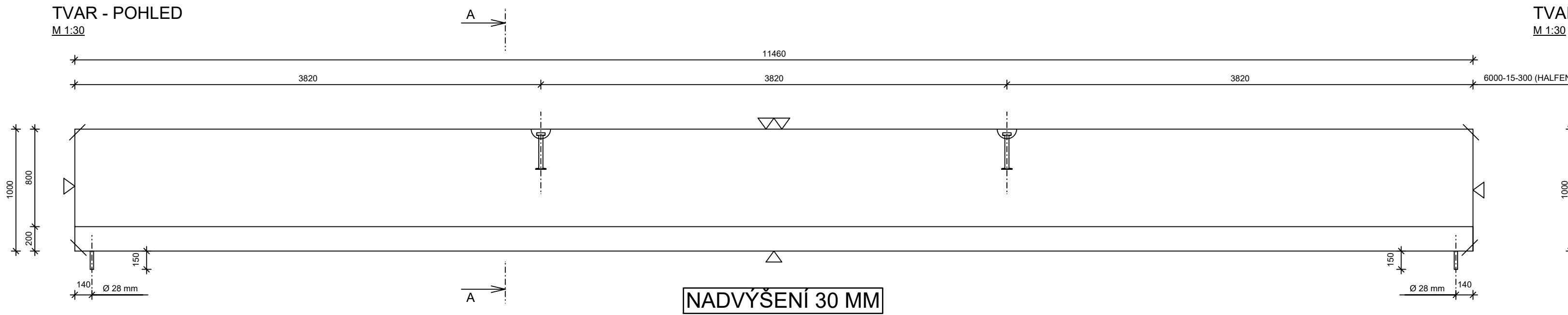
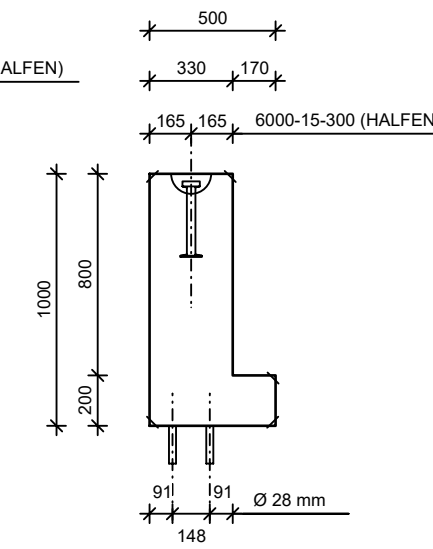


TVAR - POHLED  
M 1:30



TVAR - ŘEZ A-A  
M 1:30

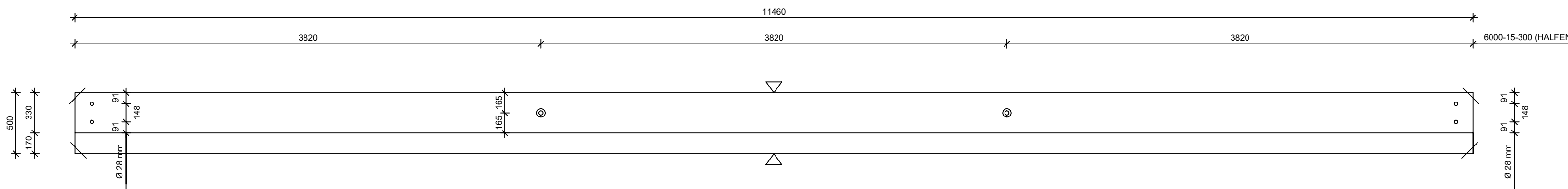


Výkaz výztuže

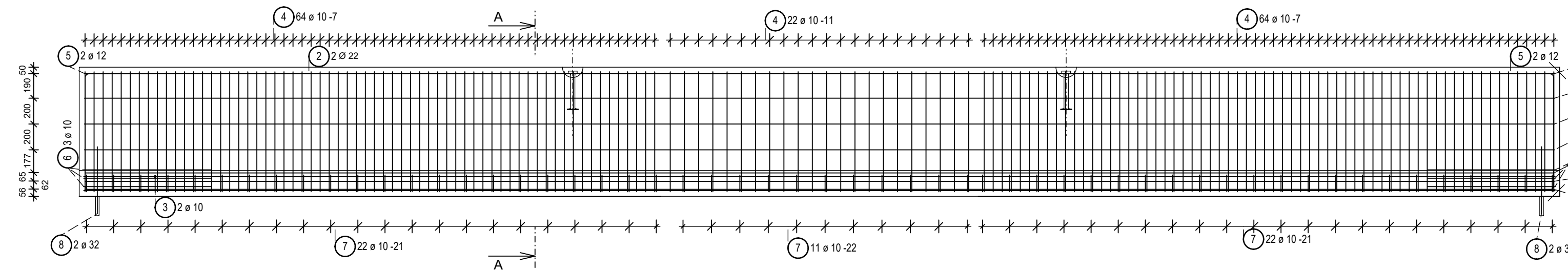
Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. délka [m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	12	28	11.40	136.80	660.74
2	8	22	11.40	91.20	225.26
3	2	10	11.40	22.80	14.07
4	150	10	2.68	402.00	248.03
5	4	12	1.90	7.60	6.75
6	6	10	2.23	13.38	8.26
7	55	10	1.44	79.20	48.87
8	4	32	0.55	2.20	13.89

Celková hmotnost [kg]: 1225.87

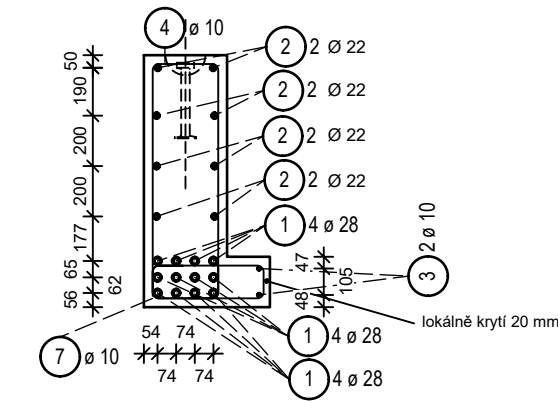
TVAR - PŮDORYS  
M 1:30



VÝKRES VÝZTUŽE - POHLED  
M 1:30



VÝKRES VÝZTUŽE - ŘEZ  
M 1:30



1 12 Ø 28 L = 11400 mm

2 8 Ø 22 L = 11400 mm

3 2 Ø 10 L = 11400 mm

4 150 Ø 10 L = 268.0 cm

5 4 Ø 12 L = 190.0 cm

6 6 Ø 10 L = 223.0 cm

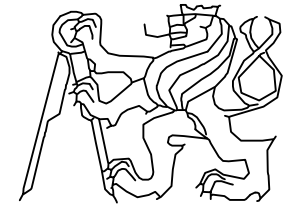
7 55 Ø 10 L = 144.0 cm

8 4 Ø 32 L = 55.0 cm

Pozn.

- krytí betonu 3 cm
- BETON C 45 / 55 XC1
- OCEL B 500B
- Všechny viditelné hrany srazit
- statická pozice průvlatu PR1
- ▽ pohledový betón
- ▽▽ 2x hladit

ZABUDOVANÉ DÍLY	ks
6000-15-300 (HALFEN)	2

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
SI - C	K 133	Bc. Trejbal Milan	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
6.	Ing. Hanaanzlová, CS Hc.		
AKCE :			
<p><b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b></p> <p>VÝROBNĚ-ADMINISTRATIVNÍ ŽELEZOBETOVONÁ PREFABRIKOVANÁ HALA</p>			FORMÁT A2
OBSAH :			MĚŘÍTKO 1:30
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE - PRŮVLAK PR1			DATUM 2018/2019
			Č. VÝKR. 5