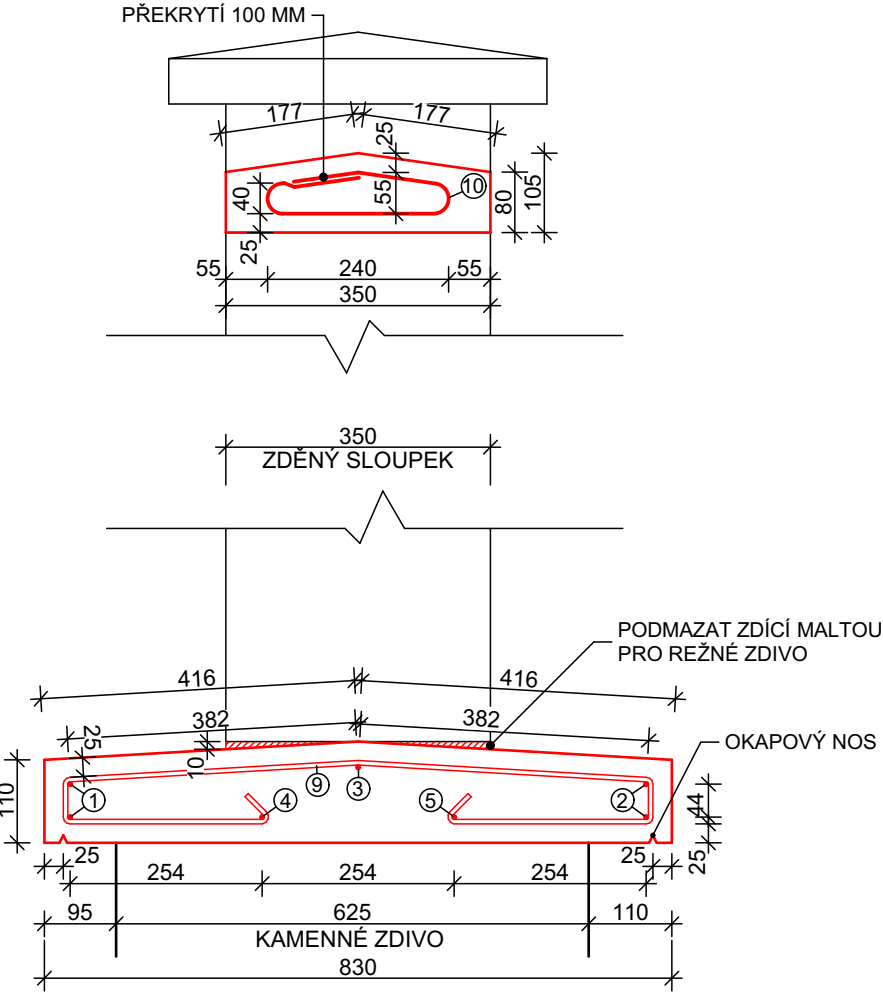


ŘEZ 1-1' (1:10)



TABULKA VÝZTUŽE ŘÍMSY

OZN. PRVKU	PROFIL [MM]	DÉLKA [M]	POČET KS	DÉLKA CELKEM [M]
				φ 6
1	6	22,65	2	45,3
2	6	23,60	2	47,2
3	6	23,10	1	23,1
4	6	23,30	1	23,3
5	6	2,65	1	2,7
6	6	1,48	14	20,7
7	6	2,16	1	2,2
8	6	2,37	5	11,9
9	6	1,53	107	163,7
			m	340,0
			kg / m	0,222
			kg	76
			CELKEM OCELI [kg]	76

BETON C25/30 - XC4, FR2  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ (R-10505) B500B  
BETON. SMĚS MĚKKÁ, D<sub>MAX</sub>=8 MM

TABULKA VÝZTUŽNÉ SÍTĚ DESKY ZÁBRADLÍ

OZN. POL.	PROFIL SÍTĚ [MM]	DÉLKA [M]	ŠÍŘKA [M]	PLOCHA CELKEM [M <sup>2</sup> ]
10	8/100 x 6/200	29,00	0,65	19,0
			m <sup>2</sup>	19,0
			kg / m <sup>2</sup>	5,144
			kg	100,0
			HMOTNOST SÍTÍ CELKEM [kg]	100,0

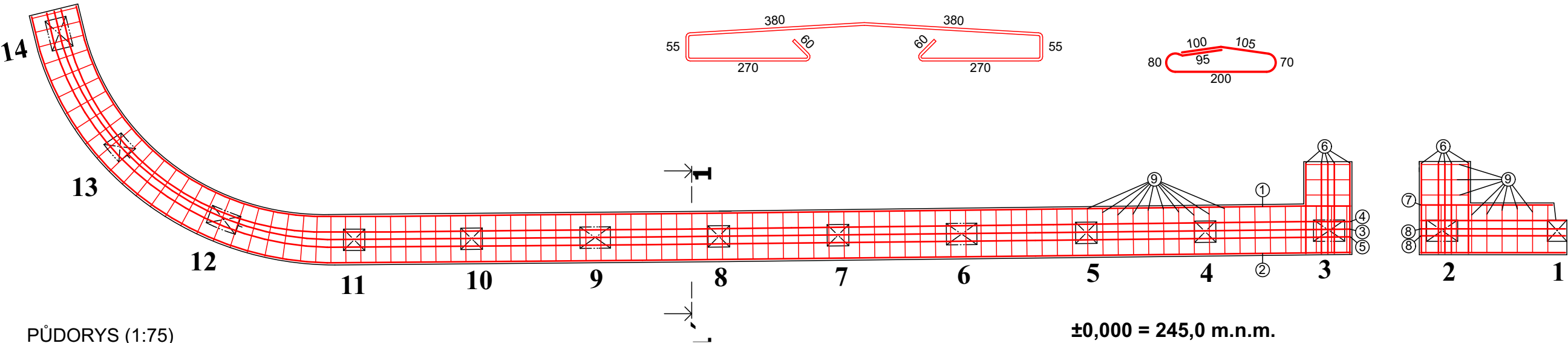
BETON C25/30 - XC4, FP2  
OCEL - svařované síť (SZ) - typ AQ60  
BETON. SMĚS MĚKKÁ, D<sub>MAX</sub>=8 MM

POZNÁMKA

- U SÍTÍ NUTNO POČÍTAT S PROSTŘIHEM Z VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ
- PŘESAHY NAVAZUJÍCÍCH SÍTÍ MIN. 300 MM

9 Ø R6 MM, DL. 1530 MM, Å 250 MM

10 SVAŘOVANÁ SÍŤ Z OCELOVÝCH ŽEBÍRKOVÝCH DRÁTŮ TVÁŘENÝCH ZA STUDENA  
DRÁTY 8,0 x 6,0 MM, ROZMĚRY OKA 100/200 MM, R.Š. 650 MM



PŮDORYS (1:75)  
ZAKRESLENÍ VÝZTUŽE NOVÉ ŘÍMSY

±0,000 = 245,0 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. RADAN SLEŽKA	ING.ARCH. MARTIN ZÁVORKA		
MÍSTO	17. LISTOPADU 643/18,16 708 00 OSTRAVA - PORUBA		
INVESTOR	MMO - ÚMOB PORUBA KLIMKOVICKÁ 55/28, 708 00 OSTRAVA-PORUBA		
REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZÍDKY SE ZÁBRADLÍM A SCHODIŠTĚM NA ULICI 17.LISTOPADU PŘED OBJEKTY Č. 16 A 18, OSTRAVA - PORUBA		DATUM	06/2017
		ÚČEL	DSP+DPS
		ČÍSLO ZAK.	3248
		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
VÝZTUŽ ŘÍMSY A DESKY ZÁBRADLÍ		1:75,1:10	D.1.1b-09