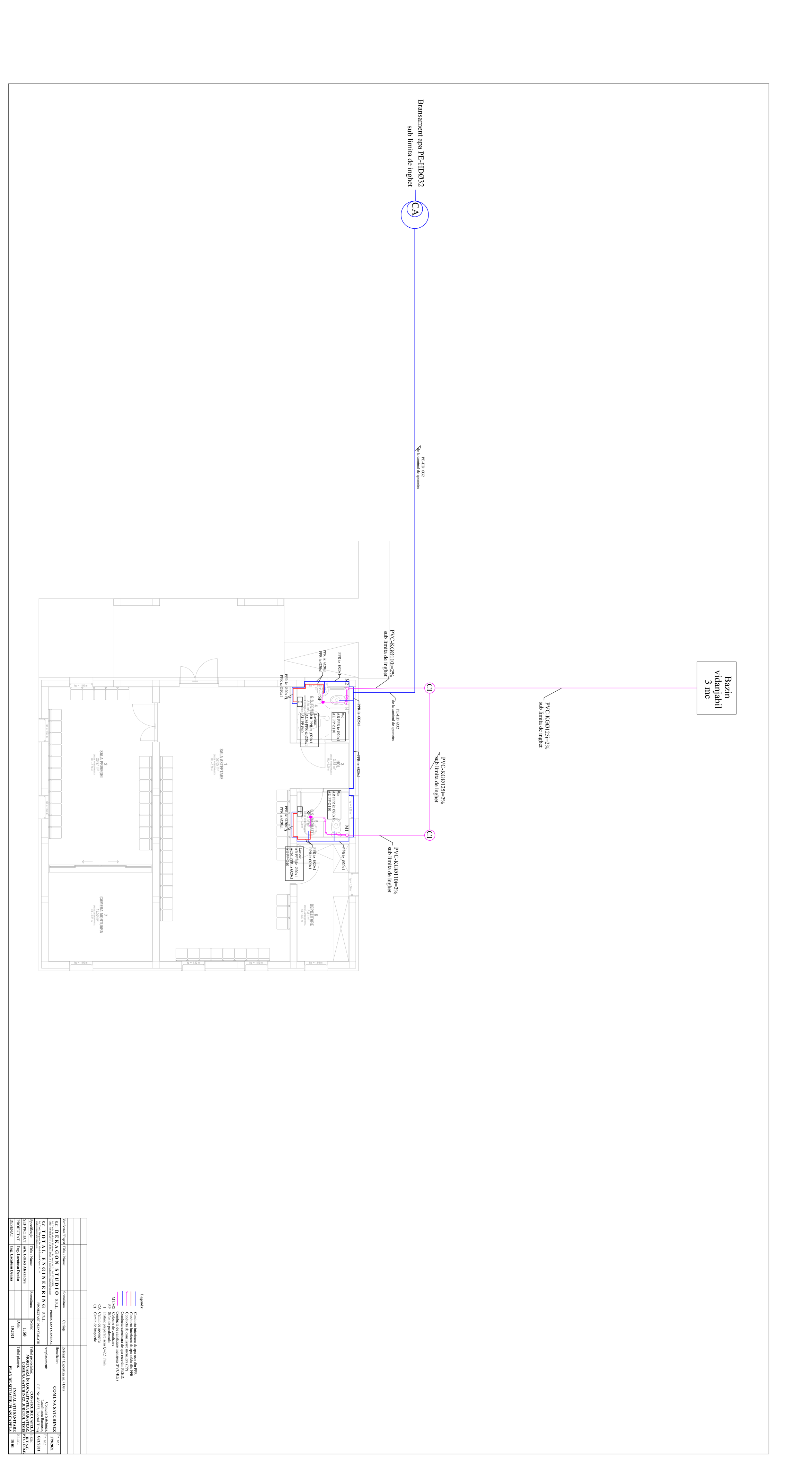
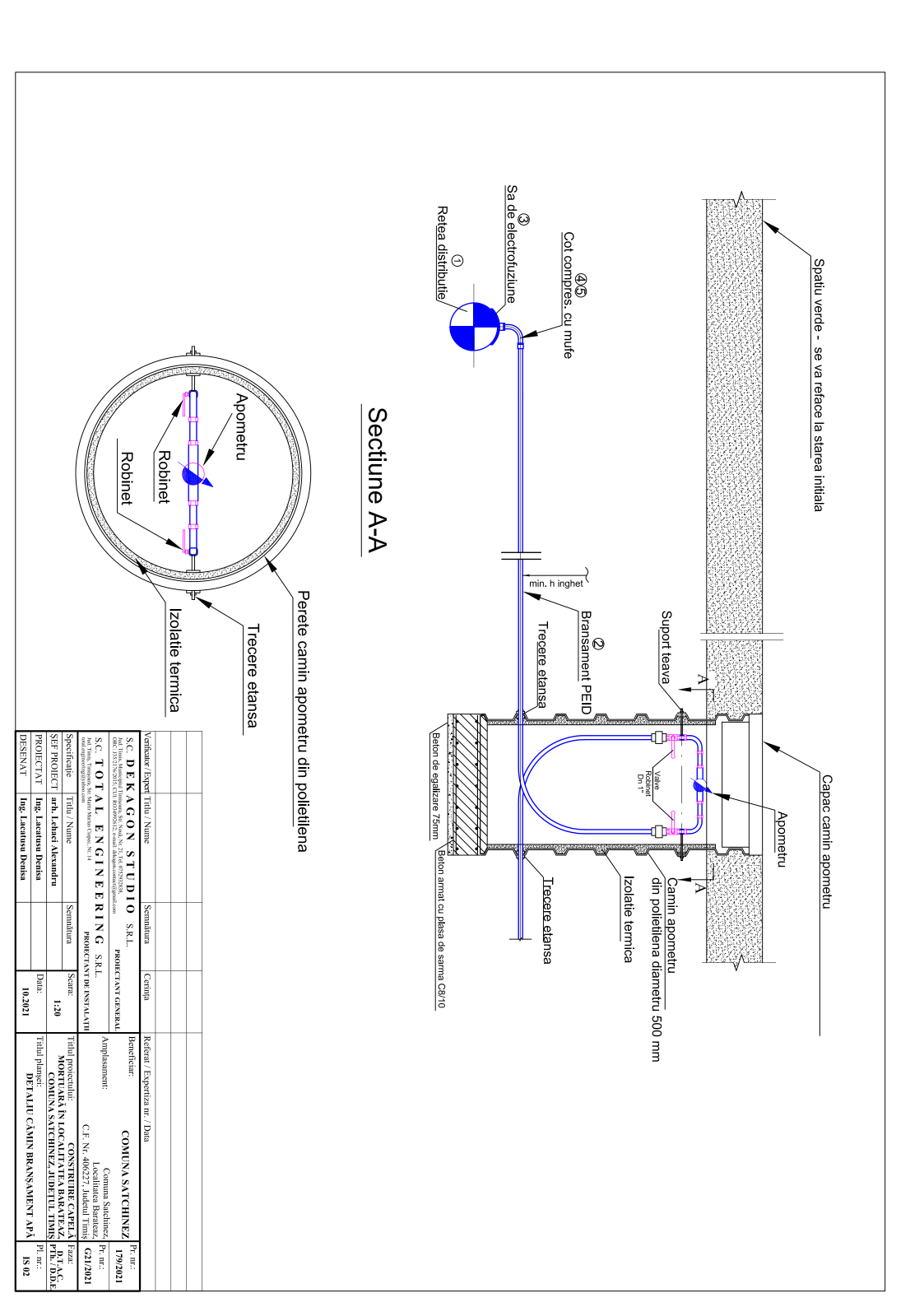
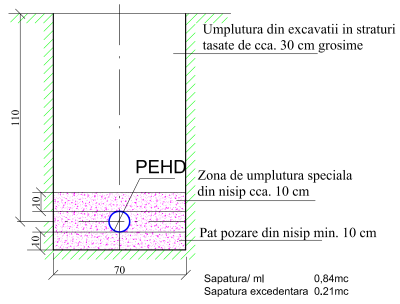


	Sectiu	Tip de 1	Curentu	Putere	Putere	Destina	NR. C		* 3P+N 40 A DDR 300 mA 230/400
	Sectiune conductor	Tip cablu de forță	Curentul de Calcul Ic (A)	Putere Cerută Pc (kW)	Putere Instalată Pi (kW)	Destinație circuit	NR. CIRCUIT		3P+N 3P+N 540 A DDR 300 mA 300 mA Rp < 4 \Omega
	5 x 16 mm ²	CYAbY - F - IkV	24,90 A	14,20 kW	27,00 kW	Alimentare de la BMPT	(Q1)	(R,S,T)	CONTOR KWh A4P A4P A A4P
						Protecție Supratensiune	(Q2)	(R,S,T)	
	3 x 2,5 mmp	FG7OR	13,10 A	3,00 kW	3,00 kW	Alimentare circuit RE 1, RE 3	(Q3)	(R)	la rejea
	p 3 x 2,5 mmp	FG7OR	13,10 A	3,00 kW	3,00 kW	Cuit Alimentare circuit RE 2, RE 4	(Q4)	(S)	
	mp 3 x 2,5 mmp	R FG70R	13,10 A	v 3,00 kW	V 3,00 kW	Alimentare circuit RE 5, RE 6	(Q5)	(T)	
						RE 6 Alimentare c			0mA + N
	3 x 2,5 mmp 3:	FG7OR	13,10 A	3,00 kW	3,00 kW	ircuit RE 9	(Q6)	(S)	RE 30mA
	3 x 2,5 mmp	FG7OR	8,70 A	2,00 kW	2,00 kW	Alimentare Boiler Al Electric A	(Q7)	(T)	BE 30mA
	3 x 2,5 mmp	FG7OR	8,70 A	2,00 kW	2,00 kW	Alimentare circuit Aer conditionat 1	(Q8)	(S)	AC John Man Man John Man Man John Man Man John Man John Man Man John Man Man Man Man Man Man Man Man Man Ma
Verificator / E. S.C. D E. Jud. Timis, Munic ORC. JS5/2176/20 S.C. T O. Jud. Timis, Timiso toal engineering@ Specificaţie ŞEF PROIE PROIECTA DESENAT	3 x 2,5 mmp	FG7OR	8,70 A	2,00 kW	2,00 kW	Alimentare circuit Aer conditionat 2	(Q9)	(T)	AC 30mA 30mA
Verificator/Expert Titlu/Nume S.C. DEKAGON Jud Timis, Municipiul Timisoura, Str. Nouă, Ni ORC: J3572176/2015; CUI: RO34992612; e-mu S.C. TOTALEN Jud Timis, Timisoura, Str. Martir Marius Ciopec. Judal Timis, Timisoura, Str. Num. Num. S.C. TOTALEN Judal Timis, Municipiul Timisoura, Str. Num. Num. S.C. TOTALEN Judal Timis, Municipiul Timisoura, Str. Num. Num. S.C. TOTALEN Judal Timisoura, Num. Num. S.C. TOTALEN Judal Timisoura,	3 x 2,5 mmp	FG7OR	8,70 A	2,00 kW	2,00 kW	Alimentare circuit Aer conditionat 3	(Q10)	(R)	AC 30mA
	3 x 2,5 mmp	FG7OR	8,70 A	2,00 kW	2,00 kW	Alimentare circuit Aer conditionat 4	(Q11)	(S)	AC P+N
Semnă Semnă Semnă Semnă	3 x 2,5 mmp	FG70R	5,20 A	1,00 kW	2,00 kW	Alimentare circuit PC 1	(Q12)	(T)	A V V V V V V V V V V V V V V V V V V V
PROIECTA S.R.L. S.R.L. Sc. Sc.	3 x 2,5 mmp	FG7OR	5,20 A	1,00 kW	2,00 kW	uit Alimentare circuit PC 2	(Q13)	(R)	
	qp					rcuit Alimentare circuit Rezerva Prize	(Q14)	(S)	
Referat / Expertiza nr. / Data Beneficiar: CG Amplasament: C.F.: Titlul projectului: MORTUARĂ ÎN LOC./ COMUNA SATCH Titlul planșei: INS SCHEML									30m _A 30m _A
Referat / Expertiza nr. / Data Referat / Expertiza nr. / Data Beneficiar: COMUNA SATCHINEZ Amplasament: Localitatea Barateaz, C.F. Nr. 406227, Judetul Timiş Titlul proiectului: TONSTRUIRE CAPELĂ MORTUARĂ ÎN LOCALITATEA BARATEAZ, COMUNA SATCHINEZ, JUDEȚUL TIMIŞ Titlul planșei: INSTALAȚII ELECTRICE SCHEMA TABLOU ELECTRICE	3 ×	F		1,		Alimentare circuit Alime Rezerva Prize	(Q15)	(T)	30mA
Data COMUNA SATCHINEZ Comuna Satchinez, Localitatea Barateaz, C.F. Nr. 406227, Judetul Timiş CONSTRUIRE CAPELĂ LOCALITATEA BARATEAZĂ, TCHINEZ, JUDEȚUL TIMIŞ INSTALAȚII ELECTRICE EMA TABLOU ELECTRIC	3 x 1,5 mmp	FG7OR	5,30 A	1,00 kW	1,00 kW	Alimentare circuit Alin	(Q16)	(R)	⊗ 10 A N N N N N N N N N N N N N N N N N N
Pr. nr.: 2 179/2021 2 Pr. nr.: 2 Pr. nr.: 3 Faza: 4 Faza: 5 PTh. / D.D.E. 7 Pl. nr.: 6 IE 02						Alimentare circuit Iluminat Rezerva	(Q17)	(S)	30 _m





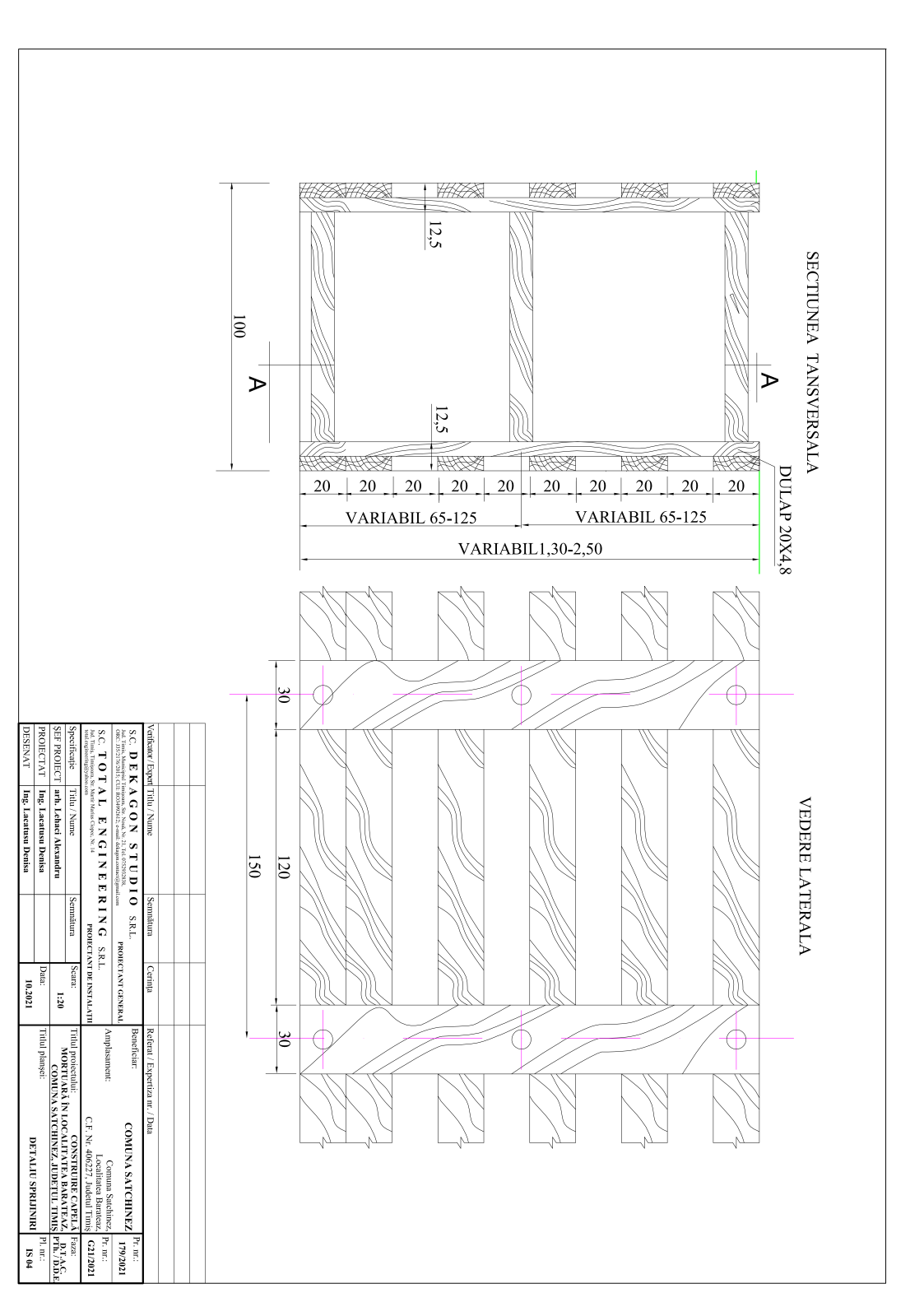
SECTIUNE TIP EXCAVATII



NOTA

- Se atrge atentia in mod special asupra necesitatii respectarii"Regulamentului privind protectia si igiena mediului in costructii" aprobat de M.L.P.A.T. cu ordinul 9/15.03.1993:
- in toate cazurile de intersectie a lucrarilor proiectate cu retele de gospodarire subterana existente si nesemnalizate in planul de situatie, constructorul si beneficiarul nu vor accepta modificarea traseului fara a anunta in prealabil proiectantul lucrarii;
- conform dispozitiilor legale in vigoare constructorul va incepe executia lucrarilor de terasamente numai pe baza unui acord scris incheiat cu toate unitatile care detin gospodaria subterana (cabluri electrice, cabluri telefonice, conducte de gaz, canale termice, etc.);
- sapaturile vor fi astfel executate incat sa previna prabusirea peretilor, concomitent se va realiza si sprijinirea malurilor pe toata lungimea transeii de lucru;
- la executia lucrarilor de sapatura si la realizarea sprijinirilor se va da atentie respectarii normelor specifice de protectia muncii ;
- in zonele de intersectie cu retelele subterane semnalate in planul de situatie se vor executa sondaje pentru determinarea exacta a traseului conductelor, iar sapaturile se vor executa manual. Pozarea retelei de canal se face respectand distantele legale fata de conductele subterane existente;
- in timpul executiei lucrarilor de executie canalizare si in exploatarea acestora executantul si beneficiarul vor respecta prevederile legale in vigoare la data respectiva privitoare la protectia muncii, la siguranta circulatiei, precum si toate indicatiile de detaliu din partea scrisa a proiectului.

Verificator / Expert	Titlu / Nume	Semnătura	Cerința	Referat / Expertiza ı	nr. / Data	
Jud. Timis, Municipiul 7	A G O N S T U D I Cimişoara, Str. Nouă, Nr. 21, Tel. 0752932838, UI: RO34992612; e-mail: dekagon.contact@gma	DDOLL	Beneficiar: COMUNA SATCHIN		179/2021	
S.C. TOT Jud. Timiş, Timişoara, St total.engineering@yahoo	r. Martir Marius Ciopec, Nr. 14	RING S.R.	Amplasament:	Comuna Satchinez, Localitatea Barateaz, C.F. Nr. 406227, Judetul Timiş	Pr. nr.: G21/2021	
Specificație	Titlu / Nume	Semnătura	Scara:	Titlul proiectului:	CONSTRUIRE CAPELĂ ÎN LOCALITATEA BARATEAZ,	Faza:
ŞEF PROIECT	arh. Lehaci Alexandru		1:20	MORTUARA COMUNA	D.T.A.C. PTh. / D.D.E.	
PROIECTAT	Ing. Lacatusu Denisa		Data:	Titlul planșei:	DETALIU SAPATURA	Pl. nr.:
DESENAT	Ing. Lacatusu Denisa		10.2021		REȚEA ALIMENTARE APA	IS 03



	SALA PRIVEGHI 26.97 m² GRESIE AMTOENAVATA H.L=3.00 m Radiator electric Particular electric Radiator electric Particular electric	Q=1500W	SALA ASTEPTARE S2.05 m² GRESE ANDS m² HL=3.00 m Radiator electric	Radiator electric Q=1500W	HOL 3.88 m² 6.S. FENNEI Radiator electric Radia
	CAMERA MORTUARA 13.50 m² 13.50 m² Radiator electric Q=1500W Recomplete to the second of the sec		Radiator electric Q=1500W 1.50 m p	Radiator electrie Q=1500W A D D D D D D D D D D D D	DEPOZITARE OBESE ANTIDERAPANTA H.L=3.00 m Radiator electric S S H.L=3.00 m
Verificator / Expert Titlu / Nume S.C. DE K AGON STUDIO S.R.L. Jud. Timis, Municipiul Timisoara, Str. Nouă, Nr. 21, Tel. 0752932388, ORC. 135/2176/2015; CUI: RO34992612; e-mail: debugon.coman@gmail.com S.C. TO TAL ENGINEERING S.R.L. Jud. Timis, Timisoara, Str. Maritr Marius Ciopec, Nr. 14 rond. lenginering@ynhoo.com Specificație Titlu / Nume ŞEF PROIECTAT Ing. Lacatusu Denisa PROIECTAT Ing. Lacatusu Denisa Cara: 10.2021	Legenda Radiator electric;				

Beneficiar:

COMUNA SATCHINEZ

Amplasament:

Comuna Satchinez,
Localitatea Barateaz,
C.F. Nr. 406227, Judetul Timiş

Titlul proiectului:
CONSTRUIRE CAPELĂ

MORTUARĂ ÎN LOCALITATEA BARATEAZ,
COMUNA SATCHINEZ, JUDEȚUL TIMIŞ

Titlul planșei:
INSTALAȚII TERMICE
Pl. nr.:
Pl. nr.: