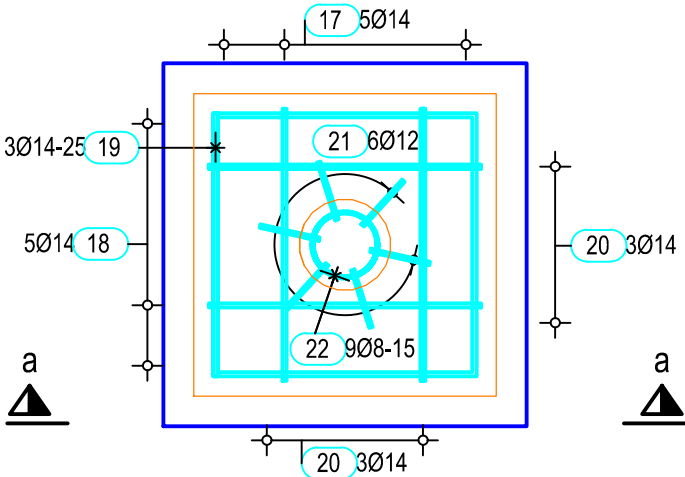


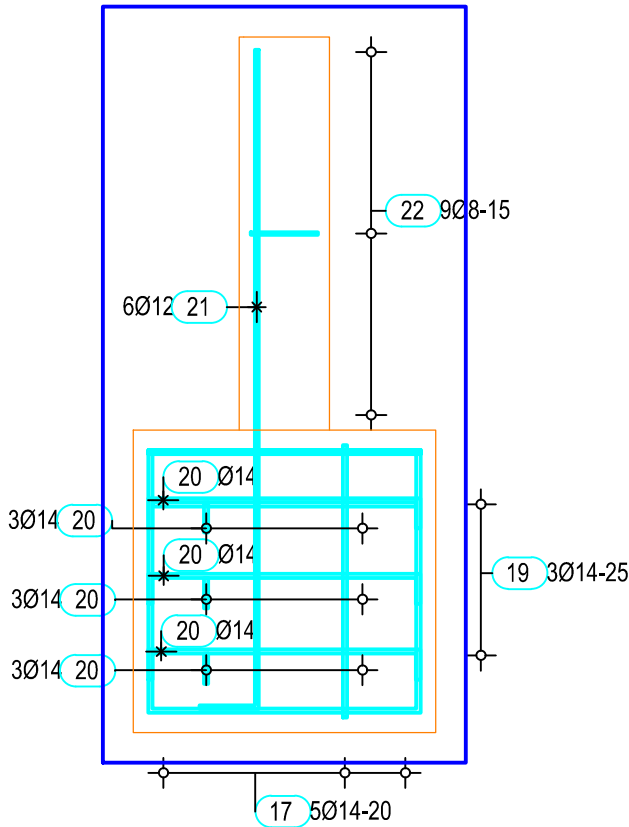
Steber osnovne geodetske mreže

4kom (seznam velja za vse 4kom)

Tloris





Prerez a - a



Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosov	Fi [mm]	Posam. dolžina [m]	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
17	20	14	4.50		90.00	112.68
18	20	14	4.44		88.80	111.18
19	12	14	4.35		52.20	65.35
20	72	14	1.10		79.20	99.16
21	24	12	2.38		57.12	52.55
22	36	8	1.18		42.48	17.37
Skupna teža [kg] :						359.29

Projektant:  PROJEKTIRANJE IN UREJANJE VODA, D.O.O. POT ZA BRDOM 102, SI-1000 LJUBLJANA			Projektant načrta/izdelovalec:  PROJEKTIRANJE IN UREJANJE VODA, D.O.O. POT ZA BRDOM 102, SI-1000 LJUBLJANA		
Naročnik: RS, Ministrstvo za okolje in prostor Direkcija Republike Slovenije za vode Mariborska cesta 88, 3000 Celje			Objekt: Gradnja zadrževalnika na Črnem potoku		
Ime: Vodja projekta: mag. Sonja Šiško Novak, univ.dipl.inž.grad.		Id. št.: G-0476	Vrsta načrta: 2-Načrt s področja gradbeništva		
Poblašteni inženir: mag. Sonja Šiško Novak, univ.dipl.inž.grad.		G-0476	Del načrta: 2/3-Načrt opazovanja		
Sodelavec: Nejc Novak			Vsebina: Steber osnovne geodetske mreže – armaturni načrt		
Datum risbe: september 2024	Merilo: M 1:25	Faza: PZI	Št. projekta: 14-S/22	Št. načrta: 14-S/22-2/3	Spremembe: Št.: 7