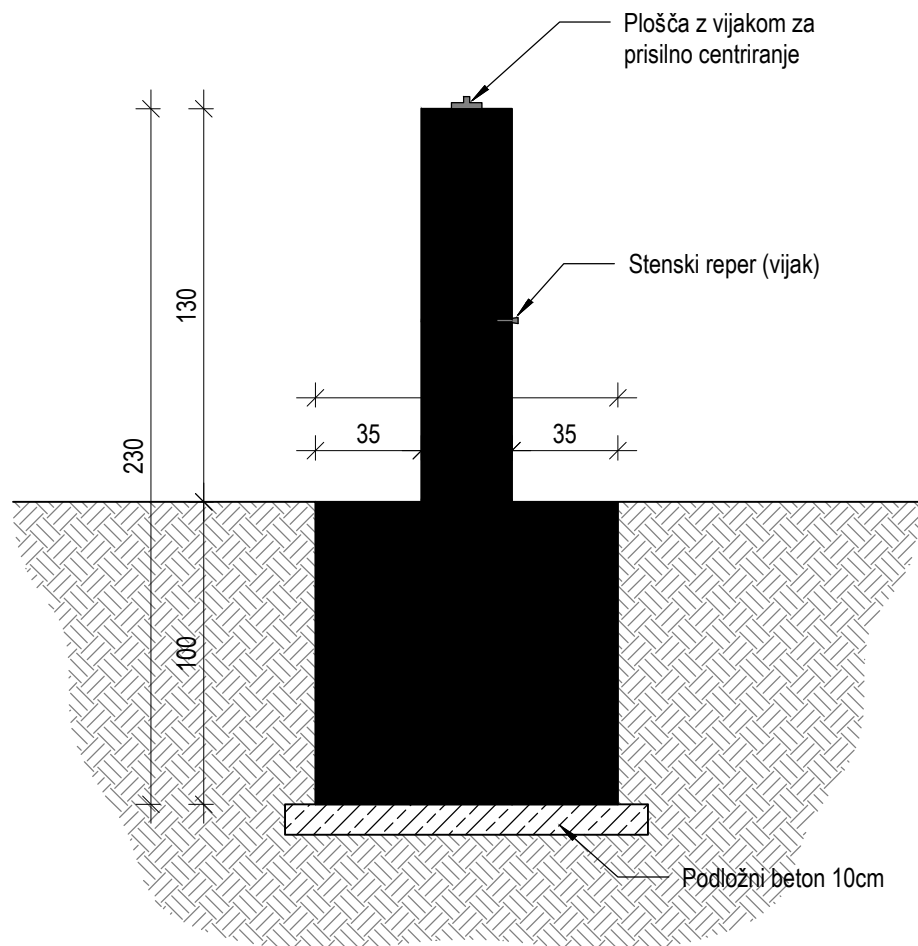


1 **STEBER OSNOVNE GEODETSKE MREŽE - TLORIS**  
1 : 25



2 **STEBER OSNOVNE GEODETSKE MREŽE - PREREZ**  
1 : 25

## OPOMBE:

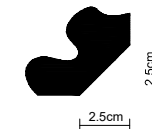
### SPLOŠNE

Vse dimenzije in mere je potrebno preveriti na objektu, če pride do odstopanja se je potrebno posvetovati s projektantom

Vsi zunanji robovi betonskih konstrukcij so posneti za 2.5cm  
Vsi vidni betoni so kategorije VB2

Vse vidne talne površine je potrebno zagladiti (glej tabelo neopaženih površin)

BETON PO SIST EN 206, SIST 1026, SIST EN 1992-1-1 IN SIST EN 13670



### LEGENDA:

	Konstrukcijski beton C30/37, XC4, XF3, PV-II, Dmax 16, Cl 0.1
	Podložni beton C12/15

<b>Projektant:</b>  PROJEKTIRANJE IN UREJANJE VODA, D.O.O. POT ZA BRDOM 102, SI-1000 LJUBLJANA			<b>Projektant načrta/izdelovalec:</b>  PROJEKTIRANJE IN UREJANJE VODA, D.O.O. POT ZA BRDOM 102, SI-1000 LJUBLJANA		
<b>Naročnik:</b> RS, Ministrstvo za okolje in prostor Direkcija Republike Slovenije za vode Mariborska cesta 88, 3000 Celje			<b>Objekt:</b> Gradnja zadrževalnika na Črnem potoku		
<b>Ime:</b> <b>Vodja projekta:</b> mag. Sonja Šiško Novak, univ.dipl.inž.grad.		<b>Id. št.:</b> G-0476	<b>Vrsta načrta:</b> 2-Načrt s področja gradbeništva		
<b>Poblašteni inženir:</b> mag. Sonja Šiško Novak, univ.dipl.inž.grad.		G-0476	<b>Del načrta:</b> 2/3-Načrt opazovanja		
<b>Sodelavec:</b> Nejc Novak			<b>Vsebina:</b> Stebri osnovne geodetske mreže		
<b>Datum risbe:</b> september 2024	<b>Merilo:</b> M 1:25	<b>Faza:</b> PZI	<b>Št. projekta:</b> 14-S/22	<b>Št. načrta:</b> 14-S/22-2/3	<b>Spremembe:</b> Št.: 6