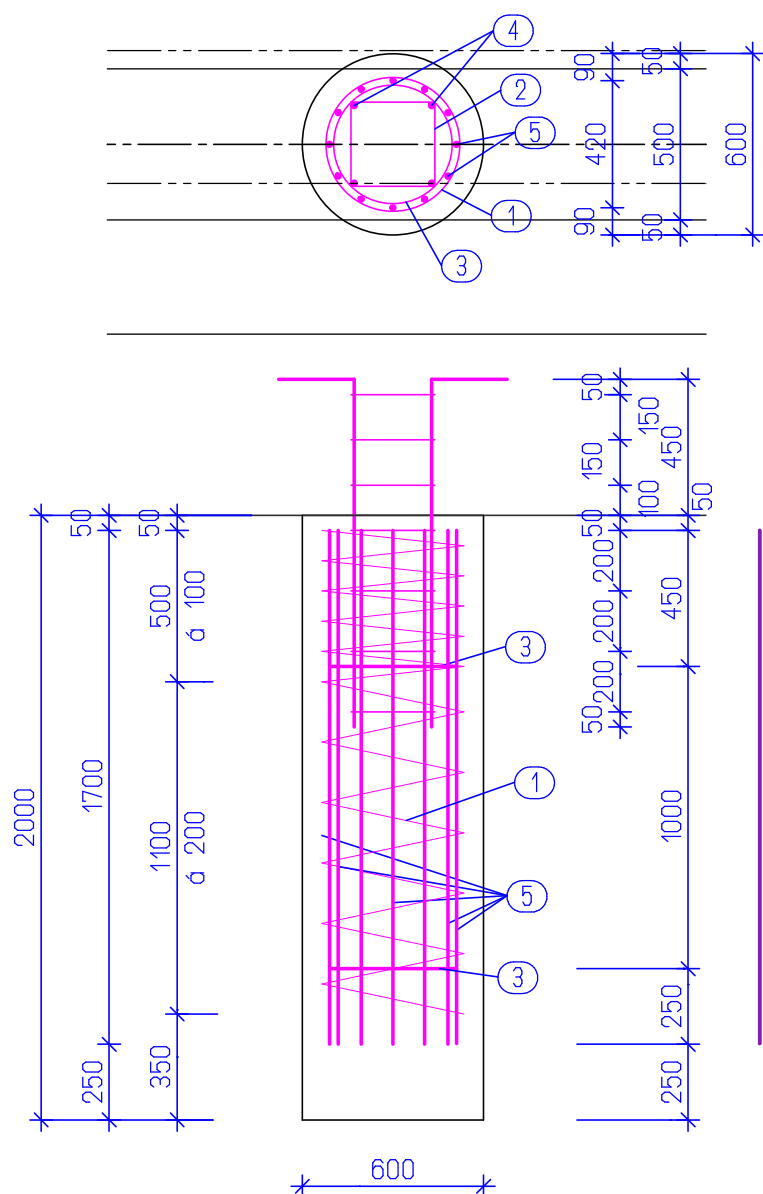




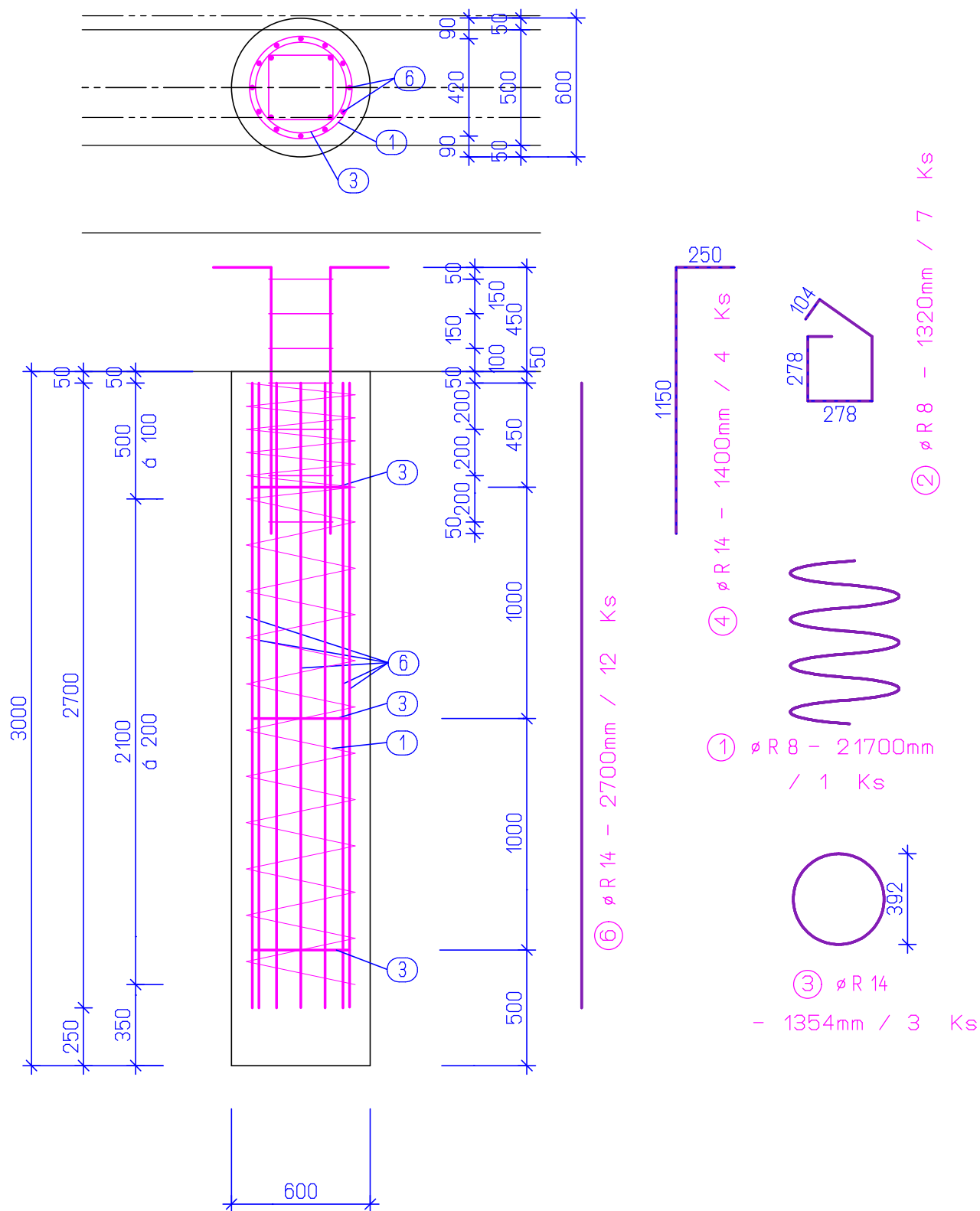
VED. PROJEKTU	ARCH. NÁVRH	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Projekční kancelář Žižkov s. r. o.	
ING. V. ENT		ING. T. DOLEČEK		Žižkov 504, 562 01, Ústí nad Orlicí, IČO: 27544524	
				tel./fax: 465 524 626, projekce@zizkovuo.cz	
INVESTOR	Město Česká Třebová			FORMÁT	6 A4
MÍSTO STAVBY	Česká Třebová			DATUM	09/2019
ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ				ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
				MĚŘÍTKO	1:25
				Č. ZAKÁZKY	2014_30
				Č. ARCHIVNÍ	-
TVAR A VÝZTUŽ PILOT				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU D.02.2.02.1

# ZÁKLADOVÉ PILOTY P1 10 KS



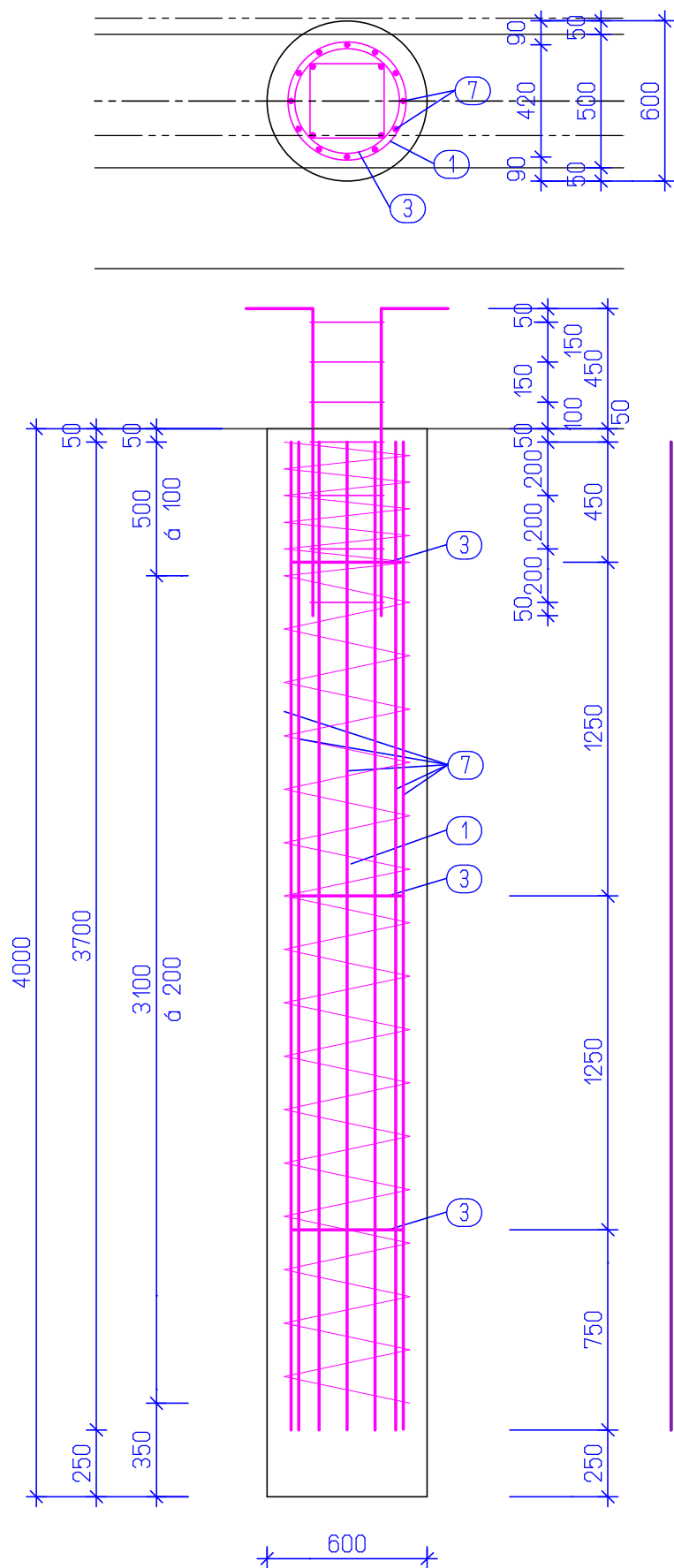
BETON dle ČSN EN 206-1  
C25/30, XC2, CI 0,20 Dmax 22 mm  
VÝZTUŽ: B500b (10505 R)  
KRYTÍ min. 75 mm

# ZÁKLADOVÉ PILOTY P2 18 KS



BETON dle ČSN EN 206-1  
C25/30, XC2, CI 0,20 Dmax 22 mm  
VÝZTUŽ: B500b (10505 R)  
KRYTÍ min. 75 mm

# ZÁKLADOVÉ PILOTY P3 25 KS

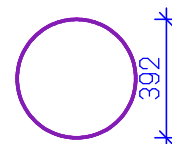


⑦  $\varnothing R 14 - 3700\text{mm} / 12 \text{ Ks}$

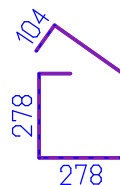
④  $\varnothing R 14 - 1400\text{mm} / 4 \text{ Ks}$



①  $\varnothing R 8 - 28700\text{mm} / 1 \text{ Ks}$



③  $\varnothing R 14$   
- 1354mm / 3 Ks



②  $\varnothing R 8 - 1320\text{mm} / 7 \text{ Ks}$

BETON dle ČSN EN 206-1  
C25/30, XC2, CI 0,20 Dmax 22 mm  
VÝZTUŽ: B500b (10505 R)  
KRYTÍ min. 75 mm

VÝPIS VÝZTUŽE P1 10 Ks					
ČÍSLO	PROFIL	DÉLKA	KUSŮ	DÉLKA	HMOTNOST
1	R 8	14.70m	10	147.00m	58.00kg
2	R 8	1.32m	70	92.40m	36.46kg
R 8 CELKEM				239.40m	94.46kg
3	R 14	1.35m	20	27.00m	32.63kg
4	R 14	1.40m	40	56.00m	67.67kg
5	R 14	1.70m	120	204.00m	246.52kg
R 14 CELKEM				287.00m	346.82kg
CELKEM				441.28kg	

VÝPIS VÝZTUŽE P2 18 Ks					
ČÍSLO	PROFIL	DÉLKA	KUSŮ	DÉLKA	HMOTNOST
1	R 8	21.70m	18	390.60m	154.12kg
2	R 8	1.32m	126	166.32m	65.63kg
R 8 CELKEM				556.92m	219.75kg
3	R 14	1.35m	54	72.90m	88.09kg
4	R 14	1.40m	72	100.80m	121.81kg
6	R 14	2.70m	216	583.20m	704.75kg
R 14 CELKEM				756.90m	914.65kg
CELKEM				1134.40kg	

VÝPIS VÝZTUŽE P3 25 Ks					
ČÍSLO	PROFIL	DÉLKA	KUSŮ	DÉLKA	HMOTNOST
1	R 8	28.70m	25	717.50m	283.11kg
2	R 8	1.32m	175	231.00m	91.15kg
R 8 CELKEM				948.50m	374.26kg
3	R 14	1.35m	75	101.25m	122.35kg
4	R 14	1.40m	100	140.00m	169.18kg
7	R 14	3.70m	300	1110.00m	1341.34kg
R 14 CELKEM				1351.25m	1632.87kg
CELKEM				2007.13kg	
R 8 CELKEM				1744.82m	688.47kg
R 14 CELKEM				2395.15m	2894.34kg
PRUTOVÁ VÝZTUŽ CELKEM:				3582.81 kg	
PROŘEZ 3%:				107.48 kg	
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM:				3690.29 kg	

VÝPIS PILOT				
OZN.	ROZMĚR	DÉLKA [m]	KUSŮ	CELKEM [m]
PILOTA				
P1	ø600 mm	2.00	10	20.00
P2	ø600 mm	3.00	18	54.00
P3	ø600 mm	4.00	25	100.00
CELKEM				174.00

BETON dle ČSN EN 206-1  
C25/30, XC2, Cl 0,20 Dmax 22 mm  
VÝZTUŽ: B500b (10505 R)  
KRYTÍ min. 75 mm

