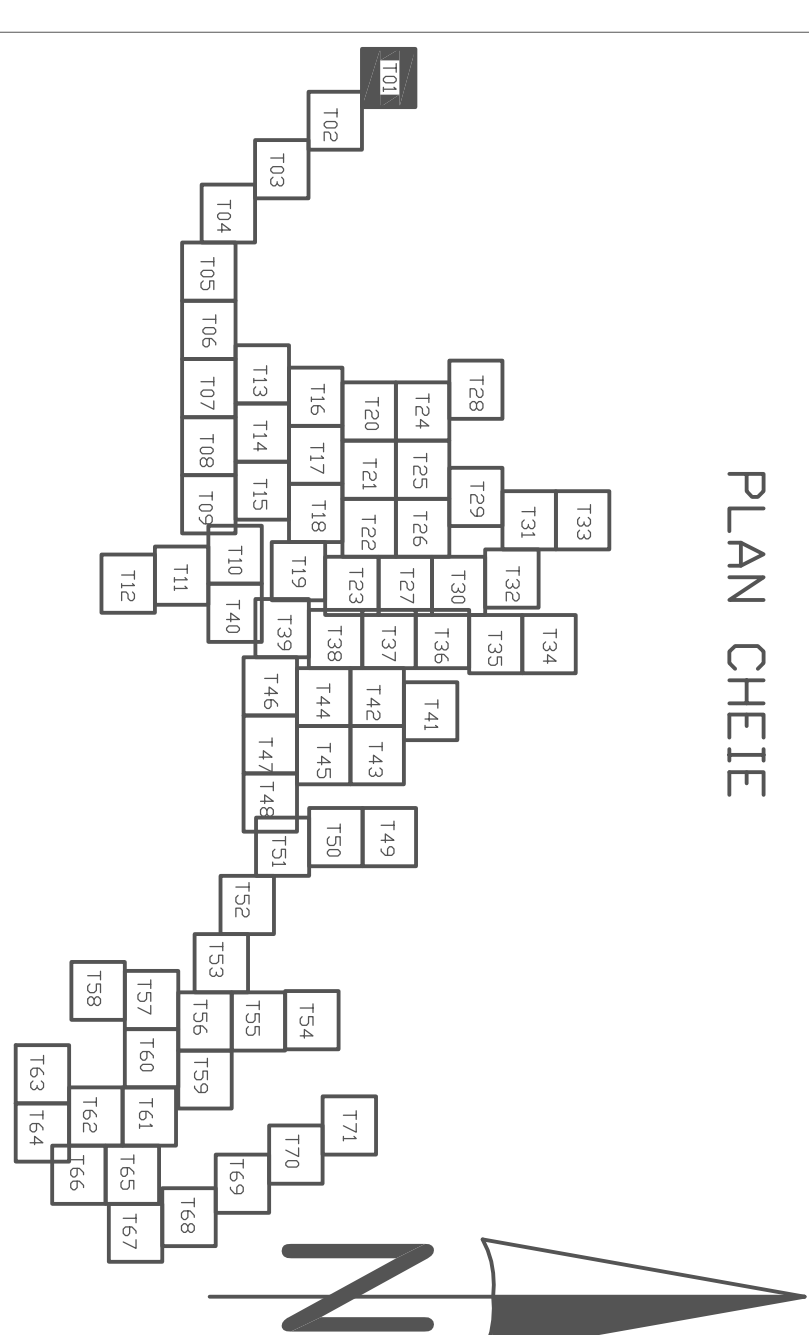


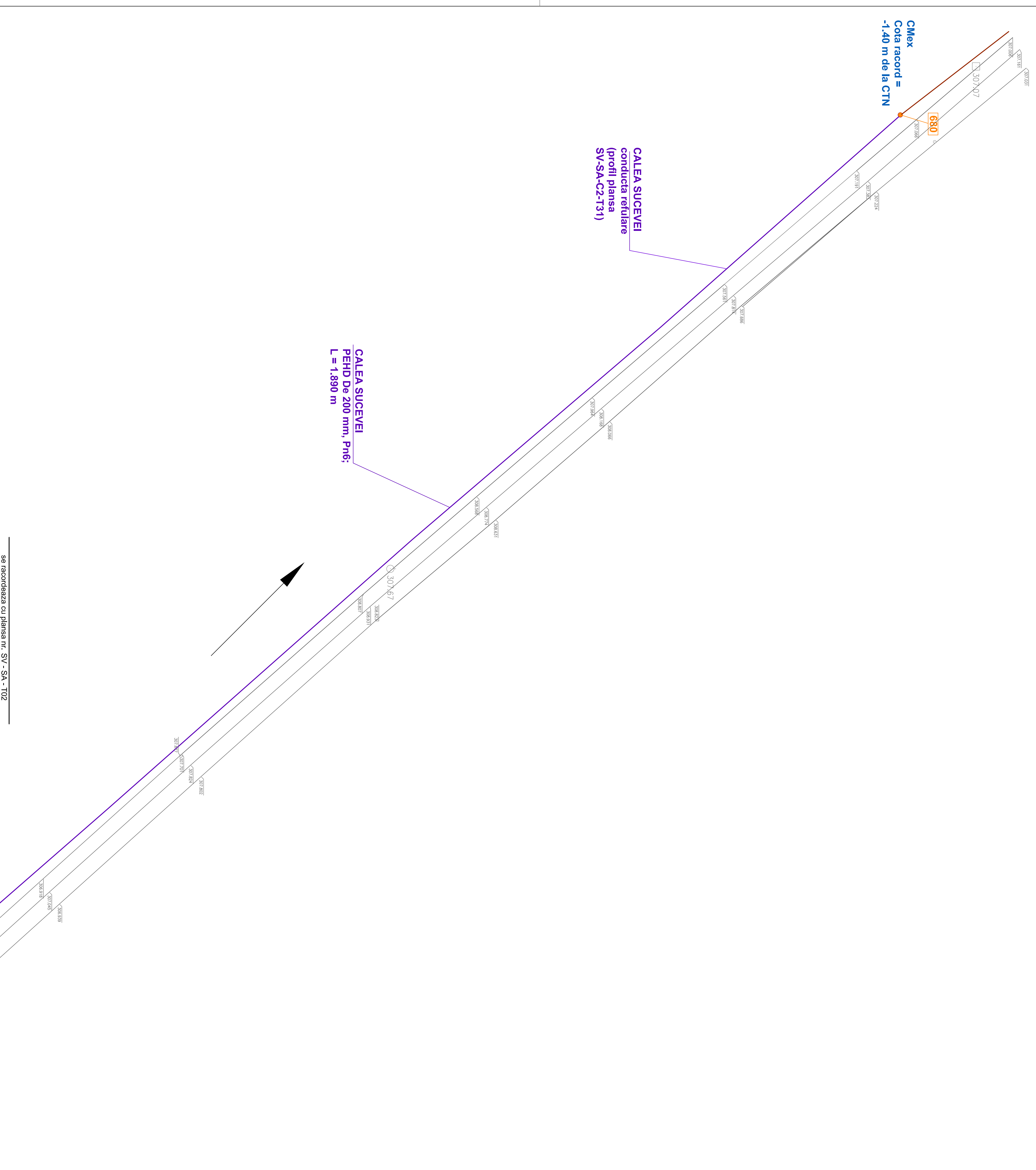
PLAN CHEIE



- NOTA:**
1. La începerea lucrărilor beneficiarii și constructorul vor convoca în mod obligatoriu reprezentanții organului local care sunt posesorii de conducte și cabluri subterane în zona amplasamentului conductelor proiectate, în vederea identificării lor. Pentru evitarea avariei acestora și pentru asigurarea securității muncii, sub direcția supravegherii a delegaților unităților posesoare de rețele, se vor executa săpături manuale în zonele respective până la completarea dezvelirii a accesiilor și se vor lua măsurile corespunzătoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provoznii sau definiții) pe perioada executării lucrărilor-conform indicațiilor delegaților respectivi, consumate în procese verbale.
 2. În zonele unde se găsesc rețele subterane se va executa săpătură manuală.
 3. În timpul executării lucrărilor, cablurile din imediata vecinătate a locurilor de muncă vor fi scoase de sub tensiune.
 4. În porțiunile în care pe același traseu există și alte rețele subterane, conductele de alimentare cu apă se vor amplasa conf. ST 893/197 la următoarele distanțe:
 - la rețeaua telefonică la 0,25 m
 - la rețeaua de gaze la 0,8 m
 - la rețeaua de apă caldă caldă la 0,25 m
 - la rețeaua de apă caldă caldă de suport metalică
 - la rețeaua de apă caldă caldă de suport metalică
 - la rețeaua de apă caldă caldă de suport metalică
 - la rețeaua de apă caldă caldă de suport metalică
- CLASA DE IMPORTANȚĂ (conf. STAS 10100/0-75) III
 CLASA DE CONSTRUCȚIE (conf. HG 766/1997) C
 Norme privind stabilirea categoriei de importanță a construcțiilor) -

LEGENDA:

- Conducta rețea canalizare extindere
- Conducta canalizare menajeră existentă
- Conducta rețea apă extindere
- Conducta rețea apă existentă
- Conducta rețea canalizare sub presiune
- CMI Camin canalizare menajeră nou
- CMex Camin canalizare menajeră existent
- Cc Camin vane amplasat pe rețea canalizare sub presiune
- CA Camin de aerisire
- CG Camin de golire
- CVG Camin de vane și golire
- CVA Camin de vane și aerisire
- CVGA Camin de vane, aerisire și golire
- HI Hidrant subteran de incendiu
- HI Nod rețea apă
- HI Nod rețea canalizare
- CB Camin bransament apă
- CR Camin racord canalizare menajeră
- SPA Stație pompare apă potabilă
- SPU Stație pompare ape uzate
- MA Masiv ancorei din beton



REVIZUA	Descriere	Proiectat	Desenat	Aprobat

Verificator	Nume	Semnatura	Ceștina
Proiectant general	Cosova S.C. Enea Bucuresti S.L.	Beneficar	S.C. ACET S.A. SUCEAVA

Titlu proiect			

se racordează cu planșă nr. SV - SA - T02