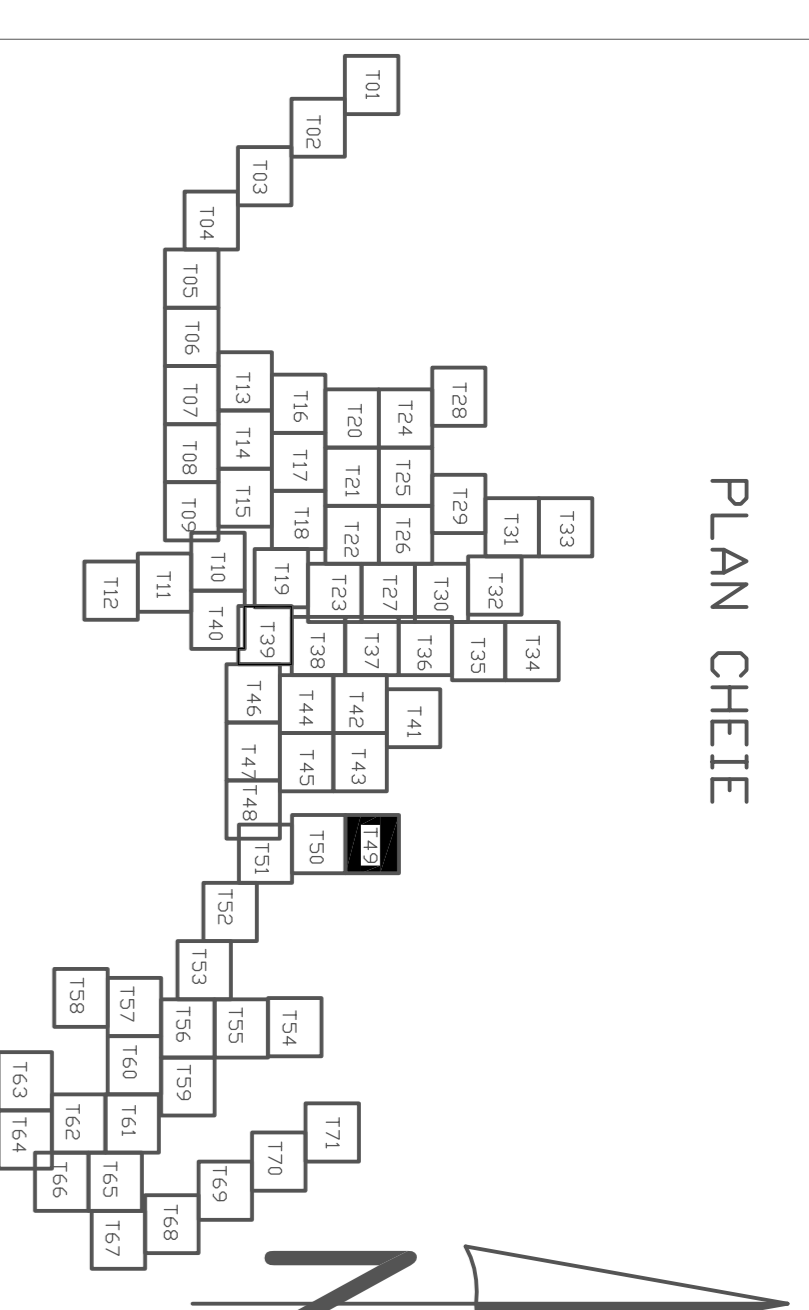


# PLAN CHEIE







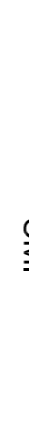








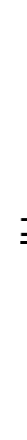

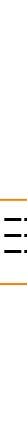







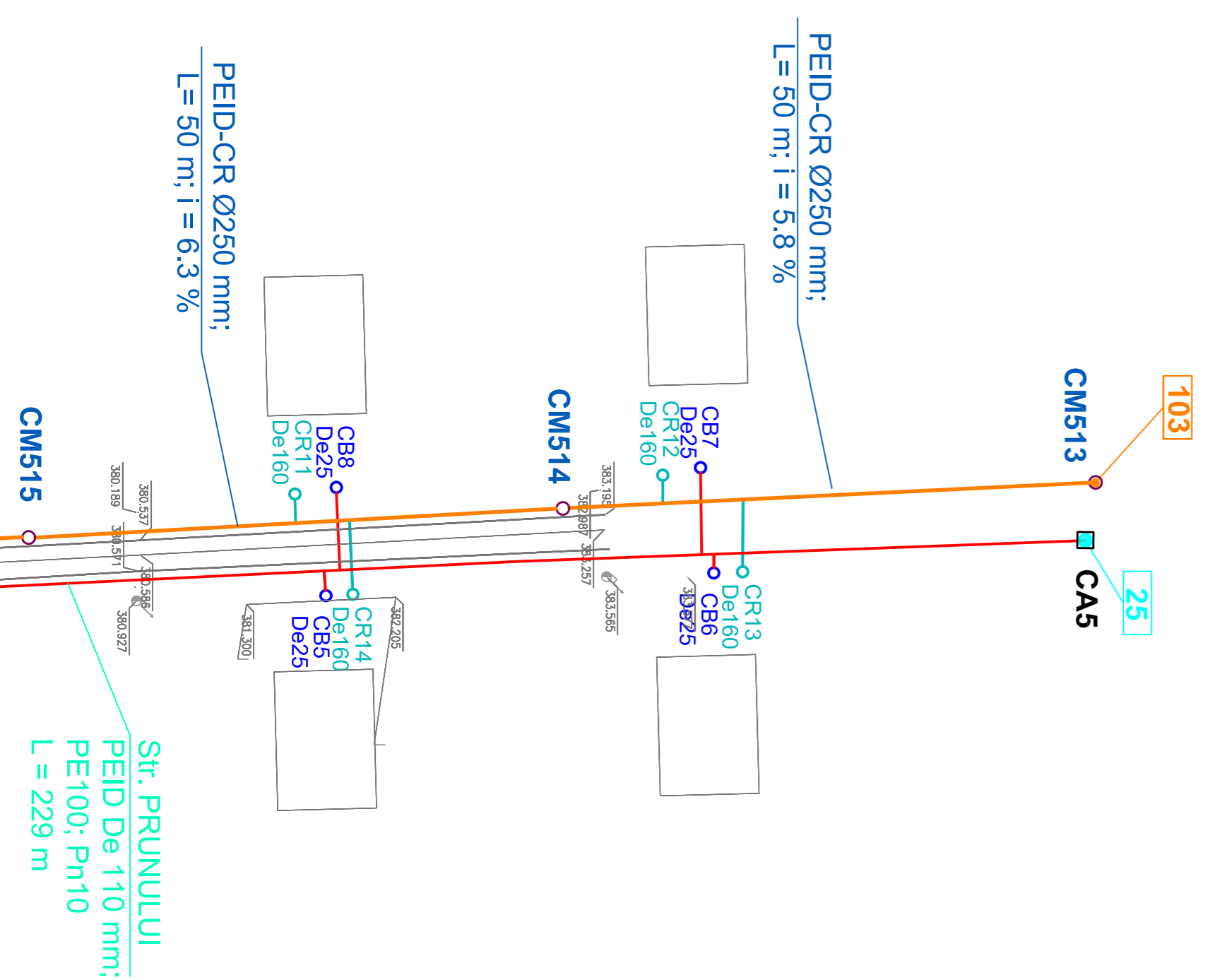
NOTA:

1. La începerea lucrărilor beneficiarul și constructorul vor convoca în mod obligatoriu reprezentanții organilor locale 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 completa dezvelire a acestora și se vor lua măsurile corespunzătoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitivă) 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 imediați vecinate 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. SR 89319/7 la următoarele distanțe:
  - laia de conductele de gaze la 0,8 m
  - laia de conductele telefonice la 0,25 m
  - laia de conductele de apă caldă menajera, apă caldă menajera și apă caldă menajera și apă caldă menajera și apă caldă menajera
5. Toate canalele vor fi protejuate de suportul metalic.
6. Toate canalele vor fi protejuate de suportul metalic.
7. Canalele de vana, vor fi executate conform cu desenele standard

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) - C

## LEGENDA:

	Conducta rețea canalizare extindere
	Conducta canalizare menajera existenta
	Conducta rețea apă extindere
	Conducta rețea apă existenta
	Conducta rețea canalizare sub presiune
	Camin canalizare menajera nou
	Camin canalizare menajera existent
	Camin vane amplasat pe rețea canalizare sub presiune
	Camin de aerisire
	Camin de golire
	Camin de vane și golire
	Camin de vane și aerisire
	Camin de vane, aerisire și golire
	Hidrant subteran de incendiu
	Nod rețea apă
	Nod rețea canalizare
	Camin bransament apă
	Camin racord canalizare menajera
	CR
	SPA
	SPU
	MA
	Masiv ancorei din beton



se recoordoneaza cu plansa nr. SV - SA - T50

REVIZIA	Descriere	Proiectat	Desenat	Aprobat

Verificator	Nume	Semnatura	Ceștina
Proiectant general	Beneficiar		
Cosova S.C. Enea Buzau S.L.	S.C. ACET S.A. SUCEAVA		
Alpaș Sardaș SA Igneasa S.L.	Denumire contract		
	Contract nr. 1/2011		
	Coordonator de proiect		
	Serviciul de Supervizare Lucrări pentru Modernizarea		
	Infrastructurii de apă și apă uzată în județul Suceava		
	Titlu proiect		
	Existența și reabilitarea rețelelor		
	de apă și apă uzată din Orașul Suceava		
	Proiect nr.		
	SA/EP-C/11		
	PR-C/EP-DA		
	Titlu planșă: Plan de execuție rețele alimentare cu apă și canalizare		
	Sept. 2011		
Proiectat	Ing. M. Anon	Scara:	Sr. Punctul
Desenat	Ing. A. Enea		
Verificat	Ing. I. Nicșea	1:300	Planșa nr. SV - SA - T49