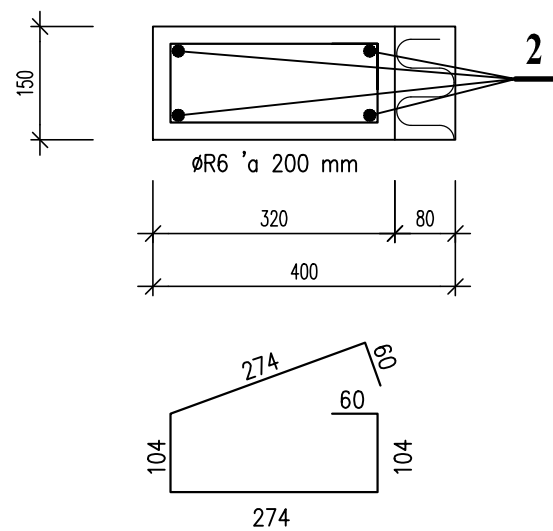


VĚNEC V1 bm = 13.00 - ks = 1

VĚNEC V2 bm = 57.90 - ks = 1

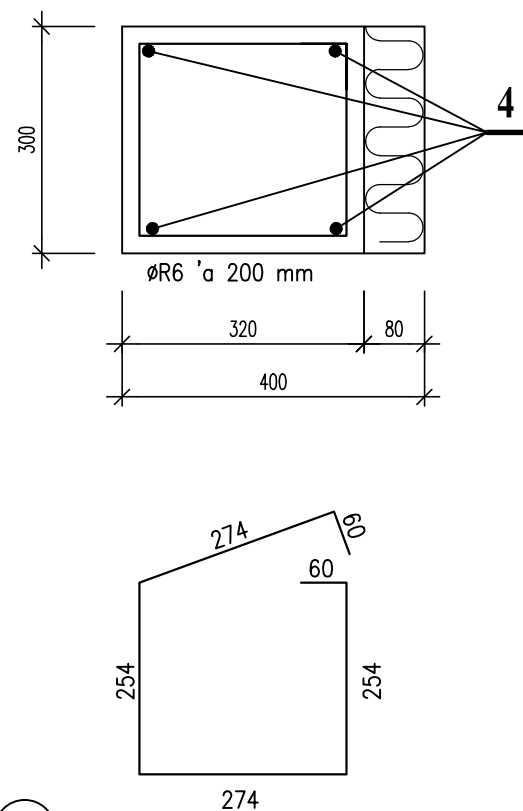
VĚNEC V3 bm = 70.30 - ks = 1

VĚNEC V4 bm = 65.10 - ks = 1



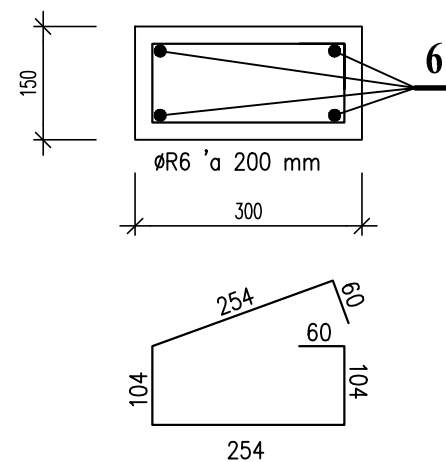
- 1 TRMÍNEK ØR6 'a 200 mm /876 mm, ks 66x1=66

- ② PODELNÁ VÝZTUŽ $\varnothing R10$ bm 54.6, ks = 1



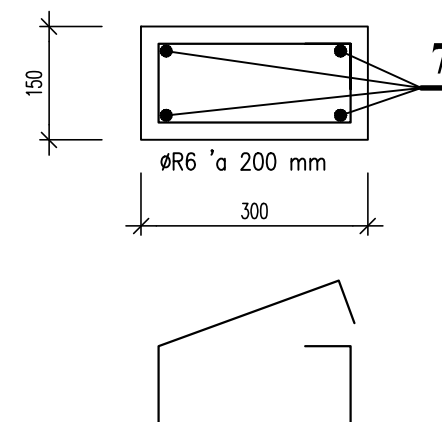
- 274
3) TŘMÍNEK ØR6 'a 200 mm /1176 mm, ks 291x1=291

- ④ **PODÉLNÁ VÝZTUŽ** $\varnothing R10$ bm 243.2, ks = 1



- 5) TŘMÍNEK ØR6 'a 200 mm /836 mm, ks 353x1=353

- 6) PODÉLNÁ VÝZTUŽ ØR10 bm 295.3, ks = 1



- 5) TRMINEK ØR6 'a 200 mm , ks 327x1=327


- 7) PODELNÁ VÝZTUŽ $\varnothing R10$ bm 273.4, ks = 1

BETON ČSN EN 206+A1
C30/37 - XC3 - Dmax16 (V3)
C30/37 - XC1 - Dmax16 (ostatní)
OCEL ČSN EN 1992-1-1
B500 B

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

POL. ČÍS.	PROFIL	DĚLKA	KUSY	DĚL.DLE \emptyset V bm	
				$\emptyset R6$	$\emptyset R10$
1	$\emptyset R6$	0.88	66.0	57.82	
2	$\emptyset R10$	54.60	1.0		54.60
3	$\emptyset R6$	1.18	291.0	342.22	
4	$\emptyset R10$	243.18	1.0		243.18
5	$\emptyset R6$	0.84	680.0	568.48	
6	$\emptyset R10$	295.26	1.0		295.26
7	$\emptyset R10$	273.42	1.0		273.42
CEL. DĚLKA DLE \emptyset V bm				968.51	866.46
VÁHA 1 bm DLE \emptyset V kg/m'				0.222	0.617
CELK. VÁHA DLE \emptyset V kg/m'				215.01	534.6
CEL. VÁHA OCELI B500 B				749.62	kg

00	Dokumentace pro stavební povolení + provedení stavby	30. 05. 2020	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA



CODE, s.r.o.
Computer Design
IČO 492 86 960

PARDUBICE
Pardubice, Na Vrtáně 84
tel. 466 053 111, fax 466 053 125

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/005/500
Ing. P. Jícha	Ing. P. Jícha			POČET FORM.	6 A 4
				DATUM	05. 2020
INVESTOR	Městská sportovní, s. r. o., V. Maška 2300, 511 01 Turnov			MĚŘÍTKO	1:10
TURNOV - Areál Maškova zahrada Přístavba a vestavba zimního stadionu SO 02 - Přístavba 2.000 - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				JMÉNO SOUBORU	
				TUM12_09-10-ARMO13_00.DWG	
				STUPEŇ PROJ.	JP
				ČÍS. KOPIE	ČÁST
Výkres výztuže věnců				D1.02	2.006