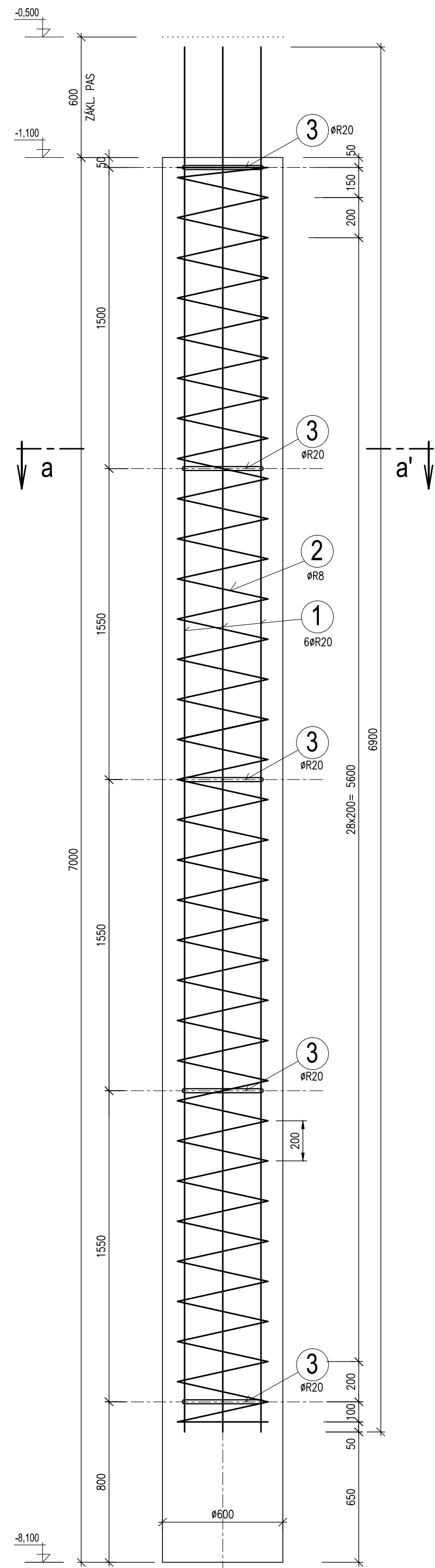


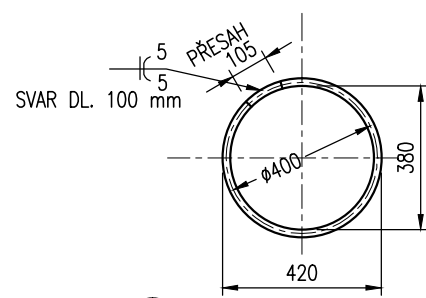
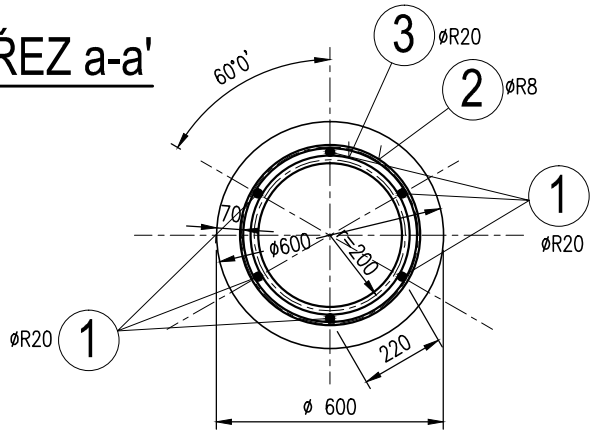
VÝKRES VÝZTUŽE PILOT

MĚR. 1:20

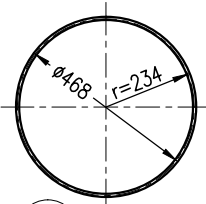
P12-P19 - 8 ks PILOTY V OSE 25



ŘEZ a-a'



3 ØR20, dl. 1360 mm - 5 ks/PILOTU



2 ØR8, dl. 48970 mm - 1 ks/PILOTU

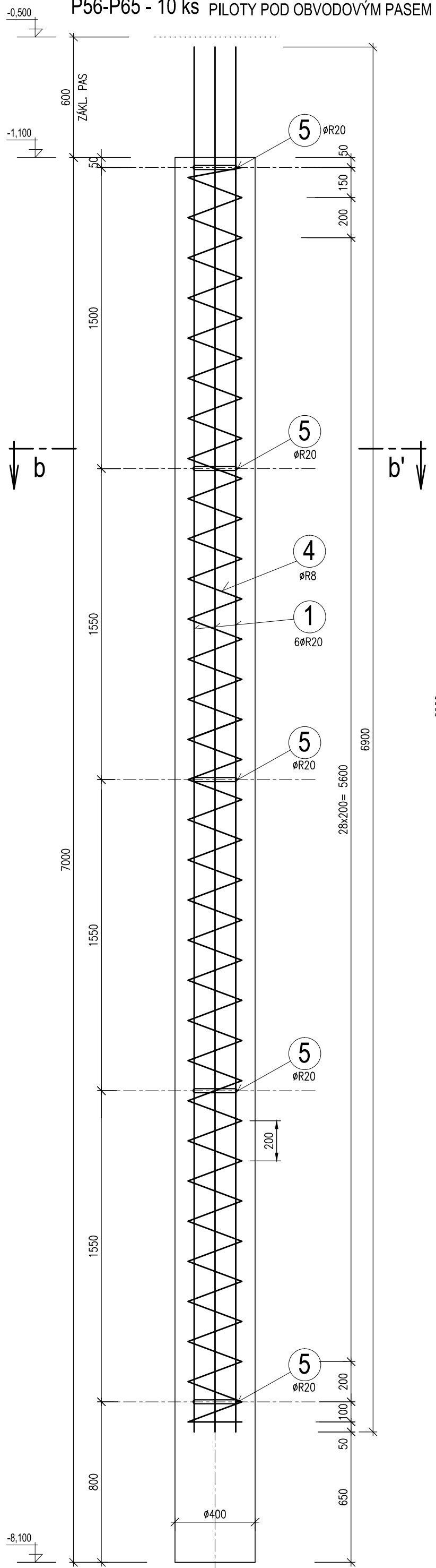
P1-P11 - 11 ks PILOTY V OSE 24

P20-P25 - 6 ks PILOTY V OSE 26, 27

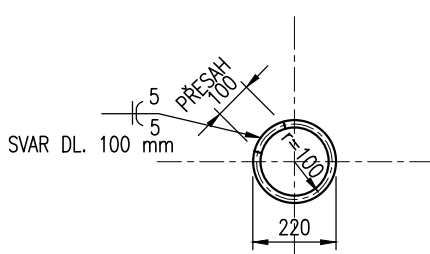
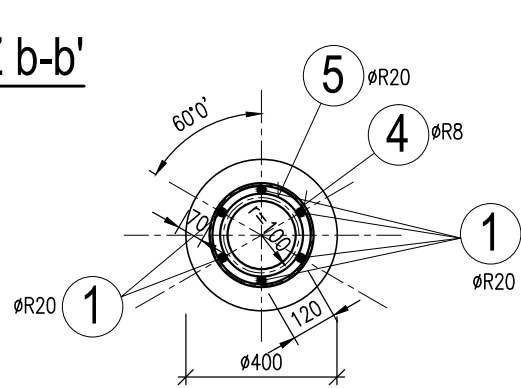
P27-P34 - 8 ks PILOTY V OSE G

P35-P44 - 10 ks PILOTY POD OBVODOVÝM PASEM

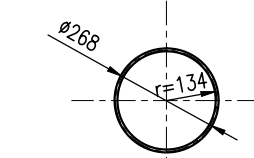
P56-P65 - 10 ks PILOTY POD OBVODOVÝM PASEM



ŘEZ b-b'



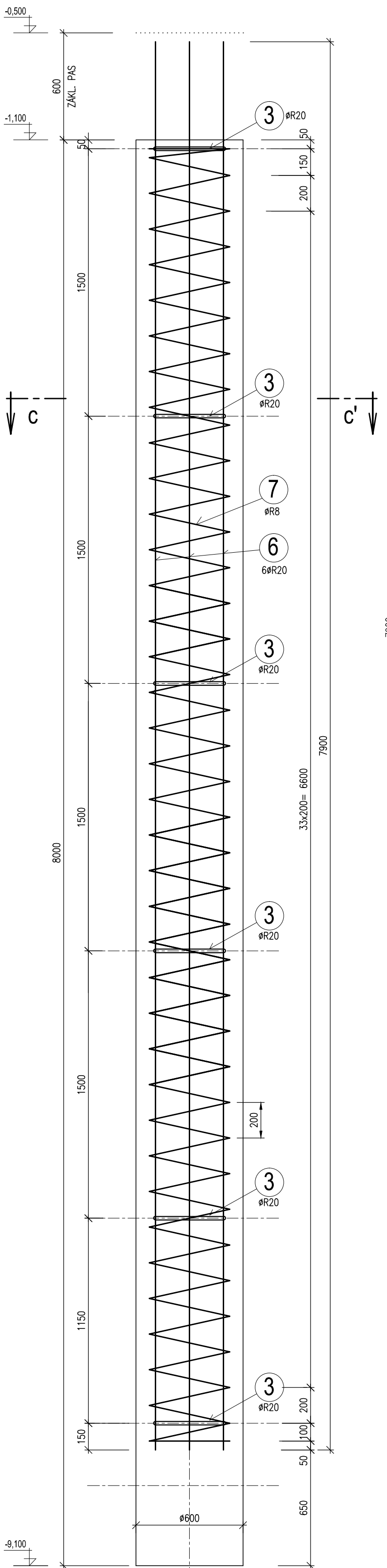
5 ØR20, dl. 730 mm - 5 ks/PILOTU



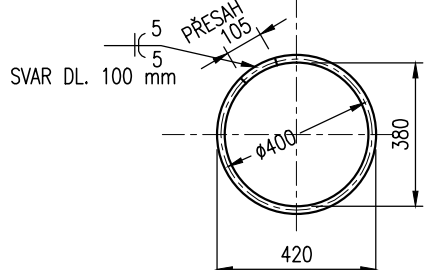
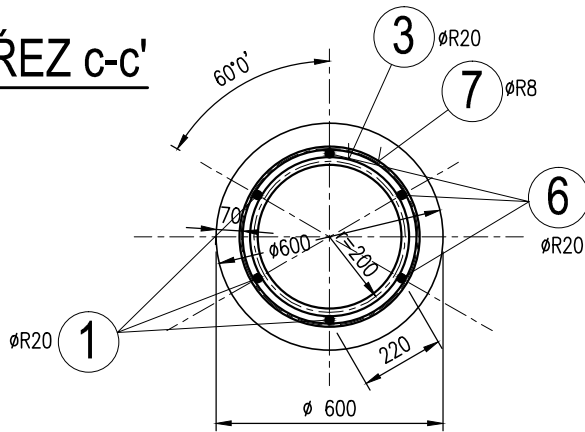
4 ØR8, dl. 28545 mm - 1 ks/PILOTU

P45-P49 - 5 ks PILOTY V OSE D

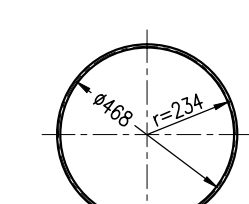
P50-P55 - 6 ks PILOTY V OSE C



ŘEZ c-c'



3 ØR20, dl. 1360 mm - 6 ks/PILOTU



7 ØR8, dl. 56390 mm - 1 ks/PILOTU

VÝPIS OCELI PRO 1 KS PILOTY Ø600 mm V OSE 25					
POL.	PROFIL	POČET	DÉLKA [m]		
			1 ks	Ø R8	Ø R20
1	Ø R20	6	6,900		41,40
2	Ø R8	1	48,970	48,97	
3	Ø R20	5	1,360		6,80
			m'	48,97	48,20
			kg/m'	0,395	2,470
			kg	19,34	119,05
CELKEM kg				138,40	

VYROBIT 8 ks

VÝPIS OCELI PRO 1 KS PILOTY Ø400 mm					
POL.	PROFIL	POČET	DÉLKA [m]		
			1 ks	Ø R8	Ø R20
1	Ø R20	6	6,900		41,40
2	Ø R8	1	28,545	28,55	
3	Ø R20	5	0,730		3,65
			m'	28,55	45,05
			kg/m'	0,395	2,470
			kg	11,28	111,27
CELKEM kg				122,55	

VYROBIT 45 ks

VÝPIS OCELI PRO 1 KS PILOTY Ø600 mm V OSE D a C					
POL.	PROFIL	POČET	DÉLKA [m]		
			1 ks	Ø R8	Ø R20
6	Ø R20	6	7,900		47,40
7	Ø R8	1	56,390	56,39	
3	Ø R20	6	1,360		8,16
			m'	56,39	55,56
			kg/m'	0,395	2,470
			kg	22,27	137,23
CELKEM kg				159,51	

VYROBIT 11 ks


BETON C 25/30 XC2

OCEL 10 505 (R)

KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE 70 mm

POZNÁMKA

- VÝZTUŽ KÓTOVÁNA V OSÁCH PRUTŮ

	AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb 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:		Datum	září 2022
Infekce Nemocnice Tábor, a.s.		Formát	6 A4
		Měřítko	1:20
Místo stavby:		Číslo zakázky	03 2451/22
Investor:		Objekt	
Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor		Stupeň	PROJEKT PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ
Část: Stavebně konstrukční řešení		Číslo výkresu	D.1.2 b) 16
Příloha: VÝKRES VÝZTUŽE PILOT			