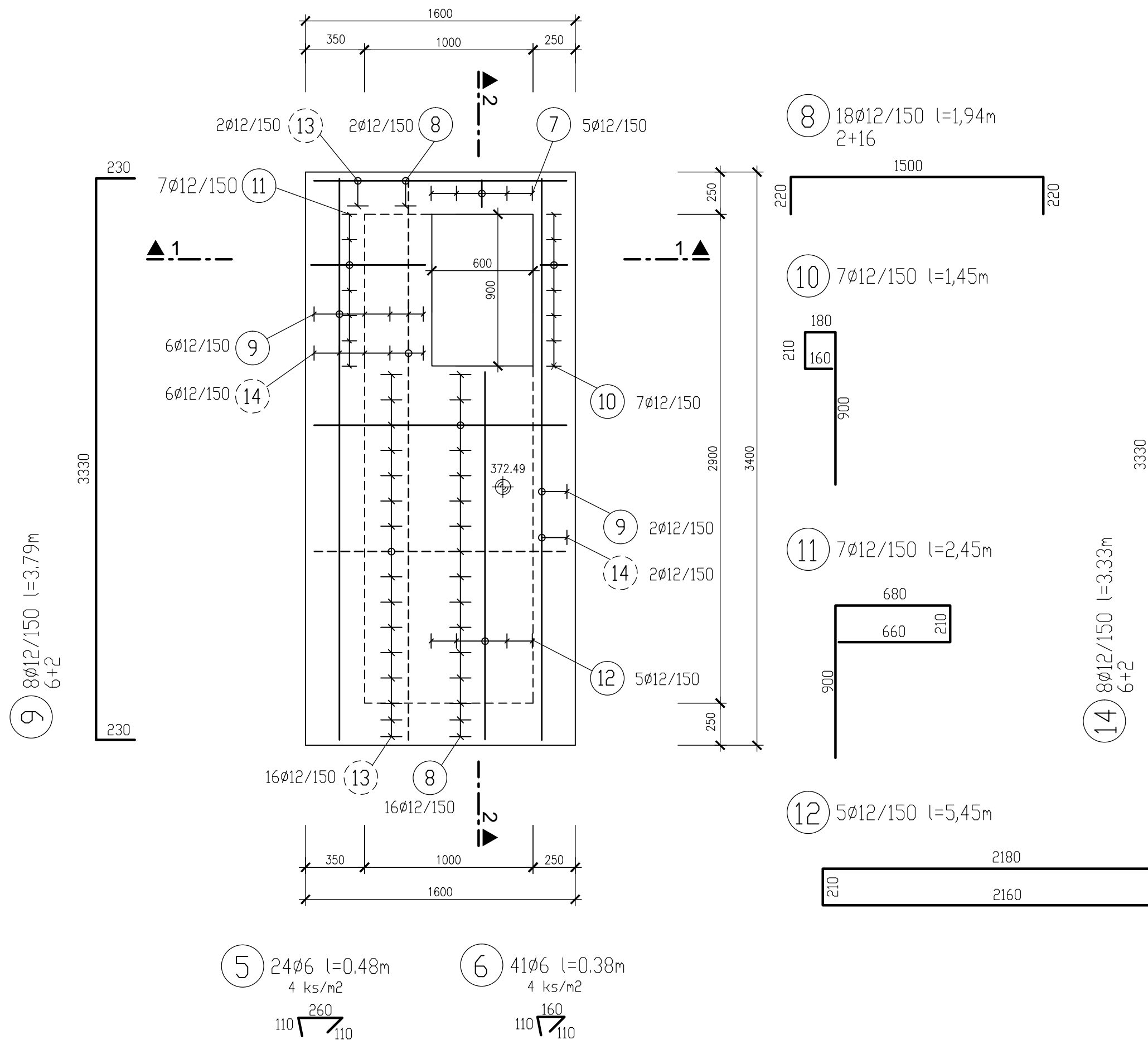
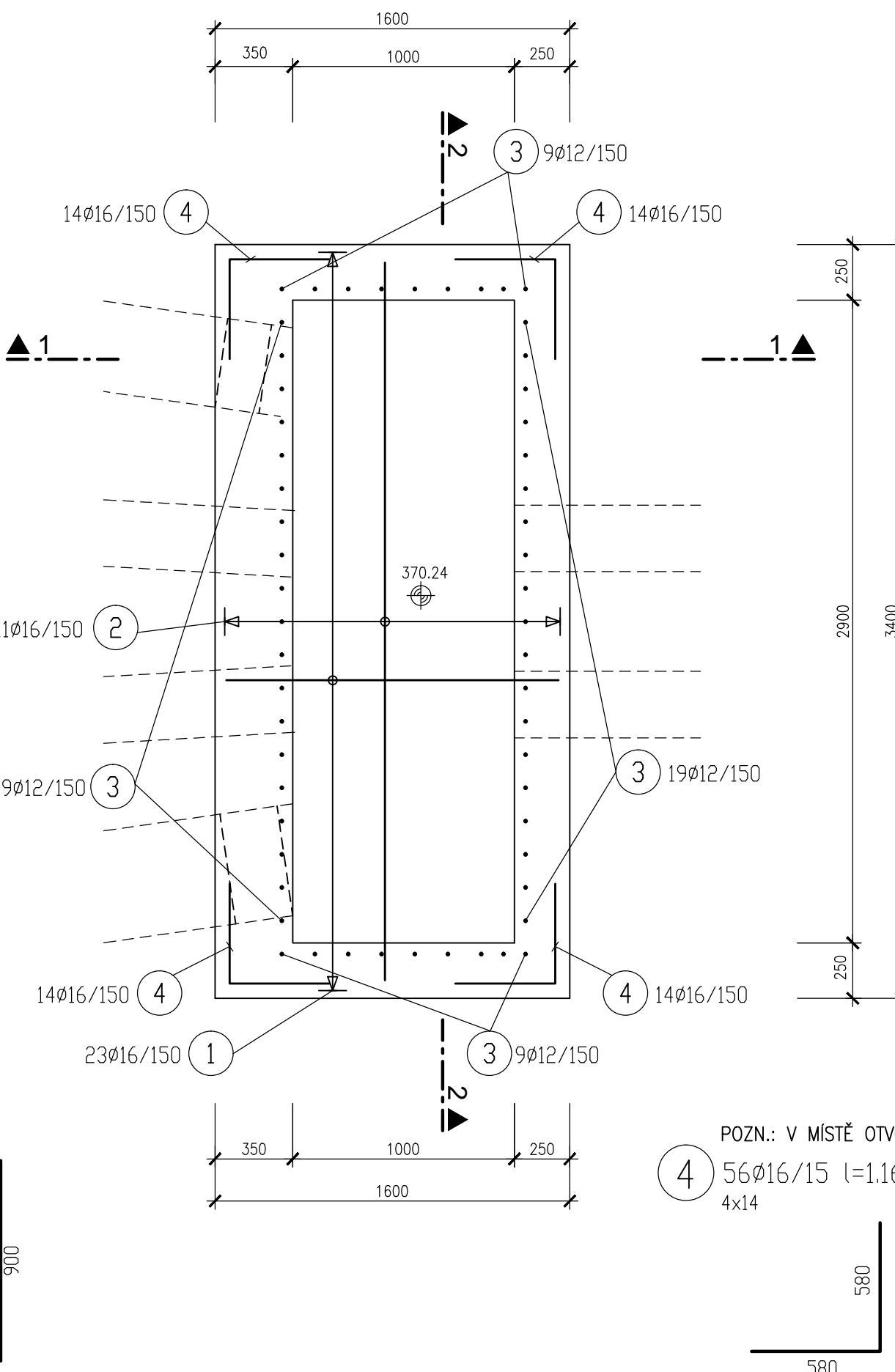


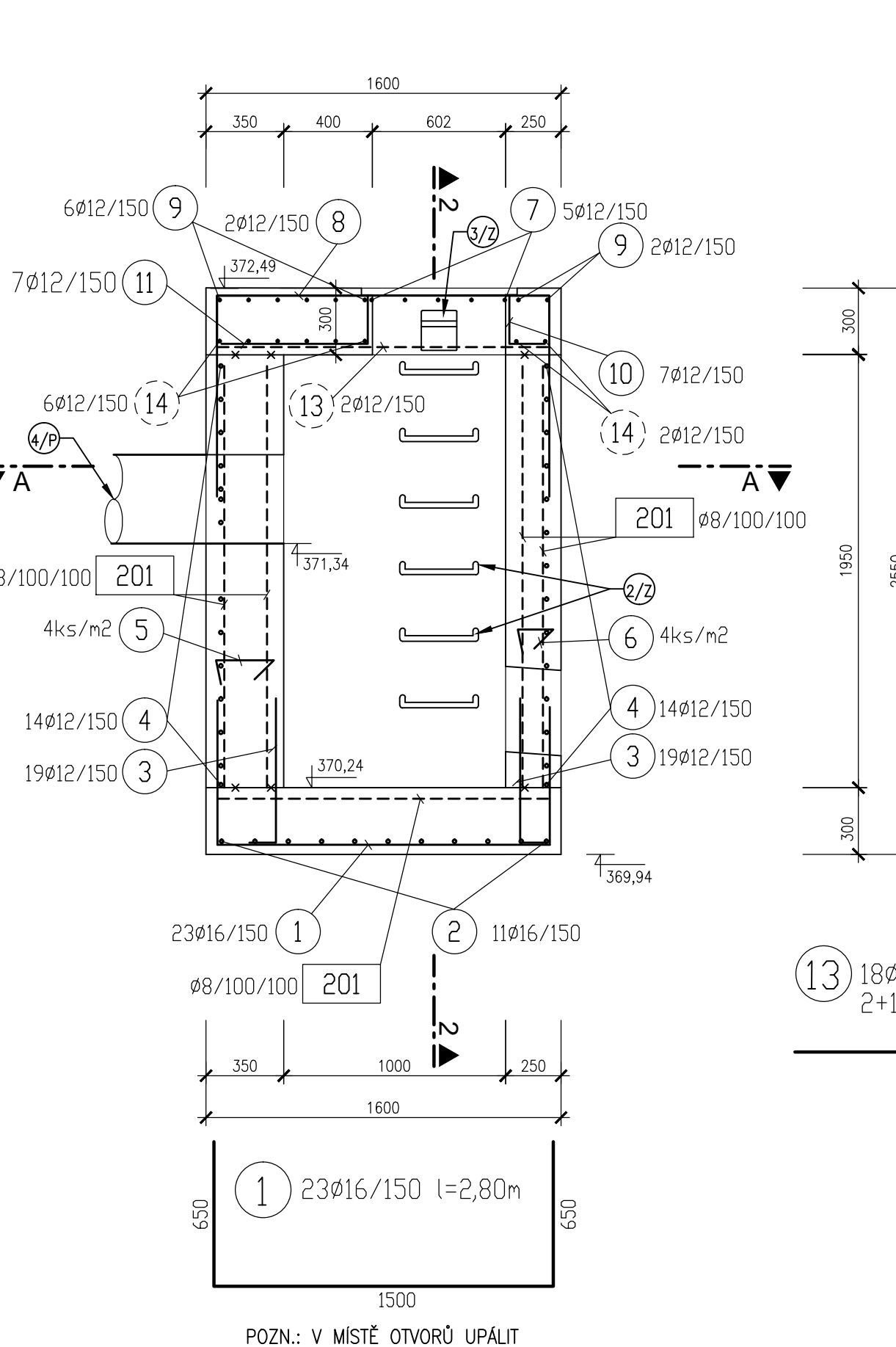
PŪDORYS  
1:25



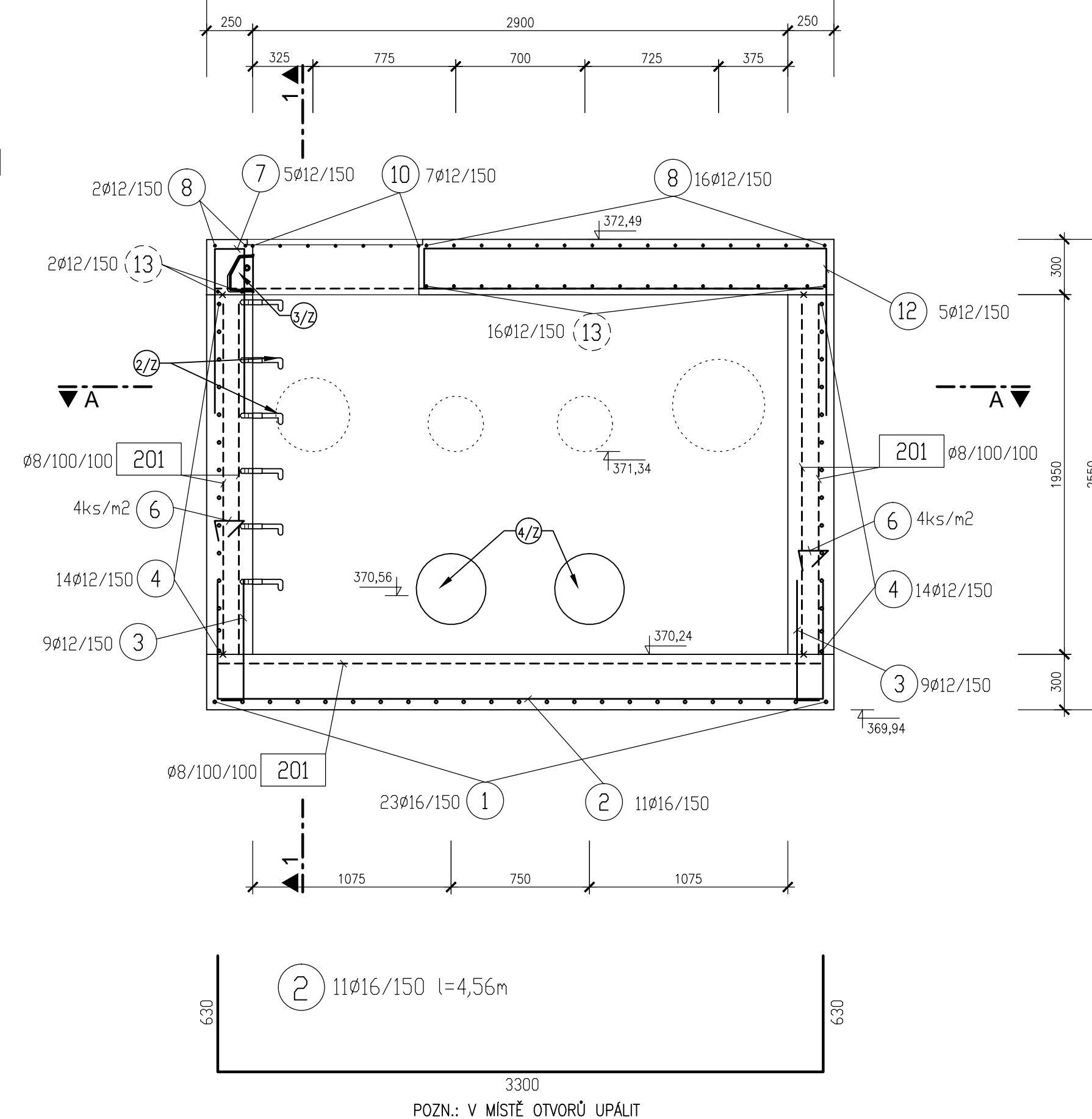
PŮDORYSNÝ ŘEZ A-A  
1:25



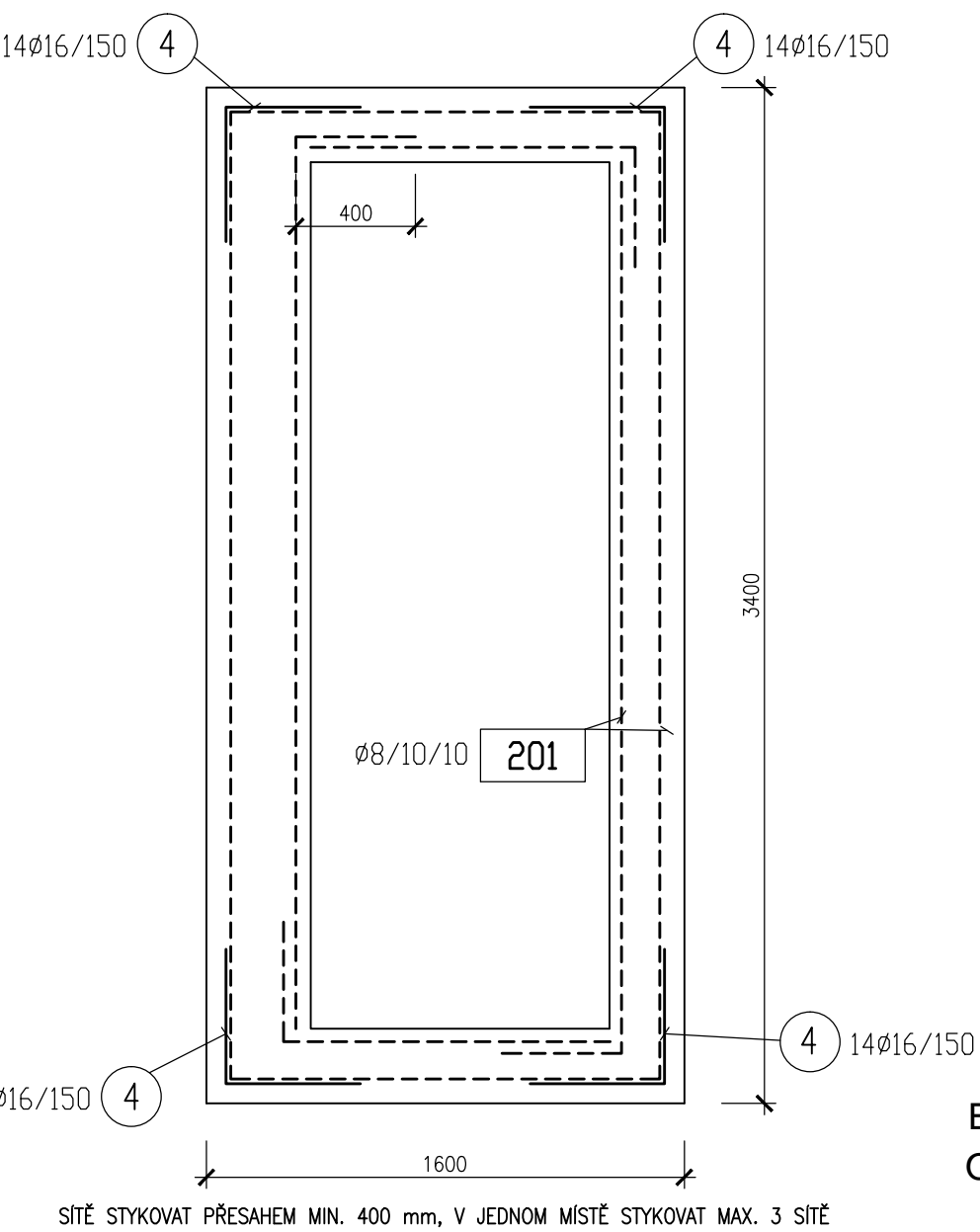
ŘEZ 1-1  
1:25



ŘEZ 2-2  
1:25



## PŮDORYS SÍTÍ

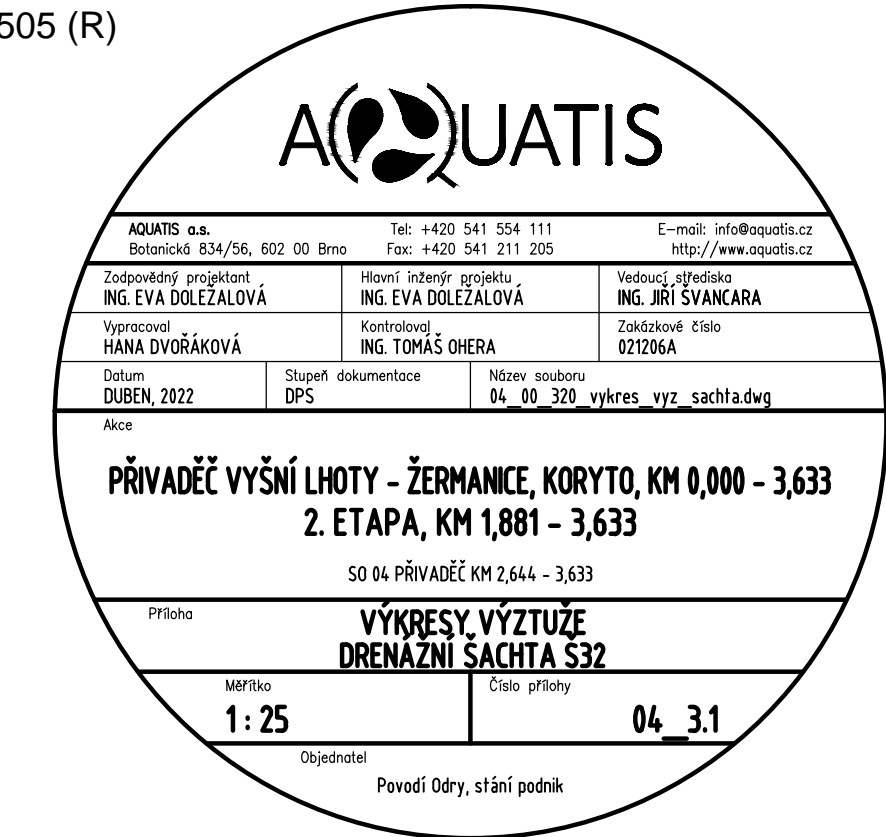


VYPIS VYZTUZE PRO 1 ŠACHTU					
Pol	pr mm	ks	délka m	6	12 16
1	16	23	2.80		64.40
2	16	11	4.56		50.16
3	12	56	0.81		45.36
4	16	56	1.16		64.96
5	6	24	0.48	11.52	
6	6	41	0.38	15.58	
7	12	5	1.94		9.70
8	12	18	1.94		34.92
9	12	8	3.79		30.32
10	12	7	1.45		10.15
11	12	7	2.45		17.15
12	12	5	5.45		27.25
13	12	18	1.53		27.54
14	12	8	3.33		26.64
	pr	kg/mb	Celk. délka (m)	Hmotnost(kg)	
	6	0.222	27.10	6.0	
	12	0.888	229.03	203.4	
	16	1.580	179.52	283.6	
CELK. HMOTNOST PRO 1 ŠACHTU =				493 kg	

**VÝPIS SÍTÍ:**
$$8/100-8/100: 44 \text{ m}^2 \times 1,4 = 61,6 \text{ m}^2$$

celkem 61,6 m<sup>2</sup> (vč. přesahů a prořezu 40%)  
hmotnost (1šachta) 61,6 x 7,9 = 486,60 kg

BETON: C 30/37 XF3 XA1  
DOCEL: 10 505 (R)



### LEGENDA:

## 1. POPIS VÝZTUŽE

rozteč prutu v cm ————— délka prutu v m  
**9025/20 l=6.48m**  
počet kusů ————— průměr prutu v mm

KRYTÍ VNĚJŠÍ VÝZTUŽE MIN. 35 mm  
KRYTÍ VNITŘNÍ VÝZTUŽE MIN. 30 mm  
KRYTÍ A ROZMĚRY PRUTŮ JSOU MĚŘENY  
VŽDY K VNĚJŠÍ HRANĚ VÝZTUŽE.

POZNÁMKY:

PŘED BETONÁŽÍ OSADIT ŠACHTOVÉ VLOŽKY PRO NAPOJENÍ POTRUBÍ