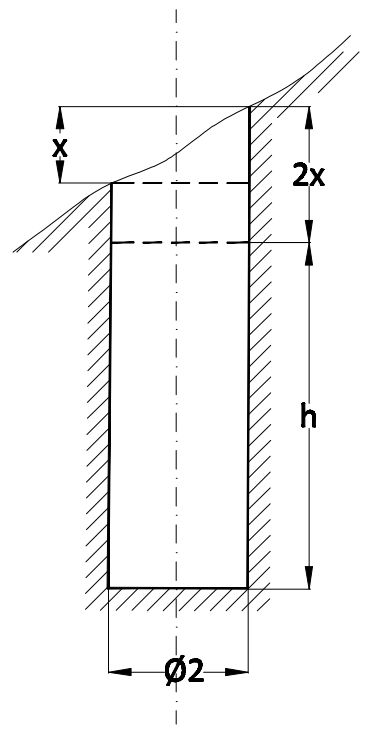
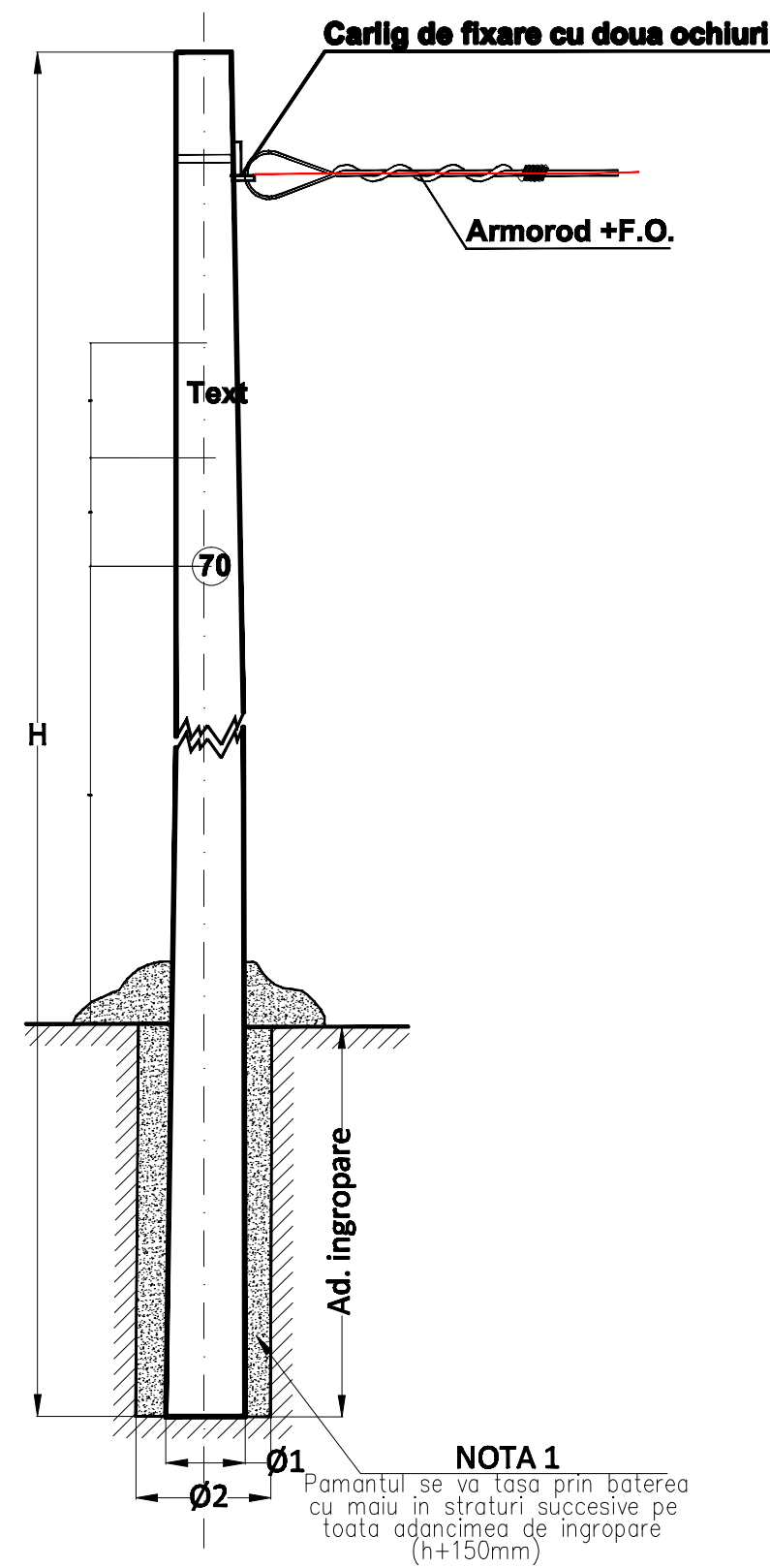
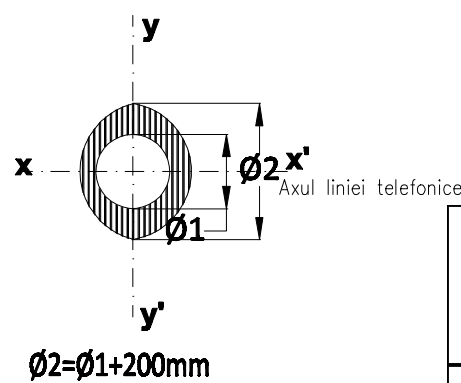


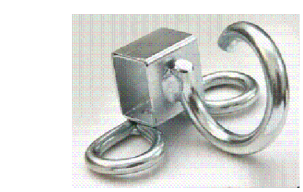
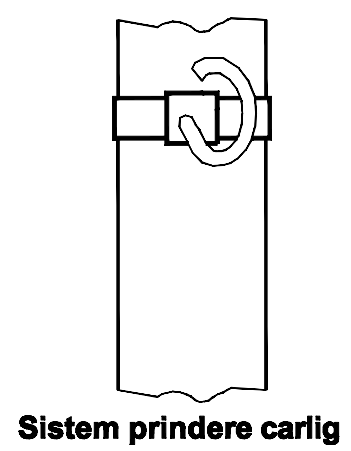
STALP DE LEMN PROIECTAT



DETERMINAREA ADANCIMII DE INGROPARE A STALPULUI IN TEREN INCLINAT



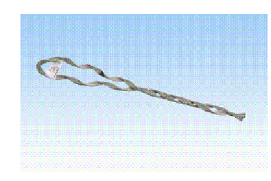
POZITIA SI FORMA GROPIOR FATA DE AXA LINEI TELEFONICE



Cârlig de fixare cu 2 ochiuri
Materiale: oțel zincat termic sau inox

TABEL
cu adancimea de ingropare a stalpilor

Lung. stalp H	Adancime de ingropare		OBSERVATII
	Teren		
	Normal	Stancos	
STL 8	1.40	0.90	Stalpii de colt se vor ingropa mai adanc cu 0.10m
STL 9	1.50	1.05	
STL 10	1.60	1.10	
STL 11	1.70	1.15	
STL 12	1.80	1.20	



Armorod întindere

Tip stalp	Lungime L	Forta normala de varf Fn	Forta de rupere Fr	Forta de strivire Fstr	Diametrul la varf Dv	Diametrul la baza (minim) Db
	[m]	[daN]	[daN]	[KN]	[cm]	[cm]
S 8 - U	8	175	683	79	13-15	16-22

PENTRU INSTALARE SE VA MARCA LOCUL DE PLANTARE CU TARUSI DE LEMN.

BENEFICIAR : EMPLOYER:

COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE

PROIECTANT: /DESIGNER:
Asocierea: TRANSINVEST BUDAPEST Kft, SPECIALTERV ÉPTOMÉRNÖKI Kft, EXPLAN S.R.L., CADSI S.R.L.
LIDER: S.C. EXPLAN S.R.L. str. Mărgineș nr. 21.C1, Cluj-Napoca, jud. Cluj, C.U.J: RO16583121

TITLU PROIECT: PROJECT TITLE:
Contractul nr. /Contract no. : 513405 din 30.10.2018

Bloc de semnături / Signature block
Nota: Aceasta planșă este proprietatea intelectuală a asocierii. Reproducerea acestei planșe este interzisă fără acordul scris al asocierii / Note: This drawing is the intellectual property of the association. Reproduction of this drawing is prohibited without the written approval of the association

STUDIU DE FEZABILITATE, PUZ și DTAC PENTRU PROIECTUL ETAPA I - DRUM TRANSREGIO FELEAC TR35 CENTURA METROPOLITANĂ ETAPA II - DRUM TRANSREGIO FELEAC TR35 DRUMURI DE LEGĂTURĂ

Proiectant de specialitate : Utilitati
Specialist designer: Utility

Manager de proiect: Project manager: Ing.Jeng. Petru CIUFUDEAN

Șef proiect: Chief of project: Ing.Jeng. Silviu TEGZEȘIU

Manager proiect de specialitate: Manager of specialist project: Ing.Jeng. Constantin PATRASCA

Verificat: Designer: Ing.Jeng. ConstantIN PATRASCA

Proiectant: Designer: Ing.Jeng. Gentiana CHIFOR

Desenat: Drawn: Ing.Jeng. Gentiana CHIFOR

FAZA DE PROIECTARE :STUDIU DE FEZABILITATE DESIGN PHASE: FESABILITY STUDY

TITLU PLANȘA : TITLE:

SCARA / SCALE: %

DATE / DATA : Aprilie 2021 April 2021

UT	IL	DT	RT	CT	1	0
----	----	----	----	----	---	---

DETAIIU STALP / WODEL PILLAR DETAIL
RETELE TELECOMUNICATII / TELECOMMUNICATION NETWORKS