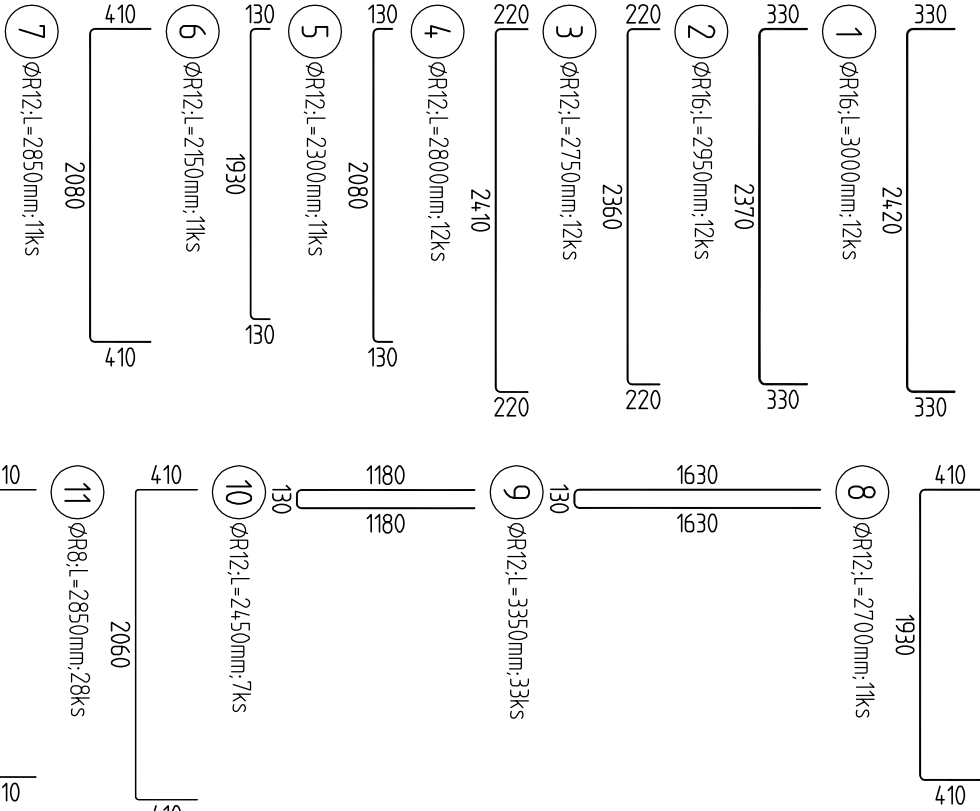
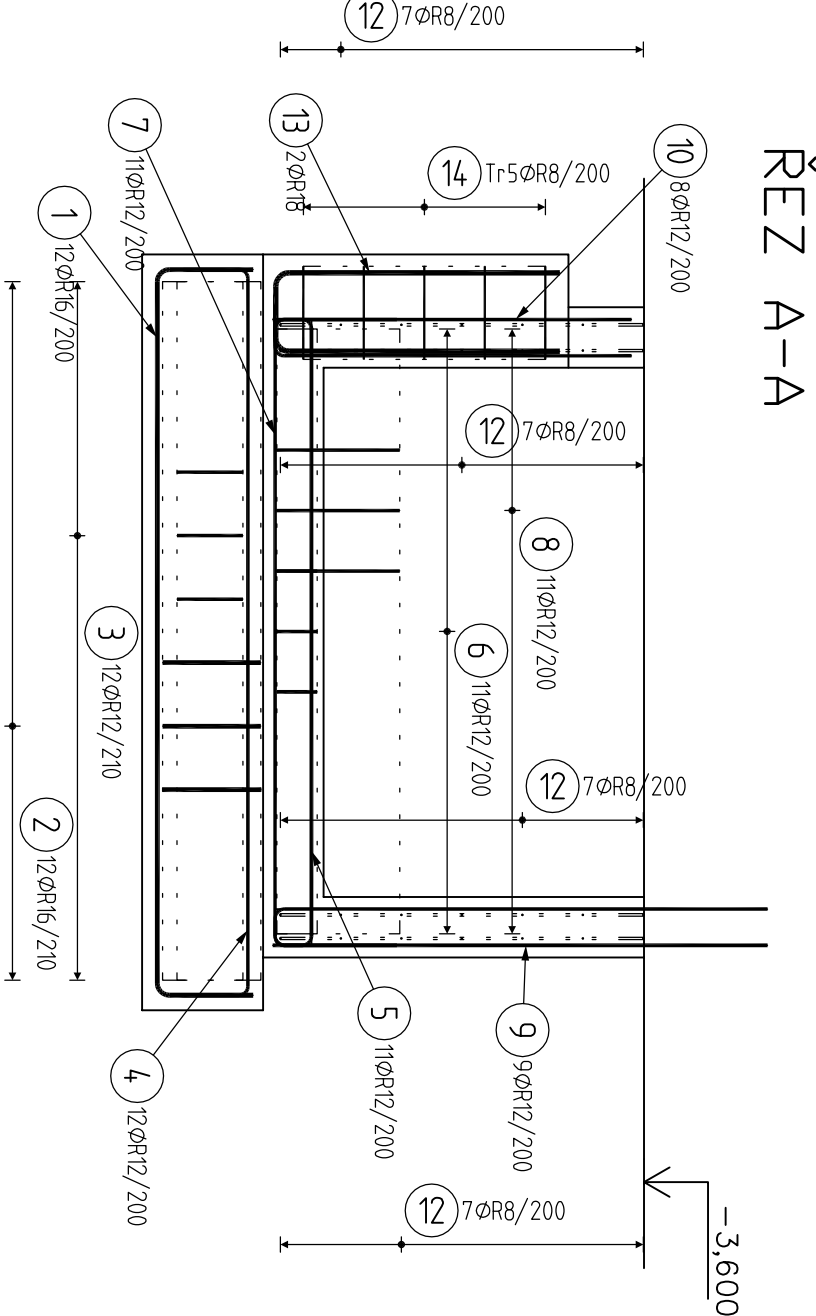
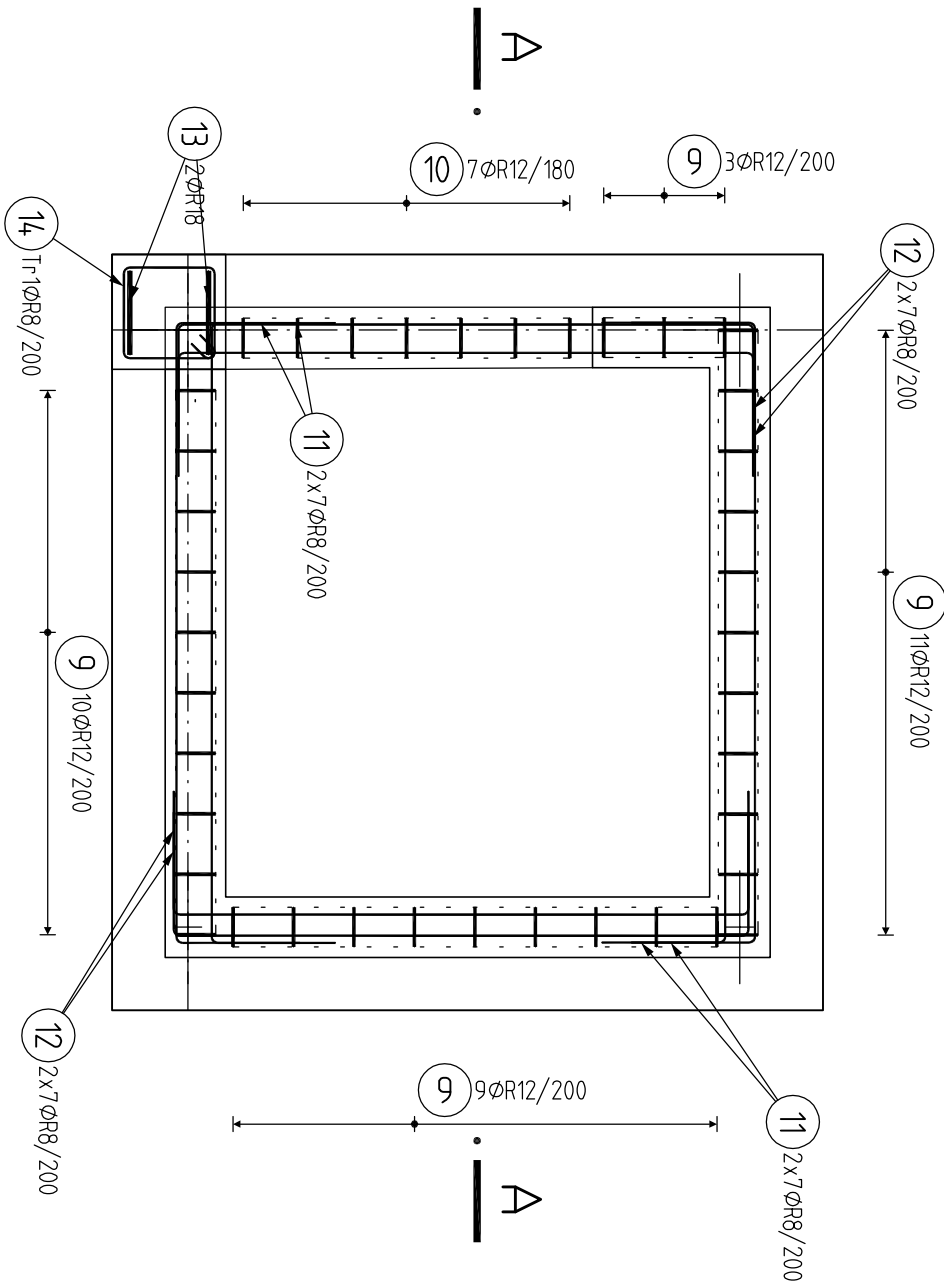


VÝTAHOVÁ ŠACHTA – TVAR M 1:25
PŮDORYS



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R			
				8	12	16	18
1	R	16	3000	12			
2	R	16	2950	12		36,0	
3	R	12	2750	12	33,0	35,4	
4	R	12	2800	12	33,6		
5	R	12	2300	11	25,3		
6	R	12	2150	11	23,7		
7	R	12	2850	11	31,4		
8	R	12	2700	11	29,7		
9	R	12	3350	33	110,6		
10	R	12	2450	7	17,2		
11	R	8	2850	28	79,8		
12	R	8	2700	28	75,6		
13	R	18	2100	2			4,2
14	R	18	1350	5	6,8		
CELKOVÁ DELKA		[m]	162,2	304,3	71,4	4,2	
HMOTNOST		[kg]	64,0	270,2	112,7	8,4	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]							455,2

BETON:

MAX. PRŮSAK 50 mm podle ČSN EN 12390-8

NÁRŮST PEVNOSTI BETONU VELMI POMAŁÝ

NAVŘENO DLE ČSN 73 1201/86-Z2, ČSN EN 206-1-Z3, ČSN EN 13670-1-Z1

KRYTÍ INTERIER MIN/NOM 35 mm/35mm

KRYTÍ EXTERIER MIN/NOM 40 mm/35 mm

OCEL: 10 505

UVADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU ÚČÍ PRUTU.

POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,

NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 D_{min} (TAB. 20).

NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.

CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

ROVNÉ VLOZKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.

±0,000 = 259,85 m n.m. Bpv

UPOL – Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci – Neředitně

objednatel : Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc
místo stavby : Olomouc, ? Neředitně, parcela č. 1398, 942, 770, 282/3.

429/4, 557/6, 278/12

stůpeň p.d. : dokumentace pro provádění stavby

gener. projektantpřiležr–r, spol. s r.o., Uheľn6 27, 772 00 Olomouc

zpracovatel čestřing. Stanislav Barďk, Družstevn6 10, 779 00 Olomouc

datum : červenee 2015

č6st : d.1.2 konstrukční č6st

obsah : VÝTAHOVÁ ŠACHTA – VÝZTUŽ M1:25

architektonické řešení : miroslav pospřřil, ateliér–r,s.r.o., uheľn6 27, olomouc

d.1.2.13