



Legenda

- OJR Ormar javne rasvjete
- Kabel PP00 4x25mm²/ 1kV
- Kabel 10kV postojeći prema podacima CEDIS-a
- Kabel 10kV postojeći prema podacima Investitora
- Kabel 10kV postojeći koji se poklapa prema podacima Investitora i CEDIS-a
- Postojeća kablovska kanalizacija
- Oznaka temelja stuba
- Svjetiljka AXIA 2.1 na stubu visine 9m;
- Stub postojeće javne rasvjete koji se uklanja;

LEGENDA TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE:

- Planirano TK okno (150 x 120 x 130 ŠxDxV)cm. Dimenzije su vezane za unutrašnje mjere
- Planirana TK kanalizacija sa 4 x PVC Ø110mm cijevi
- Planirana TK kanalizacija kapaciteta 4 x PVC Ø110mm cijevi
- Postojeće TK okno
- Postojeća TK kanalizacija sa 4 x PVC Ø110mm cijevi po UTU

DA:

stopadno drvo
ah
ivnik
etonska ograda - zid
d
d od naslaga kamena
va ograda
IT šaht

TACKLE GEODETSKE MREŽE:

418 654389	5800 4701955.5000	64.560
P1 6543873.6608	4701978.6699	63.680
P2 6543898.0121	4702033.0243	74.510

At 60	At 61
Y=6 543 865.46	Y=6 543 865.18
X=4 701978.33	X=4 701988.01
R=24.00m	R=16.00m
Tg=4.08m	Tg=3.64m
α=19° 17' 25"	α=25° 36' 06"
Dk=8.08m,	Dk=7.15m,
ys=0.34m	ysk=0.41m

at 62
Y=6 543 916.94
X=4 702 037.44
R=25.00m
Tg=19.30m
α=75° 20' 16"
Dk=32.87m,
ysk=6.59m

PROJEKTANT FAZE:	DRUŠTVO ZA INŽENJERING I PROJEKTOVANJE mob.tel +38267208405 Ul.Moskovska br.159, 81 000 Podgorica e-mail:office@intecon@gmail.com web: www.intecon.me	Investitor:	OPŠTINA HERCEG NOVI
Odgovorni inženjer:	Petar Bošković, spec.sci.el.	Lokacija:	Djelovi kat.parcele br.1325/1, 2631/19, 2630/2, 2630/11, 2618/1 K.O. Topla, Herceg Novi
Saradnik/i:		Vrsta tehničke dokumentacije:	Glavni projekat
Datum izrade i M.P.:	Novembar, 2020.	Dio tehničke dokumentacije:	Elektrotehnički projekat
		Faza instalacije slabe struje:	Prilog
		Sinhron plan	
		Datum revizije i M.P.:	

Format:	765x297	Razmjera:	1:250
Br.priloga:	12	Br.strane:	39.