

st. 1 proiectat
tip ICN+3 110113-5.3.B.R
II / 2II; Rp <= 10 ohmi

Podet prefabricat din cadre inchise
L=2.00 m ,Km 11+140

st. 34
se demoleaza

Construcție pentru
epurarea apelor meteorice

km	50	100	150	200
U	100.0000	100.0000	100.0000	100.0000
T	85.000	85.000	85.000	85.000
U	85.000	85.000	85.000	85.000
T	85.000	85.000	85.000	85.000
U	85.000	85.000	85.000	85.000
T	85.000	85.000	85.000	85.000
U	85.000	85.000	85.000	85.000
T	85.000	85.000	85.000	85.000

StartKm 0+000

Km 0+020

Bretea Stanga 2

Km 0+040

Km 0+060

Km 0+080

Km 0+100

Km 0+120

Km 0+140

Km 0+160

Km 0+180

Km 0+200

Km 0+220

Km 0+240

Km 0+260

Km 0+280

Km 0+300

Km 0+320

Km 0+340

Km 0+360

Km 0+380

Km 0+400

Bretea Stanga 1

st. 2 proiectat
tip ICN+3 110113-5.3.B.R
2II / 2II; Rp <= 10 ohmi

st. 35
se demoleaza

Construcție pentru
epurarea apelor meteorice

Autoritatea Națională de Reglementare
în Domeniul Energiei
BARNA IOAN
Verificator de proiecte în domeniul
instalațiilor electrice tehnologice
Adeverința nr.201920335/06.05.2019

Legenda lucrari electrice

LEA 110kV existenta s.c./d.c.

Stalp 110kV demolat

LEA 110kV demolata/proiectata sc/dc

Stalp metalic proiectat 110kV

GIROC
Str. Tranșilvaniei

INVESTITOR



COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE
A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.

ANTREPRENOR
si

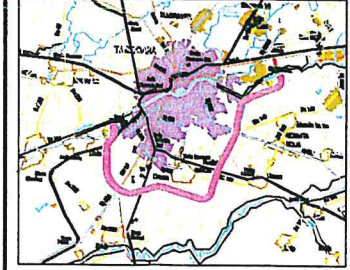
PROIECTANT GENERAL
TIRRENA SCAVI S.p.A.

TIRRENA SCAVI S.p.A.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

SC PROTELCO SA

AMPLASAMENT



DENUMIRE PROIECT

PROIECTARE SI EXECUTIE
"VARIANTA DE OCOLIRE
TIMISOARA SUD"

NUMAR CONTRACT: 92/37467/19.12.2018

NUMAR PROIECT : 10035

FAZA PROIECT

PTE+DDE

Data : 03.2021

VERIFICATOR TEHNIC

Manager de Proiect

ing. Ivo Procacci

Sef Echipa Proiectare

ing. Silvan Moldovan

Proiectat:

ing. Emilia Marina

Verificat:

ing. Marcel Bumbu

REVIZII

NR. REV.

DATA

SEMNL.

DENUMIRE PLANSA

PLAN DE SITUATIE
RETELE ELECTRICE 110kV
KM11+300
LEA 110kV TIMISOARA-
BUZIAS

Scara : 1:1000

NUMAR PLANSA

10036-VOTM-IT-PS-03