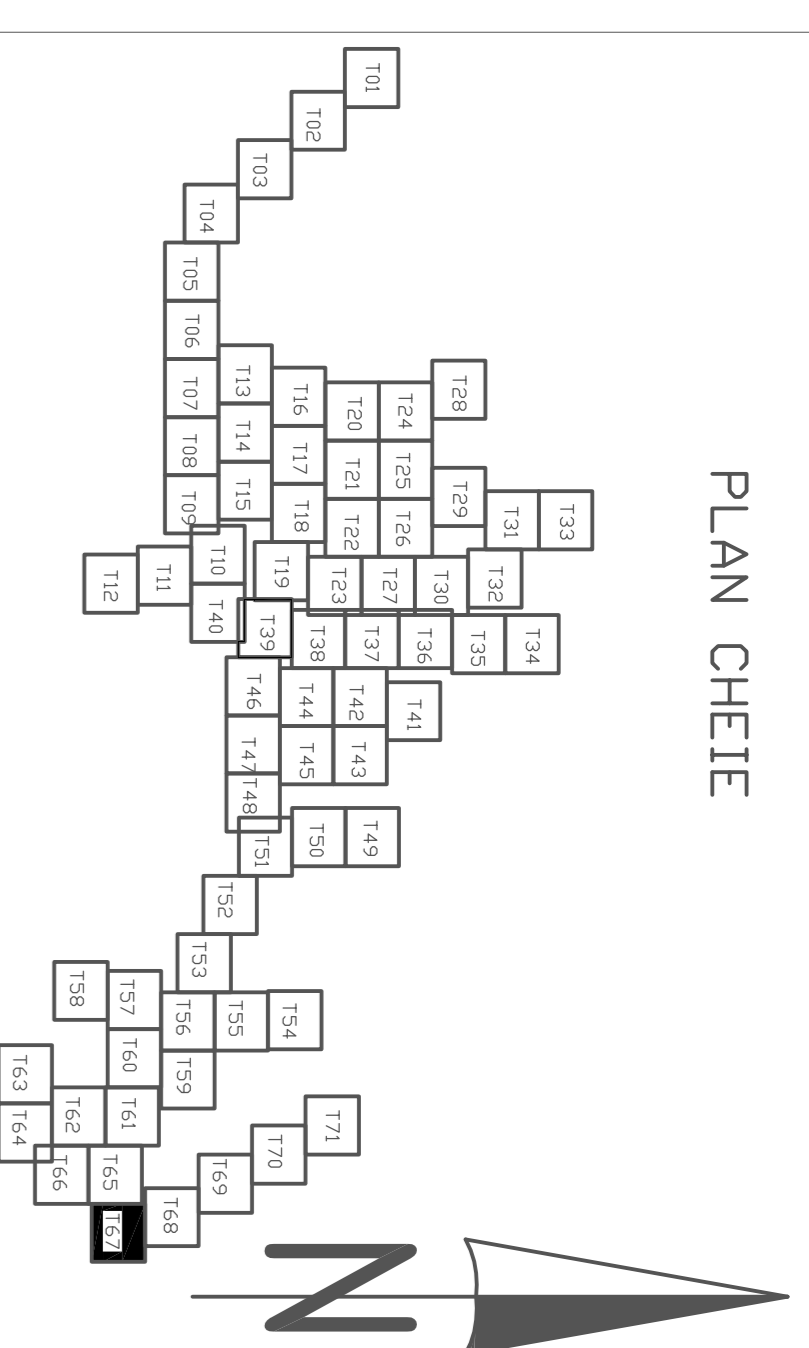


PLAN CHEIE



- NOTA:
1. La începerea lucrărilor beneficiarii și constructorii vor convoca în mod obligatoriu reprezentanții organelor locale care sunt posesoare de conducte și cabluri subterane în zona amplasamentului proiectat, 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 accesiilor 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 6931/97 la următoarele distanțe:
 - față de conductele telefonice la 0,25 m;
 - față de conductele de gaze la 0,8 m;
 - față de conductele de apă caldă menajeră și apă rece menajeră la 0,5 m;
 - față de conductele de apă caldă menajeră și apă rece menajeră la 0,5 m;
 - față de conductele de gaze la 0,8 m;
 - față de conductele de apă caldă menajeră și apă rece menajeră la 0,5 m;
 - față de conductele de apă caldă menajeră și apă rece menajeră la 0,5 m;
 5. Toate lucrările vor fi executate conform cu desenele standard
 6. CLASA DE IMPORTANȚĂ (conf. STAS 10100/0-75) III
 7. CLASA DE CONSTRUCȚIE (conf. HG 760/1997); C
 8. Numele primului stabiliment catalogat 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, aerisire și golire
	Hi
	Hi
	Nod rețea apă
	Nod rețea canalizare
	Nod rețea apă
	Nod rețea canalizare
	CB
	Camin bransament apă
	Camin racord canalizare menajeră
	CR
	Statie pompare apă potabilă
	SPA
	SPU
	MA
	Masiv ancorei din beton

REZUMĂ	Descriere	Proiectat	Desenat	Aprobat
REV./Data				
Verificator	Nume	Semnatura	Ceținu	Referențiu de verificare
Proiectant general	Cosova S.C.Firma Buna S.L.	Beneficiar	S.C. ACET S.A. SUCEAVA	Descriere contract
Proiectant	Ing. M. Anon	Supravegheator	Ing. C. Abandrescu	Proiect nr. SV-SC-11
Desenist	Ing. A. Etnas	Supravegheator	Ing. M. Anon	Proiect nr. SV-SC-11
Verificat	Ing. I. Nicusa	Supravegheator	Ing. A. Etnas	Proiect nr. SV-SC-11
		Supravegheator	Ing. I. Nicusa	Proiect nr. SV-SC-11