

КАНАЛ

КАБЕЛ

ПВЦ ЦЕВ Ø160 мм

КОТА ТЕРЕНА

упорозабајуће траке

ДРЖАВНИ ПУТ IВ РЕДА

1.2 m

1.5 m

2.0 m

0.5 m

ПРЕМА ТАЧКИ 19 ТЕХНИЧКЕ ПРЕПОРУКЕ ТРЗ ВРС-а УКРПТАЊЕ КАБЛОВСКОГ ВОДА  
СА ПУТЕМ ИЗВАН НАСЕЉА ВРШИ СЕ ПОЛАГАЊЕМ У БЕТОНСКИ КАНАЛ ИЛИ У  
ПЛАСТИЧНУ ЦЕВ УВУЧЕНУ У ХОРИЗОНТАЛНО ИЗБУШЕН ОТВОР, ТАКО ДА ЈЕ МОГУЋА  
ЗАМЕНА КАБЛА БЕЗ РАСКОПАВАЊА КАБЛА. ВЕРТИКАЛНИ РАЗМАК ИЗМЕЂУ ГОРЊЕ  
ИВИЦЕ КАБЛОВСКЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ И ПОВРШИНЕ ПУТА ТРЕБА ДА ИЗНОСИ НАЈМАЊЕ 0,8 М.  
МИНИМАЛАН УНУТРАШЊИ ПРЕЧНИК ЦЕВИ МОРА ДА БУДЕ НАЈМАЊЕ 1,5 ПУТА ВЕЋИ  
ОД СПОЉАШЊЕГ ПРЕЧНИКА КАБЛА ОДНОСНО ОД СНОПА.

[illegible]

9



**ДИРЕКЦИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ, УРБАНИЗАМ И  
ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ СМЕДЕРЕВО  
ЈП. с.а.г.**  
**СЕКТОР ЗА УРБАНИЗАМ**

БРОЈ ПРОЈЕКТА 1429	ГОДИНА ИЗРАДЕ нояمبر 2014
--------------------------	------------------------------

## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ

## ПРОЈЕКАТ

**ЗА ПОТРЕБЕ ИЗГРАДЊЕ ПОДЗЕМНОГ, ПРИКЉУЧНОГ, КАБЛОВСКОГ  
35 kV ВОДА И КОМУНИКАЦИОНОГ ОПТИЧКОГ КАБЛА СА  
РАЗВОДНИМ ПОСТРОЈЉЕМ 35 kV НА ТЕРИТОРИЈИ ПОЖАРЕВЦА**

## АУТОР

Ненад Урошевић, дипл. инж. арх.

## ПРИЛОГ

## ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА

**Ненал Урошевић, дипл. инж. арх.**

**ДЕТАЉ  
КАБЛОВСКОГ 35 кV ВОДА  
И ОПТИЧКИХ КАБЛОВА**

## САРАДНИК

ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЈЕ  
 мр Ненад Крчум, дипл. прос. планер

## РАЗМЕРЫ

БРОЈ ЦРТЕЖА	9
-------------	---