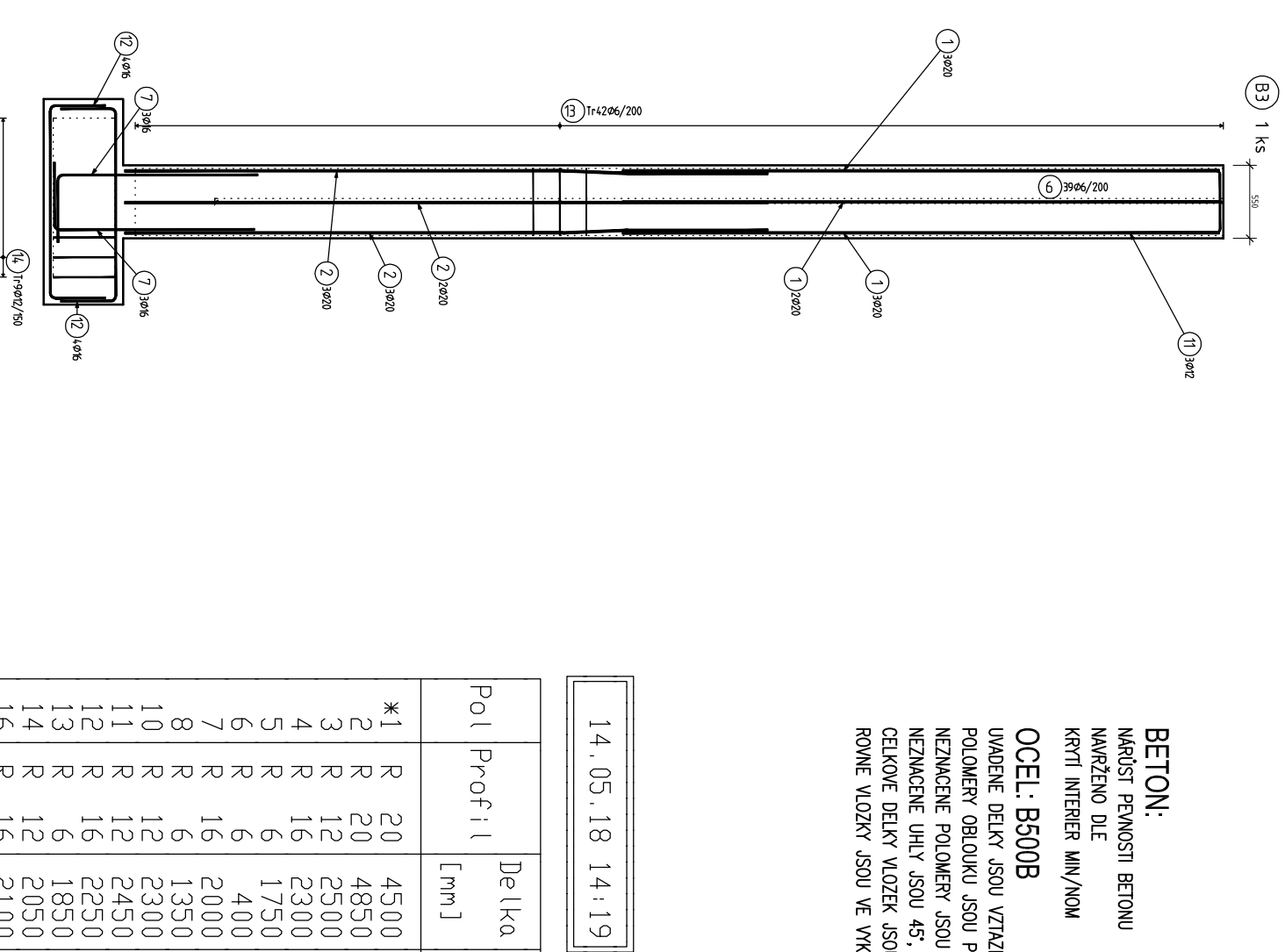
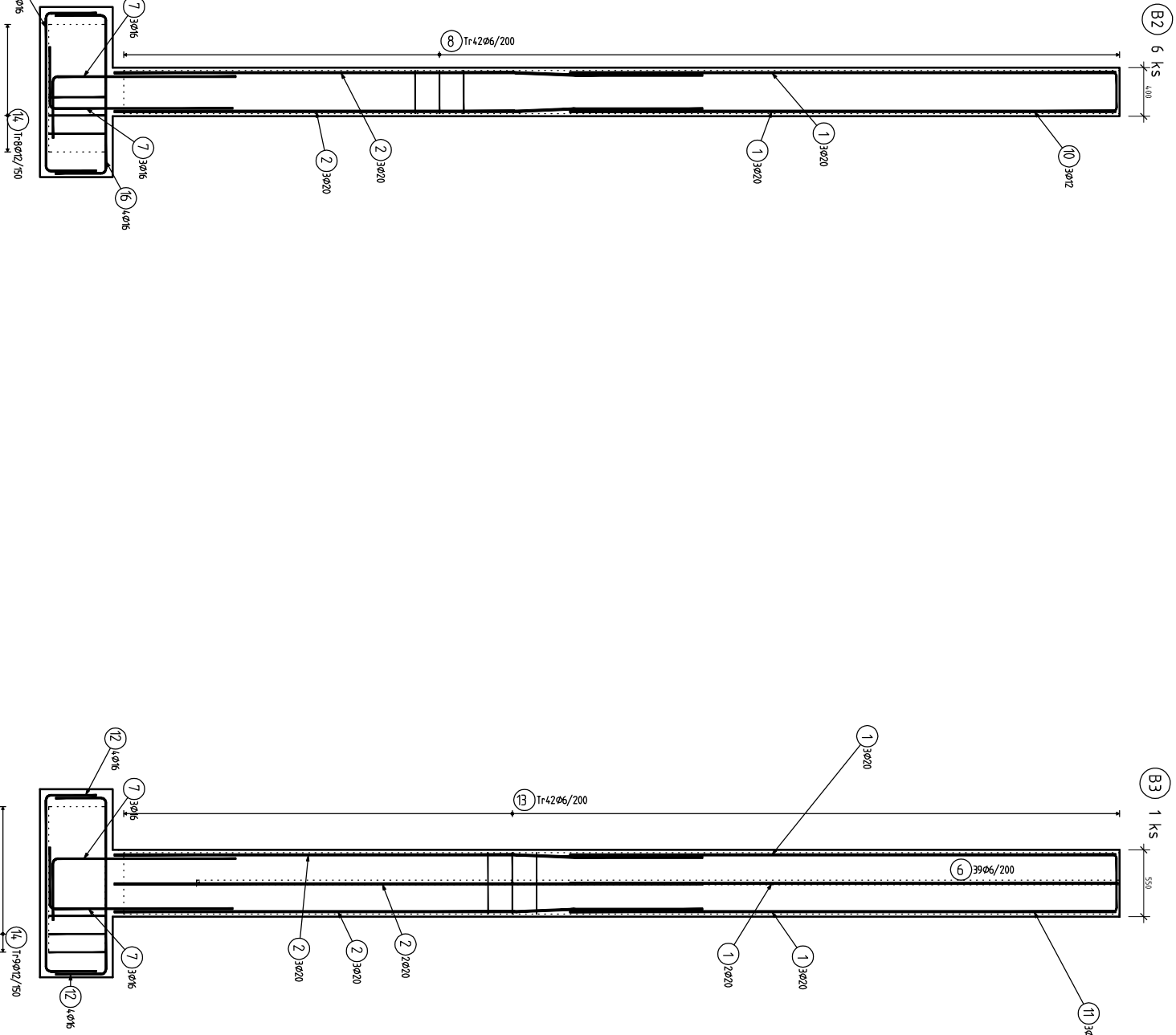
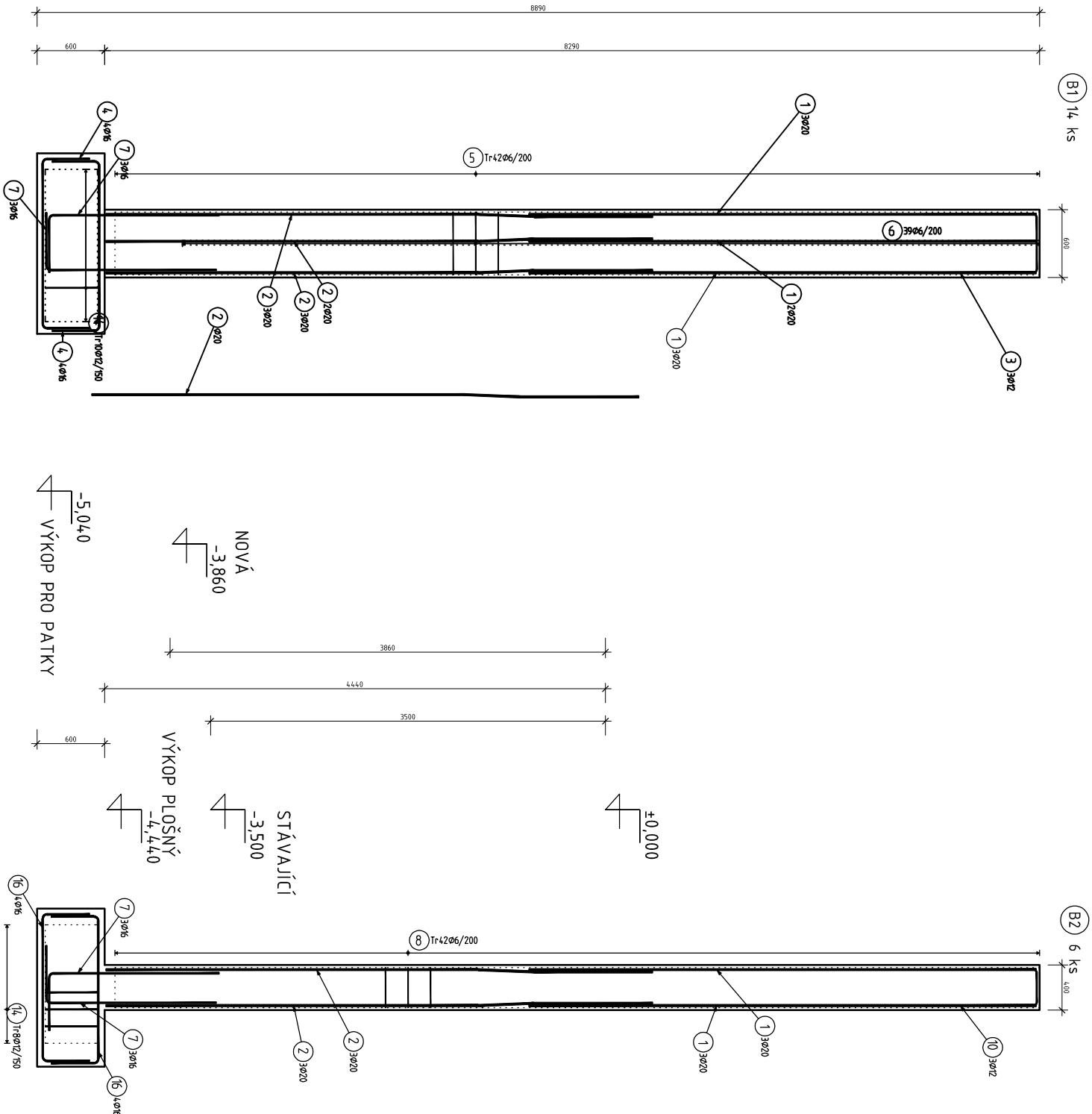
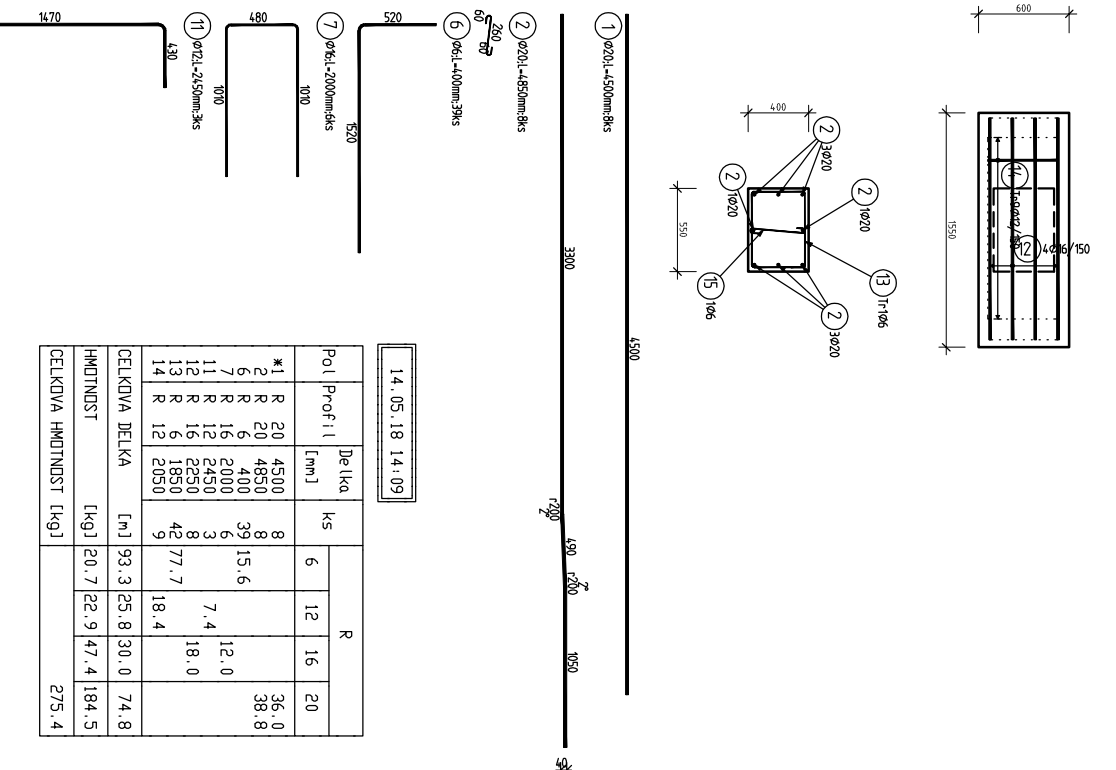
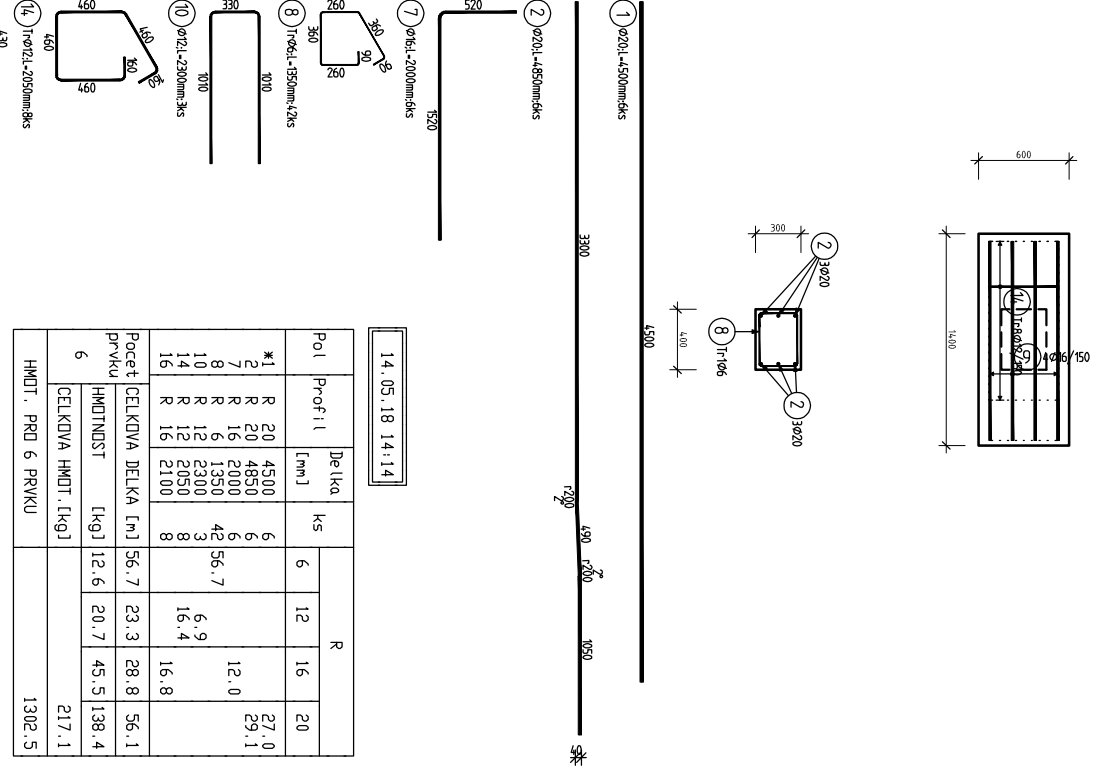
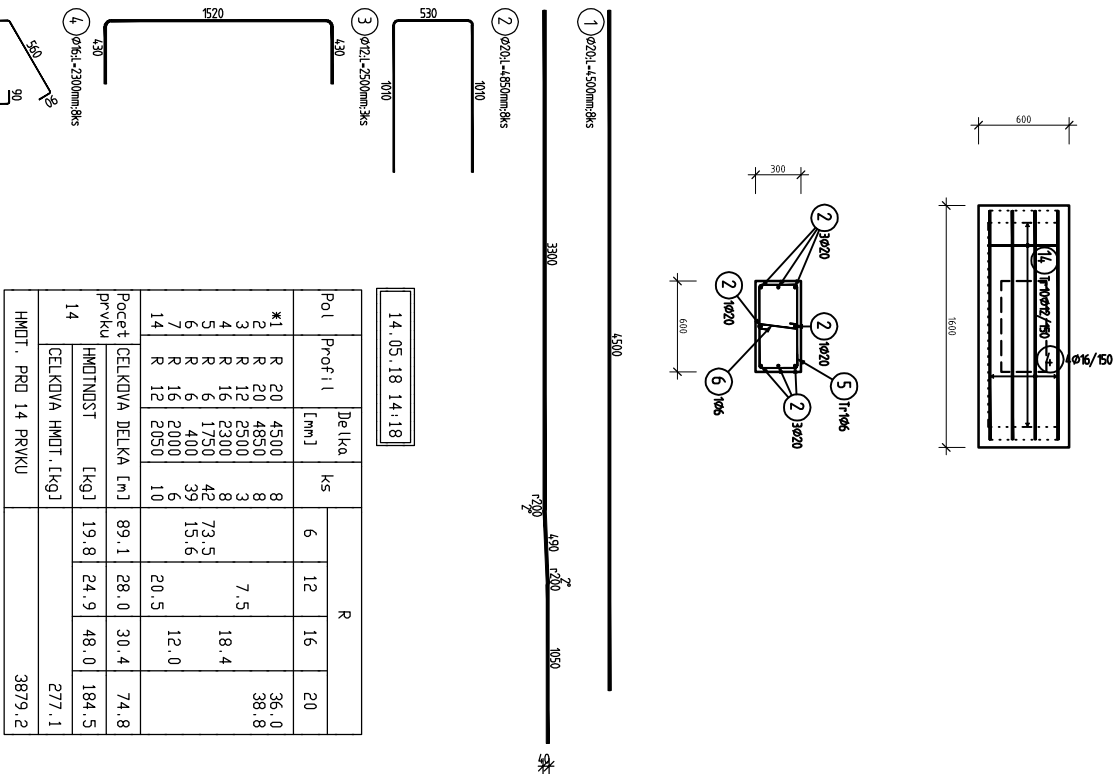


SCHÉMA VYZTUŽENÍ SLOUPŮ, M 1:50

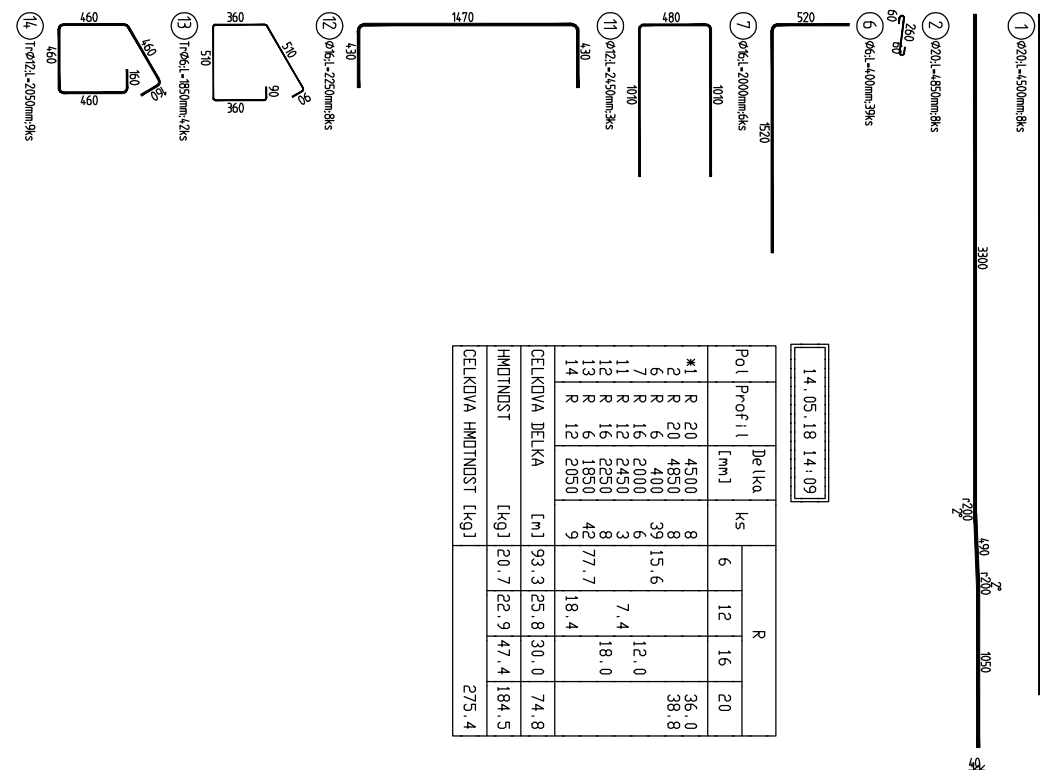
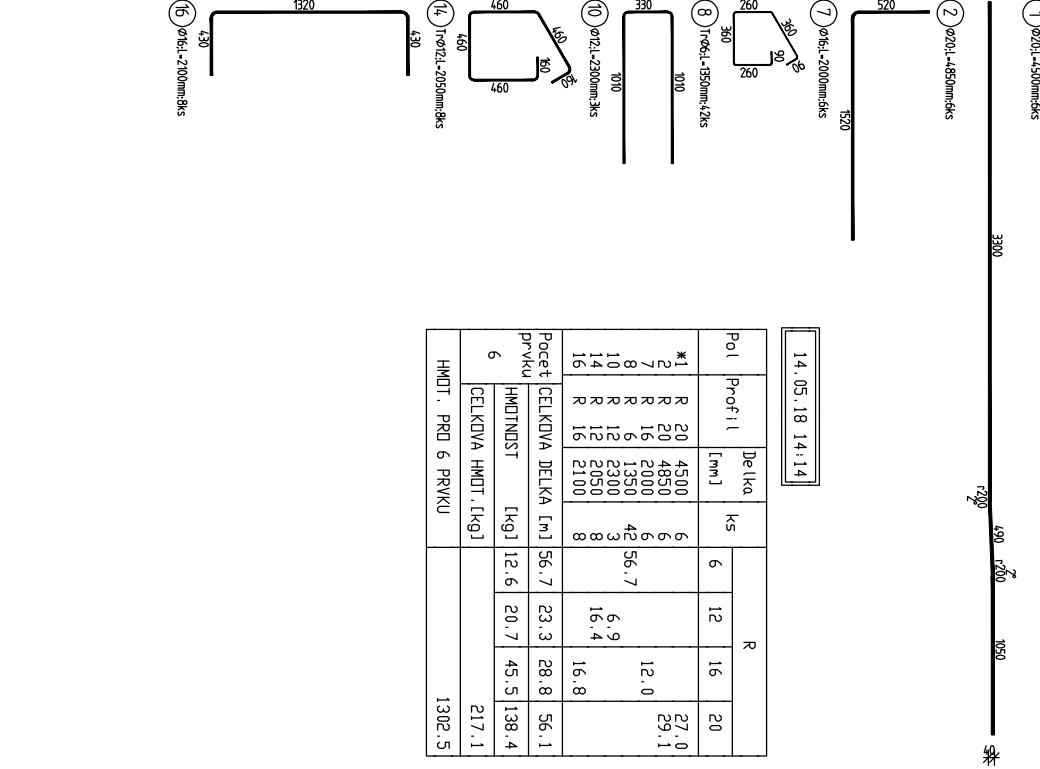
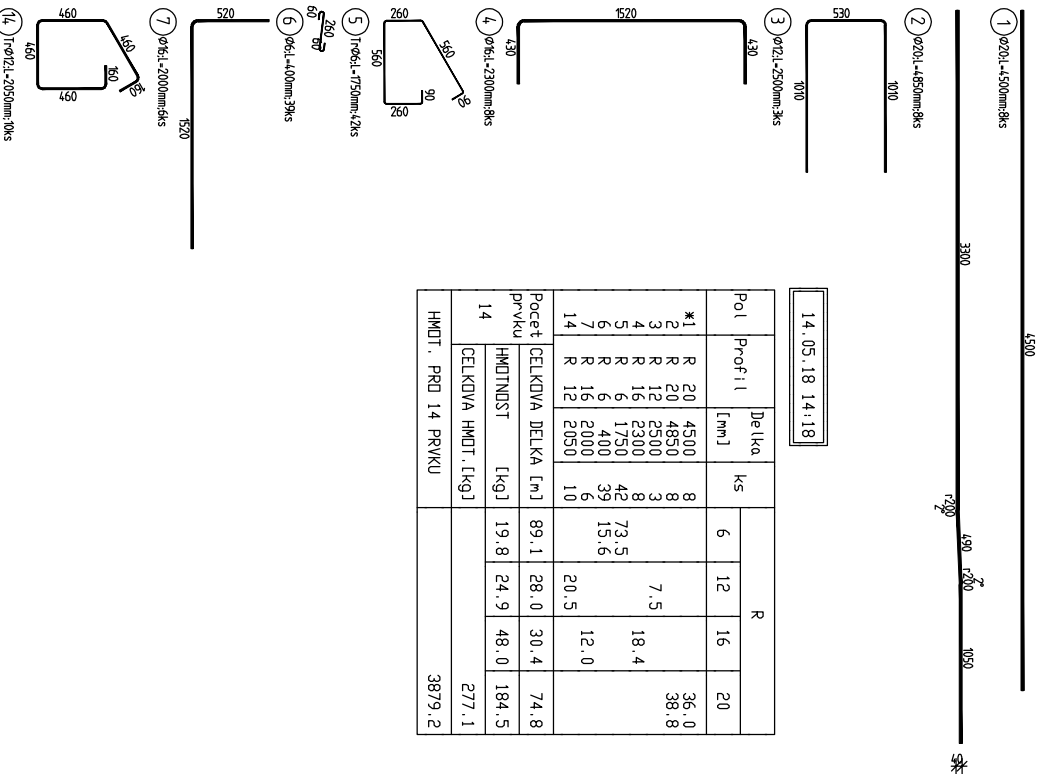


14.05.18 14:19
----------------

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R			
				6	12	16	20
*1	R 20	4500	156				702.0
2	R 20	4850	156				756.6
3	R 12	2500	42		105.0		
4	R 16	2300	112			257.6	
5	R 6	1750	588	1029.0			
6	R 6	400	585	234.0			
7	R 16	2000	126			252.0	
8	R 6	1350	252	340.2			
10	R 12	2300	18		41.4		
11	R 12	2450	3		7.4		
12	R 16	2250	8			18.0	
13	R 6	1850	42	77.7			
14	R 12	2050	197		403.9		
16	R 16	2100	48			100.8	
CELKOVÁ DELKA			[m]	1680.9	557.6	628.4	1458.6
HMOTNOST			[kg]	373.1	495.0	991.8	3597.1
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]							5457.1



BETON:	C25/30-XC1-Dmax 16
NARŽENO DLE	VELMI POMALÝ
KRITÍ INTERIER	MIN/MOM
OCCEL: B500B	10 505
UVAŘENÉ DELKY JSOU VYZNAZENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.	
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHNĚVACÍCH TRNU.	
NEZNAMENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.	
CELKOVÉ DELKY VOZEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.	
ROVNĚ VLOŽKY JSOU VE VNĚJŠÍ OZNAČENÉ "A".	



VYPRACOVÁVALA:	Ing. ANETA MAROUŠKOVÁ	KONTROLOVALA:	Ing. JIŘÍ TUREČEK
OBJEDNATEL:	Městská část Praha 6 Čs. armády 601/23, 160 52, Praha 6		
AKCE :	REKONSTRUKCE DOMU DEJICKÁ 184/4, PRAHA 6 parc. č. 81, k.ú. Dejvice		
VÝKRES:			
SCHÉMA VYZTUŽENÍ SLOUPŮ			
STUPEŇ :	DPS	PARÉ	
ZAK. Č. :	06/2018	PROJESE	VÝKRES Č.
FORMÁT :	A3		12
VEŘÍTKO:	150		