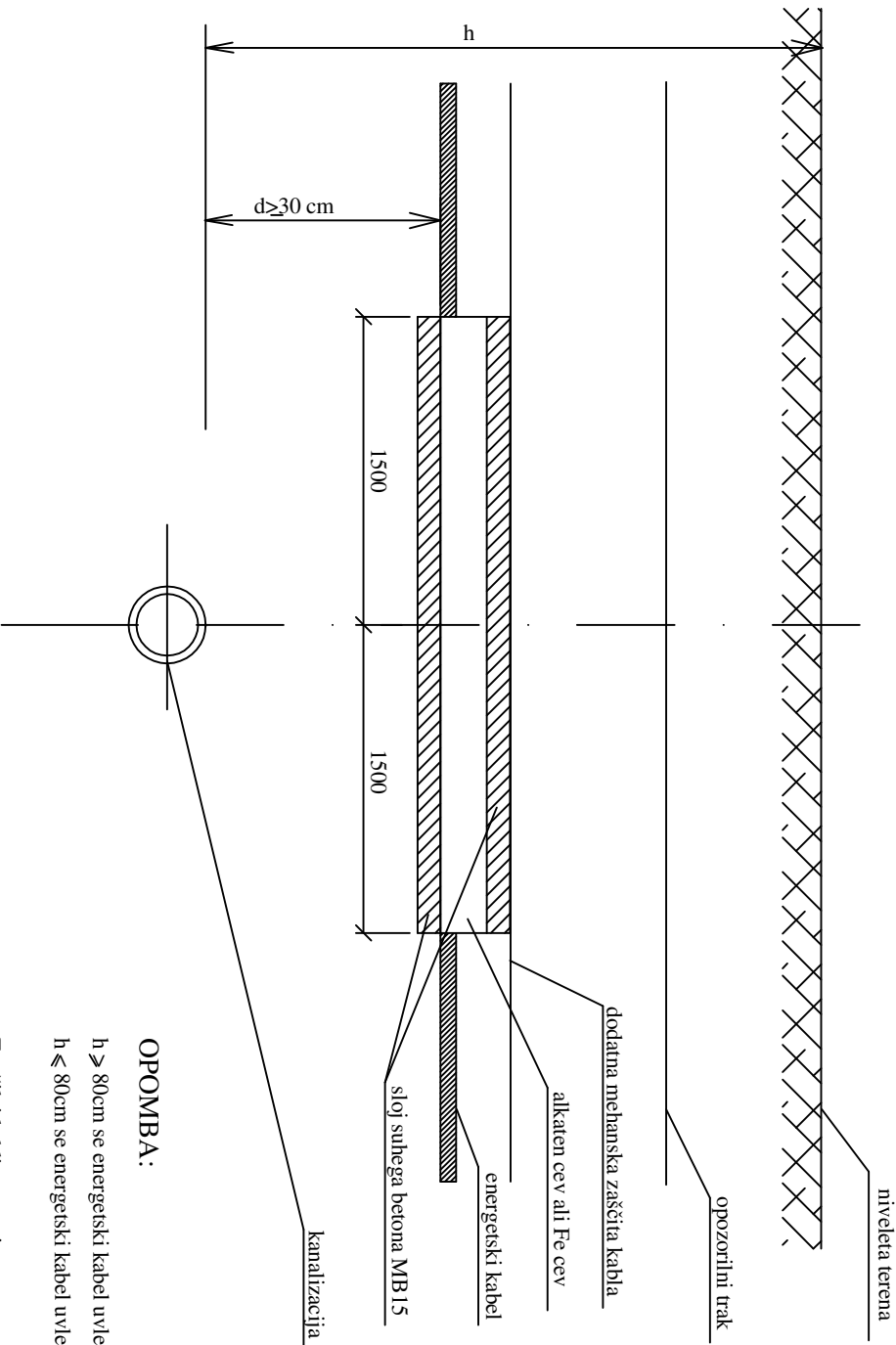


Križanje energetskega kablovoda in kanalizacije.



OPOMBA:

$h \geq 80\text{cm}$ se energetski kabel uvleče v obbetonirane alkaten cevi
 $h \leq 80\text{cm}$ se energetski kabel uvleče v obbetonirano Fe cev
Enožilni kabli enega sistema se uvedejo v isto kovinsko cev.

Projektant:		Naziv objekta:		Vrsta projekta:		Odgovorni vodja projekta:		Številka projekta:	
<div>TM INVEST d.o.o.</div> <div>Presernova 30, 2251 PTUJ</div>		OSNOVNA ŠOLA MARKOVCI		PZI		Henrik GLATZ, univ.dipl.inž.str. IZS S-0430		LEA-08-23	
		Ime oziroma naziv investitorja:		Vrsta načrta:		Odgovorni projektant:		Številka načrta:	
		OBČINA MARKOVCI		ELEKTROTEHNIKA 3		BORIS LEBEN, d.l.e.		30034-23-E/BL-3	
Datum:		Vsebuje risbe:		Sodelavec:				Številka risbe:	
OKTOBER 2023		KRIZANJE KABLA IN KANALIZACIJE						16,3	
								Merno:	
								%	