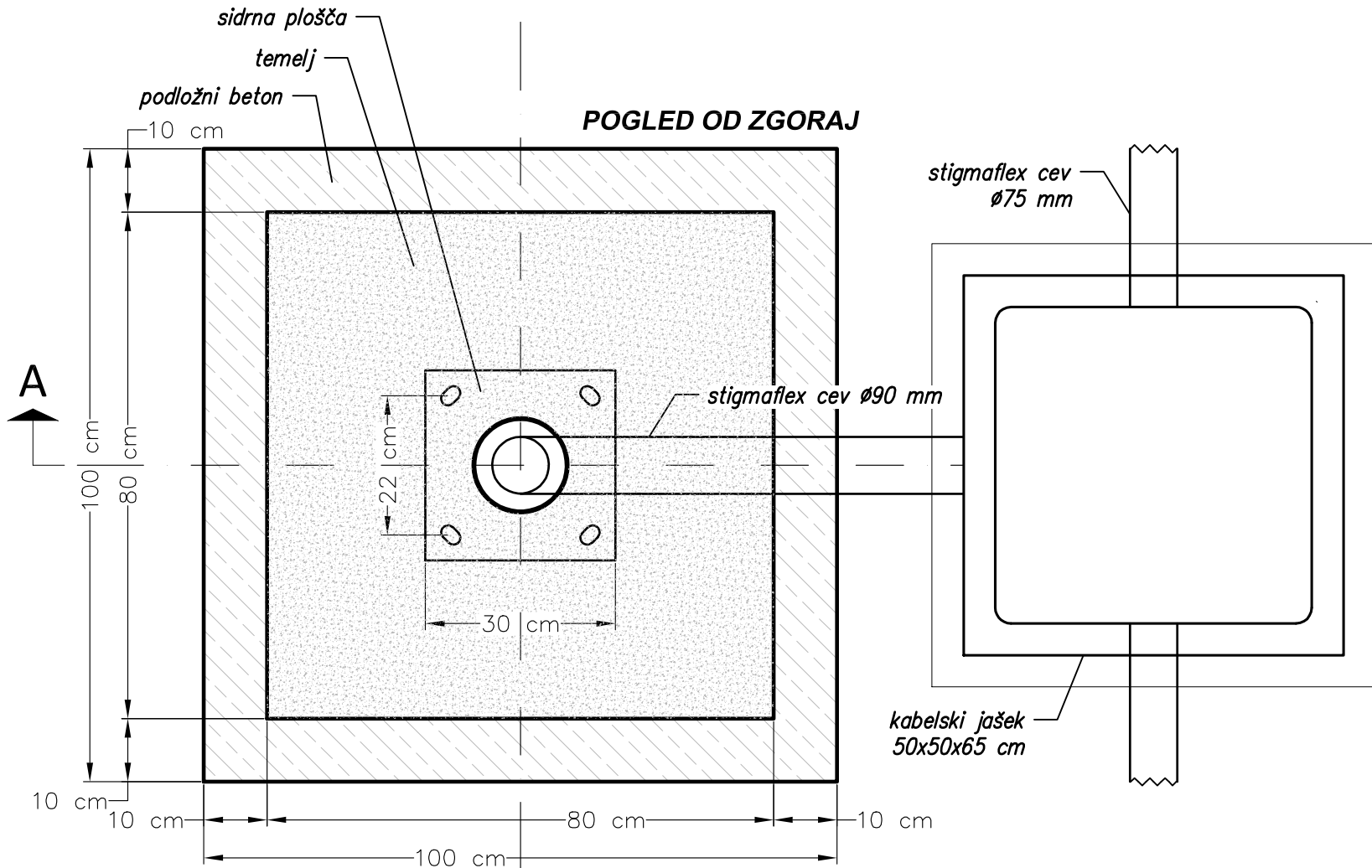


OPOMBA:

- sidna plošča 300x300x15 mm
- 4x sidni vijak M16x600 mm, kvalitete 4.6
- zaščitna plast betona za armaturo 5 cm
- beton C25/30
- podložni beton C12/15
- armatura S 500
- ozemljitveni valjanec zaščiten z bitumenskim premazom 25 cm nad in v zemlji

Palice - specifikacija						
Ozn.	Ø [mm]	l [m]	kos	skupaj dolžina [m]	masa/dolžino [kg/m]	skupaj masa [kg]
s	12	3,0	7	21,0	0,92	19,32
a	14	2,5	10	25,0	1,24	31,00
SKUPAJ:						50,32



Sprememba	opis spremembe	datum	podpis
-----------	----------------	-------	--------

Kiima 2000 d.o.o.
projektiranje, inženiring
nadzor, meritve, trgovina
Prvomajska 37
5000 Nova Gorica

t.: +386 (0)5 330 52 00
f.: +386 (0)5 330 52 10

Objekt	DEL JAVNE INFRASTRUKTURE IN UREDITVE NA OBMOČJU OPPN LAVŽNIK V ŠEMPETRU PRI GORICI - II. in III. .faza		
Investitor	OBČINA ŠEMPETER - VRTOJBA Trg Ivana Roba 3a, 5290 Šempeter pri Gorici		
Vsebina risbe	TEMELJ KANDELABRA CR-SIDRNA PLOŠČA-h=8,0m		
Vrsta načrta	4-NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME		
Vrsta projektne dokumentacije	PZI		
Št. načrta	3267K-1-E		
merilo	1:10		
datum	februar 2017		
Odgovorni vodja projekta	Oliver Černe, u.d.i.s.	IZS S-0323	
Odgovorni projektant	Primož Poje, u.d.i.e.	IZS E-1384	
Sodelavec	Tomaž Vrčon, i.e.		