

PLAN DE INCADRARE

SCARA 1:25000



SZENNER ISTVÁN
 INSTALATOR AUTORIZAT GAZE
 NATURALE TIP PGD
 LEG. NR. 209200450/ 09.10.20¹⁵

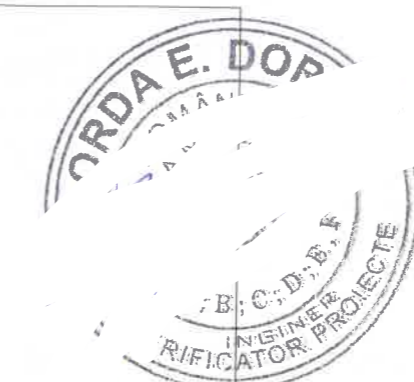
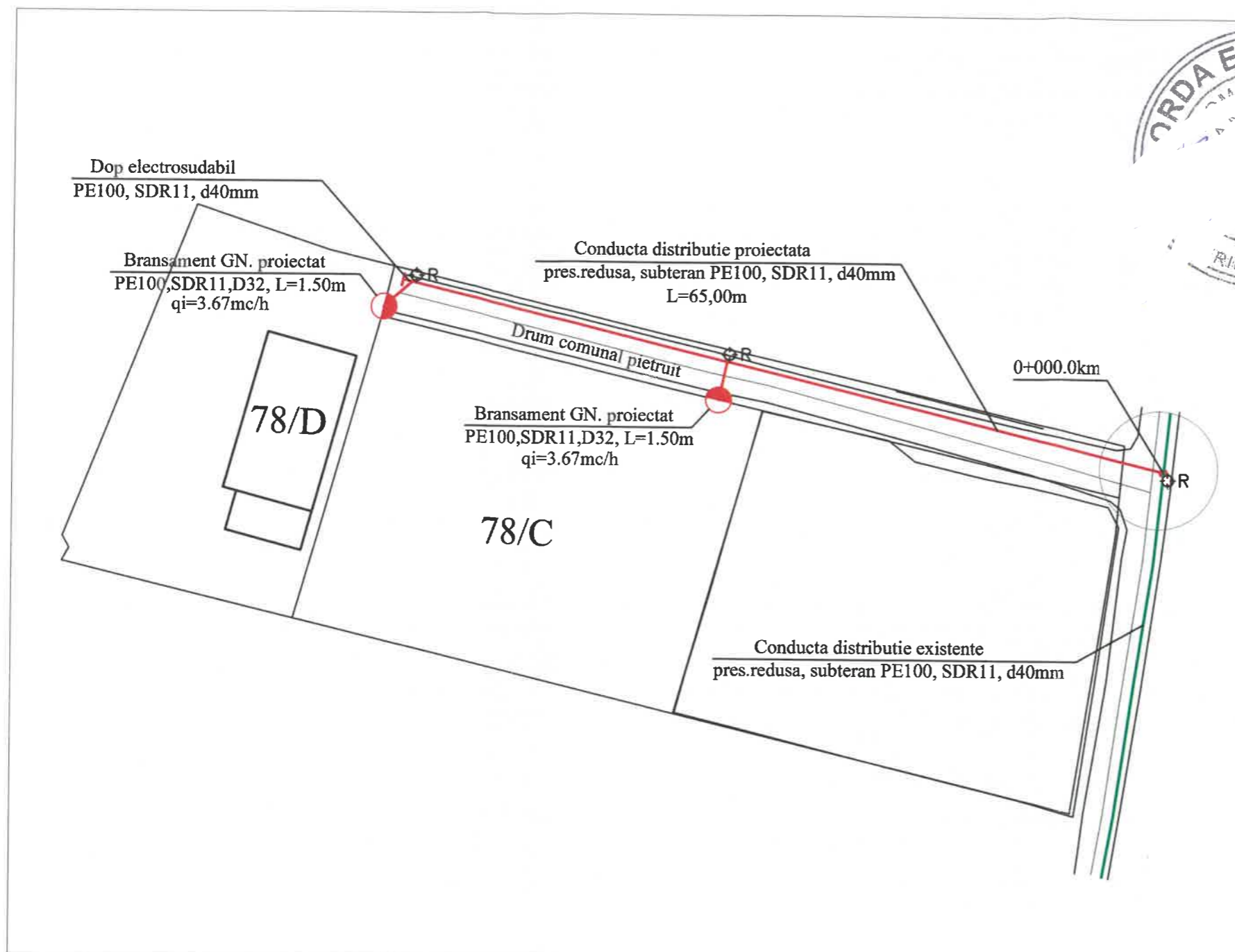


LEGENDA

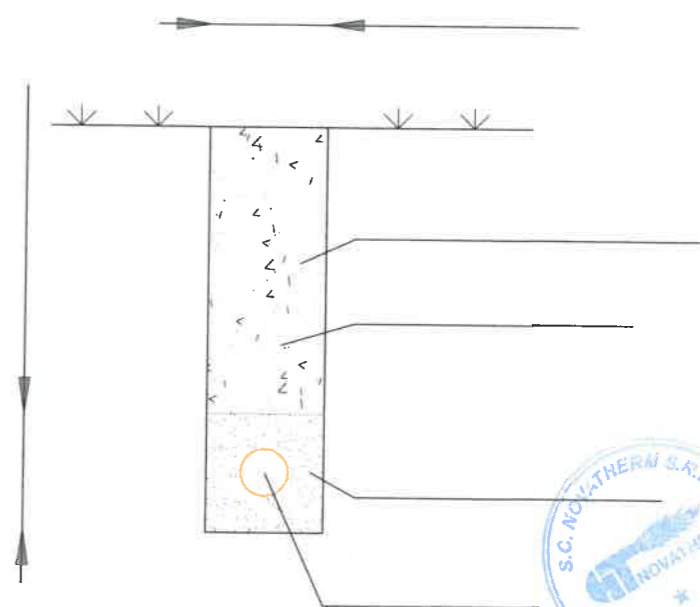
● Zona studiata

Copyright © 2021, Prezenta plansa cu toate elementele si informatiile conexe este proprietatea intelectuala a Novatherm Srl. Fara acceptul scris al Novatherm Srl, desenul nu poate fi reprodus, copiat, imprumutat sau refolosit în afara partii de proiect careia i se adreseaza.

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT, EXPERTIZA, nr., data		
PROIECTANT GENERAL	GASLINE PROIECT SRL <small>Miercurea Ciuc, str. Zöld Péter nr. 9</small>		Titlu proiect:	EXTINDERE DE CONDUCTA CU DOUA BRANSAMENTE GAZE NATURALE		
PROIECTANT SPECIALITATE	NOVATHERM SRL <small>Nr.ord.in reg.comertului:J19/1555/1994, CUI: R06754488 530312, Miercurea Ciuc, str. Eroilor, nr. 3/3, jud. Harghita e.mail: novatherm94@gmail.com</small>		Beneficiar	com. Pauleni Ciuc, sat. Delnita, Nr. 78/C, 78/D, judetul Harghita		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:100	Obiectiv:	Casa de locuit	Proiect: 6056.1
				Adresa:	loc. Pauleni Ciuc, str. Delnita ,nr.78/C,78/D	Faza: PT+DDE
Sef Proiect	ing.			Titlu plansa:	PLAN DE INCADRARE	Revizia: 00
Proiectat	ing.		Data: 2023	Nr.plansa:	P6056.1-BG.01.	Format: A4 210x297mm
Desenat	tehn.					



MONTARE CONDUCTA POLIETILENA
IN SANT
scara: f.sc.



SZENNER ISTVAN
INSTALATOR AUTORIZAT GAZE
NATURALE TIP PGD
LEG. NR. 209200450/ 09.10.2025

LEGENDA

- GN— Retea de distributie gaze naturale subteran în functiune
- Extindere de conductă de distributie GN proiectat
- Bransament gaze naturale proiectat
- ⊗R Răsuflător
- ⊙ Copaci
- ⊥ Stîlp metalic susținere cablu electric
- ⊥ Bornă kilometrică
- ⊕ Fântână
- 0+000,0m Distanța de amplasare față de punctul de racordare la rețea de distributie gaze naturale existentă
- Sda Subtraversare drum de acces
- Sr Subtraversare rigolă
- ↔ Stîlp beton susținere cablu electric

NOTA

- Prezenta conductelor subterane se marchează pe repere fixe prin inscripții sau plăcuțe indicatoare
- Intersecția traseelor conductelor de gaze naturale cu traseele altor utilități se realizează la cel puțin 200 mm deasupra celorlalte instalații
- Traseul bransamentului se realizează perpendicular pe conducta la care se realizează racordul
- Capătul de bransament se pozează la limita de proprietate a consumatorului
- La executarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale se utilizează numai echipamente, instalații, aparate, produse și procedee atestate/agremente tehnice și care nu prezintă defecte vizibile
- Toate echipamentelor și conductele metalice se protejează contra coroziunii prin grunduire și vopsire cu vopsea pe bază de ulei în două straturi

Copyright © 2021, Prezenta planșă cu toate elementele și informațiile conexe este proprietatea intelectuală a Novatherm Srl. Fără acceptul scris al Novatherm Srl, desenul nu poate fi reprodus, copiat, imprumutat sau refolosit în afara părții de proiect careia i se adresează.

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT, EXPERTIZA, nr., data
PROIECTANT GENERAL	GASLINE PROIECT SRL		Titlu proiect: EXTINDERE DE CONDUCTA CU DOUA BRANSAMENTE GAZE NATURALE	
	Miercurea Ciuc, str. Zöld Péter nr. 9			
PROIECTANT SPECIALITATE	NOVATHERM SRL		Beneficiar	Proiect: 6056.1
	Nr.ord.in reg.comertului: J19/1555/1994, CUI: R06754488 530312, Miercurea Ciuc, str. Eroilor, nr. 3/3, jud. Harghita e.mail: novatherm94@gmail.com		com. Pauleni Ciuc, sat. Delnița, Nr. 78/C, 78/D, judetul Harghita	
			Obiectiv: Casa de locuit	Faza: PT+DDE
			Adresa: loc. Pauleni Ciuc, str. Delnița nr.78/C,78/D	
SPECIFICATIE	NUME	Scara: f.sc.	Titlu planșă: PLAN DE SITUATIE	Revizia: 00
Sef Proiect	ing.			Format: A3
Proiectat	ing.	Data: 2023	Nr.planșă: P6056.1-BG.02.	420x297mm
Desenat	tehn.			