

Proiectant: SC YDA PROIECT CONSULTING SRL		Beneficiar: ORAS BOLDESTI-SCAENI, JUDETUL PRAHOVA	
Adresa: Str. Toma Cozma, Nr. 7B-9; e-mail: hidro@ydaproiect.ro; tel: 0332/420 680 J2014000605226; CUI 33022684		Proiect: "Modernizare si extindere sistem de alimentare cu apa, oras Boldesti-Scaeni, judetul Prahova"	
		Faza: D.T.O.E.	Nr. proiect: 76/2024

PROIECT PENTRU ORGANIZAREA LUCRĂRILOR DE EXECUȚIE LA OBIECTIVUL

**„MODERNIZARE SI EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA, ORAS
BOLDESTI-SCAENI, JUDETUL PRAHOVA”**

BENEFICIAR: ORAS BOLDESTI-SCAENI, JUDETUL PRAHOVA
FAZA: DOCUMENTATIE TEHNICA PENTRU ORGANIZARE EXECUTIE



Proiectant: SC YDA PROIECT CONSULTING SRL		Beneficiar: ORAS BOLDESTI-SCAENI, JUDETUL PRAHOVA	
Adresa: Str. Toma Cozma, Nr. 7B-9; e-mail: hidro@ydaproiect.ro; tel: 0332/420 680 J2014000605226; CUI 33022684		Proiect: “Modernizare si extindere sistem de alimentare cu apa, oras Boldesti-Scaeni, judetul Prahova”	
		Faza: D.T.O.E.	Nr. proiect: 76/2024

BORDEROU DE PIESE SCRISE SI DESENATE

1. PIESE SCRISE

- 1) Pagina de titlu
- 2) Borderou de piese scrise si desenate
- 3) Memoriu D.T.O.E.

2. PIESE DESENATE

P0	Plan incadrare in zona	Scara	1 : 10000
P1	Amplasament organizare de santier	Scara	1 : 500
P2	Plan de situatie detaliu : organizare de santier	Scara	1 : 100
P3	Sectiune organizare de santier	Scara	1 : 100

Proiectant: SC YDA PROIECT CONSULTING SRL		Beneficiar: ORAS BOLDESTI-SCAENI, JUDETUL PRAHOVA	
Adresa: Str. Toma Cozma, Nr. 7B-9; e-mail: hidro@ydaproiect.ro; tel: 0332/420 680 J2014000605226; CUI 33022684		Proiect: "Modernizare si extindere sistem de alimentare cu apa, oras Boldesti-Scaeni, judetul Prahova"	
		Faza: D.T.O.E.	

MEMORIU TEHNIC DE SPECIALITATE ORGANIZAREA LUCRĂRILOR DE EXECUȚIE

Lucrările proiectate sunt amplasate în localitatea Boldesti-Scaeni, județul Prahova. Lucrările aferente proiectului de investiții sunt amplasate majoritar pe trama stradala pe terenuri situate intravilan aflate în proprietate publică a orașului Boldesti-Scaeni, județul Prahova.

Oraș industrial și viticol, orașul Boldesti - Scaeni este situat la 11 km nord de Municipiul Ploiești, în zona de contact a Subcarpaților de Curbura cu Campia Romana.

Vecinii orașului Boldesti - Scaeni sunt:

- la Sud - localitatea Pleasa,
- la Nord - localitatea Podenii Vechi,
- la Est - localitatea Plopu,
- la Vest - localitatea Lipanesti.

Prezenta documentație rezolvă modul de organizare al șantierului astfel încât lucrările de execuție aferente noului obiectiv să nu producă blocaje și să perturbe cât mai puțin traficul rutier și pietonal din zonă. De asemenea se va încerca o perturbare cât mai redusă a pietonilor ce se deplasează în zona. S-a urmărit de asemenea prevenirea accidentelor și diminuarea stării de disconfort pe care o produce desfășurarea lucrărilor în cadrul mediului locuit din vecinătate.

Realizarea investiției presupune următoarele stadii fizice de lucrări:

- ✧ săpaturi și sprijiniri pentru fundații rețea de distribuție și rețea de canalizare apă uzată menajeră
- ✧ cofrarea, armarea și turnarea betoanelor pentru caminele de vane rețea de distribuție
- ✧ cofrarea, armarea și turnarea betoanelor pentru fundații rezervoare și stație de clorinare
- ✧ cofrarea, armarea și turnarea betoanelor pentru caminele de vane rețea distribuție
- ✧ împrejmuire captare și gospodării de apă

Pentru reducerea timpului de execuție și desfășurarea normală a lucrărilor, cu impact minim asupra activității specifice a zonei și a mediului construit, șeful punctului de lucru, responsabil cu execuția, va avea în vedere următoarele:

a) Lucrări provizorii impuse de tehnologia de execuție:

Pentru a limita extinderea nedorită a șantierului, precum și zona de risc maxim în care pot fi accidentați trecătorii, incinta Organizării de Șantier se va proteja cu gard temporar din sarma sau panouri.

Organizarea de șantier se va amplasa în orașul Boldesti-Scaeni, pe un teren identificat prin numărul cadastral Nr. Cad. 26017, cu respectarea protecțiilor sanitare conform OMS. Accesul către incinta organizării de șantier se va face din drumul identificat prin numărul cadastral Nr.cad. 22470.

În incinta se vor poziționa următoarele:

- Vagon cazare muncitori și birou șef șantier (vagonul va fi tip – închiriat sau propriu executantului);

- Depozit temporar carburanți – unde se va realiza o mică platformă betonată cu rigole de scurgere și colectare a combustibilului risipit (dacă este cazul). În Depozitul de carburanți se va

Proiectant: SC YDA PROIECT CONSULTING SRL		Beneficiar: ORAS BOLDESTI-SCAENI, JUDETUL PRAHOVA	
Adresa: Str. Toma Cozma, Nr. 7B-9; e-mail: hidro@ydaproiect.ro; tel: 0332/420 680 J2014000605226; CUI 33022684		Proiect: "Modernizare si extindere sistem de alimentare cu apa, oras Boldesti-Scaeni, judetul Prahova"	Faza: D.T.O.E.

stoca o cantitate minima necesara de combustibil – restul combustibilului necesar se va livra zilnic cu autovehicule autorizate din statii de carburanti autorizate (cea mai apropiata de punctul de lucru)

Nota: Nu se vor deplasa utilajele in statiile de carburanti!!

- Punct PSI dotat conform legii.
- W.C. ecologice – 1 bucati.
- Parcaj pentru utilaje. Aici vor stationa in afara orelor de program doar utilajele ce vor deservi santierul mai mult de 2 zile de lucru.

Nota: Nu ESTE PERMISA STATIONAREA UTILAJELOR IN LOCALITATE SAU PE MARGINEA DRUMULUI PUBLIC PE PERIOADA STATIONARII LOR.

În zonele critice, pentru avertizarea trecătorilor, în locuri vizibile, se vor fixa prin batere în cuie plăcuțe de avertizare cu inscripția:

**PERICOL DE ACCIDENT !
EVITAȚI ZONELE DE LUCRU
CIRCULÂND PE TROTUARUL DE VIS-A-VIS**

De asemenea în zonele de sapatura se vor prevedea imprejmuiri ale sapaturilor cu plase specifice si cu lumini de avertizare pe timp de noapte. Peste transeele de sapatura in zonele de circulatie. Executantul va prevedea podete cu balustrada pentru traversari (de asemenea si acestea vor fi semnalizate pe timp de noapte). Pe tot parcursul lucrarilor de sapaturi se vor instala panouri avertizoare cu inscriptia:

**SANTIER IN LUCRU!
PERICOL DE ACCIDENTE!
PASTRATI DISTANTA SI EVITATI ZONELE DE
SAPATURA!!**

Zona de staționare a mijloacelor de transport și a utilajelor (basculante la încărcat excesul de pământ sau la descărcat materiale și automacaraua) se va înscrie în limita împrejmuită a șantierului;

Daca este necesara intreruperea circulatiei auto pe un sens de mers – se vor aloca persoane specializate pentru ghidajul autoturismelor.

Toate lucrarile ce vicinale drumurilor publice se vor realiza numai cu instalarea in prealabil a imprejmuirilor de protectie si a semnelor de ciculatie aferente, cu avizul administratorului drumului si al Politiei Rutiere.

NOTA: ORICE STATIONARE A UTILAJELOR SAU AUTOCAMIOANELOR CE APARTIN SANTIERULUI, IN AFARA ZONEI DELIMITATE – REPREZINTA STRICT RESPONSABILITATEA EXECUTANTULUI REPREZENTAT PRIN SEFUL DE SANTIER, RESPECTIV SEFUL DE PUNCT DE LUCRU.

De asemenea lucrarile provizorii vor mai cuprinde:

- parapeti la podete peste transee




Proiectant: SC YDA PROIECT CONSULTING SRL		Beneficiar: ORAS BOLDESTI-SCAENI, JUDETUL PRAHOVA	
Adresa: Str. Toma Cozma, Nr. 7B-9; e-mail: hidro@ydaproiect.ro; tel: 0332/420 680 J2014000605226; CUI 33022684		Proiect: "Modernizare si extindere sistem de alimentare cu apa, oras Boldesti-Scaeni, judetul Prahova"	Nr. proiect: 76/2024
		Faza: D.T.O.E.	

- parapeti la transee din dulapi de inventar
- podine de turnare montate pe capra si **nu rezemate** pe cofraje
- asigurarea la stabilitate a elementelor structurale si nestructurale inainte de a incepe lucrarile de constructii.
- amenajare perimetru cu interdictie de circulatie si stationare pentru zona de executie, a oamenilor si vehiculelor.



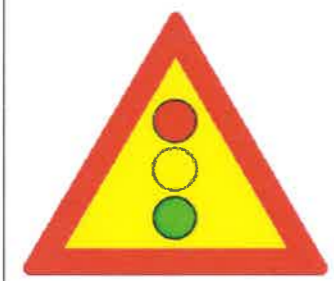
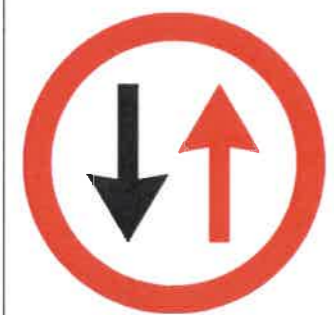
b) Accesul în zona șantierului:

Caile de acces in incinta Organizarii de Santier sunt asigurate din drumul orasului identificat prin numarul cadastral Nr.cad. 22470.



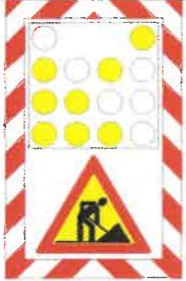

Semnalizarile rutiere si pietonale vor respecta STAS –urile in vigoare, se vor monta numai cu acordul Primariei Boldesti-Scaeni, in colaborare cu Politia Rutiera cu acceptul acesteia din urma, si vor fi urmatoarele:

Figura	Indicator	Amplasare
A27		La apropierea de locul sau sectorul de drum unde se execută lucrări. Indicatorul poate fi instalat și pe suport mobil.
A47	 Ghirlandă de polietilenă sau lanț	Utilizat îndeosebi în localități pentru delimitarea longitudinală a lucrărilor.
A48	 Baliză direcțională care indică ocolirea obstacolului prin stânga	Se folosește pe același suport cu indicatorul figura F5 - <i>Ocolire</i> . Se poate folosi singur numai pentru repetarea indicației semnalizate anterior cu cele două indicatoare pe același suport.
A49		






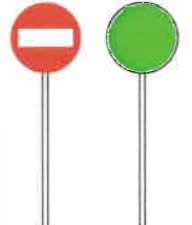
Proiectant: SC YDA PROIECT CONSULTING SRL		Beneficiar: ORAS BOLDESTI-SCAENI, JUDETUL PRAHOVA
Adresa: Str. Toma Cozma, Nr. 7B-9; e-mail: hidro@ydaproiect.ro; tel: 0332/420 680 J2014000605226; CUI 33022684		Proiect: “Modernizare si extindere sistem de alimentare cu apa, oras Boldesti-Scaeni, judetul Prahova” Faza: D.T.O.E. Nr. proiect: 76/2024

	 <p>Baliză direcțională care indică ocolirea obstacolului prin dreapta</p>	
A56	 <p>Barieră direcțională</p>	<p>Se folosește pentru delimitarea începutului și sfârșitului lucrării, fiind amplasată în profil transversal drumului.</p>
A9	 <p>Semafoare</p>	<p>La apropierea de acele semafoare electrice rutiere a căror prezență i-ar putea surprinde pe conducătorii de vehicule.</p>
B5	 <p>Prioritate pentru circulația din sens invers</p>	<p>La (10...20) m înaintea sectorului de drum cu lățimea părții carosabile mai mică de 5,50 m pentru a obliga conducătorul de vehicul care circulă în sensul săgeții roșii, să acorde prioritate celor care vin din sensul opus, pe sectorul de drum îngustat care urmează.</p> <p>Este precedat de unul din indicatoarele figura A9 – <i>Drum îngustat pe ambele părți</i>, figura A10– <i>Drum îngustat pe partea dreaptă</i> sau figura A11- <i>Drum îngustat pe partea stângă</i>.</p> <p>În situația în care datorită lățimii părții carosabile îngustate nu este posibilă circulația anumitor categorii de vehicule , sub indicator se instalează panoul adițional figura P14 – <i>Categoriile de autovehicule care trebuie să respecte semnificația indicatorului</i>, pe care figurează siluetele</p>

Proiectant: SC YDA PROIECT CONSULTING SRL		Beneficiar: ORAS BOLDESTI-SCAENI, JUDETUL PRAHOVA
Adresa: Str. Toma Cozma, Nr. 7B-9; e-mail: hidro@ydaproiect.ro; tel: 0332/420 680 J2014000605226; CUI 33022684		Proiect: "Modernizare si extindere sistem de alimentare cu apa, oras Boldesti-Scaeni, judetul Prahova"
		Faza: D.T.O.E. Nr. proiect: 76/2024

		vehiculelor care trebuia să acorde prioritate vehiculelor care circulă din sensul opus.
D5	 Ocolire	<p>La capetele refugiilor, insulelor de dirijare, spațiilor de separare a căilor sau înaintea altui obstacol de pe drum, unde vehiculele trebuie să ocolească obstacolul prin stânga sau prin dreapta, după sensul indicat de săgeată, respectiv să poată evita obstacolul pe ambele părți după sensurile indicate de săgeți.</p> <p>Indicatoarele folosite la refugiile stațiilor de tramvai sau la capetele parapetului dublu care separă sensurile de circulație pe un drum cu mai multe benzi pe sens, pot fi de dimensiuni mici.</p>
a29	 Îngustare temporară	Se amplasează în condițiile stabilite prin reglementările tehnice în vigoare aprobate de autoritatea tehnică în domeniul drumurilor și Poliția Rutieră.
a41	 Semnalizarea unui utilaj ce se deplasează lucrând	Semnalizarea este de cele mai multe ori instalată pe o remorcă monoax, tractată de un utilaj sau de un vehicul însoțitor.
a43	 Presemnalizarea unui sector cu circulația alternantă	Presemnalizarea unui sector cu circulație alternantă dirijată prin indicatoare.

Proiectant: SC YDA PROIECT CONSULTING SRL		Beneficiar: ORAS BOLDESTI-SCAENI, JUDETUL PRAHOVA
Adresa: Str. Toma Cozma, Nr. 7B-9; e-mail: hidro@ydaproiect.ro; tel: 0332/420 680 J2014000605226; CUI 33022684		Proiect: "Modernizare si extindere sistem de alimentare cu apa, oras Boldesti-Scaeni, judetul Prahova" Faza: D.T.O.E. Nr. proiect: 76/2024

a44	 <p>Presemnalizarea unui sector cu circulația alternantă</p>	<p>Presemnalizarea unui sector cu circulație alternantă dirijată prin semafoare.</p>
a46	 <p>Presemnalizarea lucrărilor pe străzi</p>	<p>Se instalează pe o stradă care se intersectează cu cea pe care se execută lucrări.</p>
a50	 <p>Baliză tip jalon</p>	<p>Se folosesc pentru a delimita o suprafață carosabilă de o săpătură (spre exemplu săpătură în casetă pentru lărgiri).</p>
a54	 <p>Lampă cu lumină galbenă intermitentă</p>	<p>Se folosesc în zone unde semnalizarea nu poate fi legată la o rețea de alimentare cu curent electric de joasă tensiune.</p>
a57	 <p>Semafor</p>	<p>Se folosește pentru dirijarea alternativă a celor două sensuri de circulație pe un sector de drum îngustat.</p>
a58	 <p>Palete de semnalizare</p>	<p>Se folosesc pentru dirijarea traficului prin piloți de circulație.</p>

Proiectant: SC YDA PROIECT CONSULTING SRL		Beneficiar: ORAS BOLDESTI-SCAENI, JUDETUL PRAHOVA	
Adresa: Str. Toma Cozma, Nr. 7B-9; e-mail: hidro@ydaproiect.ro; tel: 0332/420 680 J2014000605226; CUI 33022684		Proiect: “Modernizare si extindere sistem de alimentare cu apa, oras Boldesti-Scaeni, judetul Prahova”	Nr. proiect: 76/2024
		Faza: D.T.O.E.	

a61	 <p>Cărucioare portsemnalizare</p>	<p>Se folosesc la semnalizarea punctelor de lucru care se deplasează treptat în timpul zilei.</p>
------------	---	---

c) Staționări temporare ale utilajelor agabaritice sau săpături în spații publice:

Pentru evitarea blocajelor în circulația rutieră, basculantele la încărcare și descărcare, sau automacaraua, vor staționa (semnalizate corespunzător) într-o parcare din imediata vecinătate, sau într-o zonă în afara carosabilului, în situații limită, pentru o perioadă de cel mult 24 ore, când se impune staționarea parțială pe partea carosabilă și pentru lucrările de racord la rețeaua de apă, se va solicita primăriei acordul de strângulare pentru maximum 1/2 din lățimea părții carosabile și se va redirecționa circulația prin montarea semnelor de circulație suplimentare (drum în lucru, ocolire, sens unic, depășire și oprire interzisă, etc.)

În perioada realizării tranșeei pentru introducerea instalației de alimentare cu apă, pamantul rezultat din sapatura se va depozita în afara zonei de siguranță a drumului, în vederea asigurării traficului rutier pe un sens de circulație și se va asigura semnalizarea rutieră în zona conform STAS 1848-2006 și avizul Serviciului de Poliție Rutieră. Se impune sprijinirea sapaturilor necesare execuției lucrărilor.

d) Ocuparea temporară de spații publice:

Se va obține acordul Primăriei pentru ocuparea temporară a următoarelor spații din domeniul public:

- montarea tuturor pieselor necesare organizării de șantier
- folosirea în exclusivitate a spațiului necesar Organizării de șantier.

e) Sursele de apă, energie electrică, gaze, etc. pentru organizarea de șantier și definitive.

Sursele de energie electrică și telefonie sunt asigurate prin bransament la cele existente în zonă, iar sursa de apă va fi din cisterne cu apă sau din sursa imbuteliată.

Sursele de apă, energie electrică, canalizare etc., folosite pentru organizarea de șantier nu vor deveni definitive după terminarea lucrărilor. Evacuarea apelor menajere se va realiza în wc-uri ecologice.

f) Măsuri de protecție a mediului:

În cadrul lucrărilor de construcții nu rezultă poluanți pentru sol, pentru nivelul freatic, sau radiații ionizante. Esențială este menținerea ordinii pe șantier, iar excesul de pământ rezultat din săpătură, molozul compus din spărturi de asfalt și beton, alicărie ceramică, ambalaje și alte deșeuri de materiale vor fi transportate în locuri special amenajate în acest scop;

Lucrările ce produc zgomot, (spargeri de betoane, excavații, dulgherie, funcționarea automacaralei, etc.) vor fi programate în afara orelor de odihnă a locuitorilor din casele vecine.

Pentru situații limită se va cere acceptul acestora în scris de către beneficiar. Pentru nevoi fiziologice, prin grija șefului punctului de lucru, personalul angajat în execuție va avea accesul asigurat la o cabină ecologică sau la un grup sanitar din zonă.

Proiectant: SC YDA PROIECT CONSULTING SRL		Beneficiar: ORAS BOLDESTI-SCAENI, JUDETUL PRAHOVA
Adresa: Str. Toma Cozma, Nr. 7B-9; e-mail: hidro@ydaproiect.ro; tel: 0332/420 680 J2014000605226; CUI 33022684		Proiect: "Modernizare si extindere sistem de alimentare cu apa, oras Boldesti-Scaeni, judetul Prahova"
		Faza: D.T.O.E. Nr. proiect: 76/2024

g) Protejarea și conservarea mediului construit:

La deschiderea săpăturii vor fi depistate și vor fi reparate eventuale defecțiuni care generează exfiltrații din rețeaua subterană de alimentare cu apă sau canalizare.

Dat fiind situl istoric al zonei, înainte de executarea săpăturii, prin grija investitorului, se vor efectua foraje cu scopul depistării unor eventuale tunele subterane. În cazul depistării unor astfel de tunele va fi anunțat proiectantul de specialitate în vederea soluționării situației în cadrul programului de urmărire a calității lucrărilor pe șantier (umpluturi cu balast și nisip);

Taluzul vertical al săpăturilor va fi sprijinit și va fi interzisă circulația vehiculelor grele până la efectuarea și compactarea umpluturilor.

După terminarea lucrărilor se vor reface sistemul rutier afectat, trotuarul și finisajele construcțiilor vecine, spațiile verzi, etc. dacă acestea au avut de suferit în timpul execuției.

h) Serviciile sanitare

Serviciile sanitare se vor asigura de la Dispensarul din orasul Boldesti-Scaeni, respectiv Spitalul Municipal Ploiesti.

NOTA:

Pe parcursul execuției, lucrările vor fi protejate în conformitate cu datele specificate în caietele de sarcini pe fiecare specialitate în parte.

Depozitarea materialelor în șantier se va realiza ordonat, evitându-se deteriorarea lor și deprecierea lor înainte de punerea în operă.

Se va asigura împrumuirea șantierului precum și păstrarea curățeniei în șantier. Intrarea și ieșirea mașinilor cu materiale în șantier se va face în condiții de curățenie pentru a nu afecta curățenia drumurilor publice în imediata apropiere a șantierului.

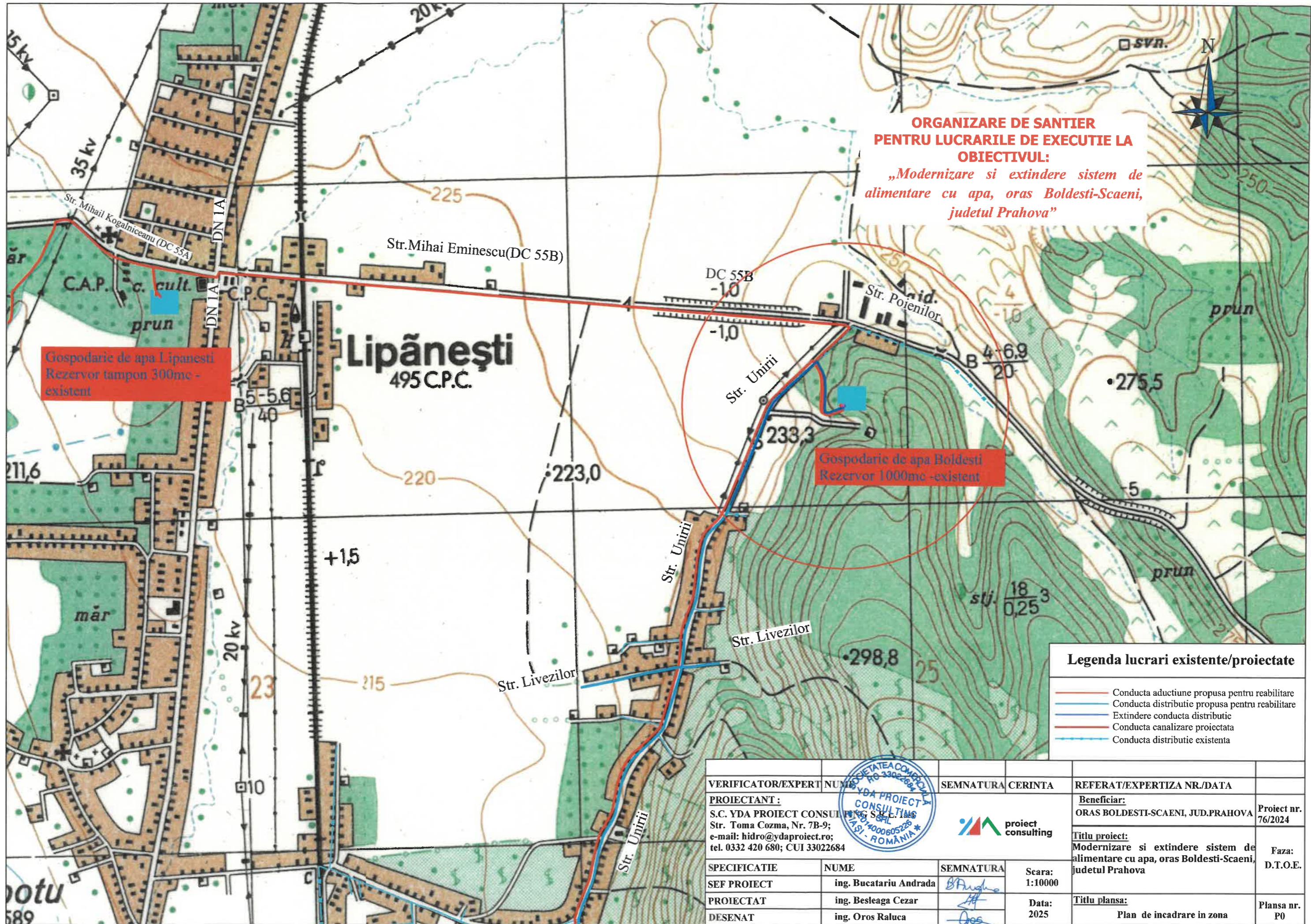
Se vor respecta cu strictețe normele sanitare, corelate cu cele de protecția muncii și de prevenire a incendiilor.

Executantul împreună cu PRIMARUL ORASULUI BOLDESTI-SCAENI vor decide suprafața definitivă a incintei organizării de șantier. Dacă se stabilește o nouă locație se va proceda la anunțarea proiectantului și refacerea (contra cost) a proiectului de organizare de șantier.

Orice accident rutier sau de persoane determinat de nesemnalizarea, neîmprumuirea sau neinstalarea panourilor avertizoare în preajma zonelor de lucru conform cerințelor legii este strict responsabilitatea executantului.

INTOCMIT,
ing. Bucatariu Andrada





**ORGANIZARE DE SANTIER
PENTRU LUCRARILE DE EXECUTIE LA
OBIECTIVUL:
„Modernizare si extindere sistem de
alimentare cu apa, oras Boldesti-Scaeni,
judetul Prahova”**

Gospodarie de apa Lipanesti
Rezervor tampon 300mc -
existent

Gospodarie de apa Boldesti
Rezervor 1000mc -existent

Legenda lucrari existente/proiectate

- Conducta aductiune propusa pentru reabilitare
- Conducta distributie propusa pentru reabilitare
- Extindere conducta distributie
- Conducta canalizare proiectata
- Conducta distributie existenta

VERIFICATOR/EXPERT NUMAR	SEMNATURA CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	
PROIECTANT : S.C. YDA PROIECT CONSULTING SRL Str. Toma Cozma, Nr. 7B-9; e-mail: hidro@ydaproiect.ro; tel. 0332 420 680; CUI 33022684		Beneficiar: ORAS BOLDESTI-SCAENI, JUD.PRAHOVA	Proiect nr. 76/2024
SPECIFICATIE SEF PROIECT ing. Bucatariu Andrada PROIECTAT ing. Besleaga Cezar DESENAT ing. Oros Raluca		Titlu proiect: Modernizare si extindere sistem de alimentare cu apa, oras Boldesti-Scaeni, judetul Prahova	Faza: D.T.O.E.
Scara: 1:10000 Data: 2025		Titlu plansa: Plan de incadrare in zona	Plansa nr. P0



Str. Unirii Tr.1 - PEHD Triplustrat
PE100 RC Type 2
PN10 D200 - L=757m

Aductiune_Rez.Boldesti-Rez.Scaeni -
PEHD Triplustrat PE100 RC Type 2
PN10 D250 - L=5205m

Aductiune_Rez.Lipanesti-Rez.Boldesti -
PEHD Triplustrat PE100 RC
Type 2 PN10 D315 - L=2589m

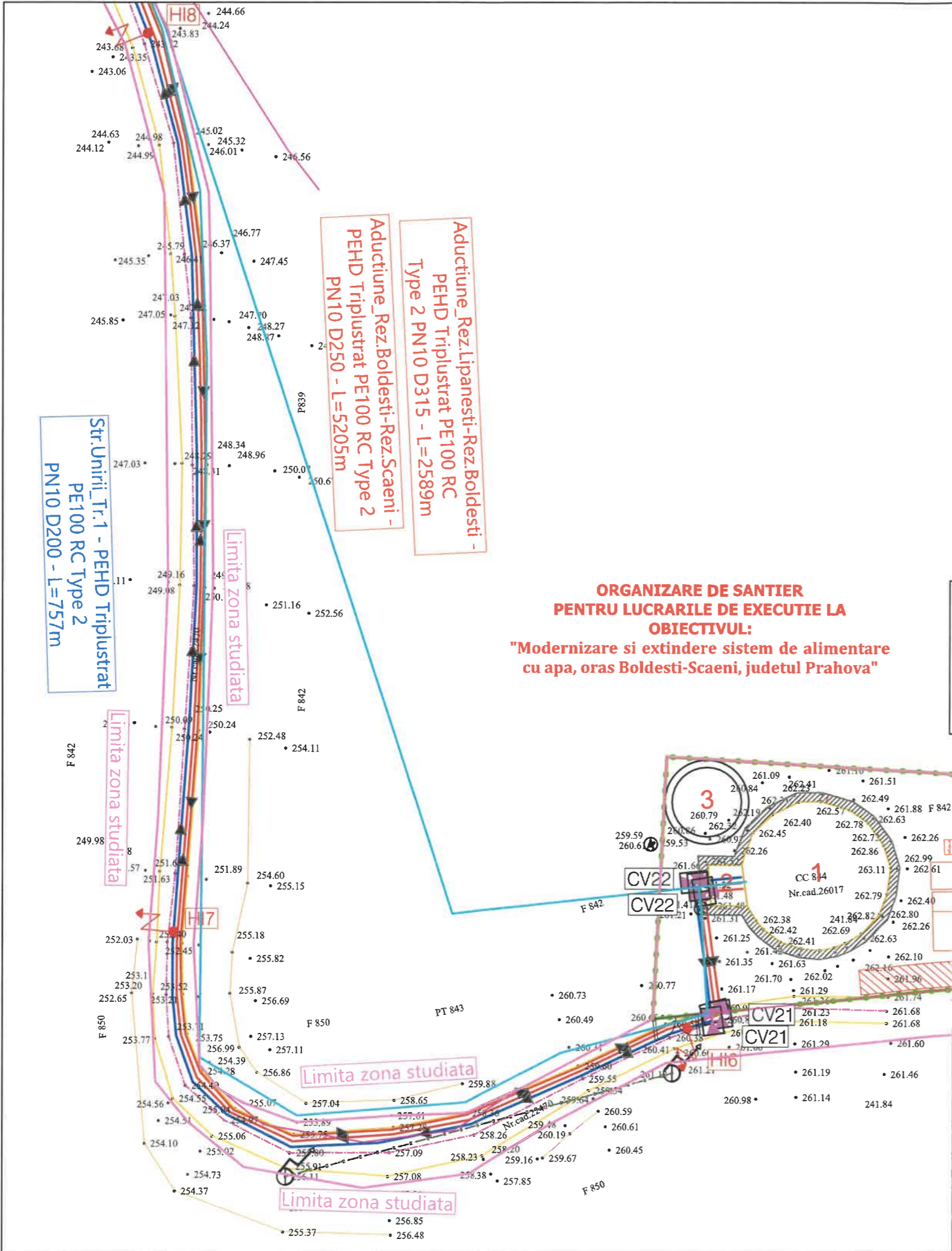
**ORGANIZARE DE SANTIER
PENTRU LUCRARILE DE EXECUTIE LA
OBIECTIVUL:
"Modernizare si extindere sistem de alimentare
cu apa, oras Boldesti-Scaeni, judetul Prahova"**

- LEGENDA
GOSPODARIE DE APA
BOLDESTI**
- 1 - Rezervor semiingropat existent V=1000mc propus pentru reabilitare
 - 2 - Camera vane existenta propusa pentru reabilitare
 - 3 - Rezervor suprateran by-pass V=200mc proiectat

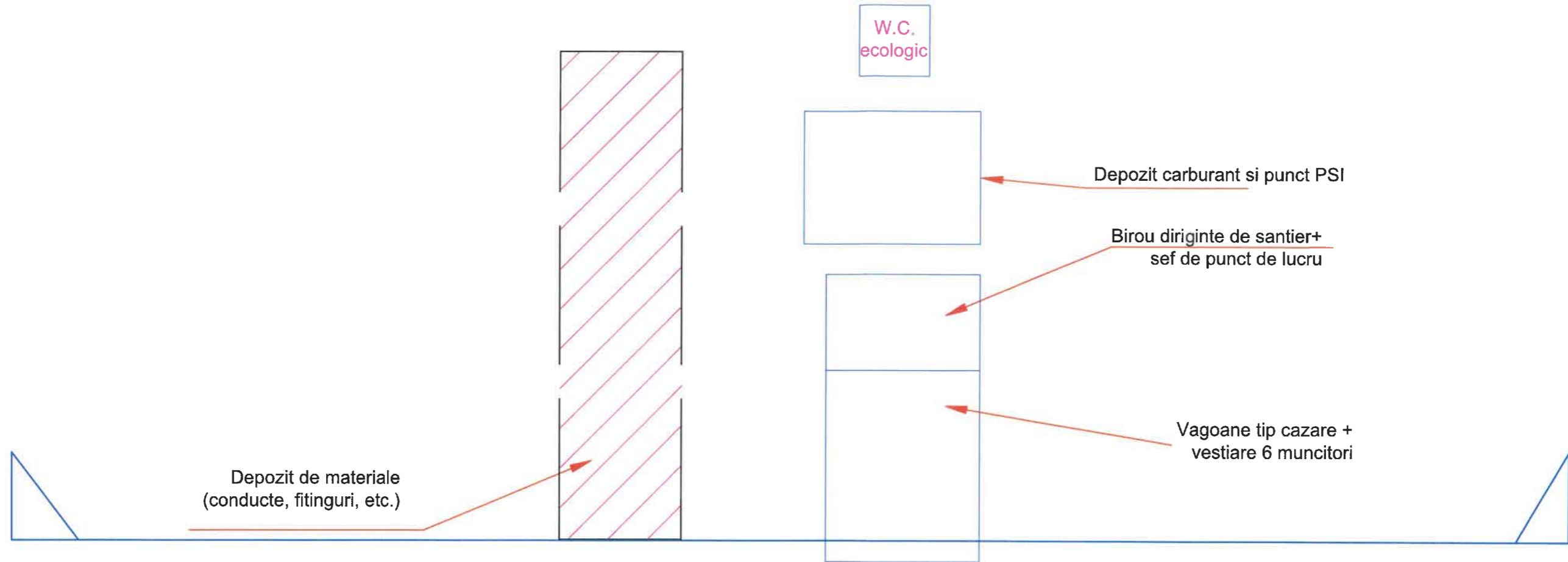
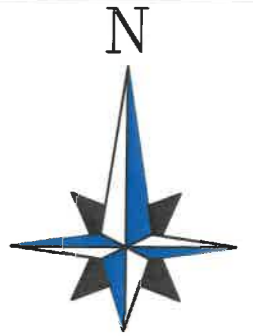
- Legenda utilitati existente conform avize/acorduri**
- - - - - Retea electrica aeriana existenta
 - - - - - Retea electrica aeriana existenta
 - - - - - Retea gaze naturale PE existenta
 - - - - - Retea gaze naturale aeriana OL existenta
 - - - - - Retea gaze naturale subterana OL existenta
 - - - - - Retea gaze naturale necuplata existenta
 - - - - - Traseu subteran Orange existent
 - - - - - Retea transport titeli - CONPET

- LEGENDA TOPOGRAFICA**
- Limita de proprietate cu gard
 - Limita proprietate fara gard
 - Limita Carte Funciara
 - Drum pietruit
 - Drum pamant
 - Ax drum
 - Rigola betonata
 - Rigola pamant
 - Ax rigola
 - Taluz
 - Trotuar
 - Troita
 - Poarta
 - Podet din beton
 - Platforma beton
 - Constructii
 - Zid beton
 - Cale ferata

- LEGENDA LUCRARI EXISTENTE / PROIECTATE**
- Conducta aductiune propusa pentru reabilitare
 - Conducta distributie propusa pentru reabilitare
 - Extindere conducta distributie
 - Conducta canalizare proiectata
 - Conducta distributie existenta
 - PUT Put forat propus spre reabilitare
 - CV Camine de vane, golire si/sau aerisire proiectate
 - CV Camin de vane si reducerea presiunii proiectat
 - Camin si conducta de bransament proiectat
 - Tub de protectie OL/PEHD - Subtraversari/Supratraversari
 - Hidrant suprateran proiectat
 - Hidrant subteran proiectat

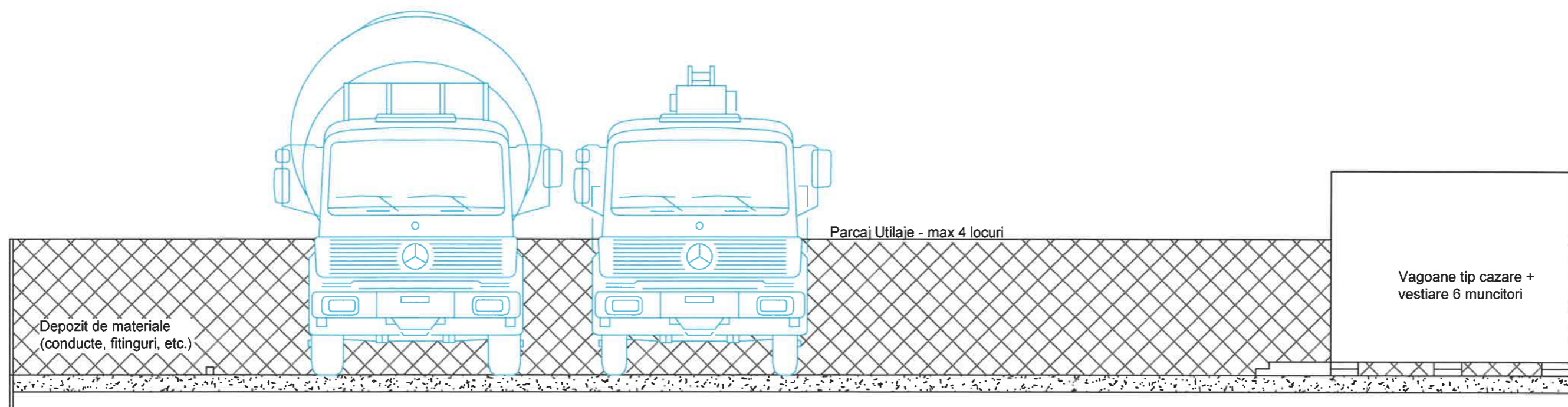


VERIFICATOR/EXPERT NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
PROIECTANT : S.C. YDA PROIECT CONSULTING S.R.L. Iasi Str. Toma Cozma, Nr. 7B-9; e-mail: hidro@ydaproiect.ro; tel. 0332 420 680; CUI 33022684			Beneficiar: ORAS BOLDESTI-SCAENI, JUD.PRAHOVA Titlu proiect: Modernizare si extindere sistem de alimentare cu apa, oras Boldesti-Scaeni, judetul Prahova
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:500
SEF PROIECT	ing. Bucatariu Andra		Data: 2025
PROIECTAT	ing. Besleaga Cezar		Titlu plansa:
DESENAT	ing. Oros Raluca		Amplasament organizare de santier
			Proiect nr. 76/2024 Faza: D.T.O.E. Plansa nr. P1



Nota: Executantul va realiza depozitul de carburanti respectand legislatia specifica. Orice responsabilitate asupra unor eventuale accidente apartine exclusiv executantului.

VERIFICATOR/EXPERT NUMAR	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
PROIECTANT : S.C. YDA PROIECT CONSULTING S.R.L. Iasi Str. Toma Cozma, Nr. 7B-9; e-mail: hidro@ydaproiect.ro; tel. 0332 420 680; CUI 33022684			Beneficiar: ORAS BOLDESTI-SCAENI, JUD.PRAHOVA
			Titlu proiect: Modernizare si extindere sistem de alimentare cu apa, oras Boldesti-Scaeni, judetul Prahova
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:100
SEF PROIECT	ing. Bucatariu Andrada		Data: 2025
PROIECTAT	ing. Besleaga Cezar		
DESENAT	ing. Oros Raluca		
Titlu plansa: Plan de situatie detaliu			Proiect nr.: 76/2024 Faza: D.T.O.E. Plansa nr.: P2



VERIFICATOR/EXPERT NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
PROIECTANT : S.C. YDA PROIECT CONSULTING Str. Toma Cozma, Nr. 7B-9; e-mail: hidro@ydaproiect.ro; tel. 0332 420 680; CUI 33022684			Beneficiar: ORAS BOLDESTI-SCAENI, JUD.PRAHOVA
			Titlu proiect: Modernizare si extindere sistem de alimentare cu apa, oras Boldesti-Scaeni, judetul Prahova
SEF PROIECT	ing. Bucatariu Andrada	SEMNATURA	Scara: 1:100
PROIECTAT	ing. Besleaga Cezar	SEMNATURA	Data: 2025
DESENAT	ing. Oros Raluca	SEMNATURA	Titlu plansa: Sectiune organizare de santier
			Proiect nr. 76/2024 Faza: D.T.O.E. Plansa nr. P3