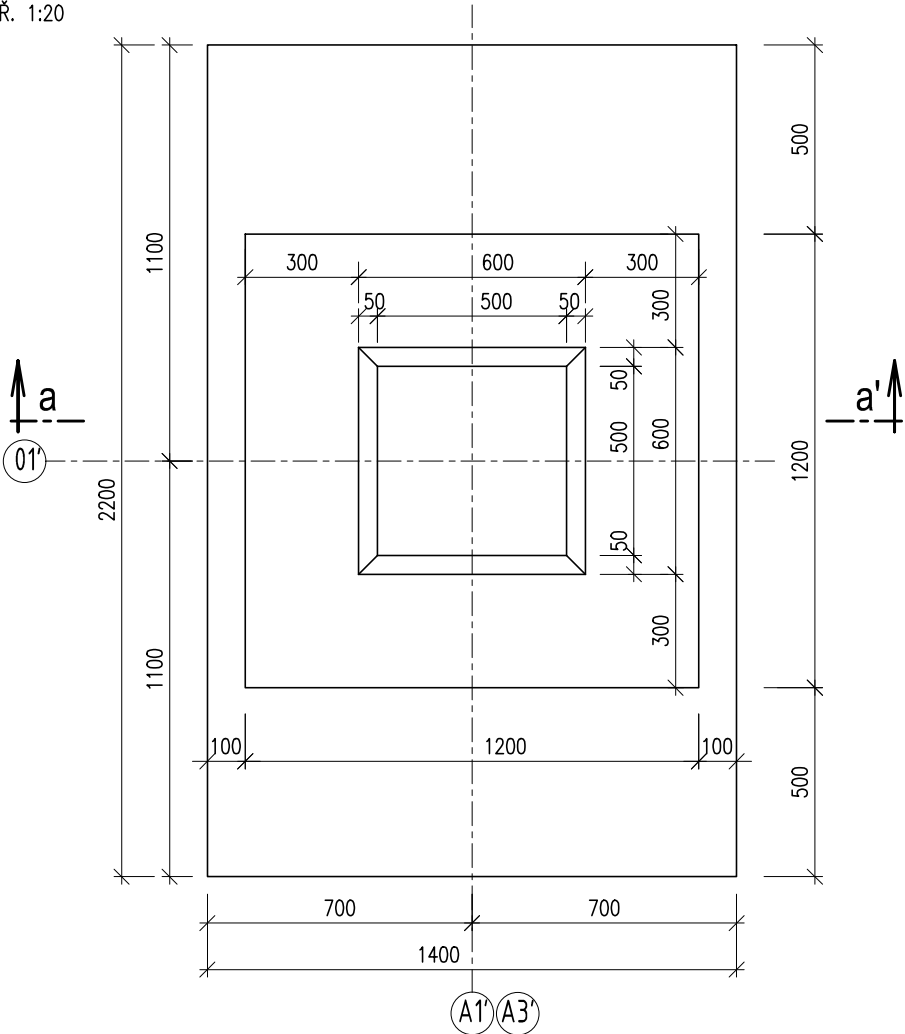


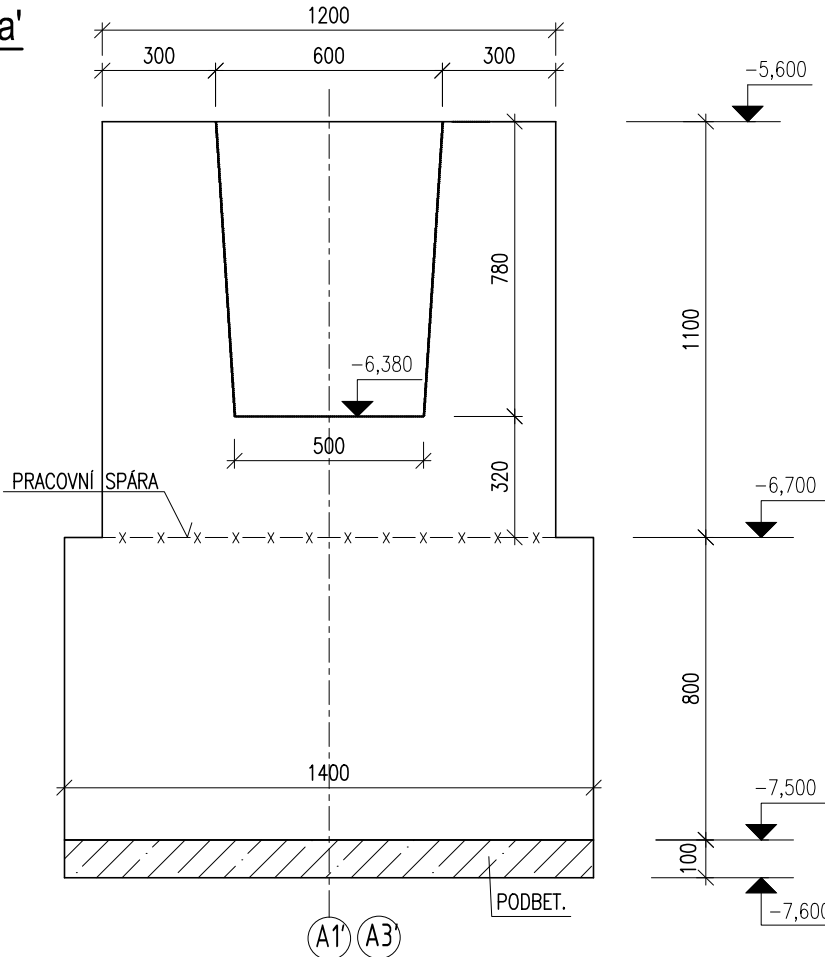
TVAR PATEK V OSE 01'-A1', 01'-A3'

PŮDORYS

MÉR. 1:20

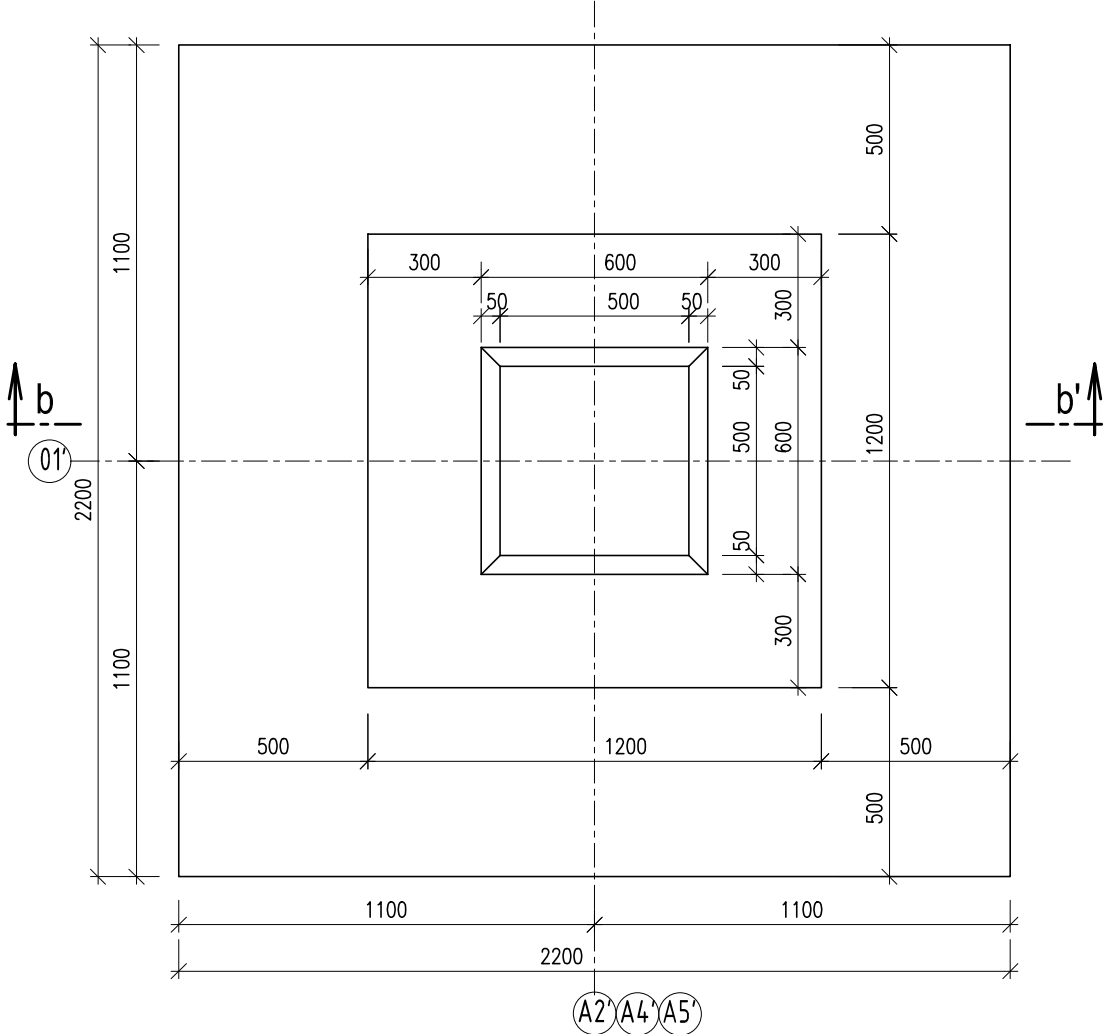


ŘEZ a-a'

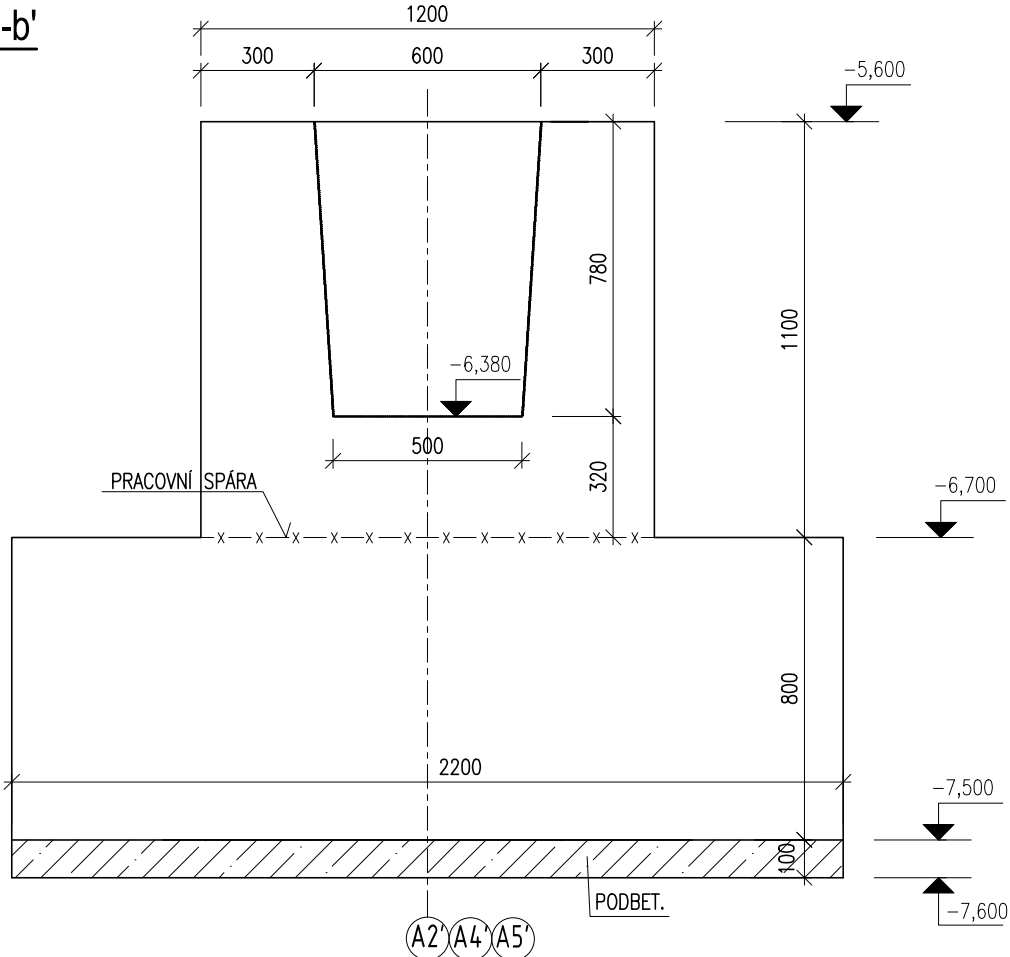


TVAR PATEK V OSE 01'-A2', 01'-A4' 01'-A5'

PŮDORYS

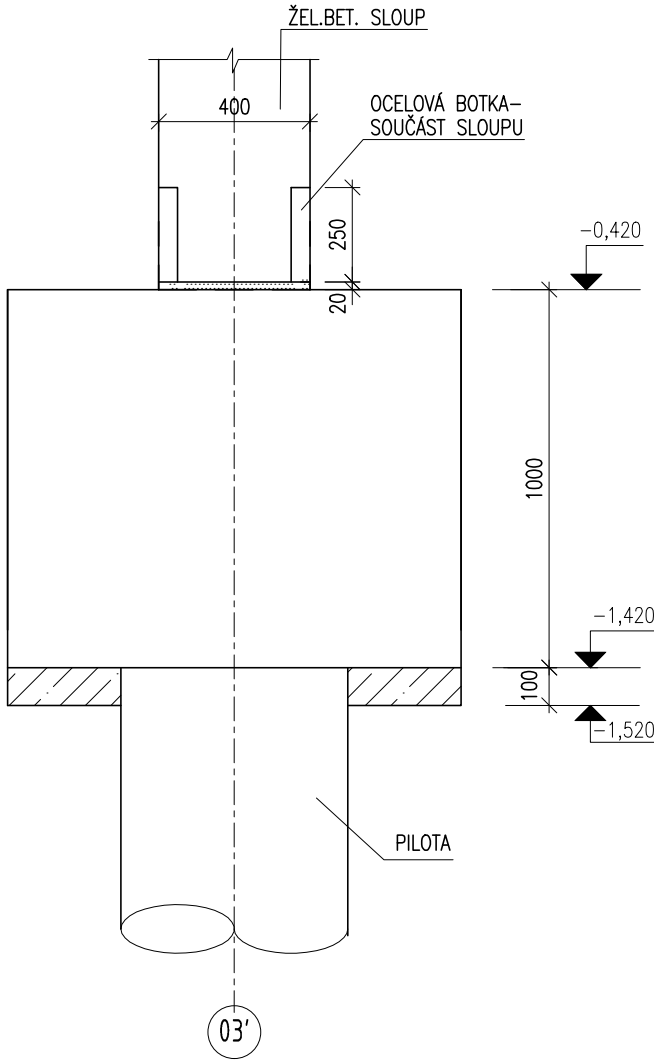
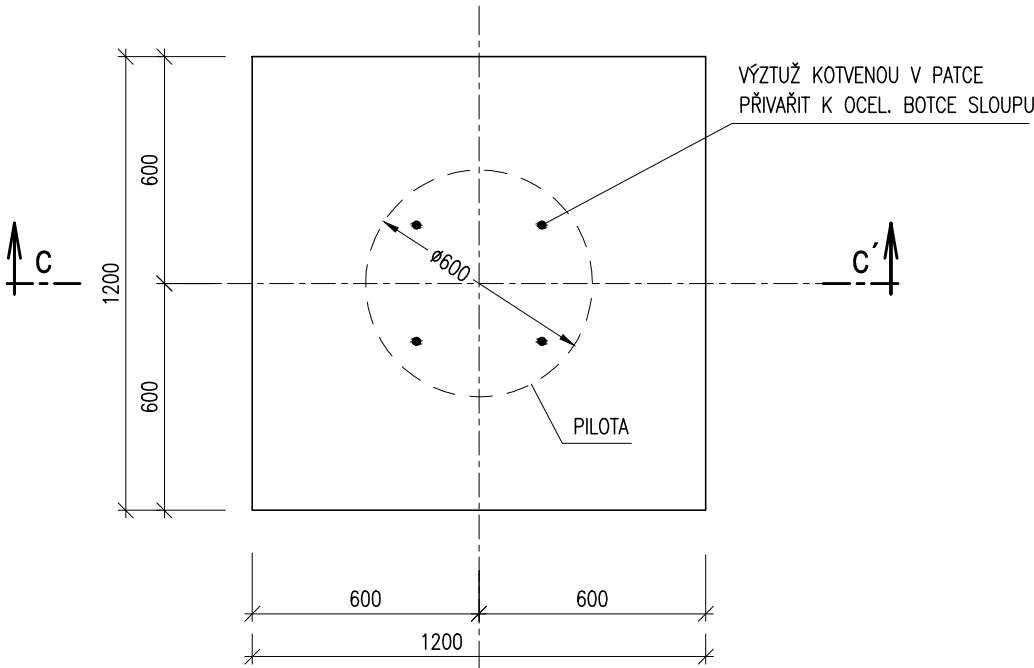


ŘEZ b-b'




TVAR PATEK NA PILOTÁCH

PŮDORYS



OCEL 10 505 (R)  
BETON C30/37 XC2 - PATKY  
BETON C25/30 XC2 - PODKLADNÍ BETON

	<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, 387 200 804 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agpnova.cz		
	Vypracoval	Zodpovědný projektant	Autorizoval
Milada Hynková	Ing. Vladimír Polanský, CSc.	Ing. Vladimír Polanský, CSc.	

Název akce: <b>NOVÉ DIALYZAČNÍ STŘEDISKO</b>		Datum	05/2021
		Formát	3x A4
		Měřítko	1:20
		Číslo zakázky	03 2427/21
Místo stavby: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy		Objekt	
Investor:	Klatovská nemocnice, a. s. Plzeňská 929, 339 01 Klatovy	Stupeň	DPS
Část:	Stavebně konstrukční řešení	Číslo výkresu	D.1.2 c) 16
Příloha:	VÝKRES TVARU PATEK		