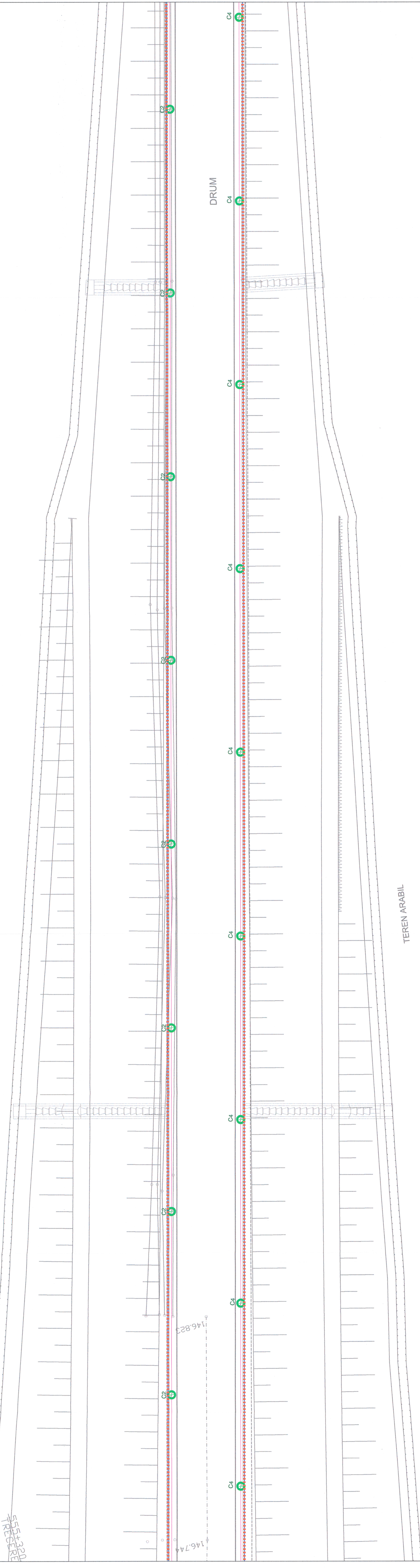


555-31977
RECERCARE LA NIVEL

555-320
RECERCARE



1	2	3	4
---	---	---	---

Tablou electric / Electric panel
 Slipl, beavă OL 37, L = 8,00 / Lantern pole OL 37 pipe, L = 8,00 m
 Corp de iluminat echipat cu vapori de sodiu lamp, 150W, 230V, 50Hz, class II, IP65
 Traversare beavă PVC-KG, SNB, din sticlă, în etlaș (de iluminat) Y / Crossing from one lantern pole to another, with PVC-KG tube, SNB;
 Cablu cu conductoare de cupru de tip CY-Y-F pentru circuite de iluminat, cu izolație PVC, montat în tub / Lighting copper conductor cable CY-Y-F type, PVC insulated, installed in tube;
 Platbandă OL-Zn 40x4 mm, montată la h=0,80 m față de cota finisă a podului / OL-Zn plating 40x4 mm, mounted at a depth of 0,80 m from the bridge's final level;
 Electrood vertical confecționat din OL-Zn, având lungimea de h=2,5 m și diametrul de d=0,06 m, montat la o adâncime de h=0,80 m față de cota finisă a podului / Vertical electrode OL-Zn, having a length of h=2,5 m and a diameter of d=0,06 m, mounted at a depth of h=0,80 m from the ground's final level;
 Cămin de tragerie cabluri, 1.20x1.20 m / Cables manhole, 1.20x1.20 m;

LEGENDA:

- Tablou electric / Electric panel
- Slipl, beavă OL 37, L = 8,00 / Lantern pole OL 37 pipe, L = 8,00 m
- Corp de iluminat echipat cu vapori de sodiu lamp, 150W, 230V, 50Hz, class II, IP65
- Traversare beavă PVC-KG, SNB, din sticlă, în etlaș (de iluminat) Y / Crossing from one lantern pole to another, with PVC-KG tube, SNB;
- Cablu cu conductoare de cupru de tip CY-Y-F pentru circuite de iluminat, cu izolație PVC, montat în tub / Lighting copper conductor cable CY-Y-F type, PVC insulated, installed in tube;
- Platbandă OL-Zn 40x4 mm, montată la h=0,80 m față de cota finisă a podului / OL-Zn plating 40x4 mm, mounted at a depth of 0,80 m from the bridge's final level;
- Electrood vertical confecționat din OL-Zn, având lungimea de h=2,5 m și diametrul de d=0,06 m, montat la o adâncime de h=0,80 m față de cota finisă a podului / Vertical electrode OL-Zn, having a length of h=2,5 m and a diameter of d=0,06 m, mounted at a depth of h=0,80 m from the ground's final level;
- Cămin de tragerie cabluri, 1.20x1.20 m / Cables manhole, 1.20x1.20 m;

856 / 4 CC, 2013
 Referat / Esportă
 Report / Expertise



Verificator / Expert
 Checker / Expert

SEMĂNĂTURĂ
 Signature

European Investment Bank

MINISTERUL TRANSPORTURILOR

BENEFICIAR / BENEFICIARY:

CFR

COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR SA"

PROIECTANT / DESIGNER: PÖYRY

Aprobat / Approved	Șef de echipă / Team leader	C. Teodorescu	01.2013
Verificat / Checked	Expert Cheie / Key Expert	D.A. Stănescu	01.2013

Semnătura / Signature

Subcontractant / Subcontractor

Aprobat / Approved	Adjunct Șef de echipă / Deputy Team leader	A.M. Baicu	01.2013
Proiectat / Designed	Inginer / Engineer	M. Ciocirăan	01.2013

Proiect 91
 35311.1

Faza / Phase:
 PTh-CS / TD+TS

Denumire desen / Drawing name:
 Iluminat pasaj rutier - Vărădia
 Vărădia - Road passage lighting

Scara / Scale	1:200	Revizii / Revision	1/05.2013	Cod desen / Drawing Code	PT.2B.04.12.IE.14C.003	Nr / No	03/05
---------------	-------	--------------------	-----------	--------------------------	------------------------	---------	-------