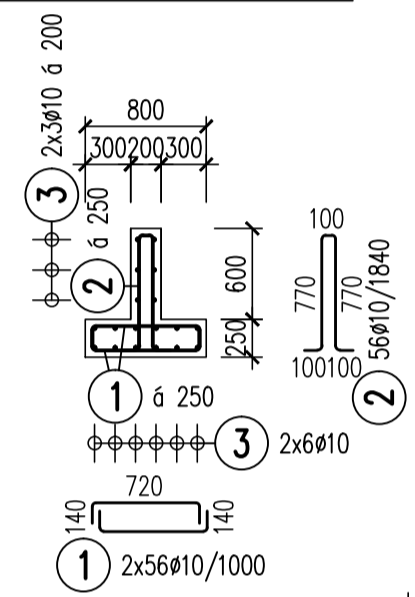
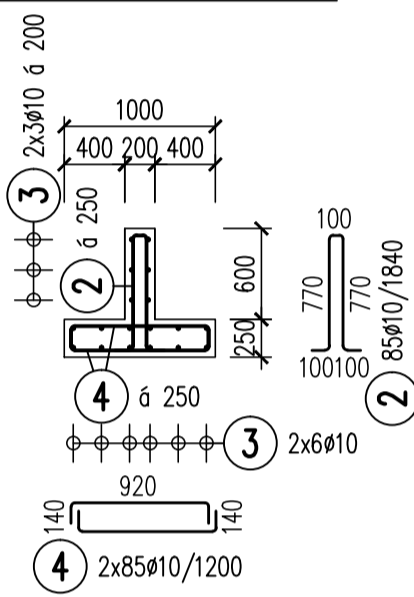


VÝZTUŽ - osa D,F



VÝZTUŽ - osa 1,6



TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	112	10		1.000	0.617	112.000	69.104
2	141	10		1.840	0.617	259.440	160.074
3	1	10		701.910	0.617	701.910	433.078
4	170	10		1.200	0.617	204.000	125.868
Hmotnost celkem [kg]							788.125

VÝKAZ VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B 10
1	10	1.000	112	112.000
2	10	1.840	141	259.440
3	10	701.910	1	701.910
4	10	1.200	170	204.000
Celková délka				1277.350
Specifická hmotnost				0.617
Hmotnost [kg]				788.125
Hmotnost celkem				788.125

DISTANČNÍ VÝZTUŽ
DISTA 9133 (v=130mm) 32ks
1ks/m2 25,4kg

BETON: C25/30 XC2
OCEL: B500B
KRYTÍ: 40mm

STATIKA PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ruprechtická 732/8, 460 01 Liberec 1 tel. 737919293, statika@statikaliberec.cz	Zodpovědný projektant Ing. Martin Vlček	Kreslil Iva Spěváčková	Kontroloval
	Objednatel: Město Turnov Název akce: Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí		
Stavbní objekt SO 01		Zak. čis. D1.2 Stavebně konstrukční řešení	24-091-05 GPS
Název přílohy: OCELOVÉ KONSTRUKCE TVAR A VÝZTUŽ ZÁKLADŮ POD OK		Měřítko 1 : 50	Revize 09/2024
		Číslo výkresu OK-06	Revize 00