková	Zodpovědný projektant Ing. Vladimír Polanský, CSc.	Autorizoval Ing. Vladimír Polanský, CSc.
Název akce: <b>Infekce Nemocnice Tábor, a.s.</b>		Datum září 2022	
Místo stavby: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor		Formát 6x A4	
Investor: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor		Měřítko 1:50	
Část: Stavebně konstrukční řešení		Číslo zakázky 03 2451/22	
Příloha: VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKL. PASU V OSE C a V OSE D		Objekt	
		Stupeň PROJEKT PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ	
		Číslo výkresu <b>D.1.2 b) 20</b>	