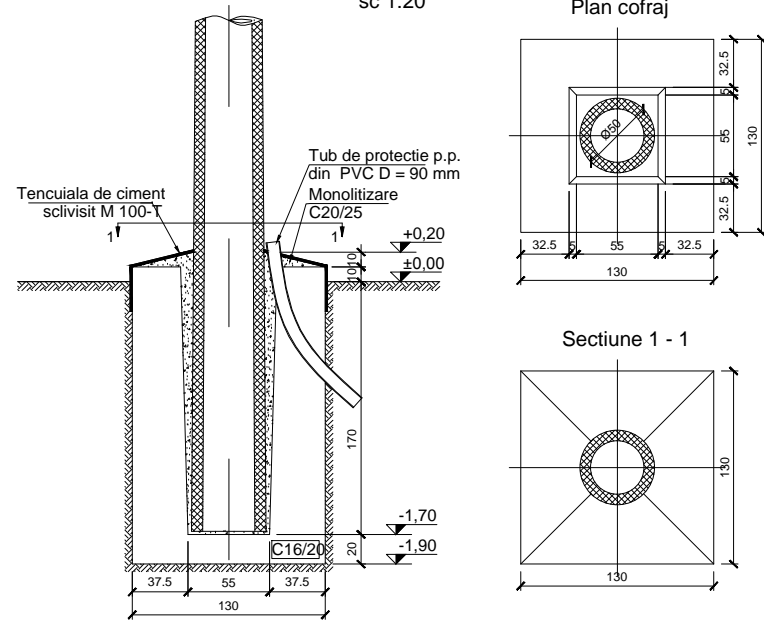


Fundatie turnata stalp TC 15.014

sc 1:20

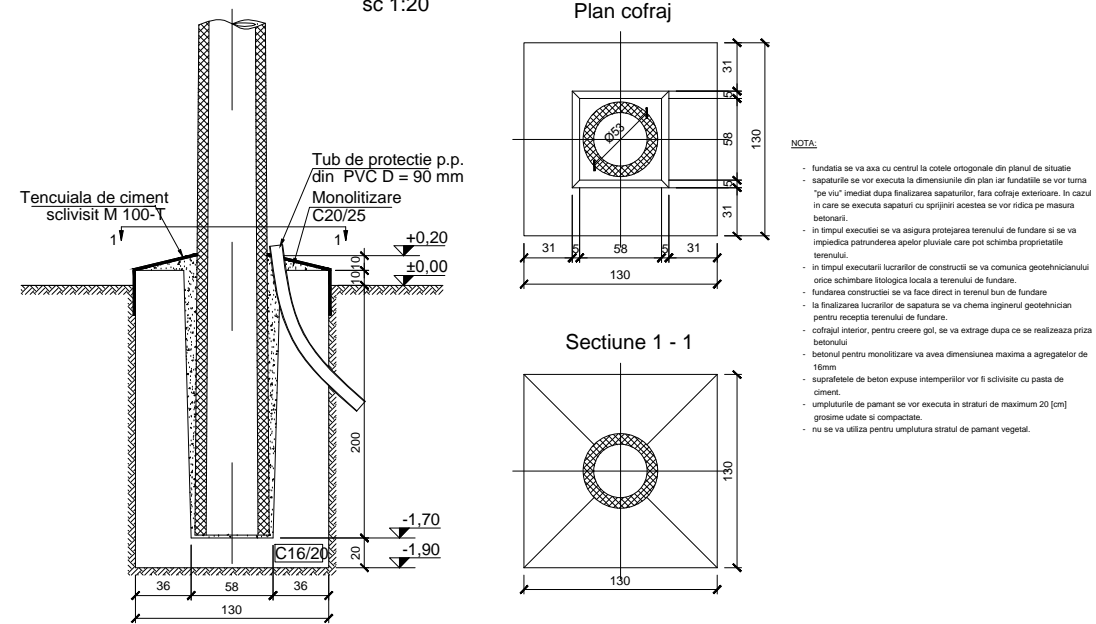


NOTA:

- fundatia se va axa cu centrul la cotele ortogonale din planul de situatie
- sapaturile se vor executa la dimensiunile din plan iar fundatiile se vor turna "pe viu" imediat dupa finalizarea sapaturilor, fara cofraje exterioare. In cazul in care se executa sapaturi cu sprijini acestia se vor ridica pe masura betonarii.
- in timpul executiei se va asigura protectia terenului de fundare si se va impiedica patrunderea apelor pluviale care pot schimba proprietatile terenului.
- in timpul executarii lucrarilor de constructii se va comunica geotehnicianului orice schimbare litologica locala a terenului de fundare.
- fundarea constructiei se va face direct in terenul bun de fundare
- la finalizarea lucrarilor de sapatura se va chema inginerul geotehnician pentru receptia terenului de fundare.
- cofrajul interior, pentru creere gol, se va extrage dupa ce se realizeaza priza betonului
- betonul pentru monolitizare va avea dimensiunea maxima a agregatelor de 16mm
- suprafetele de beton expuse intemperilor vor fi scivilite cu pasta de ciment.
- umpluturile de pamant se vor executa in straturi de maximum 20 [cm] grosime udute si compactate.
- nu se va utiliza pentru umplutura stratul de pamant vegetal.

Fundatie turnata stalp TC15.015

sc 1:20

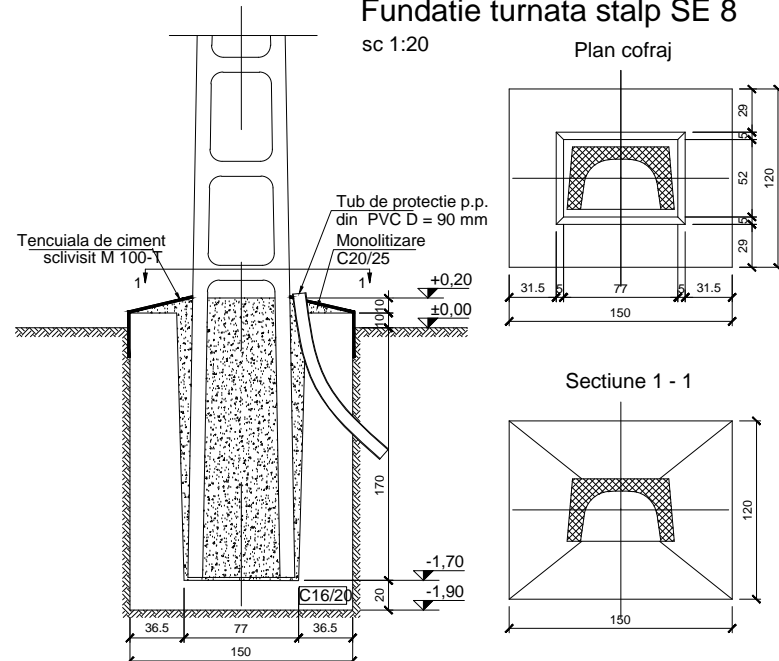


NOTA:

- fundatia se va axa cu centrul la cotele ortogonale din planul de situatie
- sapaturile se vor executa la dimensiunile din plan iar fundatiile se vor turna "pe viu" imediat dupa finalizarea sapaturilor, fara cofraje exterioare. In cazul in care se executa sapaturi cu sprijini acestia se vor ridica pe masura betonarii.
- in timpul executiei se va asigura protectia terenului de fundare si se va impiedica patrunderea apelor pluviale care pot schimba proprietatile terenului.
- in timpul executarii lucrarilor de constructii se va comunica geotehnicianului orice schimbare litologica locala a terenului de fundare.
- fundarea constructiei se va face direct in terenul bun de fundare
- la finalizarea lucrarilor de sapatura se va chema inginerul geotehnician pentru receptia terenului de fundare.
- cofrajul interior, pentru creere gol, se va extrage dupa ce se realizeaza priza betonului
- betonul pentru monolitizare va avea dimensiunea maxima a agregatelor de 16mm
- suprafetele de beton expuse intemperilor vor fi scivilite cu pasta de ciment.
- umpluturile de pamant se vor executa in straturi de maximum 20 [cm] grosime udute si compactate.
- nu se va utiliza pentru umplutura stratul de pamant vegetal.

Fundatie turnata stalp SE 8

sc 1:20

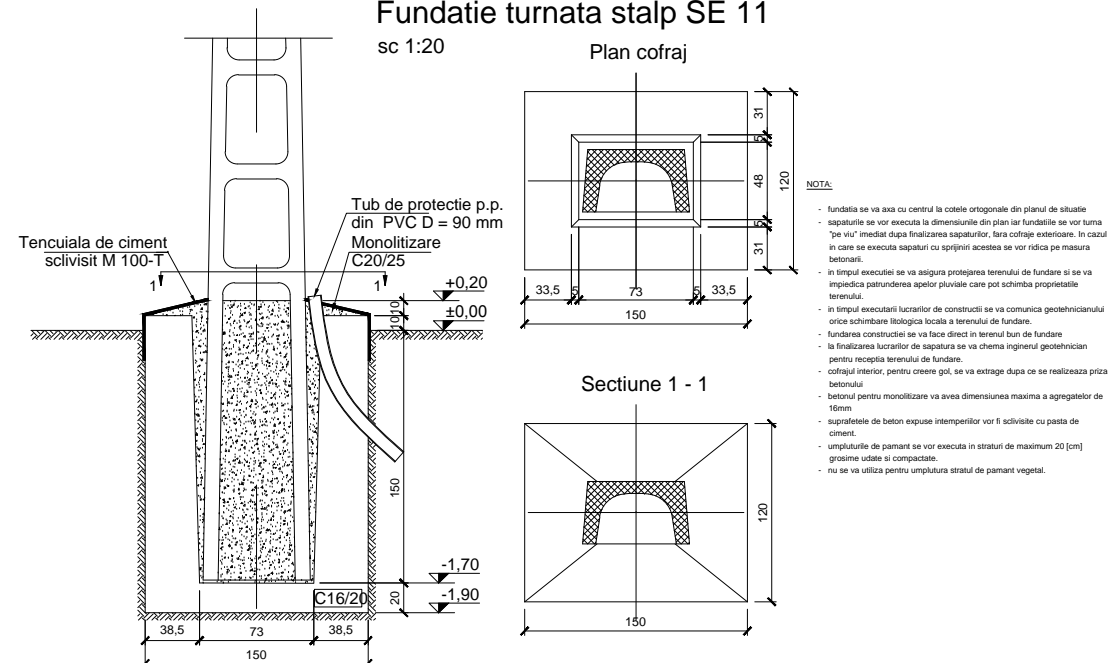


NOTA:

- fundatia se va axa cu centrul la cotele ortogonale din planul de situatie
- sapaturile se vor executa la dimensiunile din plan iar fundatiile se vor turna "pe viu" imediat dupa finalizarea sapaturilor, fara cofraje exterioare. In cazul in care se executa sapaturi cu sprijini acestia se vor ridica pe masura betonarii.
- in timpul executiei se va asigura protectia terenului de fundare si se va impiedica patrunderea apelor pluviale care pot schimba proprietatile terenului.
- in timpul executarii lucrarilor de constructii se va comunica geotehnicianului orice schimbare litologica locala a terenului de fundare.
- fundarea constructiei se va face direct in terenul bun de fundare
- la finalizarea lucrarilor de sapatura se va chema inginerul geotehnician pentru receptia terenului de fundare.
- cofrajul interior, pentru creere gol, se va extrage dupa ce se realizeaza priza betonului
- betonul pentru monolitizare va avea dimensiunea maxima a agregatelor de 16mm
- suprafetele de beton expuse intemperilor vor fi scivilite cu pasta de ciment.
- umpluturile de pamant se vor executa in straturi de maximum 20 [cm] grosime udute si compactate.
- nu se va utiliza pentru umplutura stratul de pamant vegetal.

Fundatie turnata stalp SE 11

sc 1:20



NOTA:

- fundatia se va axa cu centrul la cotele ortogonale din planul de situatie
- sapaturile se vor executa la dimensiunile din plan iar fundatiile se vor turna "pe viu" imediat dupa finalizarea sapaturilor, fara cofraje exterioare. In cazul in care se executa sapaturi cu sprijini acestia se vor ridica pe masura betonarii.
- in timpul executiei se va asigura protectia terenului de fundare si se va impiedica patrunderea apelor pluviale care pot schimba proprietatile terenului.
- in timpul executarii lucrarilor de constructii se va comunica geotehnicianului orice schimbare litologica locala a terenului de fundare.
- fundarea constructiei se va face direct in terenul bun de fundare
- la finalizarea lucrarilor de sapatura se va chema inginerul geotehnician pentru receptia terenului de fundare.
- cofrajul interior, pentru creere gol, se va extrage dupa ce se realizeaza priza betonului
- betonul pentru monolitizare va avea dimensiunea maxima a agregatelor de 16mm
- suprafetele de beton expuse intemperilor vor fi scivilite cu pasta de ciment.
- umpluturile de pamant se vor executa in straturi de maximum 20 [cm] grosime udute si compactate.
- nu se va utiliza pentru umplutura stratul de pamant vegetal.

BENEFICIAR :
EMPLOYER:COMPANIA NATIONALA
DE ADMINISTRARE A
INFRASTRUCTURII RUTIERE

PROIECTANT: /DESIGNER:

Asocierea: TRANSINVEST BUDAPEST Kft,
SPECIÁLTERV ÉPITOMÉRNOKI Kft,
EXPLAN S.R.L., CADSIL S.R.L.

LIDER: S.C. EXPLAN S.R.L. str. Mărginașă nr. 21.C1,
Cluj-Napoca, jud. Cluj, C.U.I: RO16583121

TITLU PROIECT:
PROJECT TITLE:

Contractul nr. /Contract no. :
513405 din 30.10.2018

Bloc de semnături / Signature

Nota: Aceasta planșă este proprietatea
intelectuala a asocierii. Reproducerea
acestei planșe este interzisă fara acordul
scris al asocierii / Note: This drawing is
the intellectual property of the
association. Reproduction of this
drawing it is prohibited without the
written approval of the association



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

Proiectant de specialitate : Utilitati
Specialist designer: Utility

Manager de proiect:
Project manager:ing./eng.
Petru CIUFUDEANSef proiect:
Chief of project:ing./eng.
Silviu TEGZEȘIUManager proiect de specialitate:
Manager of specialist project:ing./eng.
Constantin PATRASCAVerificat:
Designer:ing./eng.
Constantin PATRASCAProiectant:
Designer:ing./eng.
Ioana MocanuDesenat:
Drawn:ing./eng.
Ioana MocanuFAZA DE PROIECTARE :STUDIU DE FEZABILITATE
DESIGN PHASE: FESABILITY STUDY

TITLU PLANSA :
TITLE:

SCARA / SCALE:
%

DATE / DATA :
Aprilie 2021
April 2021

DETALIU FUNDATII STALPI 20 kV / PILLAR FOUNDATION DETAIL 20kV
RETELE ELECTRICE / ELECTRICAL NETWORKS

SECTIONE SECTION NAME	ELEMENT ELEMENT	DESCRIERE DESCRIPTION	NUMAR NUMBER	RV. RV.
U	T	I	L	
D	T			
R	E	L		
3				
0				