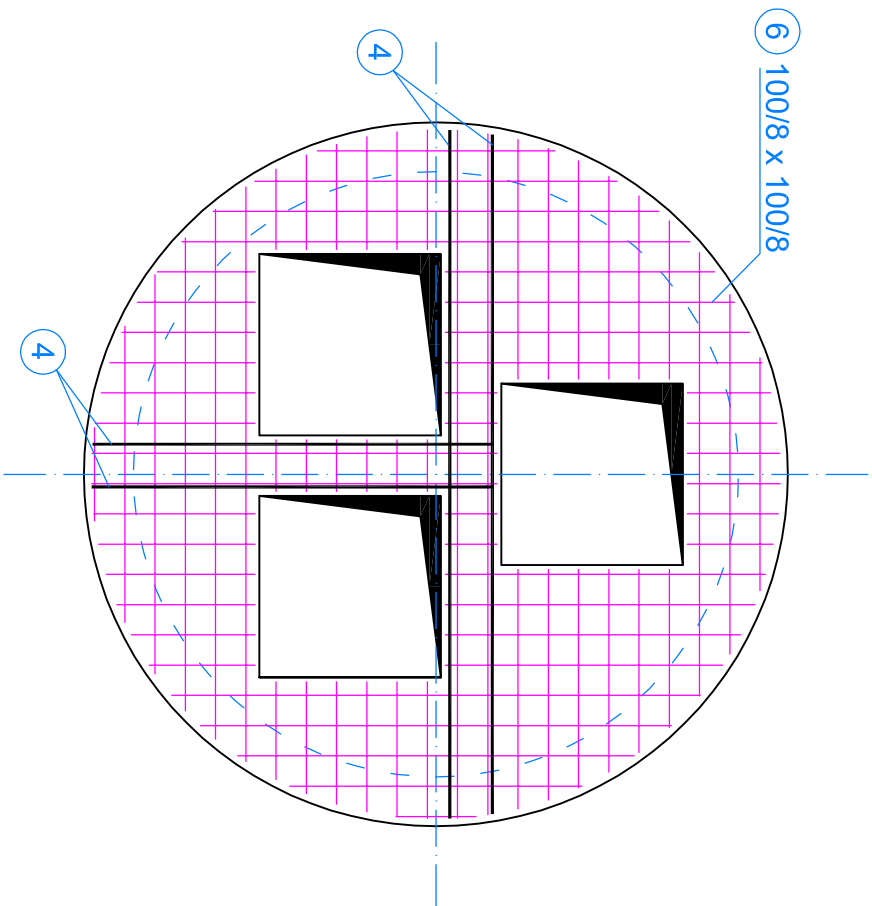
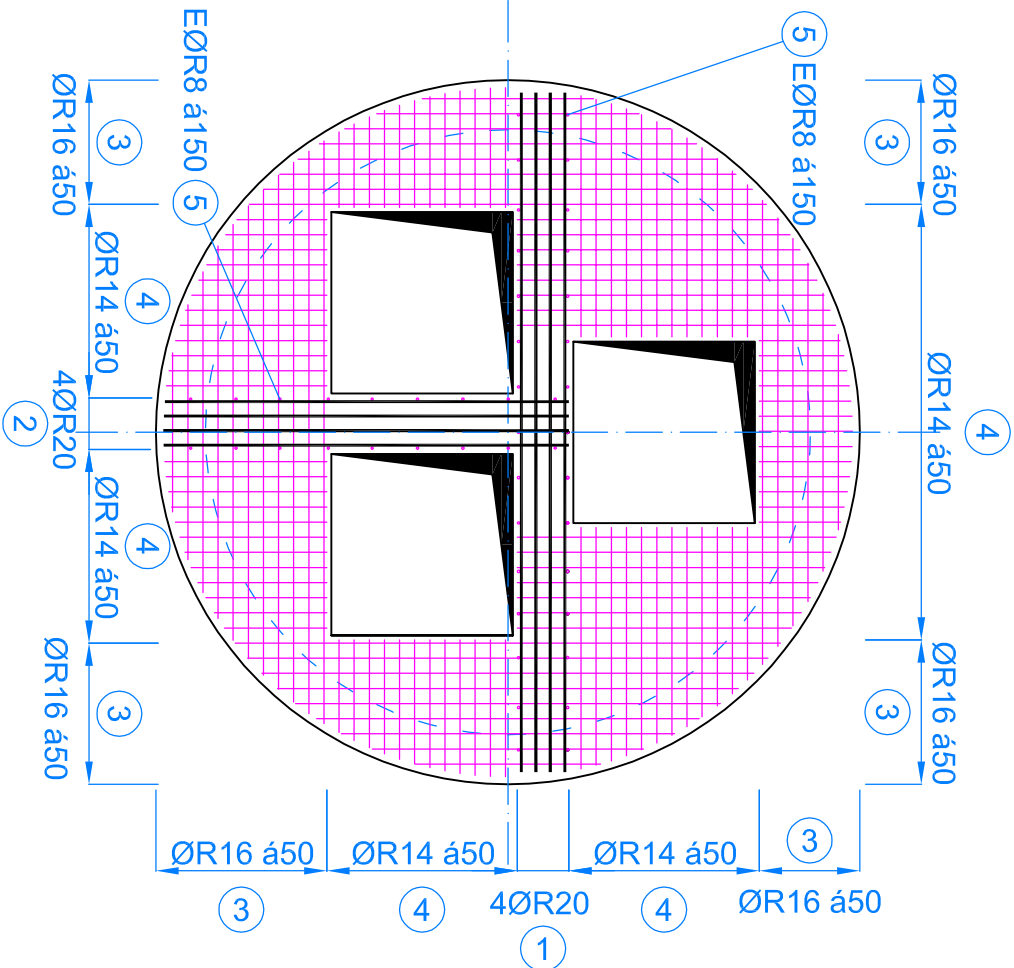


horní výztuž
krytí 50 mm



dolní výztuž
krytí 20 mm



beton C 20/25

VÝKAZ VÝZTUŽE					
č.	mat.	profil	délka	ks	délka celkem [mm]
1	R 10505	20	2250	4	9000
2	R 10505	20	1300	4	5200
3	R 10505	16	33000	1	33000
4	R 10505	14	48970	1	48970
5	E 10505	8	580	25	14500
6	kari síť	8	--	1	plocha 4.07 m2
			suma [kg]	216,31	
			suma [kg] + 5%	230	

- 1

ØR20, dl. 2250 mm
- 2

ØR20, dl. 1300 mm
- 3

ØR16, dl. 33000 mm
- 4

ØR16, dl. 48970 mm
- 5

ØE8, dl. 580 mm
- 6

kari síť 100/8 x 100/8

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU
BÝVALÉ STANICE TRAMVAJE
V KRÁLOVSKÉ OBOŘE č.p.2
OBČERSTVENÍ A VĚŘEJNÉ WC

objednatel:
Odbor ochrany prostředí
Jungmannova 35/29
110 00 Praha 1
zastoupení:ing.arch.J.Minklem, řed.odboru

architekt:
Architektonický atelier
Ing.arch. Jiří Zentel
(Alois Zentelová & Jiří Zentel, architekci A11)
Zavřetkova 11
ČZ - Praha 6
T/F: +420 224 314 967
e-mail: zentel@olny.cz

autoř návrhu:
Ing.arch. Jiří Zentel
Ing.arch. Alois Zentelová
Ing.arch. Sárka Jirková

místo stavby:
PRAHA 7, Královská obořa
datum:
08/2006

stupeň:
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
profese:
TLAKOVÁ KANALIZACE
zpracovatel:
SUNCAD, s.r.o.
Ing. Michal Šimáček, ing. Petr Kokeš
+420 233 085 444

měřítko:
1:25
výkres:
výkres výztuže krycí desky