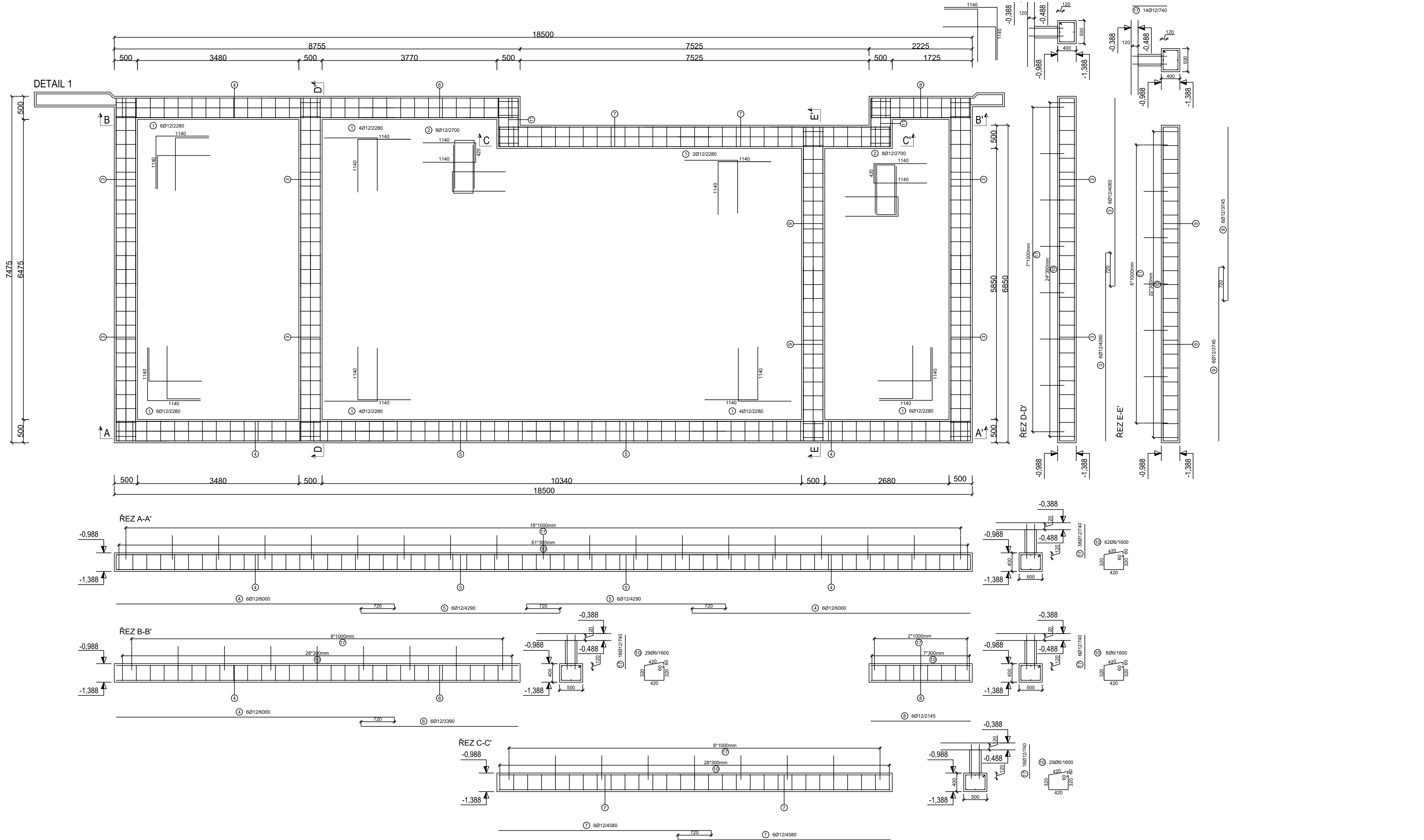


Výkres výztuže základů

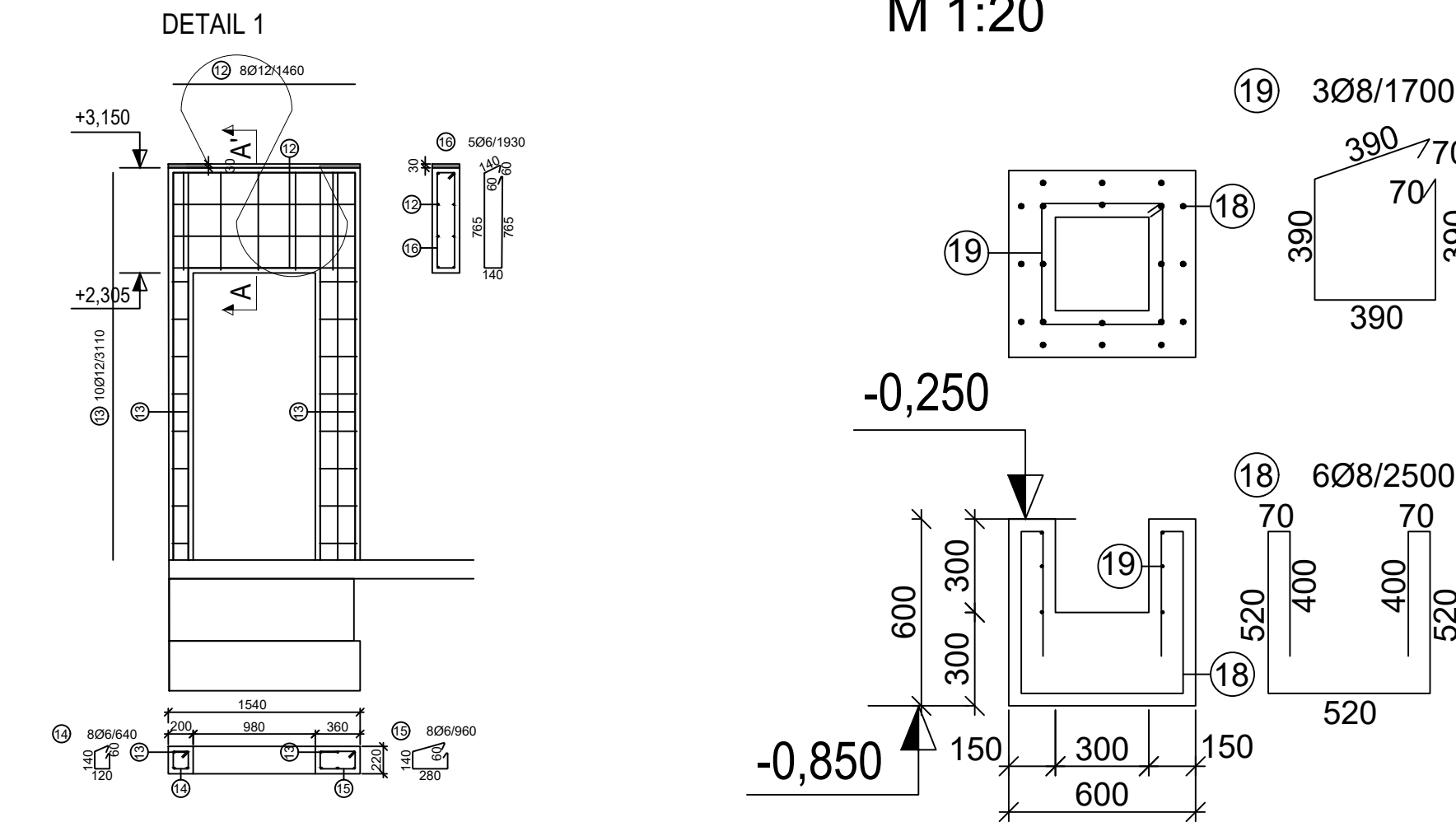
M1:50

PŮDORYS - SO 02



PATKA SLOUPU - 7 ks

M 1:20



TABULKA VÝZTUŽ					10505		
					Ø 12	Ø 6	Ø 8
č.	Ø	dl.	ks		0,888	0,222	0,395
1	12	2,28	40		91,2		
2	12	2,7	16		43,2		
3	12	4,06	36		146,16		
4	12	6	18		108		
5	12	4,29	12		51,48		
6	12	3,39	6		20,34		
7	12	4,58	12		54,96		
8	12	2,145	6		12,87		
9	12	3,745	12		44,94		
10	6	1,6	234			374,4	
11	12	1,045	4		4,18		
12	12	1,46	8		11,68		
13	12	3,11	10		31,1		
14	6	0,64	8			5,12	
15	6	0,96	8			7,68	
16	6	1,93	5			9,65	
17	12	0,74	159		117,66		
18	8	2,5	42				105
19	8	1,7	21				35,7
DĚLKA [m]					737,77	396,85	140,7
VAHA [kg]					655,1398	88,1007	55,5765
CELKOVÁ VAHA [kg]					798,81696		

POZNÁMKY:


1. PASY BUDOU BETONOVÁNY BEZ SVISLÝCH A VODOROVNÝCH PRACOVNÍCH SPÁR, MIMO PRACOVNÍ SPÁRY VYZNAČENÉ NA VÝKRESECH, PŘEDEPSANÉ VODOROVNÉ PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU VÝZDY OČIŠTĚNY A OPATŘENY ADHEZNÍM MŮSTKEM. PRACOVNÍ SPÁROU VÝZDY PROCHÁZÍ SPRÁHOVACÍ TRÁMKY.

2. POLOHY VŠECH PROSTUPŮ DESKOU JE NUTNO BĚHEM STAVBY KOORDINOVAT S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

3. DODATEČNÉ PROSTUPY NAD PRŮMĚR 150 MM, NEBO SHLUKY MENŠÍCH PROSTUPŮ VE STROPNÍ DESCE JE MOŽNO PROVÁDĚT POUZE PO KONSULTACI SE STATIKEM. JÁDROVÝM ODVRTEM NESMÍ BÝT PŘERUŠENA BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ. ŽEBRA NESMÍ BÝT PORUŠENA DODATEČNÝMI PROSTUPY.

BETON ZÁKLADOVÉHO ROŠTŮ C25/30-XC2-C10,2-Dmax 16mm-S3 - DLE ČSN EN 206+A2
TOLERANČNÍ TŘÍDA PROVEDENÍ 1 DLE ČSN EN 13670
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KATEGORIE PB0 - POVRCHY BEZ ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ

BETONÁŘSKÁ OCEL B 500B (10 505 R)
NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992

Č.	ZNAČKA REV.	POPIS REVIZE	DATUM REVIZE
VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Denisa Vavřínková		Ing. Tomáš Januša	
INVESTOR		Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	STUPEŇ PD
MÍSTO STAVBY		parc. č. 961, 2340, k.ú. Nové Město nad Metují	DPS
NÁZEV STAVBY		Sociální rehabilitace Nové Město nad Metují	FORMÁT 840x594
			MĚŘÍTKO 1:50
			DATUM 11/2024
			ARCH. Č.
OBJEKT:		ČÍSLO PRŮLOHY	OZN. REV.
SO02 - Horní dům s plochou střechou			Č. PARÉ
ČÁST:			
Výkres výztuže základů			
			D.2.2.4