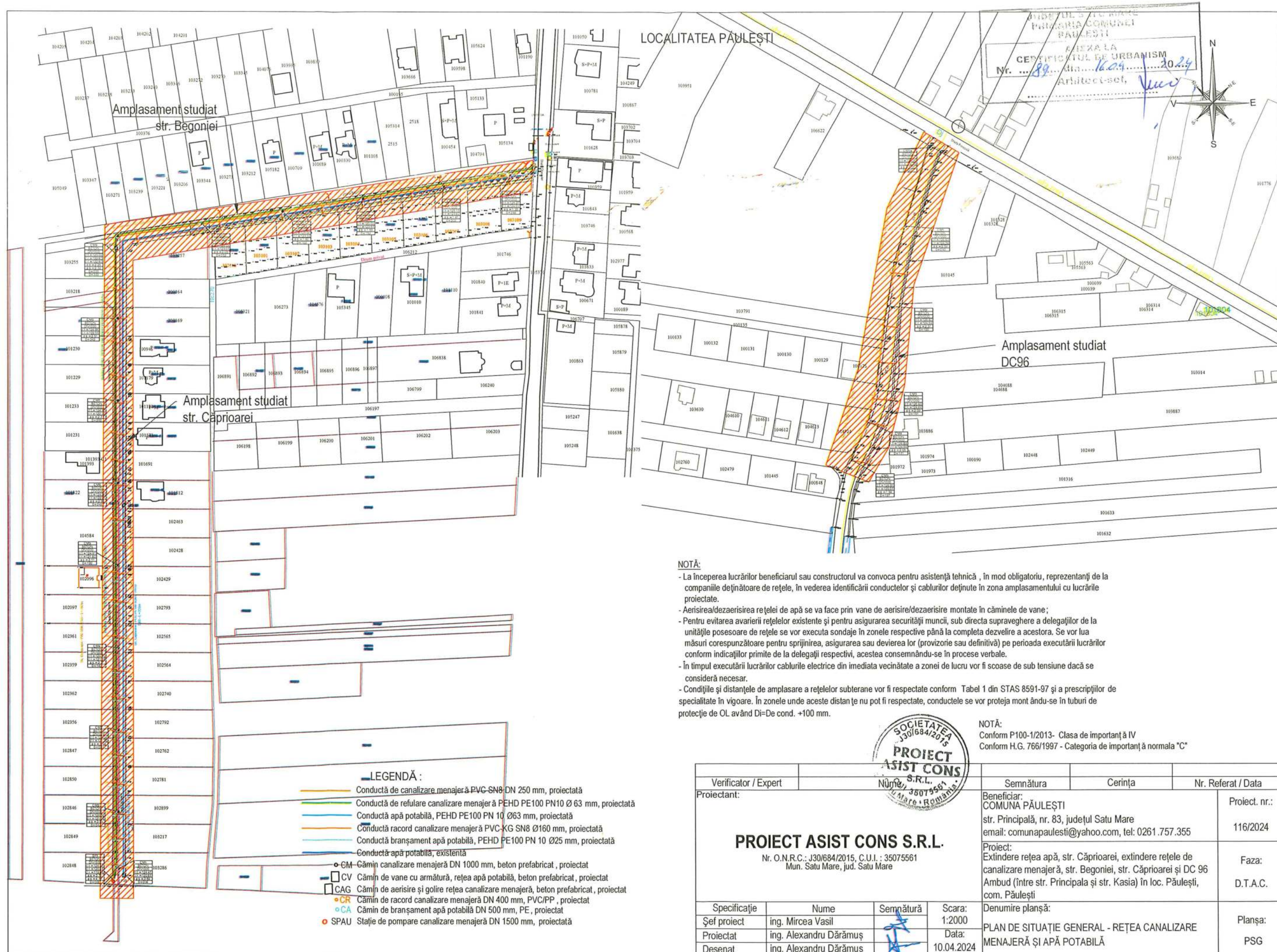


JUDETUL SATU MARE
PRIMĂRIA COMUNEI
PAULEȘTI

ANEXA LA
CERTIFICATUL DE URBANISM
Nr. 29 din 16.04.2024
Arhitect-sef, *[Signature]*

Verificator / Expert	Nume	Semnătura	Cerința	Nr. Referat / Data
Proiectant:		Beneficiar: COMUNA PĂULEȘTI str. Principală, nr. 83, județul Satu Mare email: comunapalesti@yahoo.com, tel: 0261.757.355		
Nr. O.N.R.C.: J30/684/2015, C.U.I. : 35075561 Mun. Satu Mare, jud. Satu Mare		Proiect: Extindere rețea apă, str. Căprioarei, extindere rețele de canalizare menajeră, str. Begoniei, str. Căprioarei și DC 96 Ambud (între str. Principala și str. Kasia) în loc. Păulești, com. Păulești		
Denumire planșă:		Proiect. nr.: 116/2024		
PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ - REȚEA CANALIZARE MENAJERĂ ȘI APĂ POTABILĂ		Faza: D.T.A.C.		
Specificație	Nume	Semnătură	Scara:	Planșa:
Șef proiect	ing. Mircea Vasil	<i>[Signature]</i>	-	PI
Proiectat	ing. Alexandru Dărămuș	<i>[Signature]</i>	Data: 10.04.2024	
Desenat	ing. Alexandru Dărămuș	<i>[Signature]</i>		



- La începerea lucrărilor beneficiarul sau constructorul va convoca pentru asistență tehnică , în mod obligatoriu, reprezentanți de la companiile deținătoare de rețele, în vederea identificării conductelor și cablurilor deținute în zona amplasamentului cu lucrările proiectate.

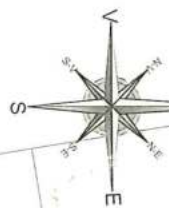
- Aerisirea/deaerisirea rețelei de apă se va face prin vane de aerisire/deaerisire montate în căminele de vane;

- Pentru evitarea avariei rețelilor existente și pentru asigurarea securității muncii, sub directă supraveghere a delegaților de la unitățile posesoare de rețele se vor executa sondele în zonele respective până la completa dezvoltare a acestora. Se vor lua măsuri corespunzătoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea (în morțușie sau definitivă) pe perioada executării lucrărilor conform indicațiilor primite de delegații respectivi, acestea consemnându-se în procese verbale.

- În timpul executării lucrărilor cablurile electrice din imediata vecinătate a zonei de lucru vor fi scoase de sub tensiune dacă se consideră necesar.

- Condițiile și distanțele de amplasare a rețelilor subterane vor fi respectate conform Tabel 1 din TA 863/07 și a prescripțiilor de specialitate în vigoare. În zonele unde aceste distanțe nu pot fi respectate, conductele se vor proteja montându-se în tuburi de protecție de OL având Di=De cond. +100 mm.





Str. Begoniei - PVC SN8 D250 - L=244m

CM9
BETON
DN1000
c.t.=125.02
c.r.=122.80
a.s.=2.26
a.s.=2.32
0+000
0+392

103218

CM8
BETON
DN1000
c.t.=124.96
c.r.=122.55
a.s.=2.51
0+342

101230

Refulare SPAU - PEID PE100 SDR17 PN10 D110 - L=653m

Strada Căprioarei

Str. Caprioarei - PVC SN8 D250 - L=392m

CM7
BETON
DN1000
c.t.=124.91
c.r.=122.30
a.s.=2.71
0+292

101233

101231

101393-C1
101393

CM6
BETON
DN1000
c.t.=124.90
c.r.=122.05
a.s.=2.95
0+242

101822

CM10
BETON
DN1000
c.t.=125.02
c.r.=123.07
a.s.=2.05
0+052

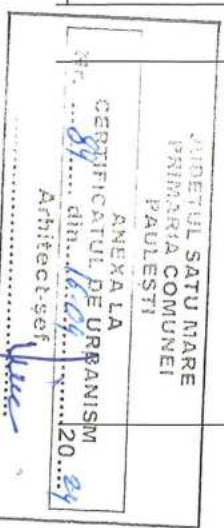
103101

103100

1006164

1006169

1005321



100946
100946-C1
100946

101179
101179-C1
101179

101180
101180-C1
101180

101573
101573-C1
101573

101691

PROIECT ASIST CONS S.R.L.

Nr. O.N.R.C.: J30684/2015, C.U.I.: 35075561

Mun. Satu Mare, jud. Satu Mare

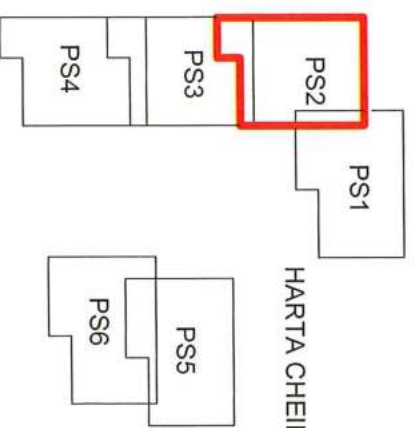
Specificație	Nume	Semnătură	Scara:
Șef proiect	ing. Mircea Vasili		1:500
Proiectat	ing. Alexandru Dărămuș		Data:
Desenat	ing. Alexandru Dărămuș		10.04.2024

LEGENDĂ:

- Conductă de canalizare menajeră PVC SN8 DN 250 mm, proiectată
- Conductă de rețulare canalizare menajeră PEHD PE100 PN10 Ø 63 mm, proiectată
- Conductă apă potabilă, PEHD PE100 PN 10 Ø63 mm, proiectată
- Conductă racord canalizare menajeră PVC-KG SN8 Ø160 mm, proiectată
- Conductă branșament apă potabilă, PEHD PE100 PN 10 Ø25 mm, proiectată
- Conductă apă potabilă, existentă
- CM Cămin canalizare menajeră DN 1000 mm, beton prefabricat, proiectat
- CV Cămin de vane cu armătură, rețea apă potabilă, beton prefabricat, proiectat
- CAG Cămin de aerisire și golire rețea canalizare menajeră DN 400 mm, PVC/PP, proiectat
- CR Cămin de racord canalizare menajeră DN 500 mm, PE, proiectat
- CA Cămin de branșament apă potabilă DN 500 mm, PE, proiectat
- SPAU Stație de pompare canalizare menajeră DN 1500 mm, proiectată

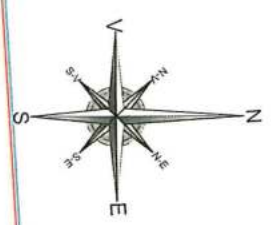
NOTĂ:
Conform P100-1/2013- Clasa de importanță IV
Conform H.G. 766/1997 - Categoria de importanță importantă "C"

HARTA CHEIE

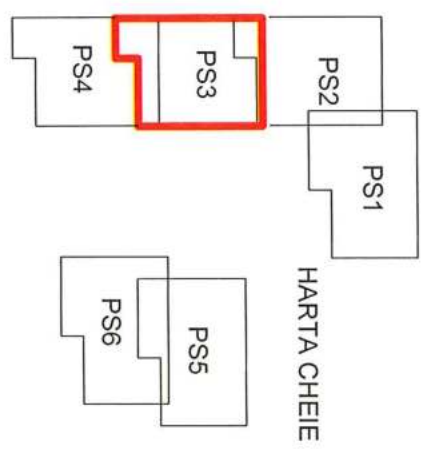


Semnătura	Cerința	Nr. Referat/ Data
Beneficiar: COMUNA PAULEȘTI str. Principala, nr. 83, județul Satu Mare email: comunapaulesti@yahoo.com, tel: 0261.757.355		Proiect. nr.: 11/6/2024
Proiect: Extindere rețea ap.ă, str. Căprioarei, extindere rețele de canalizare menajeră, str. Begoniei, str. Căprioarei și DC 96 Ambud (între str. Principala și str. Kasia) în loc. Păulești, com. Păulești		Faza: D.T.A.C.
Denumite planșă: PLAN DE SITUAȚIE - REȚEA CANALIZARE MENAJERĂ ȘI APĂ POTABILĂ		Planșa: PS-02

PROIECTUL SATU MARE
PRIMĂRIA COMUNEI
PĂULEȘTI
ANEXA LA
CERTIFICATUL DE URBANISM
Nr. 89 din 16.04.2024
Atrio: 3-54



NOTĂ:
- La începerea lucrărilor beneficiarul sau constructorul va convoca pentru asistență tehnică, în mod obligatoriu, reprezentanți de la companiile de înaltăare de rețele, în vederea identificării conductelor și cablurilor deținute în zonă amplasamentului cu lucrările proiectate.
- Aerisirea/deaerisirea rețelei de apă se va face prin vane de aerisire/deaerisire montate în căminele de vane.
- Pentru evitarea avariei rețelelor existente și pentru asigurarea securității muncii, sub direcția supraveghere a delegaților de la unitățile posesoare de rețele se vor executa sondaje în zonele respective până la completa dezvelire a acestora. Se vor lua măsurile corespunzătoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizorie sau definitivă) pe perioada executării lucrărilor conform indicațiilor primite de la delegații, respectiv, acestea consentându-se în procese verbale.
- În timpul executării lucrărilor cablurile electrice din imediata vecinătate a zonei de lucru vor fi scoase de sub tensiune dacă se consideră necesar.
- Condițiile și distanțele de amplasare a rețelor subterane vor fi respectate conform Tabel 1 din STAS 6591-97 și a prescripțiilor de specialitate în vigoare. În zonele unde aceste distanțe nu pot fi respectate, conductele se vor proteja montându-se în tuburi de protecție de OL având D=De cond. +100 mm.

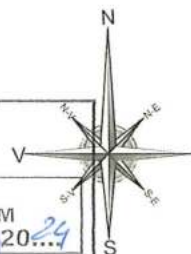


- LEGENDĂ:
- Conductă de canalizare menajeră PVC SN8 DN 250 mm, protecată
 - Conductă de rețulare canalizare menajeră PEHD PE100 PN10 Ø 63 mm, protecată
 - Conductă apă potabilă, PEHD PE100 PN 10 Ø63 mm, protecată
 - Conductă racord canalizare menajeră PVC-KG SN8 Ø160 mm, protecată
 - Conductă bransament apă potabilă, PEHD PE100 PN 10 Ø25 mm, protecată
 - Conductă apă potabilă, existență
 - CM Cămin canalizare menajeră DN 1000 mm, beton prefabricat, protecat
 - CV Cămin de vane cu armătură, rețea apă potabilă, beton prefabricat, protecat
 - CAG Cămin de aerisire și golire rețea canalizare menajeră, beton prefabricat, protecat
 - CR Cămin de racord canalizare menajeră DN 400 mm, PVC/PP, protecat
 - CA Cămin de bransament apă potabilă DN 500 mm, PE, protecat
 - SPAU Stație de pompare canalizare menajeră DN 1500 mm, protecată

NOTĂ:
Conform P100-1/2013- Clasa de importantă IV
Conform H.G. 766/1997 - Categoria de importantă la norma "C"

Verificator / Expert		Semnătură	Cerința	Nr. Referat / Data
Proiectant:				
PROIECT ASIST CONS S.R.L. Nr. O.N.R.C.: J306/84/2015, C.U.I.: 35075561 Mdn. Satu Mare, jud. Satu Mare				
Specificație	Nume	Semnătură	Scara:	Denumire planșă:
Șef proiect	ing. Miroșea Vasili		1:500	PLAN DE SITUAȚIE - REȚEA CANALIZARE MENAJERĂ ȘI
Proiectat	ing. Alexandru Dărămuș		Data:	APĂ POTABILĂ
Desenat	ing. Alexandru Dărămuș		10.04.2024	
Planșă: PS-03				

LA SATU MARE
LA COMUNEI
RALESTI
ANEXA LA
CARTIERUL DE URBANISM
Nr. 89 din 16.09.2024
Iraci-Suf, Juc



La începerea lucrărilor beneficiarul sau constructorul va convoca pentru asistență tehnică, în mod obligatoriu, reprezentanți de la companiile deținătoare de rețele, în vederea identificării conductelor și cablurilor deținute în zona amplasamentului cu lucrările proiectate.

- Aerisirea/dezaerisirea rețelei de apă se va face prin vane de aerisire/dezaerisire montate în căminele de vane;
- Pentru evitarea avariei rețelor existente și pentru asigurarea securității muncii, sub directă supraveghere a delegaților de la unitățile posesoare de rețele se vor executa sondaje în zonele respective până la completa dezvelire a acestora. Se vor lua măsurile corespunzătoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizorie sau definitivă) pe perioada executării lucrărilor conform indicațiilor primite de la delegații respectivi, acestea consemnându-se în procese verbale.

În timpul executării lucrărilor cablurile electrice din imediata vecinătate a zonei de lucru vor fi scoase de sub tensiune dacă se consideră necesar.

- Condițiile și distanțele de amplasare a rețelor subterane vor fi respectate conform Tabel 1 din STAS 8591-97 și a prescripțiilor de specialitate în vigoare. În zonele unde aceste distanțe nu pot fi respectate, conductele se vor proteja montându-se în tuburi de protecție de OL având DI=De cond. +100 mm.

- Conductă de canalizare menajeră PVC SN8 DN 250 mm, proiectată
- Conductă de refulare canalizare menajeră PEHD PE100 PN10 Ø 63 mm, proiectată
- Conductă apă potabilă, PEHD PE100 PN 10 Ø63 mm, proiectată
- Conductă racord canalizare menajeră PVC KG SN8 Ø160 mm, proiectată
- Conductă branșament apă potabilă, PEHD PE100 PN 10 Ø25 mm, proiectată
- Conductă apă potabilă, existentă
- CM Cămin canalizare menajeră DN 1000 mm, beton prefabricat, proiectat
- CV Cămin de vane cu armătură, rețea apă potabilă, beton prefabricat, proiectat
- CAG Cămin de aerisire și golire rețea canalizare menajeră, beton prefabricat, proiectat
- CR Cămin de racord canalizare menajeră DN 400 mm, PVC/PP, proiectat
- CA Cămin de branșament apă potabilă DN 500 mm, PE, proiectat
- SPAU Stație de pompare canalizare menajeră DN 1500 mm, proiectată

NOTĂ:

Conform P100-1/2013 - Clasa de importanță IV	
Conform H.G. 766/1997 - Categoria de importanță normală "C"	

Verificator / Expert		Semnătura		Cerința	Nr. Referat / Data
Proiectant:		Beneficiar: COMUNA PĂULEȘTI str. Principală, nr. 83, județul Satu Mare email: comunapalesti@yahoo.com, tel: 0261.757.355			Proiect. nr.: 116/2024
<p>PROIECT ASIST CONS S.R.L.</p> <p>Nr. O.N.R.C.: J30/684/2015, C.U.I.: 35075561 Mun. Satu Mare, jud. Satu Mare</p>		<p>Proiect: Extindere rețea apă, str. Căprioarei, extindere rețele de canalizare menajeră, str. Begonie, str. Căprioarei și DC 96 Ambud (între str. Principală și str. Kasia) în loc. Păulești, com. Păulești</p>			<p>Faza: D.T.A.C.</p>
Specificație	Nume	Semnătură	Scara:	Denumire planșă:	
Șef proiect	ing. Mircea Vasil		1:500	PLAN DE SITUAȚIE - REȚEA CANALIZARE MENAJERĂ ȘI	
Proiectat	ing. Alexandru Dărămuș		Data:	APĂ POTABILĂ	
Desenat	ing. Alexandru Dărămuș		10.04.2024	PS-05	

