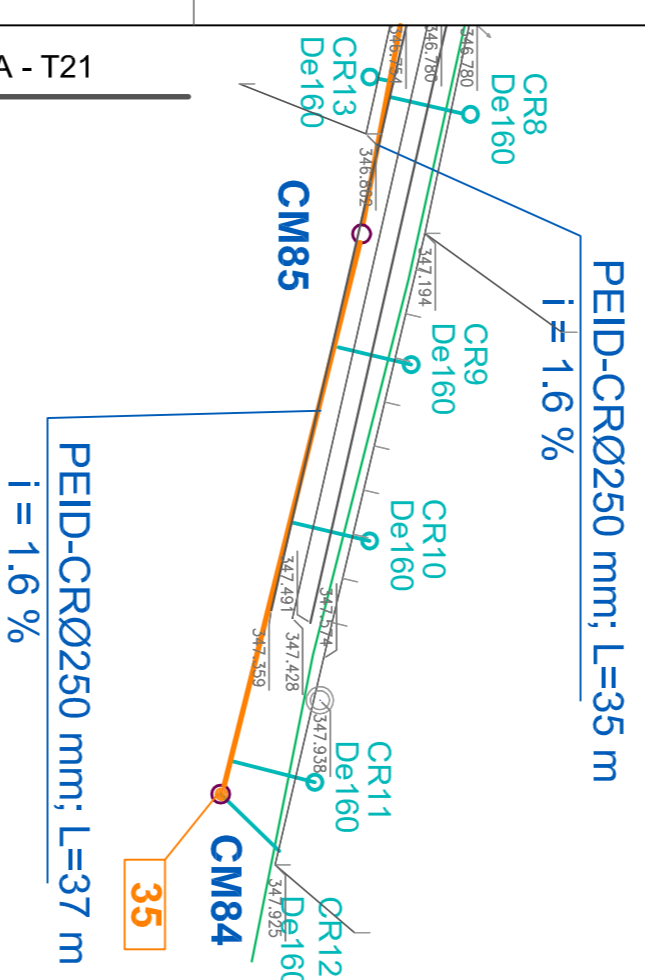
**NOTA:**

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 supraveghere a delegaților utilitatilor posesorii de rețele, se vor executa săpături manuale în zonele respective până la completa dezvelire a accesoria și se vor lua măsurile corespunzătoare pentru sprijinirea, asigurarea sau deplasarea lor (provizoriu sau definitiv) pe perioada executării lucrărilor-conform indicațiilor delegaților respectivi, consentiminte 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 conform SR 6931/97 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 menajeră, apă rece menajeră, apă caldă caldă și apă caldă caldă la 0,5 m
 - laia de conductele de apă caldă caldă și apă caldă caldă la 0,5 m
 - laia de conductele de apă caldă caldă și apă caldă caldă la 0,5 m
 - laia de conductele de apă caldă caldă și apă caldă caldă la 0,5 m
 - laia de conductele de apă caldă caldă și apă caldă caldă la 0,5 m
 5. Toate canalele vor fi protejate de suportul metalic.
 6. Toate canalele vor fi protejate de suportul metalic.
 7. Căminele de vana, vor fi executate conform cu desenele standard
- CLASA DE IMPORTANȚĂ A (conf. STAS 10100/0-75) III
 CLASA DE CONSTRUCȚIE (conf. HG 766/1997) C
 Numele primului stabiliment categoric de importanță a construcțiilor) C

LEGENDA:

	Conducta rețea canalizare extindere
	Conducta canalizare menajeră existentă
	Conducta rețea apă extindere
	Conducta rețea apă existentă
	Conducta rețea canalizare sub presiune
	Camin canalizare menajeră nou
	Camin canalizare menajeră 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 menajeră
	CR
	SPA
	SPU
	MA
	Masiv ancoraj din beton

se racordeaza cu plansa nr. SV - SA - T23 + SV - SA - T27



se racordeaza cu plansa nr. SV - SA - T21

REVIZIA	Descriere	Proiectat	Desenat	Aprobat

Verificator	Nume	Semnatura	Centru	Referent de verificare	Titlu/nc, / data
Proiectant general	Cosova S.C.Fidea Buena S.L.	Beneficiar	S.C. ACET S.A. SUCEAVA	Descrierea contract	Proiect de amenajare, proiectarea, execuția și montajul rețelei de distribuție a energiei electrice pentru Proiect de Construcție a Distribuitor de Energie Electrică din Localitatea Suceava și Serviciul de Supraveghere Lucrărilor pentru „Modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Suceava”
Proiectant	Ing. M. Anon			Titlu proiect	Exhibiția și realizarea rețelelor de apă și apă uzată din Orașul Suceava
Desenat	Ing. A. Eftas			Proiect nr.	SAFBE-CL11
Verificat	Ing. I. Nicșea			Proiect nr.	PR-CEP DA
				Titlu planșă:	Plan de execuție rețelei alimentare cu apă și canalizare - Orașul Suceava
				Scara:	1:500
				Planșă nr.:	SV - SA - T22
					Sr. Vișniuc