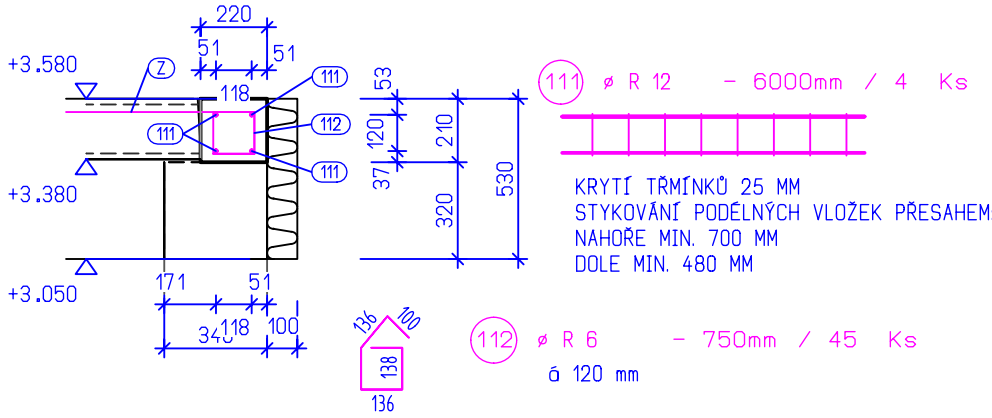


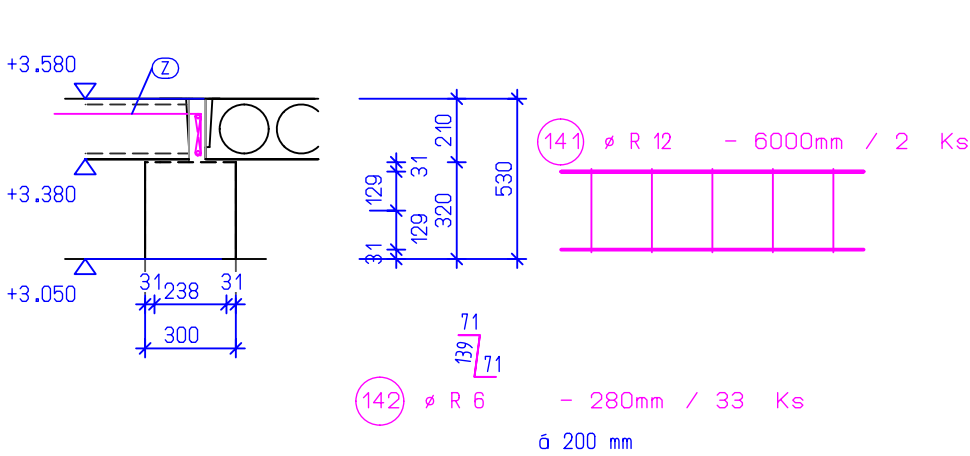
VĚNEC V11 78.56 bm

ŘEZ 1:25



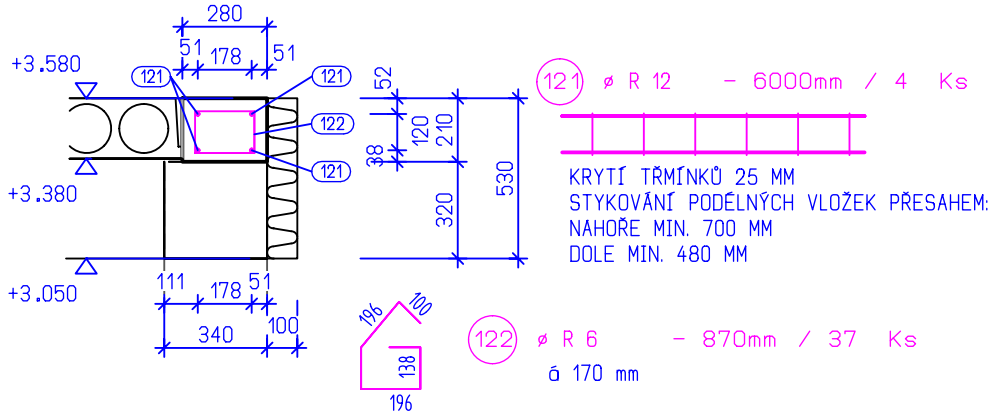
VĚNEC V14 12.70 bm

ŘEZ 1:25



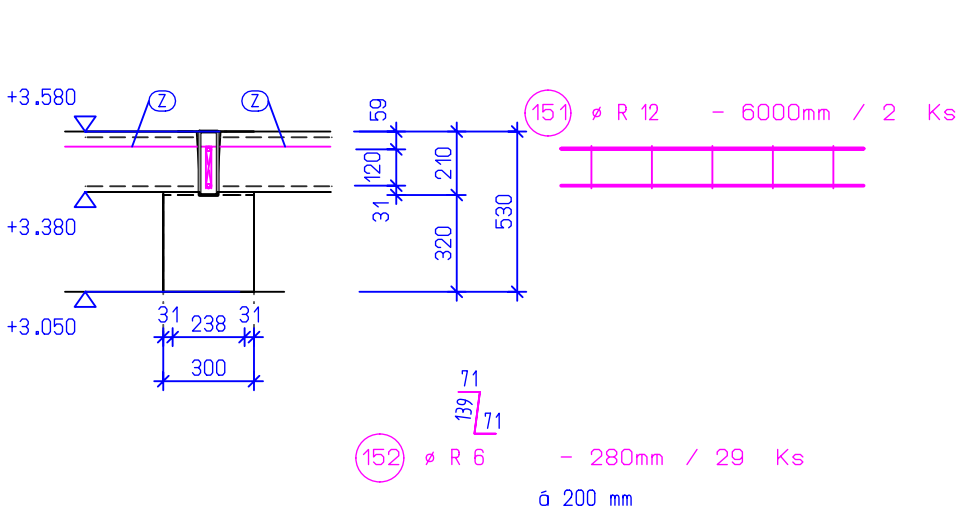
VĚNEC V12 37.74 bm

ŘEZ 1:25



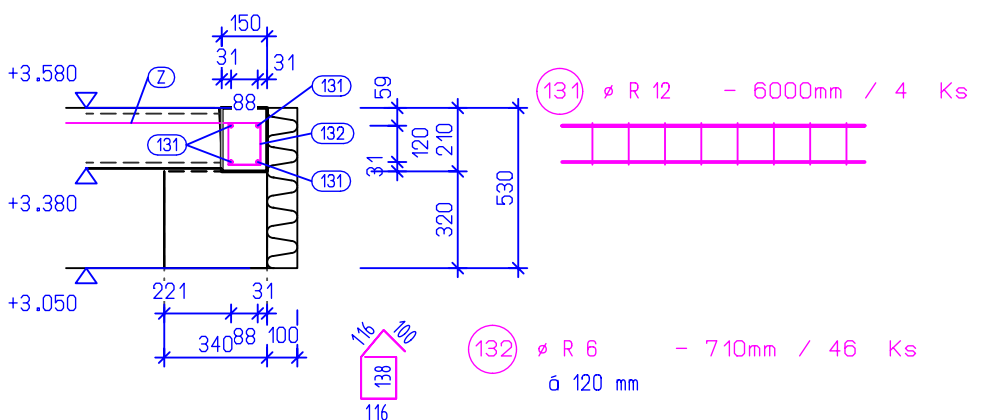
VĚNEC V15 91.40 bm

ŘEZ 1:25



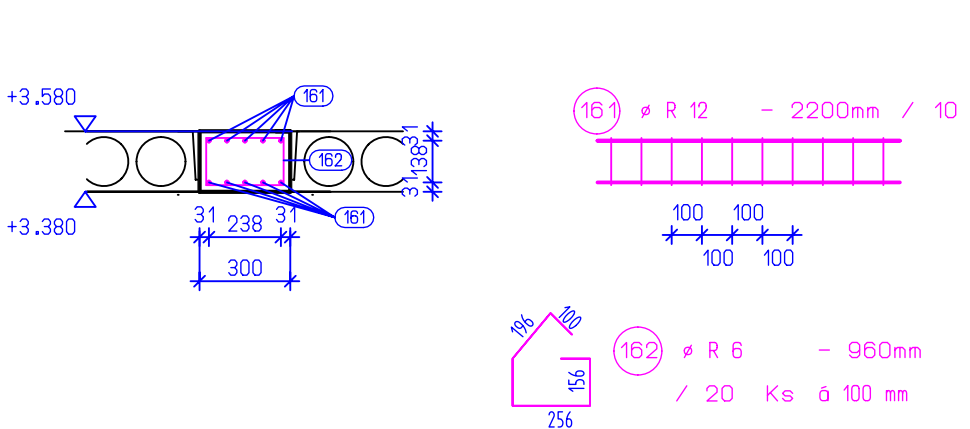
VĚNEC V13 101.97 bm

ŘEZ 1:25



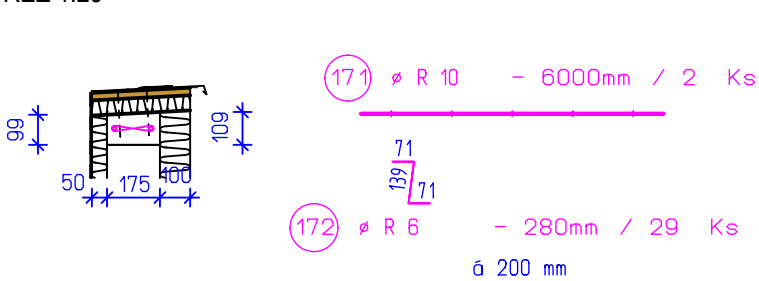
VĚNEC V16 2,0 bm

ŘEZ 1:25



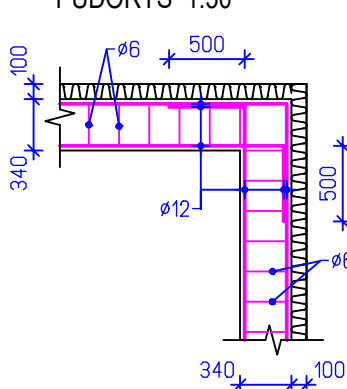
VĚNEC ATIKY V17 30.92 bm

ŘEZ 1:25



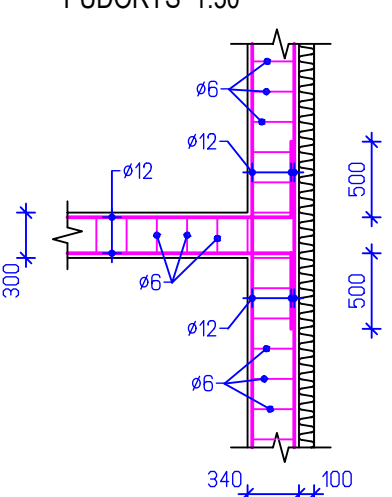
STYK VĚNCŮ V ROHU

PŮDORYS 1:50



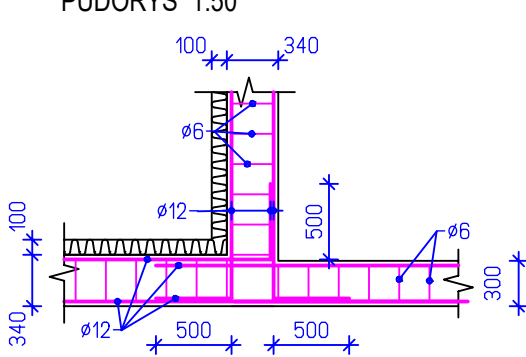
STYK VĚNCŮ "T"

PŮDORYS 1:50



STYK VĚNCŮ V KOUTU "T"

PŮDORYS 1:50



DĚLKY VĚNCŮ

OZN.	ROZMĚR	DĚLKA [m]	KUSŮ	CELKEM[m]
V11	190 / 200 mm	1.20	1	1.20
V11	200 / 200 mm	7.01	1	7.01
V11	210 / 200 mm	24.88	1	24.88
V11	220 / 200 mm	16.98	1	16.98
V11	255 / 200 mm	11.50	2	23.00
V11	264 / 200 mm	2.24	1	2.24
V11	264 / 200 mm	3.25	1	3.25
CELKEM				78.56
V12	280 / 200 mm	5.43	1	5.43
V12	290 / 200 mm	2.60	1	2.60
V12	330 / 200 mm	6.81	1	6.81
V12	340 / 200 mm	2.25	1	2.25
V12	340 / 200 mm	2.64	1	2.64
V12	340 / 200 mm	6.01	1	6.01
V12	340 / 200 mm	12.00	1	12.00
CELKEM				37.74
V13	140 / 200 mm	24.23	1	24.23
V13	150 / 200 mm	3.10	1	3.10
V13	150 / 200 mm	3.40	1	3.40
V13	150 / 200 mm	4.29	1	4.29
V13	150 / 200 mm	7.90	1	7.90
V13	150 / 200 mm	8.11	1	8.11
V13	150 / 200 mm	13.54	1	13.54
V13	150 / 200 mm	16.80	1	16.80
V13	155 / 200 mm	10.30	1	10.30
V13	205 / 200 mm	10.30	1	10.30
CELKEM				101.97
V14	125 / 200 mm	3.73	1	3.73
V14	125 / 200 mm	8.97	1	8.97
CELKEM				12.70
V15	30 / 200 mm	6.91	1	6.91
V15	30 / 200 mm	7.90	1	7.90
V15	40 / 200 mm	10.30	1	10.30
V15	55 / 200 mm	7.01	2	14.02
V15	55 / 200 mm	13.70	2	27.40
V15	60 / 200 mm	7.90	1	7.90
V15	65 / 200 mm	6.01	1	6.01
V15	80 / 200 mm	3.06	1	3.06
V15	80 / 200 mm	7.90	1	7.90
CELKEM				91.40
V16	300 / 200 mm	2.15	1	2.15
CELKEM				2.15
ATIKA				
V17	175 / 109 mm	2.25	1	2.25
V17	175 / 109 mm	4.29	1	4.29
V17	175 / 109 mm	6.37	1	6.37
V17	175 / 109 mm	7.51	1	7.51
V17	175 / 109 mm	10.50	1	10.50
CELKEM				30.92

VÝPIS VÝZTUŽE

VÝPIS VÝZTUŽE V11 15 Ks					
ČÍSLO	PROFIL	DĚLKA	KUSŮ	DĚLKA	HMOTNOST
112	R 6	0.75m	675	506.25m	112.36kg
R 6 CELKEM				506.25m	112.36kg
111	R 12	6.00m	60	360.00m	319.61kg
R 12 CELKEM				360.00m	319.61kg
CELKEM					43197kg
VÝPIS VÝZTUŽE V12 7 Ks					
ČÍSLO	PROFIL	DĚLKA	KUSŮ	DĚLKA	HMOTNOST
122	R 6	0.87m	259	225.33m	50.01kg
R 6 CELKEM				225.33m	50.01kg
121	R 12	6.00m	28	168.00m	149.15kg
R 12 CELKEM				168.00m	149.15kg
CELKEM					199.16kg
VÝPIS VÝZTUŽE V13 19 Ks					
ČÍSLO	PROFIL	DĚLKA	KUSŮ	DĚLKA	HMOTNOST
132	R 6	0.71m	874	620.54m	137.73kg
R 6 CELKEM				620.54m	137.73kg
131	R 12	6.00m	76	456.00m	404.84kg
R 12 CELKEM				456.00m	404.84kg
CELKEM					54257kg
VÝPIS VÝZTUŽE V14 2 Ks					
ČÍSLO	PROFIL	DĚLKA	KUSŮ	DĚLKA	HMOTNOST
142	R 6	0.28m	66	18.48m	4.10kg
R 6 CELKEM				18.48m	4.10kg
141	R 12	6.00m	4	24.00m	21.31kg
R 12 CELKEM				24.00m	21.31kg
CELKEM					25.41kg
VÝPIS VÝZTUŽE V15 17 Ks					
ČÍSLO	PROFIL	DĚLKA	KUSŮ	DĚLKA	HMOTNOST
152	R 6	0.28m	493	138.04m	30.64kg
R 6 CELKEM				138.04m	30.64kg
151	R 12	6.00m	34	204.00m	181.11kg
R 12 CELKEM				204.00m	181.11kg
CELKEM					211.75kg
VÝPIS VÝZTUŽE V16 1 Ks					
ČÍSLO	PROFIL	DĚLKA	KUSŮ	DĚLKA	HMOTNOST
162	R 6	0.96m	20	19.20m	4.26kg
R 6 CELKEM				19.20m	4.26kg
161	R 12	2.20m	10	22.00m	19.53kg
R 12 CELKEM				22.00m	19.53kg
CELKEM					23.79kg
VÝPIS VÝZTUŽE V17 6 Ks					
ČÍSLO	PROFIL	DĚLKA	KUSŮ	DĚLKA	HMOTNOST
172	R 6	0.28m	174	48.72m	10.81kg
R 6 CELKEM				48.72m	10.81kg
171	R 10	6.00m	12	72.00m	44.39kg
R 10 CELKEM				72.00m	44.39kg
CELKEM					55.20kg
R 6 CELKEM				1576.56m	349.91kg
R 10 CELKEM				72.00m	44.39kg
R 12 CELKEM				1234.00m	1095.55kg
PRUTOVÁ VÝZTUŽ CELKEM:				1489.85 kg	
PRŮŘEZ 3x:				44.70 kg	
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM:				1534.55 kg	

BETON C20/25 XC1 Dmax4 S5

OCEL B500B

POZNÁMKA:

VĚNCE JE MOŽNÉ BETONOVAT SPOLEČNĚ SE ZÁLIVKOU STŘOPNÍCH PANELŮ. PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT ZÁLIVKOVOU VÝZTUŽ DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE STŘOPNÍCH PANELŮ. V MÍSTĚ KOTVENÍ STŘEŠNÍCH VAZNIKŮ VYNECHAT KAPSÝ PRO OSAZENÍ KOTEVNÍHO PRVKU NEBO OSADIT KOTEVNÍ DESKU (DLE KOORDINACE S DODAVATELEM OCELOVÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE).

PROJEKČNÍ
ŽIŽKOV
KANCELÁŘ

VED. PROJEKTU	ARCH. NÁVRH	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Projekční kancelář Žižkov s. r. o.	
ING. V. ENT		ING. T. DOLEČEK		Žižkov 504, 562 01, Ústí nad Orlicí, IČO: 27544524 tel./fax: 465 524 626, projekce@zizkvuo.cz	
INVESTOR	Město Česká Třebová			FORMÁT	4 A4
MÍSTO STAVBY	Česká Třebová			DATUM	09/2019
ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ				ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
				MĚŘÍTKO	1 : 25, 1 : 50
				Č. ZAKÁZKY	2014_30
				Č. ARCHIVNÍ	-
VÝZTUŽ VĚNCŮ V ÚROVNI STROPU				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU D.02.2.05.3