



kabelska kanalizacija (tip A):
 4x stigmafleks cev Ø160 mm
 4x stigmafleks cev Ø125
 4x stigmafleks cev Ø110 mm
 kabelska kanalizacija (tip B):
 3x stigmafleks cev Ø110 mm
 kabelska kanalizacija (tip C):
 1x stigmafleks cev Ø110 mm
 kabelska kanalizacija (tip D):
 2x stigmafleks cev Ø160 mm

 trasa nove kableske kanalizacije
 trasa obstoječe kableske kanalizacije

- globina izkopa je odvisna od števila cevi
- po celotni trasi kabelske kanalizacije se položi ozemljilten valjanec RF 30x3,5 mm, izvedejo se izpusti za ozemljitev stebrov razsvetljave
- po celotni trasi kabelske kanalizacije se na globini 30 cm položi opozorilni trak

PROJEKTANT:



PODIZVAJALEC:



ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.

ODGOVORNI PROJEKTANT:

Primož POJE, univ. dipl. inž. el.

PROJEKTANT SODELAVEC:

Tomaž Vrčon, inž.el.

PROJEKTANT SODELAVEC:

PROJETANT SODELAVEC.

ŠT. ODSEKA:

/

ŠT. PRILOGE: **1**

Use practice grid

INVESTITOR:



LUKA KOPER d.d.

LUKA KUPER, d.d.
Velikega nabrežja 28

Vojkovo nabrežje 38
SI - 6E01 Koper, Slovenija

NAZIV PROJEKTA

podaljšanje tira 44 v Luki Koper

[illegible]

ΜΑΤΗΡΙΑΚΑ:

NAZIV NACRTA: IRI ST. 62 DO 65 - Razsvetljava ulov in električni priključki

OPIS RISBE:

list 1 (od TP TROPLES do SB-03)

MERILO: 1:250

ŠT. PROJEKTA:

ST. NACHTA.
•••••

VRSTA NAČRTA: 4 Načrti električnih instalacij in električne opreme
ŠIFRA CC: CC-SI 2224

VRSTA PROJEKT

DATUM PROJEKT

ŠIFRA RISBE:

G.305

AVTOR RISBE:
IDENT. ŠT. RISBE:

avic. Brez pisne odobrit