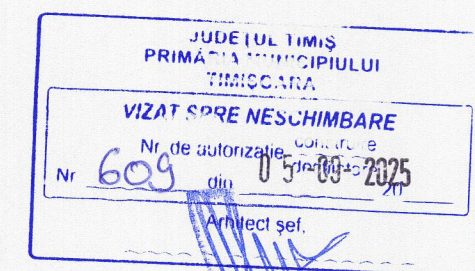


	RETEA DE CANALIZARE EXISTENTA PVC,KG,SN8,Dn315 mm
	RETEA DE APA EXISTENTA PEID De=280 mm
	RETEA DE CANALIZARE PLUVIALA EXISTENTA, PVC,SN8, Dn400 mm
	RETEA DE CANALIZARE PROPUSA PVC,KG,SN8,Dn315 mm
	RETEA DE CANALIZARE PLUVIALA PROPUSA PVC,KG,SN8,Dn400mm
	RETEA DISTRIBUTIE APA PROPUSA, PEID PN10,SDR 17,D225 mm
	CAMIN CANALIZARE MENAJERA PROPUS
	CAMIN CANALIZARE PLUVIAL PROPUS
	GURA DE SCURGERE PLUVIALA PROPUSA
	SENSUL DE CURGERE AL APEI
	HIDRANT SUPRATERAN PROPUS
	CAMIN VANE PROPUS
	SUBTRAVERSARE RETEA APA PROPUSA
	TEU PENTRU BRANSARE PROPUS
	TEU PENTRU RACORDARE PROPUS PENTRU APE MENAJERE
	TEU PENTRU RACORDARE PROPUS PENTRU APE CONVENTIONAL CURATE



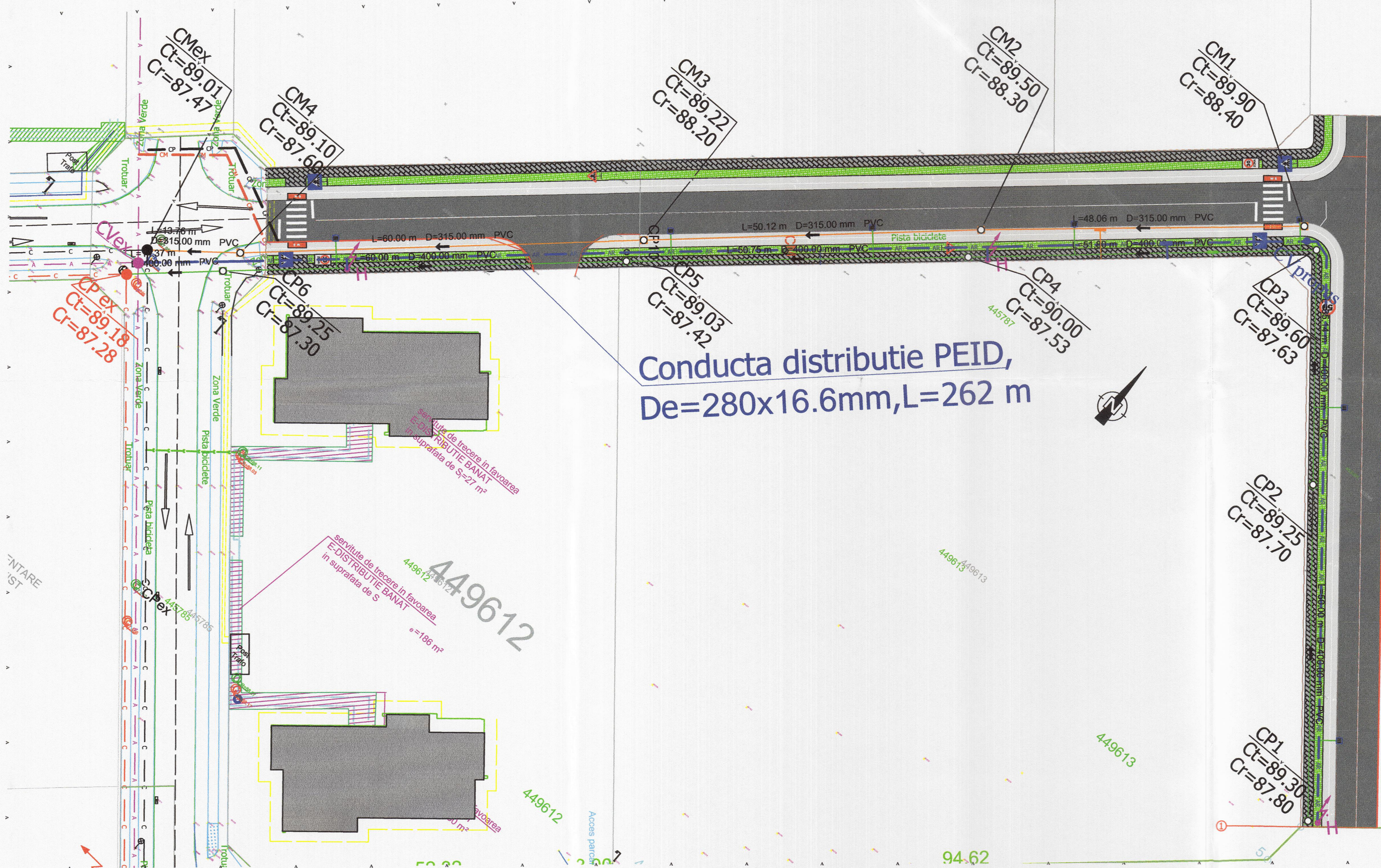
NOTA 1:

- Înainte de începerea lucrărilor de săpătură, pentru pozarea rețelor de alimentare cu apă și canalizare se vor executa săpături de sondaj la capetele străzii pe lățimea acestora, la care vor participa și emitenții de avize pentru rețelele de conducte și cabluri subterane în vederea depistării și soluționării eventualelor intersecții dintre acestea și rețeaua de alimentare cu apă, respectiv canalizare;
- În timpul execuției traseului conductelor precum și poziția exactă a caminelor de vane propuse, respectiv a caminelor de vizitare și stații de pompare vor fi adaptate situației întâlnite în teren.
- Tranșeea și pozarea conductelor se va executa conform Specificațiilor Tehnice și desenelor tip.

NOTA 2:

Clase și categorii de importanță

- În conformitate cu STAS 4273-83 Construcții hidrotehnice, Clasa de importanță
- În conformitate cu Cod proiectare seismică P100-1-2013, Partea I Clădiri, Clasa de importanță și expunere la cutremure:
- În conformitate cu HG 766/1997, Categoria de importanță:
- În conformitate cu HG 925/1995 și legea nr. 10/1995-2018, Exigentele de performanță sunt: (A) (D) (B) (C)



Denumire strada/tronson	A7					
Nume camin	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6
Cota teren [m]	89.30	89.25	89.60	90.00	89.03	89.25
Material	PVC					
Diametru conducta [mm]	400					
Cota radier [m]	87.79	87.69	87.62	87.31	87.41	87.29
Cota sapatura [m]	87.69	87.59	87.52	87.21	87.31	87.16
Lungimi parțiale [m]	0	50	35	52	51	60
Lungimi cumulate [m]	0	50	85	137	188	248
Lungime totală [m] / Panta [%]	2.0%					
Adâncime sapatura [m]	1.51	1.56	1.98	2.49	1.62	1.96

Denumire strada/tronson	A8					
Nume camin	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6
Cota teren [m]	89.50	89.50	89.22	89.10	89.01	89.01
Material	PVC					
Diametru conducta [mm]	315					
Cota radier [m]	88.39	88.29	88.19	87.59	87.46	87.46
Cota sapatura [m]	88.29	88.19	88.09	87.49	87.36	87.36
Lungimi parțiale [m]	0	48	50	60	14	14
Lungimi cumulate [m]	0	48	98	158	172	186
Lungime totală [m] / Panta [%]	2.0%					
Adâncime sapatura [m]	1.51	1.21	1.02	1.51	1.55	1.55

VERIFICATOR	EXPERT	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	Beneficiar: LAURA COLOJOARCA prin PRIMĂRIA MUNICIPIULUI TIMISOARA	Proiect nr. 138/2025
EUROCAV PROIECTARE INFRASTRUCTURĂ RUTIERĂ Timișoara, str. Constantin Titel Petrescu nr.4, ap.1 TEL: 0747.550.455 E-MAIL: eegm.drumuri@gmail.com ecavproiect@gmail.com						JUDEȚUL TIMIȘ, MUNICIPIUL TIMIȘOARA, C.F. nr. 453064	
							
SPECIFICAȚIA	NUME	SEMNAȚURA	Scara: 1:500	Titlu proiect:		EXTINDERE REȚELE ALIMENTARE CU APA, CANALIZARE MENAJERA ȘI BRANSAMENTE	Faza: DTAC+PTH
SEF DE PROIECT	ing. Vlad CAPRIȚĂ		Data: 2025	Titlu planșă:		PLAN DE SITUAȚIE PROPUȘ- EXTINDERE REȚELE EDILITARE	Plansa nr. ED-02
PROIECTAT	ing. Andrei CHERESCU						
PROIECTAT	ing. Andrada COPOSESCU						
PROIECTAT	ing. Alexandru DRĂGHICI						
PROIECTAT	ing. Adrian POTÎNC						
VERIFICAT	ing. Vlad CAPRIȚĂ						