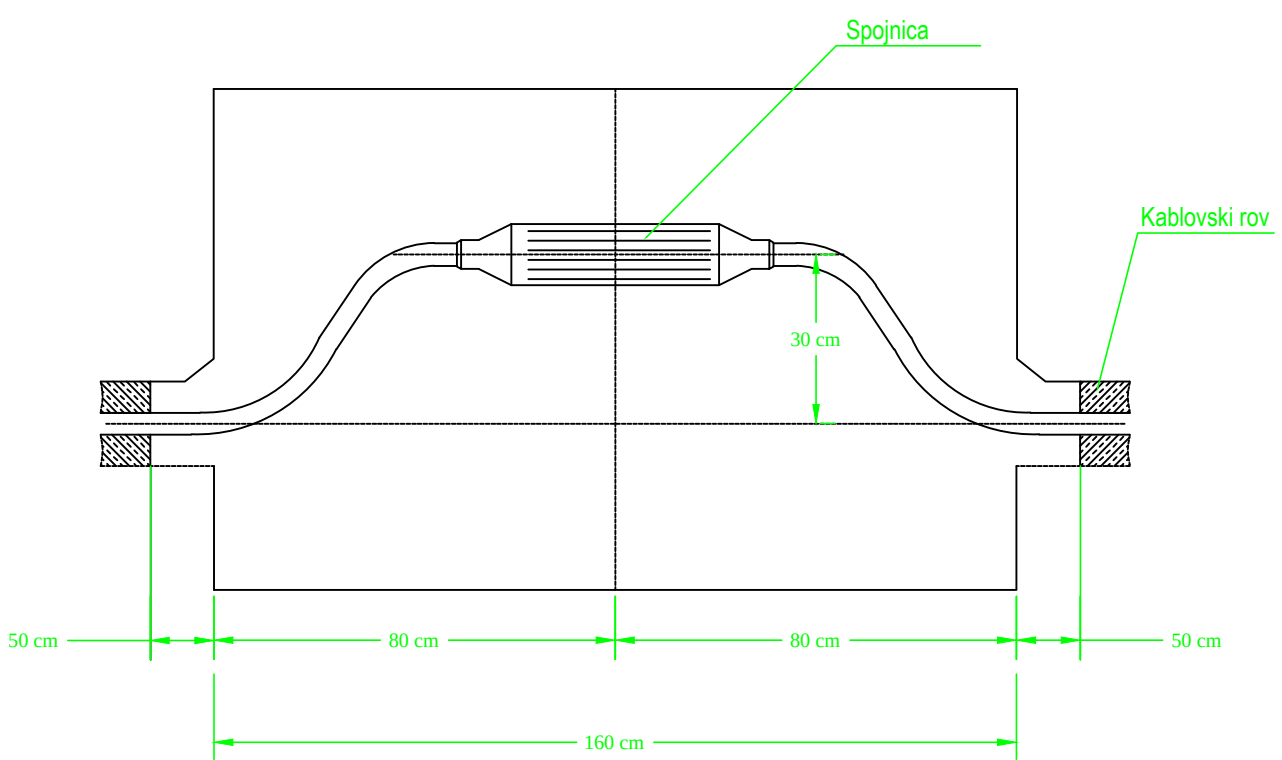


sl.2 -- Poprečni presjek rova zaštite postojećih PVC cijevi na ugroženim dionicama



sl.2 -- Detalj parkiranja i zaštite mrežnog kabla sa nastavkom u zemlji

PROJEKTANT FAZE:	DRUŠTVO ZA INŽENJERING I PROJEKTOVANJE		Investitor:
<b>INTECON</b>	mob.tel +38267208405 Ul.Moskovska br.169, 81 000 Podgorica e-mail:officeintec@gmail.com web: www.intecon.me		OPŠTINA HERCEG NOVI
Objekat: Pristupna ulica "nova T5" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca100m i dio pristupne ulice "nova B4" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca40m, koja se nastavlja u DUP "Bajer"	Lokacija: Djelovi kat.parcele br.1325/1, 2631/19, 2630/2, 2630/11, 2618/1 K.O. Topla, Herceg Novi		
Glavni inženjer: Dašić Zoran, dipl.inž.grad.	Vrsta tehničke dokumentacije: Glavni projekat		
Odgovorni inženjer: Petar Bošković, spec.sci.el.	Dio tehničke dokumentacije: Elektrotehnički projekat Faza instalacije slabe struje		Razmjera:
Saradnik/ci:	Prilog:Poprečni presjek rova zaštite postojećih kablova (PVC cijevi) na ugroženim dionicama, detalj parkiranja i zaštite mrežnog kabla sa nastavkom u zemlji	Br.priloga:	Br.strane:
Datum izrade i M.P. April, 2020.	Datum revizije i M.P.		7 34.