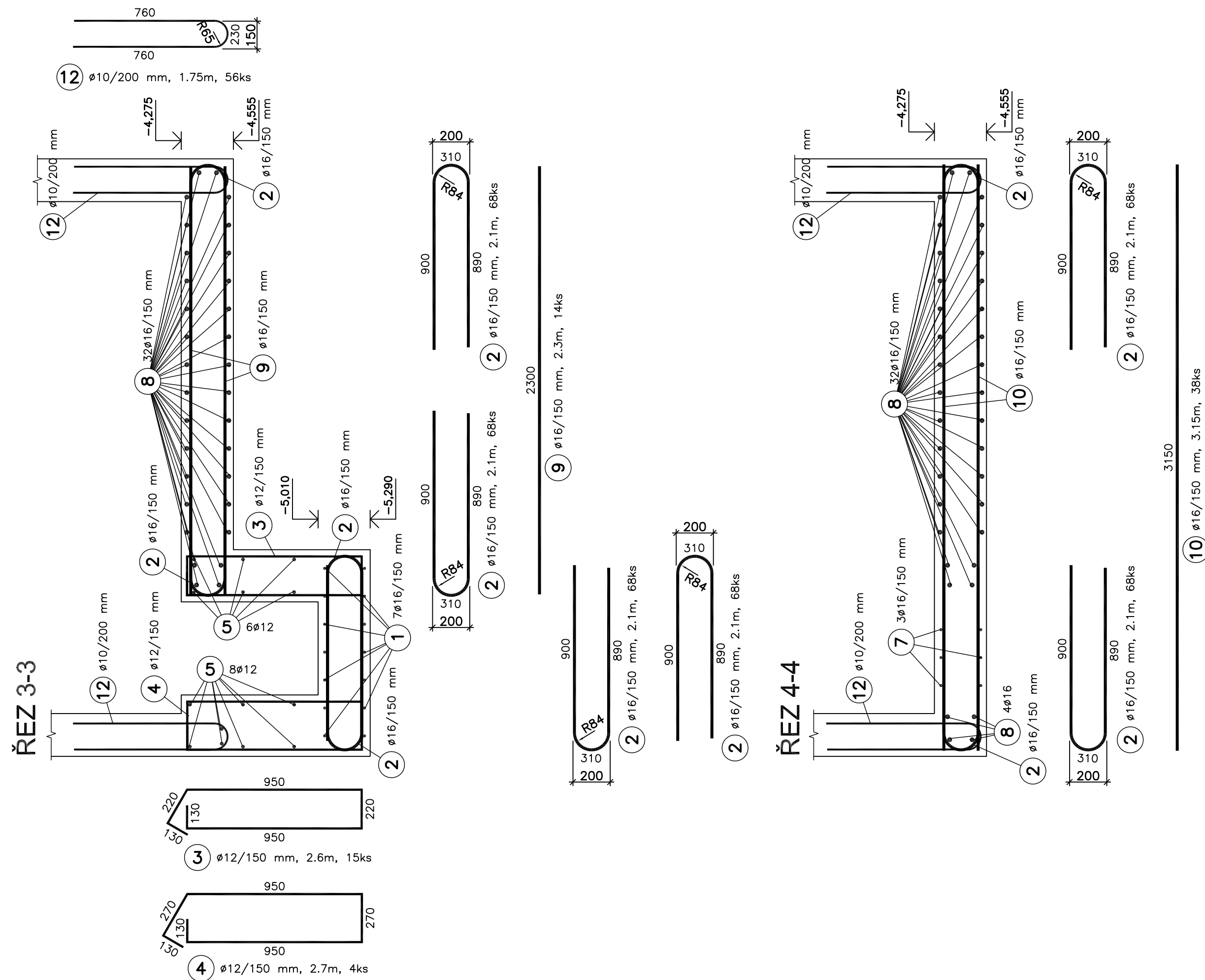
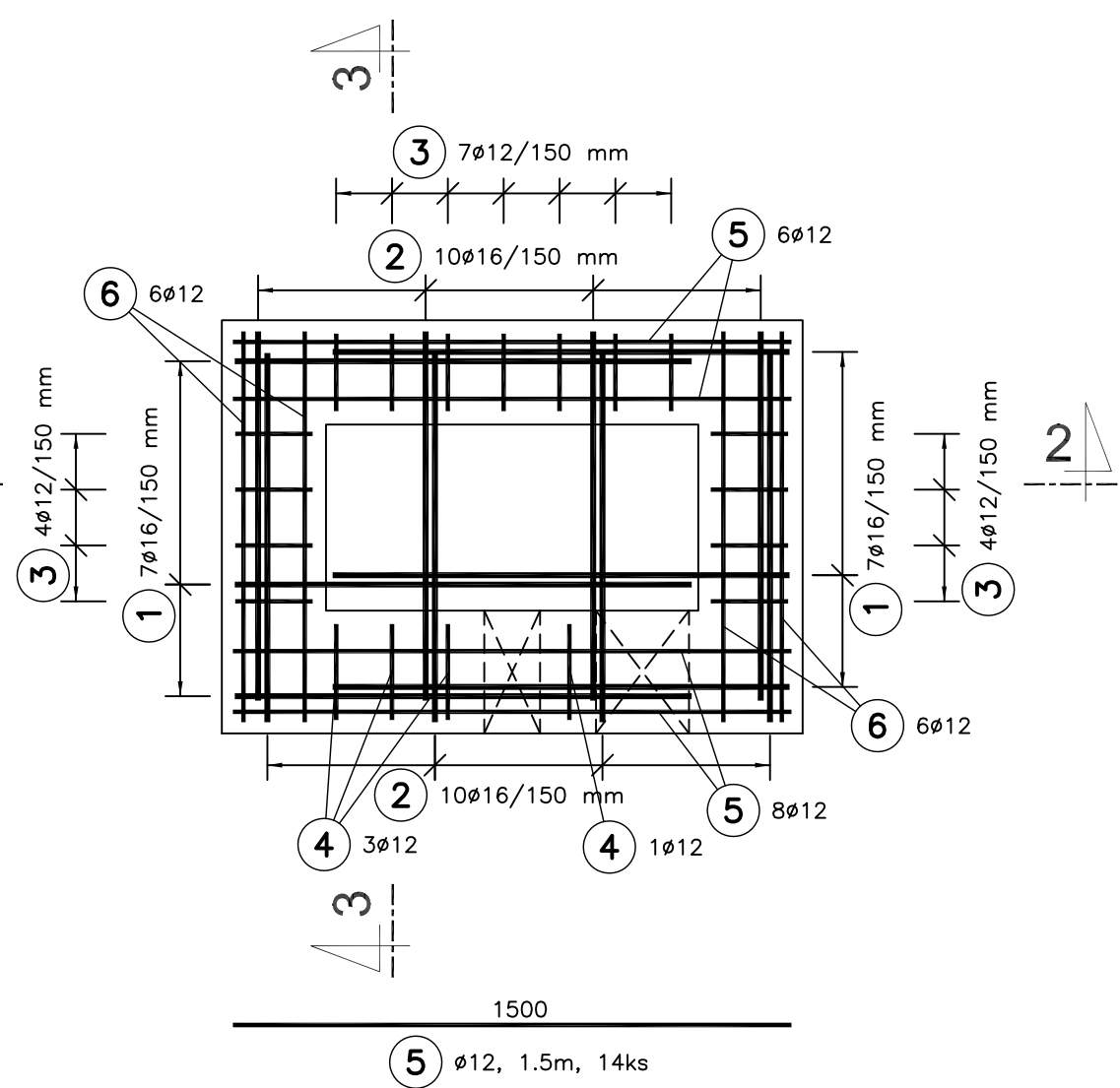
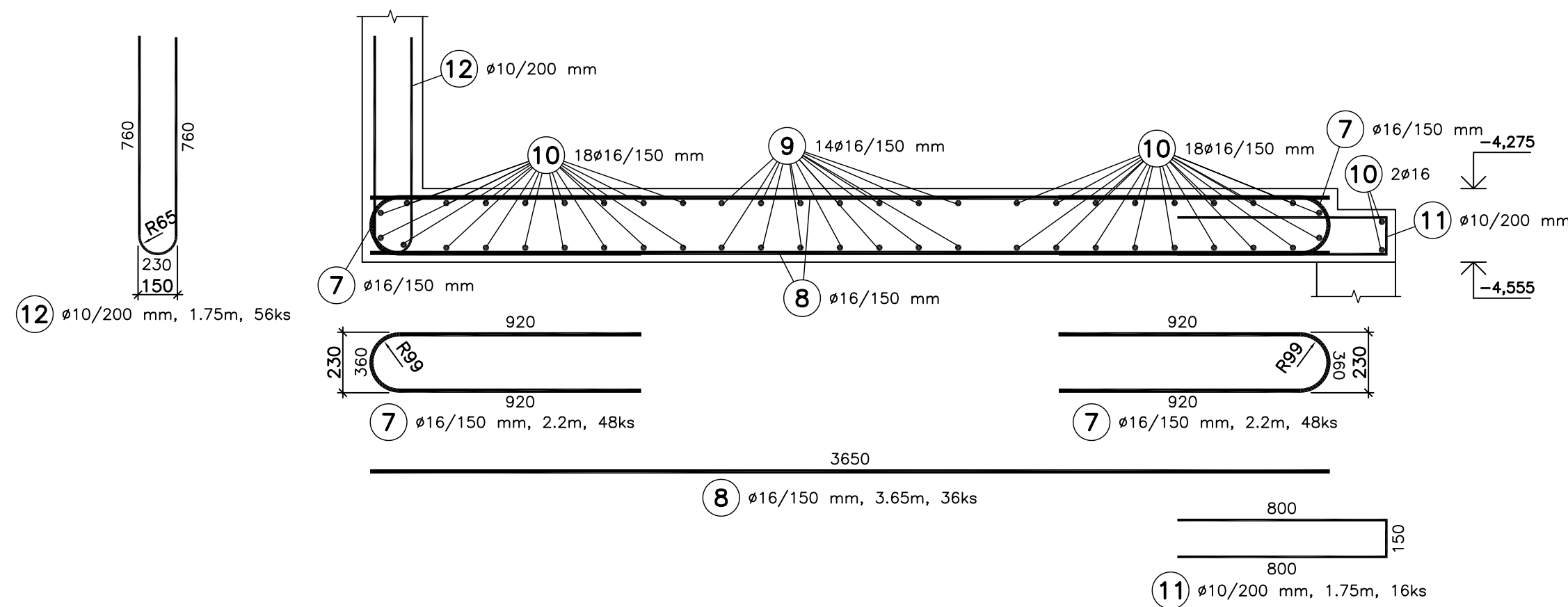


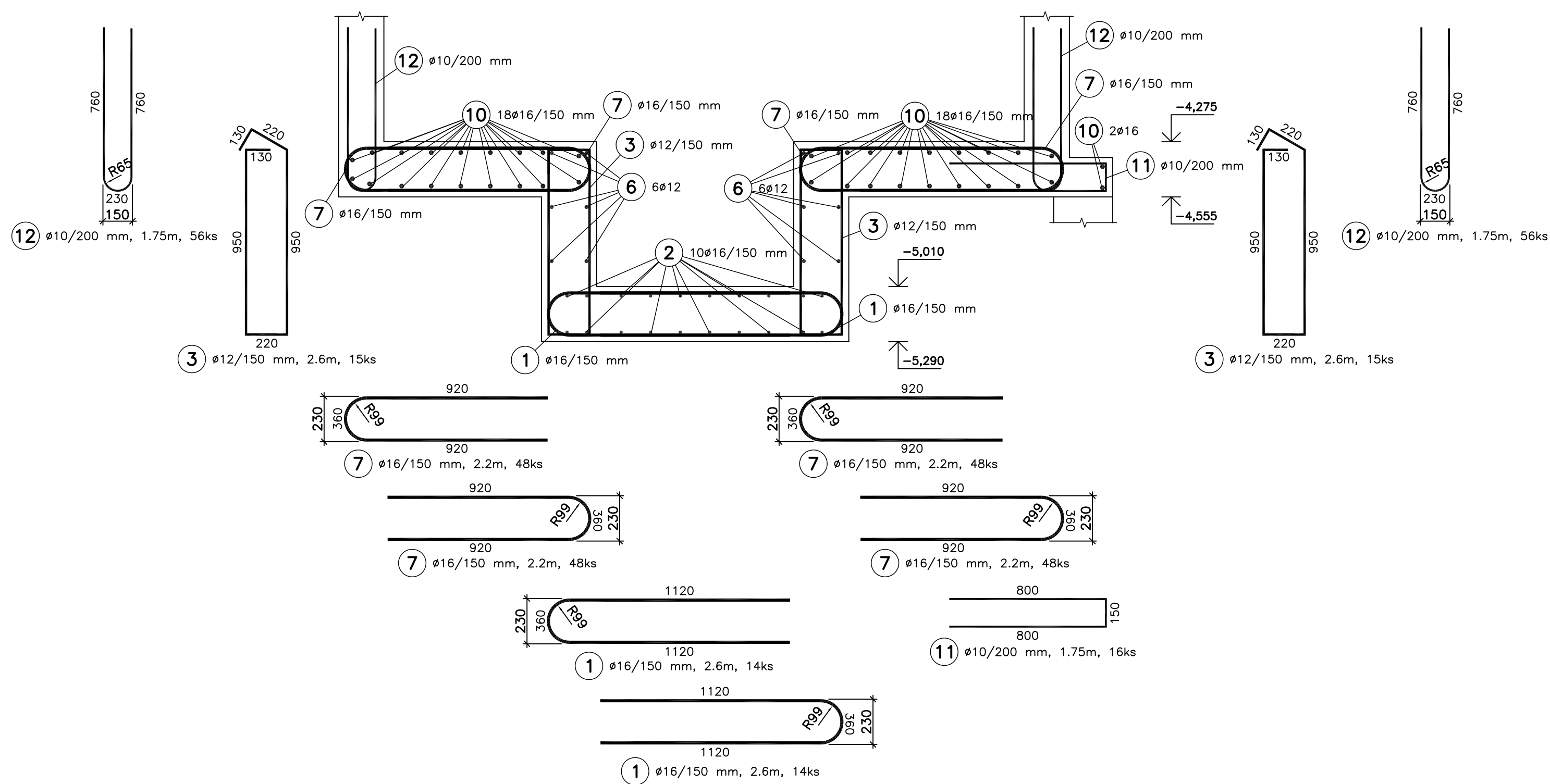
PŮDORYS JÍMKY



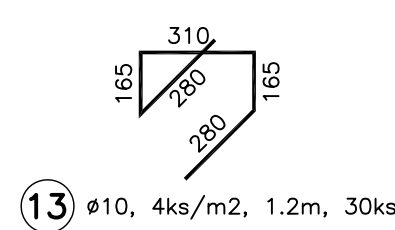
ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ (KOŽIČKY)



VÝKAZ VÝZTUŽE

Č.P.	ø	Délka	Počet	Délka [m]		
				B500 B	ø12	ø16
1	16	2.60	14			36.400
2	16	2.10	68			142.800
3	12	2.60	15		39.000	
4	12	2.70	4		10.800	
5	12	1.50	14		21.000	
6	12	1.05	12		12.600	
7	16	2.20	48			105.600
8	16	3.65	36			131.400
9	16	2.30	14			32.200
10	16	3.15	38			119.700
11	10	1.75	16	28.000		
12	10	1.75	56	98.000		
13	10	1.20	30	36.000		
Celková délka [m]				162.000	83.400	568.100
Specifická hmotnost [kg/m]				0.617	0.888	1.578
Celková hmotnost [kg]				99.954	74.059	896.462
Celková hmotnost [kg]					1070.475	

BETON C25/30 XC1
VÝZTUŽ B500 B
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 25 MM

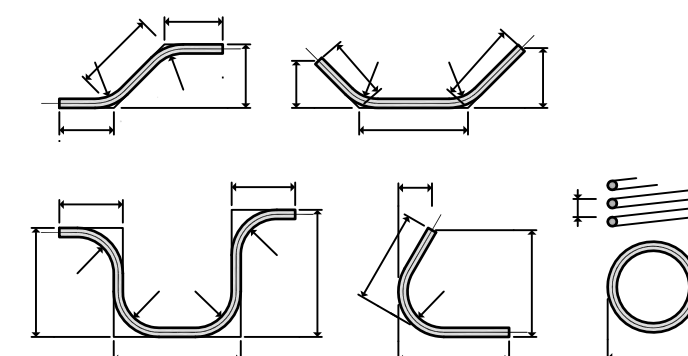
POZNÁMKY:
- V místě malých prostupů se výztuž rozhrne.
- Konstrukční distanční výztuž (kožičky) lze nahradit distanční lištou (hady).

±0,000 = 289,59 B.p.v

ZMĚNA	DATUM	POZNÁMKA

zhotovitel:	Ing. Michal Kubalík STATIKA POZEMNÍCH STAVEB	adresa: Jarníkova 1872/20, 148 00 Praha 4 - Chodov tel.: 777 891 331 e-mail: michalkubalik@seznam.cz
-------------	---	--

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK
podle ČSN EN ISO 3766



UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNACENÉ OHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

název stavby:	VODOJEM A ATS - REKONSTRUKCE Dolní Slivno	
investor:	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	č.paré:
zodp. projektant:	Ing. Michal Kubalík	vypracoval: Ing. Michal Kubalík
část dokumentace:	SO 02.1 - STATICKÁ ČÁST	
stup. dokumentace:	DUR/DSP/DPS	
název přílohy:	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY	
		datum: 3/2017 měřítko: 1:20 formát: 8 A4 číslo přílohy: D.2.1.4