



NA2XY-0 4x95 SM mm² + 1,5 RE mm²; 0,6/1 kV
NA2XY-0 4x25 RM mm² + 1,5 RE mm²; 0,6/1 kV
kabel; 26 m
rov: 16 m

NA2XY-0 4x95 SM mm² + 1,5 RE mm²; 0,6/1 kV
NA2XY-0 4x25 RM mm² + 1,5 RE mm²; 0,6/1 kV
140 m - postojeći podzemni kabeli

TS 10(20)/0,4 kV
DONJI HRAŠČAN
"GULEŠČAK"
(Br. 613)

NA2XY-0 4x95 SM mm² + 1,5 RE mm²; 0,6/1 kV
NA2XY-0 4x25 RM mm² + 1,5 RE mm²; 0,6/1 kV
80 m - postojeći podzemni kabeli

NA2XY-0 4x95 SM mm² + 1,5 RE mm²; 0,6/1 kV
NA2XY-0 4x25 RM mm² + 1,5 RE mm²; 0,6/1 kV
kabel; 30 m
rov: 20 m

NA2XY-0 4x35 RM mm²; 0,6/1 kV
kabel; 20 m
rov: 10 m

NA2XY-0 4x35 RM mm²; 0,6/1 kV
100 m - post. podzemni priključak

LEGENDA:

- novi betonski stup NN mreže
- postojeći betonski stup nn mreže
- samonosivi kabelski snop 0,6/1 kV
- - - post. podzemni kabelski vod 0,6/1 kV
- - - novi podzemni kabelski vod 0,6/1 kV
- ⊕ nadzemni kućni priključak
- ⊕ odvodnici prenapona i uzemljenje

HEP OPERATOR
ELEKTRA ČAKOVEC
40 000 Čakovec, Zrinska ulaznica 2
OBJEL ZA PRISTUP MREŽI

Projektant: BOJAN KRANJEC, mag.ing.el.
Bojan Kranjec

E 3446 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Suradnik projektanta:	D. Balent, el.teh.	<i>Balent</i>
Crtao:	D. Balent, el.teh.	
Pregledao:	B. Kranjec, mag.ing.el.	<i>Bojan Kranjec</i>

Investitor:	HEP d.d. ZAGREB - Ulica grada Vukovara 37		
Gradevinar:	REKONSTRUKCIJA NISKONAPONSKOJE MREŽE U DONJEM HRAŠČANU: IZLAZI BR. 1 I 2 IZ TS 10(20)/0,4 kV DONJI HRAŠČAN "GULEŠČAK" (BR. 613)		
Sadržaj:	SITUACIJA TRASE		
Razina obrade:	IDEJNI PROJEKT	Zaj. oznaka projekta:	
Vrsta projekta:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	Knjiga:	
Datum:	travanj, 2026.	Mjerilo:	1 : 1000
		Broj projekta:	IR-62/2025.
		Broj priloga:	
		Broj stranice:	