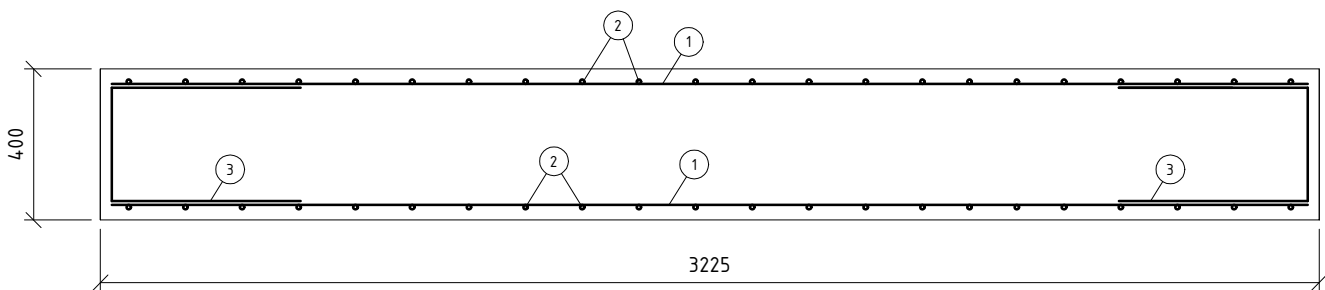


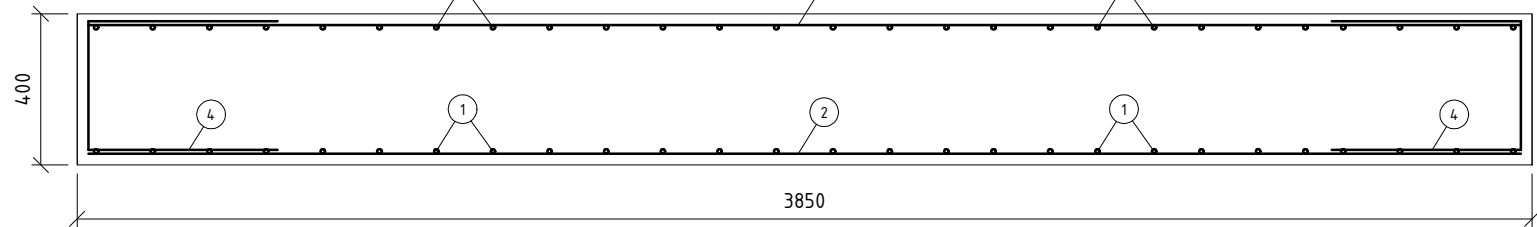
Výpis výztuže:

Ozn.	Profil	Délka (mm)	Počet	Délka celkem (m)	
					Ø10
1	10	3165	52		164,58
2	10	3790	46		174,34
3	10	1330	52		69,16
4	10	1310	36		47,16
5	10	1920	3		5,76
Délka celkem					461,00
Hmotnost (kg/m)					0,617
Hmotnost (kg)					284,44
Hmotnost celkem (t)					0,285

ŘEZ 1-1'



ŘEZ 2-2'



1 Ø10 dl. 3165 mm - 52 ks

3165

2 Ø10 dl. 3790 mm - 46 ks

3790

3 Ø10 dl. 1330 mm - 52 ks

500

500

330

4 Ø10 dl. 1310 mm - 36 ks

500

500

310

5 Ø10 dl. 1920 mm - 3 ks

310

310

500

500

Betón: dle ČSN EN 206/1 - Z3  
C20/25 XC2, Cl 0,4, Dmax 22 - S3  
Ocel: 10505 (R)  
Krytí: 30 mm

Výztuž bude před betonáží zkontrolována TDI a statikem, o tomto bude proveden zápis do SD.

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek			
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek			
Vypracoval:	ing. Jiří Ěupa			
Investor:	Centrum sociálních služeb Tachov, p.o., Americká 242, Tachov 347 01			
Akce:		EVAKUAČNÍ VÝTAH V DOMOVĚ PRO SENIORY KUROJEDY		
240302	parc. č. st. 73 a 378/1, k.ú. Kurojedy, Plzeňský kraj	Datum:		08-2024
Příloha:		Stupeň PD:		DPS
DESKA POD VÝTAHOVOU ŠACHTOU		Měřítko:	1:20	
		Označení přílohy:	D.1.2.02	