

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI DOROHOI

GRIGORE GHICA 34
715200 - DOROHOI
BOTOȘANI - ROMÂNIA
www.primariadorohoi.ro

Fax: +40(231)611310
Tel.: +40(231)610133
e-mail: primariadorohoi@primariadorohoi.ro



PROIECT,

HOTĂRÂRE

privind aprobarea a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Construire Bazin didactic de inot in localitatea Dorohoi, jud. Botosani - alimentare cu apa Bazin inot “

Consiliul Local al municipiului Dorohoi, județul Botoșani, întrunit în ședința extraordinară la data de 12.08.2021

analizând referatul de aprobare a Primarului municipiului Dorohoi și raportul întocmit de către Direcția Tehnică, înregistrat la nr.11631 din 10.08 2021, prin care se propune aprobarea a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Construire Bazin didactic de inot in localitatea Dorohoi, jud. Botosani - alimentare cu apa Bazin inot “

având în vedere prevederile art. 129, alin.2, lit.b) și alin.4, lit.d) din ORDONANȚA DE URGENȚĂ nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ, motivat de avizul favorabil al comisiilor de specialitate din structura Consiliului Local al municipiului Dorohoi

în temeiul art.139 (1) din ORDONANȚA DE URGENȚĂ nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ

hotărăște :

Art. 1. (1) Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Construire Bazin didactic de inot in localitatea Dorohoi, jud. Botosani - alimentare cu apa Bazin inot “, conform ANEXEI, parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Principalii indicatori tehnico-economici ai investitiei sunt:

Valoarea C+M = 75.295,07 lei inclusiv TVA

Art. 2. Primarul Municipiului Dorohoi, prin Direcția Economică și Direcția Tehnică-Compartiment Investiții, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 3. Prezenta hotărâre se va comunica:

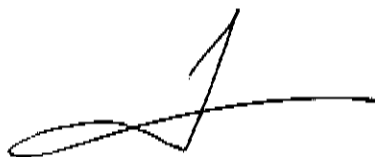
- Instituției Prefectului Județului Botoșani;

- Primarului Municipiului Dorohoi;
- Direcției Economice și Direcției Tehnice-Compartiment Investiții, din cadrul aparatului de specialitate al Primarului;
- Mass-mediei locale.

INITIATOR
PRIMAR,
ing. Dorin Alexandrescu



AVIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL al UAT,
jr. Ciprian Dohotariu





CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI DOROHOI

GRIGORE GHICA 34
715200 - DOROHOI
BOTOȘANI - ROMÂNIA
www.primariadorohoi.ro

Fax: +40(231)611310
Tel.: +40(231)610133
e-mail: primariadorohoi@primariadorohoi.ro



Nr. 11631 din 10.08.2021

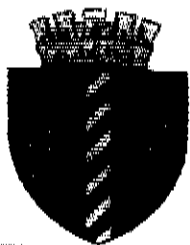
REFERAT DE APROBARE

La Proiectul de Hotarare pentru aprobare a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Construire Bazin didactic de inot in localitatea Dorohoi, jud. Botosani - alimentare cu apa Bazin inot “

Avand in vedere: raportul de specialitate nr.11631 din 10.08.2021 intocmit de catre Directia Tehnica si devizul de estimativ elaborat de catre SC Mirt Alva SRL,

prevederile art. 129, alin. 4, lit.d din ORDONANTA DE URGENTA nr. 57 din 3 Iulie 2019 privind Codul Administrativ, si faptul ca proiectul de hotarare se incadreaza in prevederile legale dupa cum se mentioneaza in referatul de specialitate, initiez proiectul de hotarare anexat.

PRIMAR,
ing. Dorin Alexandrescu



CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI DORHOI

GRIGORE GHICA 34
715200 - DORHOI
BOTOȘANI - ROMÂNIA
www.primariadorohoi.ro

Fax: +40(231)611310
Tel.: +40(231)610133
e-mail: primariadorohoi@primariadorohoi.ro



Nr. 11631 din 10.08.2021

APROBAT
PRIMAR,
ing. Dorin ALEXANDRESCU

RAPORT DE SPECIALITATE

Subsemnatul ing. Razvan Tuduruta , sef serviciu Investitii Achizitii Publice , din cadrul Primariei Municipiului Dorohoi, avand in vedere solicitarea 11631 din 10.08.2021 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul "Construire Bazin Didactic de inot in localitatea Dorohoi, jud Botosani – alimentare cu apa Bazin inot" elaborata de catre SC Mirt Alva SRL Dorohoi.

Conform art. 129, alin.2, lit.b), alin.4, lit.d) si art.139(1) din ORDONANȚA DE URGENȚĂ nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ Consiliul Local aprobă, la propunerea primarului, documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes local.

Principalii indicatori tehnico-economici ai investitiei sunt :
Valoarea C+M = 75.295,07 lei inclusiv TVA

Sunt cuprinse urmatoarele categorii de lucrari : sapatura manuala de pamant la fundatii, canale, drumuri etc, strat de nisip perntu conducte de distributie, compactarea cu maiul , trotuar din placi de beton pentru pavaje asezate pe nisip, camin vane, capac si rama pentru camine, montare contor de apa, transport rutier .

Anexez la prezenta devizul estimativ.

Intocmit,
ing. Razvan Tuduruta

Obiectivul: Municipiul Dorohoi
Obiectul: [002] Alimentare cu apa Bazin de innot
Devizul: Intalarii de alimentare cu apa

Deviz estimativ

SECTIONEA TEHNICA				UM	Cantitatea
Nr	Simbol	Capitolul de lucru			
1	TSA04FI	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate, avand sub 1 m latime si maximum 4.50 m adancime, executata cu sprijiniri, cu evacuare manuala, la fundatii, canale, drumuri etc in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 1,5-3 m teren tare.	mc		96,00
2	GD11AI	Strat de nisip ptr conducte de distributie	mc		16,00
3	RPSXF1B	Diverse lucrari: umplutura pamant straturi 20-30 cm, grosime batuta cu maud in sant dupa montare tuburi tevi instal	mc		80,00
4	TSD04BI	Compactarea cu maui de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte, avand : 10 cm grosime pamant coeziv	mc		80,00
5	RCS19A%-as	Desfacerea trotoarelor si pavajelor executate cu dale din beton, la trotuare, e.t.c	mp		30,00
6	CO02XA-as	Trotuar din placi de beton pentru pavaje asezate pe nisip.	metru patrat		30,00

7	CA01K1	Turnarea betonului simplu marca ...1) n fundatiile constructiilor edilitare (apeducte, canale, anexe etc.)	mc	6,00
8	ACD15At-as	Canin vane 2.5m*2m .h.2,0m fara apa subterana necarosabil	buc	1,00
9	ACD01GI	Capac si rama stas Z308-B1 pentru carmine cu piesa suport necarosabil tip i	buc	1,00
10	ACB03D%	Montarea in caminul existent a contornului de apa combinat 80/20mm	buc	1,00
11	GD17C%	Teava din polietilena pentru cond. de distributie montata in sant dn=90mm	m	92,00
12	GD19B%	Imbinare prin sudura tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teuri coturi) de polietilena tevile avand diametrul de: 75; 90 mm	buc	12,00
13	TRA01A05P	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	1,00

18,00

tona

Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5,5mc dist. = 10km

14 TRA06A10

5,00

tona

Transportul rutier al materialelor semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 45 km.

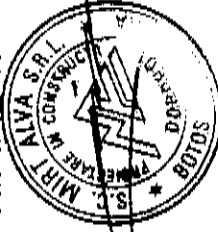
15 TRA01A45

Total General fara TVA

TVA (19%)

TOTAL GENERAL (Lei)

S.C. MIRT ALVA S.R.L.



Obiectivul: Municipiul Dorohoi
 Obiectul: [002] Alimentare cu apa Bazin de innot
 Devizul: Intalati de alimentare cu apa

Deviz estimativ

Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	SECTIUNEA TEHNICA			SECTIUNEA FINANCIARA		
				Prețul unitar (Lei)	Canititatea	Prețul total (Lei)	Prețul unitar (Lei)	Canititatea	Prețul total (Lei)
1	TSA04F1	Sepatura manuala de pamant in spatiu limitate,avand sub 1 m latime si maximum 4.50 m adancime,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala la fundatii,canale,drumuri etc in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 1,5-3 m teren tare.	mc		96,00	85,52		8.210,07	
				Material:		1,54		147,99	
				Manopera:		83,98		8.062,08	
				Utilaj:		0,00		0,00	
				Transport:		0,00		0,00	
2	GD11A1	Strat de nisip ptr conducte de distributie	mc		16,00	139,63		2.234,08	
				Material:		125,00		2.000,00	
				Manopera:		14,63		234,08	
				Utilaj:		0,00		0,00	
				Transport:		0,00		0,00	
3	RPSXF11B	Diverse lucrari: umplutura pamant straturi 20-30 cm. grosime bautila cu maiul in sant dupa montare tuburi tevi instal	mc		80,00	21,85		1.748,80	
				Material:		0,20		16,00	
				Manopera:		21,66		1.732,80	
				Utilaj:		0,00		0,00	
				Transport:		0,00		0,00	
4	TSD04B1	Compactarea cu maiul de mana a umplunilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4 inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte,avand 10 cm grosime pamant coeziv	mc		80,00	14,45		1.156,00	
				Material:		0,20		16,00	
				Manopera:		14,25		1.140,00	
				Utilaj:		0,00		0,00	
				Transport:		0,00		0,00	
5	RCSS19A%-as	Desfacerea trotoarelor si pavajelor executate cu dale din beton, la trotuare,e.Lc	mp		30,00	19,73		591,79	
				Material:		0,00		0,00	
				Manopera:		19,73		591,79	
				Utilaj:		0,00		0,00	
				Transport:		0,00		0,00	

6	CO02XA-as	Trotuar din placi de beton pentru pavaje asezate pe nisip.	metru patrat	30,00	91,96	2.758,73
					64,14	1.924,16
					27,82	834,57
					0,00	0,00
					0,00	0,00
7	CA01K1	Turnarea betonului simplu marca ...1) n fundatiile construcțiilor editutare (apeducte, canale, anexe etc.)	mc	6,00	302,14	1.812,84
					232,04	1.392,24
					69,35	416,10
					0,75	4,50
					0,00	0,00
8	ACD15A1-as	Camion vane 2.5m*2m . h 2,0m fara apa subterana necarosabil	buc	1,00	15.189,06	15.189,06
					8.068,46	8.068,46
					6.396,15	6.396,15
					724,45	724,45
					0,00	0,00
9	ACD01G1	Capac si rama stas 2308-81 pentru camine cu piesa suport necarosabil tip i	buc	1,00	492,83	492,83
					458,63	458,63
					34,20	34,20
					0,00	0,00
					0,00	0,00
10	ACB03D%	Montarea in canalul existent a contornului de apa combinat 80/20mm	buc	1,00	9.861,30	9.861,30
					9.828,62	9.828,62
					32,68	32,68
					0,00	0,00
					0,00	0,00
11	GD17C%	Teava din polietilena pentru cond. de distributie montata in sant dh=90mm	m	92,00	67,42	6.202,77
					46,54	4.281,54
					7,66	704,98
					13,22	1.216,24
					0,00	0,00
12	GD19B%	Imbinare prin sudura tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teuri cotun) de polietilena tevile avand diametrul de: 75; 90 mm	buc	12,00	277,57	3.330,84
					189,88	2.278,56
					25,29	303,48
					62,40	748,80
					0,00	0,00
13	TRA01A05P	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	1,00	12,00	12,00
					0,00	0,00

Manopera:									0,00
Utilaj:									0,00
Transport:									12,00
									360,00
Material:									0,00
Manopera:									0,00
Utilaj:									0,00
Transport:									360,00
									360,00
Material:									0,00
Manopera:									0,00
Utilaj:									0,00
Transport:									360,00

14 TRA06A10 Transportul rutier al betonului-mortantului cu autobetoniera de 5,5mc dist. =10km tona

15 TRA01A45 Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 45 tona km.

Total Cheltuieli Directe

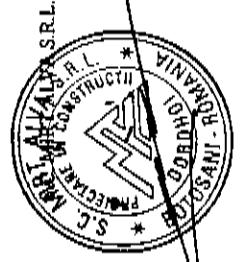
Material	30.412,20	Manopera	20.482,91	Utilaj	2.693,99	Transport	732,00	Total	54.321,10
----------	-----------	----------	-----------	--------	----------	-----------	--------	-------	-----------

Alte cheltuieli directe

Coefficient	Valoare	Material	0,00	Utilaj	0,00	Transport	0,00	Total	460,87
Contributia	2,25%	Manopera	460,87						

Total Cheltuieli Directe	Material	30.412,20	Manopera	20.943,77	Utilaj	2.693,99	Transport	732,00	Total	54.781,97
Cheltuieli indirecte										5.478,20
Profit										3.013,01

Total General fara TVA	89.273,17
TVA (19%)	12.021,90
TOTAL GENERAL (Lei)	75.295,07



Cerere de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale

Către DELGAZ Grid SA

SECȚIUNEA 1. Datele de identificare ale solicitantului

1. Denumire/Nume și prenume Municipiul Dorohoi

Președintele Consiliului de
Administrație
Manfred Paasch

2. Adresa sediului social/ domiciliului*

Directorii Generali
Ferenc Csulak (Director General)
Mihaela Loredana Cazacu (Adj.)
Anca Liana Eviu (Adj.)
Petre Stoian (Adj.)

Localitatea Dorohoi stradă Grigore Ghica
număr 34, bloc, scară, etaj,
apartament, județ Botosani, cod poștal 715200
telefon +40(231)610133, e-mail primariadorohoi@primariadorohoi.ro

Sediul Central: Tirgu-Mureș CUI:
10976687
Atribut fiscal: RO
126/326/08.06.2000

3. Adresa imobilului pentru care se solicită racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale*

Localitatea DOROHOI stradă C.D. Gherca
număr 13, bloc, scară, etaj,
apartament, județ Botosani, cod poștal 715200

Banca BRD Tirgu-Mureș
IBAN:
RO11BRDE2705V27540412700
Capital Social Subscris și Vărsat:
773.257.777,5 RON

4. Adresa de corespondență*

Localitatea stradă
număr, bloc, scară, etaj,
apartament, județ, cod poștal

5. Reprezentant legal/ Mandatar Alexandrescu Dorin

*Numar cerere racordare

identificat prin buletin/ carte de identitate, seria XT, număr 506015

*Cod abonat

eliberat(ă) de SPCLEP Dorohoi la data 23.06.2011, domiciliat

*Cod cont client

localitatea Dorohoi stradă Blv. Victoriei

*Cod loc consum

număr 11, bloc F1, scară, etaj 1

*Cod abonat vechi

apartament 4, județ Botosani, cod poștal 715200

*NU SE COMPLETEAZA
DE SOLICITANT

telefon +40(231)610133, e-mail primariadorohoi@primariadorohoi.ro

*În situația în care adresa este aceeași, se completează doar o singură dată informațiile solicitate

6. Tip solicitant și alte informații referitoare la racordarea imobilului (se vor bifa informațiile solicitate mai jos):

DELGAZ

grid

- client casnic (clientul care cumpără gaze naturale pentru consumul casnic propriu).
- client noncasnic (clientul care cumpără gaze naturale ce nu sunt destinate consumului casnic propriu):
- client nou
- client existent
- finanțare racordare din fonduri nerambursabile (se va depune document care să ateste modalitate de finanțare de ex. contract finanțare în formă neconfidențială);
- finanțare realizare obiective (construcții)/locuri de consum din fonduri nerambursabile (se va depune document care să ateste modalitate de finanțare, de exemplu contract finanțare în formă neconfidențială);
- confirm că imobilul prevăzut la Secțiunea 1 punctul 3 pentru care se solicită racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale se va construi/s-a construit în baza autorizației de construire atașată (se va depune copie)
- există dovada începerii lucrărilor de execuție pentru imobilul descris în autorizația de construire (copie);
- drumul (calea de acces) din fața imobilului a fost reabilitat (asfaltat) în ultimii 5 ani;
- există informații referitoare la lucrări de asfaltare pentru drumul din fața imobilului ce vor fi realizate de Primărie

7. Răspunsul OSD la prezenta cerere:

- se transmite prin poștă la adresa de domiciliu/sediu social/loc de consum a solicitantului sau la adresa mandatarului;
- se ridică personal de solicitant sau de mandatar de la sediul OSD.

8. Comunicarea solicitantului cu OSD se realizează prin:

- poșta electronică;
- fax;
- personal la sediul OSD;
- telefon, sms;
- alte căi de comunicare.

9. Pentru publicarea pe pagina de internet a OSD a informațiilor cu privire la datele de contact și adresa locului de consum, solicitantul:

- este de acord cu publicarea;
- nu este de acord cu publicarea.

10. Solicitantul bifează modalitatea de realizare a lucrărilor necesare racordării la sistemul de distribuție a gazelor naturale a imobilului/obiectivului menționat la pct. 3, și anume **::

- de către operatorul de distribuție a gazelor naturale;
- de către operatorul economic autorizat ANRE, selectat de solicitant

** Această opțiune este valabilă doar în cazul clienților noncasnici a căror lungime de instalație de extindere și branșare depășește 2.500 m.

SECȚIUNEA 2. Informații privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale

1. Racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale (SD) din localitatea Dorohoi
aparținătoare comunei/orașului/municipiului Dorohoi, județul Botosani a:
 locului de consum situat în localitatea Dorohoi str. C.D. Gherea
nr. 13 bl., sc. ap., județul Botosani;

sistemului de distribuție închis amplasat în localitatea aparținătoare
comunei/orașului/municipiului județul

sistemului de distribuție a gazelor naturale amplasat în localitatea aparținătoare
comunei/orașului/municipiului județul

2. Precizări privind racordarea (poziționarea racordului fata de imobil:stânga, dreapta, etc):

Conform ATR
.....

SECȚIUNEA 3: Parametri tehnici de funcționare în condiții de siguranță a obiectivului pentru care se solicită racordarea

Debit de gaze naturale solicitat: 45 mc/h

Lista aparatelor consumatoare de combustibili gazoși:

modul termic mural echipat cu 4 centrale 115KW, capacitatea 460KW
.....
.....

SECȚIUNEA 4: Alte cerințe specifice

1.
2.

SECȚIUNEA 5: Documente anexate cererii

Anexez cererii de racordare următoarele documente (menționate mai jos, după caz):

1. Copie C.I.
2. Copie Autorizație de Construire
3. În considerarea prevederilor art. 326 din Codul penal referitoare la falsul în declarații, declar că toate informațiile și documentele ce însoțesc prezenta cerere sunt corecte și reale. De asemenea mă angajez să prezint OSD, la solicitarea acestuia, documentele în original.

Documente comune :

1. Mandat -- în situația în care solicitantul este reprezentat prin mandatar este necesară prezentarea mandatului prin care acesta este împuternicit pentru:

- Susținerea tuturor demersurilor necesare obținerii avizului tehnic de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale
- Ridicarea răspunsului OSD la cererea de racordare

2. Acordul proprietarilor sau acordul solicitantului privind despăgubirea proprietarilor dacă soluția tehnică de racordare impune racordarea la o conductă de distribuție/racord/stație de reglare-măsurare/stație de reglare/stație de măsurare/post de reglare-măsurare/post de reglare/post de măsurare existent(ă), proprietate a terților. Acordul solicitantului reprezintă actul autentic prin care acesta declară să îi despăgubească pe proprietari pentru partea ce îi revine din investiția făcută de aceștia.

Documente specifice, în copie conformă cu originalul :

Persoană fizică:

1. Copia B.I./C.I. proprietarului și/sau chiriașului
2. Copia documentelor care atestă dreptul de proprietate/folosința al solicitantului pentru locul de consum, respectiv autorizația de construire/actul de vânzare-cumpărare/contract de închiriere/comodat/donație/certificat de moștenitor/ etc. pentru imobilul/imobilele în care se amplasează aparatele consumatoare de combustibili gazoși
3. În cazul contractelor de închiriere/comodat este necesară prezentarea acordului proprietarului imobilului pentru realizarea racordării locului de consum la sistemul de distribuție a gazelor naturale.

Asociațiile locatari/prorietari:

1. Copia actului de constituire a asociației
2. Copia certificatului de înregistrare fiscală
3. Schema imobilului (cuprinde numărul de scări, de niveluri pe fiecare scară și numărul apartamentelor pe fiecare scară și nivel) – sub forma de plan sau o descriere a acestuia.

Persoană juridică:

1. Copia certificatului de înregistrare la oficiul registrului comerțului / certificatului de înregistrare fiscal
2. Copia documentelor care atestă dreptul de proprietate/folosința al solicitantului pentru locul de consum, respectiv :
 - i. Autorizația de construire/actul de vânzare-cumpărare/contractul de închiriere/donație/certificate de moștenitor/ etc. pentru imobilul/imobilele în care se amplasează aparatele consumatoare de combustibili gazoși
 - ii. În cazul contractelor de închiriere/comodat este necesară și prezentarea acordului proprietarului imobilului pentru realizarea racordării locului de consum la sistemul de distribuție a gazelor naturale
3. Copia documentului prin care solicitantul atestă dreptul de proprietate/ folosința a terenului pe care se constituie un sistem de distribuție închis.

Prin semnarea prezentei cereri confirm:

- că am luat la cunoștință "Nota de informare cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal, ce conține printre altele, informații referitoare la scopul și temeiul prelucrării, durata prelucrării, drepturile mele, măsuri de securitate, reclamații etc."
- că sunt informat de faptul că cererea de racordare depusă este considerată incompletă dacă nu este achitat tariful de analiză al cererii, conform facturii primite, iar răspunsul DELGAZ GRID SA la cererea de racordare este condiționat de prezentarea în termen de 30 de zile de la data prezentei a dovezii achitării tarifului, în caz contrar cererea de racordare va fi clasată cu motivul "documentație incompletă".

Semnătura solicitantului

Data

22/07/2021



Cerere racordare la sistemul de distributie GN - Primaria Dorohoi Bazin de inot

1 mesaj

CATALIN ILASI <catalin.ilasi@primariadorohoi.ro>

22 iulie 2021, 11:39

Către: gaze.naturale_botosani@delgaz-grid.ro

Buna ziua.

Atasat aveti cererea de racordare la sistemul de distributie a gazelor naturale, CI - primar Dorin Alexandrescu, CIF - Primarie si Autorizatia de construire.

Va rugam confirmati primirea. Multumesc.

6 atașamente


 7_PDFsam (1).pdf
384K

 AC bazin inot.pdf
786K

 CF bazin inot.PDF
64K

 CF cantina.PDF
84K

 HCL preluare.PDF
328K

 SKMBT_C28021072212180.pdf
1467K

Cerere de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale

Către DELGAZ Grid SA

SECȚIUNEA 1. Datele de identificare ale solicitantului

1. Denumire/Nume și prenume Municipiul Dorohoi

2. Adresa sediului social/ domiciliului*

Localitatea Dorohoi stradă Grigore Ghica
număr 34, bloc, scară, etaj,
apartament, județ Botosani, cod poștal 715200
telefon +40(231)610133, e-mail primariadorohoi@primariadorohoi.ro

3. Adresa imobilului pentru care se solicită racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale*

Localitatea DOROHOI stradă C.D. Gherea
număr 13, bloc, scară, etaj,
apartament, județ Botosani, cod poștal 715200

4. Adresa de corespondență*

Localitatea stradă
număr, bloc, scară, etaj,
apartament, județ, cod poștal

5. Reprezentant legal/ Mandatar Alexandrescu Dorin

identificat prin buletin/ carte de identitate, seria XT, număr 506015
eliberat(ă) de SPCLEP Dorohoi la data 23.06.2011, domiciliat
localitatea Dorohoi stradă Blv. Victoriei
număr 11, bloc F1, scară, etaj 1,
apartament 4, județ Botosani, cod poștal 715200
telefon +40(231)610133, e-mail primariadorohoi@primariadorohoi.ro

*În situația în care adresa este aceeași, se completează doar o singură dată informațiile solicitate

6. Tip solicitant și alte informații referitoare la racordarea imobilului (se vor bifa informațiile solicitate mai jos):

Președintele Consiliului de
Administrație
Manfred Paasch

Directori Generali
Ferenc Csulak (Director General)
Mihaela Loredana Cazacu (Adj.)
Anca Liana Evoiu (Adj.)
Petre Stoian (Adj.)

Sediul Central:Tirgu-Mureș CUI:
10976687
Atribut fiscal: RO
126/326/08.06.2000

Banca BRD Tirgu-Mureș
IBAN:
RO11BRDE2705V27540412700
Capital Social Subscris și Vărsat:
773.257.777,5 RON

*Numar cerere racordare

*Cod abonat

*Cod cont client

*Cod loc consum

*Cod abonat vechi

*NU SE COMPLETEAZA
DE SOLICITANT

DELGAZ

grid

- client casnic (clientul care cumpără gaze naturale pentru consumul casnic propriu);
- client noncasnic (clientul care cumpără gaze naturale ce nu sunt destinate consumului casnic propriu);
- client nou
- client existent
- finanțare racordare din fonduri nerambursabile (se va depune document care să ateste modalitate de finanțare de ex. contract finanțare în formă neconfidențială);
- finanțare realizare obiective (construcții)/locuri de consum din fonduri nerambursabile (se va depune document care să ateste modalitate de finanțare, de exemplu contract finanțare în formă neconfidențială);
- confirm că imobilul prevăzut la Secțiunea 1 punctul 3 pentru care se solicită racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale se va construi/s-a construit în baza autorizației de construire atașată (se va depune copie)
- există dovada începerii lucrărilor de execuție pentru imobilul descris în autorizația de construire (copie);
- drumul (calea de acces) din fața imobilului a fost reabilitat (asfaltat) în ultimii 5 ani;
- există informații referitoare la lucrări de asfaltare pentru drumul din fața imobilului ce vor fi realizate de Primărie

7. Răspunsul OSD la prezenta cerere:

- se transmite prin poștă la adresa de domiciliu/sediu social/loc de consum a solicitantului sau la adresa mandatarului;
- se ridică personal de solicitant sau de mandatar de la sediul OSD.

8. Comunicarea solicitantului cu OSD se realizează prin:

- poșta electronică;
- fax;
- personal la sediul OSD;
- telefon, sms;
- alte căi de comunicare.

9. Pentru publicarea pe pagina de internet a OSD a informațiilor cu privire la datele de contact și adresa locului de consum, solicitantul:

- este de acord cu publicarea;
- nu este de acord cu publicarea.

10. Solicitantul bifează modalitatea de realizare a lucrărilor necesare racordării la sistemul de distribuție a gazelor naturale a imobilului/obiectivului menționat la pct. 3, și anume **:

- de către operatorul de distribuție a gazelor naturale;
- de către operatorul economic autorizat ANRE, selectat de solicitant

2 **Accastă opțiunea este valabilă doar în cazul clienților noncasnici a căror lungime de instalație de extindere și branșare depășește 2,500 m.

SECȚIUNEA 2. Informații privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale

1. Racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale (SD) din localitatea Dorohoi

aparținătoare comunei/orașului/municipiului Dorohoi județul Botosani a:

locului de consum situat în localitatea Dorohoi str. C.D. Gherca
nr. 13 bl., sc., ap., județul Botosani;

sistemului de distribuție închis amplasat în localitatea aparținătoare
comunei/orașului/municipiului județul

sistemului de distribuție a gazelor naturale amplasat în localitatea aparținătoare
comunei/orașului/municipiului județul

2. Precizări privind racordarea (poziționarea racordului fata de imobil: stânga, dreapta, etc):

Conform ATR

SECȚIUNEA 3: Parametri tehnici de funcționare în condiții de siguranță a obiectivului pentru care se solicită racordarea

Debit de gaze naturale solicitat: 18 mc/h

Lista aparatelor consumatoare de combustibili gazoși:

modul termic mural echipat cu doua centrale 80KW, capacitatea 160KW

.....
.....

SECȚIUNEA 4: Alte cerințe specifice

1.
2.

SECȚIUNEA 5: Documente anexate cererii

Anexez cererii de racordare următoarele documente (menționate mai jos, după caz):

1. Copie C.I.
2. Copie Autorizație de Construire
3. În considerarea prevederilor art. 326 din Codul penal referitoare la falsul în declarații, declar că toate informațiile și documentele ce însoțesc prezenta cerere sunt corecte și reale. De asemenea mă angajez să prezint OSD, la solicitarea acestuia, documentele în original.

Documente comune :

1. Mandat – în situația în care solicitantul este reprezentat prin mandatar este necesară prezentarea mandatului prin care acesta este împuternicit pentru:

- Susținerea tuturor demersurilor necesare obținerii avizului tehnic de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale
- Ridicarea răspunsului OSD la cererea de racordare

2. Acceptul proprietarilor sau acordul solicitantului privind despăgubirea proprietarilor dacă soluția tehnică de racordare impune racordarea la o conductă de distribuție/racord/stație de reglare-măsurare/stație de reglare/stație de măsurare/post de reglare-măsurare/post de reglare/post de măsurare existent(ă), proprietate a terților. Acordul solicitantului reprezintă actul autentic prin care acesta declară să îi despăgubească pe proprietari pentru partea ce îi revine din investiția făcută de aceștia.

Documente specifice, în copie conformă cu originalul :

Persoană fizică:

1. Copia B.I./C.I. proprietarului și/sau chiriașului
2. Copia documentelor care atestă dreptul de proprietate/folosința al solicitantului pentru locul de consum, respectiv autorizația de construire/actul de vânzare-cumpărare/contract de închiriere/comodat/donație/certificat de moștenitor/ etc. pentru imobilul/imobilele în care se amplasează aparatele consumatoare de combustibili gazoși
3. În cazul contractelor de închiriere/comodat este necesară prezentarea acordului proprietarului imobilului pentru realizarea racordării locului de consum la sistemul de distribuție a gazelor naturale.

Asociațiile locatari/prorietari:

1. Copia actului de constituire a asociației
2. Copia certificatului de înregistrare fiscală
3. Schema imobilului (cuprinde numărul de scări, de niveluri pe fiecare scară și numărul apartamentelor pe fiecare scară și nivel) – sub forma de plan sau o descriere a acestuia.

Persoană juridică:

1. Copia certificatului de înregistrare la oficiul registrului comerțului / certificatului de înregistrare fiscal
2. Copia documentelor care atestă dreptul de proprietate/folosința al solicitantului pentru locul de consum, respectiv :
 - i. Autorizația de construire/actul de vânzare-cumpărare/contractul de închiriere/donație/certificate de moștenitor/ etc. pentru imobilul/imobilele în care se amplasează aparatele consumatoare de combustibili gazoși
 - ii. În cazul contractelor de închiriere/comodat este necesară și prezentarea acordului proprietarului imobilului pentru realizarea racordării locului de consum la sistemul de distribuție a gazelor naturale
3. Copia documentului prin care solicitantul atestă dreptul de proprietate/ folosința a terenului pe care se constituie un sistem de distribuție închis.

Prin semnarea prezentei cereri confirm:

- că am luat la cunoștință "Nota de informare cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal, ce conține printre altele, informații referitoare la scopul și temeiul prelucrării, durata prelucrării, drepturile mele, măsuri de securitate, reclamații etc."
- că sunt informat de faptul că cererea de racordare depusă este considerată incompletă dacă nu este achitat tariful de analiză al cererii, conform facturii primite, iar răspunsul DELGAZ GRID SA la cererea de racordare este condiționat de prezentarea în termen de 30 de zile de la data prezentei a dovezii achitării tarifului, în caz contrar cererea de racordare va fi clasată cu motivul "documentație incompletă".

Semnătura solicitantului



Data

22/07/2021



NOVA APASERV
water & sewerage

Locatia Dorohoi

S.C. NOVA APASERV S.A.
Bulevardul Mihai Eminescu nr.34 Cod poștal 710030 Botoșani România



Reg. Com. : J07-377-29.10.2009 CUI : 26161230-29.10.2009 Capital social : 9.960.440 Lei
Banca : B.C.R. Sucursala Botoșani Cont : RO79RNCB0041113050010001
Banca : Trezoreria Botoșani Cont : RO41TREZ1185069XXX006244
Tel : 0040-374-106-800 Fax : 0040-374-106-803 Email : nova@apabotosani.ro Web : www.apabotosani.ro

Nr.275.460. din 21.05.2021

CĂTRE ,

Primaria Municipiului Dorohoi,

Str Grigore Ghica nr 34

Urmare a cererii dumneavoastră nr. 275.460/ 21.05.2021 și a documentației tehnice anexate în conformitate cu prevederile Legii 51/2006 si Legii 241/2006, S.C. "NOVA APASERV" S.A. Botoșani emite următorul :

AVIZ DEFINITIV

pentru :

A. BRANȘAREA și furnizarea de apă potabilă :

1. Asigurarea unui debit dc: Q med. zilnic = 4 m.c / zi ;
și lunar de: 120mc

- breviarului de calcul .

2. Asigurarea debitului se va face prin branșarea imobilului din loc. Dorohoi la conducta PEHD 225 mm, în punctul specificat în planul de situație, printr-un branșament din țevă de polietilena, având Dn 90 mm, îngropat la adâncimea de 1.2 m.

3. Presiunea asigurată în punctul de branșare este între 1-1,2 bar minim.

4. Societățile comerciale își vor asigura rezerva de apă pentru 48 ore, pentru nevoi tehnologice și de incendiu.

5. La aproximativ 2m de conducta PEHD 225mm, specificat în planul de situație, pe spatiul public, se va construi un cămin de contoar conform proiect, și monta un contor combinat 80 mm cu 20 mm.

6. Apa potabilă va avea parametrii de calitate corespunzătoare prevederilor normativelor în vigoare, și ai celor din anexa 3 la contractul de branșare / racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare.

B. PRELUAREA apelor uzate :In rețeaua menajera din str C.D. Gherea in caminul de vizitare existent.

C. Prezentul aviz de branșare / racordare se acordă în următoarele condiții :

1. Lucrările de branșare / racordare vor fi realizate de către operator si societati specializate;

2. La finalizarea lucrărilor se va face recepția branșamentului / racordului și montajului contorului. La recepție vor participa: beneficiar, reprezentant operator. Se vor efectua toate probele specificate în documentația tehnică;

3. Punerea în funcțiune a branșamentului / racordului se va face numai după încheierea contractului de branșare / racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare.

Nerespectarea condițiilor de mai sus va fi considerată branșare /racordare frauduloasă.

Procesul verbal de recepție branșament / racord și contor, împreună cu situația definitivă de lucrări, vor constitui documentele de preluare în exploatare de către furnizor a branșamentului / racordului, căminului de contoar / racord, și contoarului de branșament.



În situația în care, față de documentația tehnică ce a stat la baza emiterii prezentului aviz apar modificări, acesta își pierde valabilitatea, și pe cale de consecință se va solicita un nou aviz.

De asemenea avizul își pierde valabilitatea când nu sunt respectate prevederile din contractul de branșare / racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare în privința : protecției rețelilor de apă, a apei din rețea, a rețelei de canalizare, și a condițiilor de evacuare a apelor uzate (canalizate).

Prezentul aviz stă la baza întocmirii contractului de branșare / racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, în termen de 5 zile lucrătoare, de la efectuarea recepțiilor, la Departamentul comercial al operatorului.

Avizul este valabil 1 (un) an de la data emiterii.

Director General
Ing. Ciriș Gabriel



Sef Serviciul Tehnic/U.E.Prut
Ing. Matei Gelu

Compartiment avizare
Teh. Marcan Sorin

CONSILIUL JUDETEAN BOTOSANI

S.C. „NOVA APASERV” S.A. BOTOSANI

**B-dl M. Eminescu nr. 34
Tel: 0374106800 int. 118**

Lucrarea **BRANSAMENT APA**
Faza **Bazin inot didactic strada C.D.Ghera nr 13**
 PE

Beneficiar **Primaria municipiului Dorohoi**

Proiect nr. **275.460 din 21.05.2021**

Director General
Ing Cirlan Gabriel



Compartiment Avizare
Teh. Marcan Sorin

S.C. „Nova Apaserv “ S.A.

BOTOSANI

BORDEROU

A. PIESE SCRISE

- memoriu tehnic
- antemasuratoare

B. PIESE DESENATE

- plan de amplasament
- camin apometru

S.C. "Nova Apaserv" S.A.
BOTOSANI
Compartiment avizare

Bransament apa

MEMORIU TEHNIC

La solicitarea primariei municipiului Dorohoi cu sediul in orasul Darabani, in cadrul Compartimentului avizare al S.C. "Nova Apaserv" S.A. Botosani s-a elaborat documentatia tehnica „Bransament apa ,pentru investitia Bazin de inot didactic din str. C.D. Gherea nr13.

Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa se va face din conducta (PEHD) polietilena de inalta densitate cu Dn 225 mm, iar bransamentul se va realiza din conducta PEHD cu Dn 90 mm. La limita de 2m de conducta PEHD 225 mm,pe spatiul public, se va construi un camin de contor conform proiectului si se va monta un contor de bransament combinat 80mmx 20mm . Lungimea bransamentului este de aproximativ 2 m.

Conducta de alimentare cu apa se va poza la adincimea de inghet care pentru Darabani este de 1.2 m.

-Presiunea in punctul de bransare este de circa 1.0-1.2 atm.

Preluarea apelor uzate menajere.

Apele uzate menajere vor fi preluate in conducta cu D.N. 350mm care exista pe str C.D.Gherea cu punct de racord caminul de vizitare existent in laterala obiectivului conform profilului longitudinal, cu teava PEHD tub riflat 200 mm.

Este necesara construirea unui camin intermediar de vizitare canal in punctul de colectare a tuturor colectoarelor

INTOCMIT,
teh Marcan Sorin



S.C. "NOVA APASERV" S.A. Botosani
Compartiment avizare

Antemasuratoare

Proiect: Bransament apa

Beneficiar: Montare conducta apa cu sapatura cu refacere pana la piatra sparta

Nr.crt.	Articol	Descriere articol		
1	DG06A1	Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate ptr. pozarea cabiurilor, conductelor ,	Cantit	0.6 mc
2	TsA03F1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate sub 1m latime si 1,5 adancime,	Cantit:	0.28 mc
3	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavatorul pe pneuri cu comanda hidraulica	Cantit:	0.014 sute mc
4	TsD03B1	Imprastierea pamintului cu buldozerul	Cantit:	0.018 sute mc
5	TsD04D1	Compactarea umpluturilor cu maiul de mana	Cantit:	1.8 mc
6	DH04C1	Asternerea materialelor pietroase inclusiv cilindrea, manual	Cantit	0.5 mc
7	PEHD3	Conducta de polietilena de inalta densitate Dn 25 mm	Cantit:	2 m

Intocmit
teh Marian Sorin



S.C. NOVA APASERV S.A. Botosani
Compartiment avizare

Deviz oferta

Prol
ect: Bransament apa
Bene
ficiar

26/05/2021

: Montare conducta cu sapatura cu refacere pana la piatra sparta

LEI

Nr.crt	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitate	Pret/UM				Material	Manopera	Utilaj	Transpor	Total
				a)materiale	b)manopera	c)utilaj	d)transport					
1	DG06A1	mc	0.60	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	48.000	0.000	48.000	
				0.000								
				80.000								
				0.000								
2	TsA03F1	mc	0.28	0.000	0.000	0.000	0.000	12.600	0.000	0.000	12.600	
				45.000								
				0.000								
				0.000								
3	TsC02B1	100mc	0.014	95.000	1.330	0.000	0.000	0.000	4.872	0.000	6.202	
				0.000								
				348.000								
				0.000								
4	TsD03B1	100mc	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.764	0.000	1.764	
				0.000								
				98.000								
				0.000								
5	TsD04D1	mc	1.800	0.000	0.000	30.600	0.000	0.000	0.000	0.000	30.600	
				17.000								
				0.000								
				0.000								
6	DH04C1	mc	0.50	0.000	0.000	21.000	0.000	0.000	0.000	0.000	21.000	
				42.000								
				0.000								
				0.000								
7	PEHD3	m	2.0	2.700	5.400	11.200	0.000	0.000	0.000	0.000	16.600	
				5.600								
				0.000								
				0.000								
TOTAL					6.730	75.400	54.636	0.000			136.77	
Chelt de aprov si transp				0.2500	1.683						1.68	
Contrib. asig. ptr. munca				0.0225		1.697					1.70	
TOTAL CHELTUIELI DIRECTE					8.413	75.400	54.636	0.000			140.15	
CHELTUIELI INDIRECTE				0.250							35.04	
BENEFICIU				0.100							17.52	
TOTAL I					8.413	75.400	54.636	0.000			192.70	
TVA I				0.190							36.61	
TOTAL CU TVA											229.31	

PROIECTARE

UTILAJ

Nr.crt	Utilaj	Cantitate	Pret/UM	Total
--------	--------	-----------	---------	-------

S.C. NOVA APASERV S.A. Botosani
Compartiment avizare

Deviz oferta

Proiect: Bransament apa
Beneficiar


26/05/2021

: Montare conducta cu sapatura cu refacere pana la piatra sparta

TOTAL GENERAL

229.31

Intocmit
tehn Marcu Sorin



S.C. "NOVA APASERVP" S.A. Botosani
Compartiment avizare

Antemasuratoare

Proiect: Racord canal

Beneficiar: Montare conducta canaliz. cu sapatura cu refacere pana la piatra sparta fara asfaltare

Nr.crt.	Articol	Descriere articol		
1	DG06A1	Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate ptr. pozarea cablurilor, conductelor ,	Cantit	4.5 mc
2	TsA03F1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate sub 1m latime si 1,5 adancime,	Cantit:	2.1 mc
3	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavatorul pe pneuri cu comanda hidraulica	Cantit:	0.21 sute mc
4	TsD03A1	Imprastierea pamintului cu buldozerul	Cantit:	21 sute mc
5	TsD04D1	Compactarea umpluturilor cu maiul de mana	Cantit:	1.4 mc
6	DH04C1	Asternerea materialelor pietroase inclusiv cilindrea, manual	Cantit	3.75 mc
7	PEHD	Conducta polietilena pentru canalizare avand Dn	Cantit:	15 m

Intocmit
teh Marcan Sorin



Deviz oferta

Proiect: Racord canal
Beneficiar:

26/05/2021

Montare conducta canaliz. cu sapat. cu refacere pana la piatra sparta fara asfaltare

LEI

Nr.crt	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitate	Pret/UM				Total	
				a) materiale	b) manopera	c) utilaj	d) transport		
1	DG06A1	mc	4.500	0.000	0.000	0.000	360.000	360.000	
				80.000					
				0.000					
				0.000					
2	TsA03F1	mc	2.100	0.000	0.000	94.500	0.000	94.500	
				45.000					
				0.000					
				0.000					
3	TsC02B1	100mc	2.100	95.000	199.500	0.000	730.800	930.300	
				0.000					
				348.000					
				0.000					
4	TsD03A1	100mc	0.210	0.000	0.000	0.000	20.580	20.580	
				0.000					
				98.000					
				0.000					
5	TsD04D1	mc	21.000	0.000	0.000	357.000	0.000	357.000	
				17.000					
				0.000					
				0.000					
6	DH04C1	mc	3.750	0.000	0.000	157.500	0.000	157.500	
				42.000					
				0.000					
				0.000					
7	PEHD	m	15.000	15.000	225.000	81.000	0.000	306.000	
				5.400					
				0.000					
				0.000					
TOTAL					424.500	690.000	1,111.380	0.000	2,225.880
Chelt de aprov si transp				0.2500	106.125				106.125
Contrib. asigur. ptr. munca				0.0225		15.525			15.53
TOTAL CHELTUIELI DIRECTE					530.625	690.000	1,111.380	0.000	2,347.530
CHELTUIELI INDIRECTE				0.250					586.883
BENEFICIU				0.100					293.441
TOTAL I					530.625	690.000	1,111.380	0.000	3,227.854
TVA I				0.190					613.292
TOTAL CU TVA									3,841.146
PROIECTARE									
TVA II									
UTILAJ									
Nr.crt	Utilaj	Cantitate	Pret/UM	Total					
TOTAL GENERAL									3,841.146

Proiect: Racord canal
Beneficiar

26/05/2021

: Montare conducta canaliz. cu sapat. cu refacere pana la piatra sparta fara asfaltare

Intocmit
teh Marcan Sorin



Antemasuratoare

Proiect: Bransament apa

Beneficiar: Montare camin apometru (cu tub prefabricat beton) inclusiv capac si brida retea

Nr.crt.	Articol	Descriere articol		
1	TsA12C1	Sapatura in gropi cu sectiune poligonala/circulara.	Cantit:	1,8 mc
2	PEHDR4	Racord masculin mufat Dn 90x80 mm	Cantit:	2 buc
3	SA47A1	Fitinguri din polietilena de inalta densitate (niple,mufe,reductii,coturi teuri).	Cantit:	4 buc.
4	SD13B1	Robinet sferic cu mufa si racord olandez cu Dn 3"	Cantit:	2 buc
5	AcE12A1	Montat contor combinat 80mmx20mmDn	Cantit:	1 buc.
6	PEHDB	Imbinare cu brida de bransare Dr 225x90mm	Cantit:	1 buc
7	AcD08A1	Camin de vane Di 1.0m si Hi 1,5m	Cantit	1 buc
8	AcD01H1	Capac si rama din fonta cu piesa suport ptr. alimentare cu apa	Cantit	1 buc

Intocmit
teh Marian Sorin



Deviz oferta

Proiect: Bransament apa

26/05/2021

Beneficiar:

: Montaj in camin apometru(tub prefabricat beton) inclusiv capac si brida br. retea

LEI

Nr.crt	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitate	Preț/UM				Total
				a) materiale	b) manoper	a c) utilaj	d) transport	
				Material	Manopera	Utilaj	Transport	
1	1sA12C1	mc	1.800	0.000 79.000 0.000 0.000	0.000	142.200	0.000 0.000	142.200
2	PEHDR4	buc	2.000	2.400 7.800 0.000 0.000	4.800	15.600	0.000 0.000	20.400
3	SA47A1	buc	4.000	7.000 12.350 0.000 0.000	28.000	49.400	0.000 0.000	77.400
4	SD13B1	buc	2.000	9.000 10.800 0.000 0.000	440.000	260.000	0.000 0.000	700.000
5	AcE12A1	buc	1.000	0.000 25.830 0.000 0.000	0.000	150.000	0.000 0.000	150.000
6	PEHDB	buc	1.000	43.000 21.530 0.000 0.000	230.000	250.000	0.000 0.000	480.000
7	AcD08A1	buc	1.000	150.000 22.460 0.000 0.000	150.000	22.460	0.000 0.000	172.460
8	AcD01H1	buc	1.000	478.00 11.230 0.000 0.000	478.000	11.230	0.000 0.000	489.230
TOTAL					1.330.800	900.890	0.000 0.000	2.231.69
Chelt de aprov si transp				0.250	332.700			332.70
Contrib. asigur. ptr. munca				0.0225		20.270		20.27
TOTAL CHELTUIELI DIRECTE					1.663.500	900.890	0.000 0.000	2.584.66
CHELTUIELI INDIRECTE				0.250				646.17
BENEFICIU				0.100				323.08
TOTAL I					1.663.500	900.890	0.000 0.000	3.553.91
TVA I				0.190				675.24
TOTAL CU TVA								4.229.15

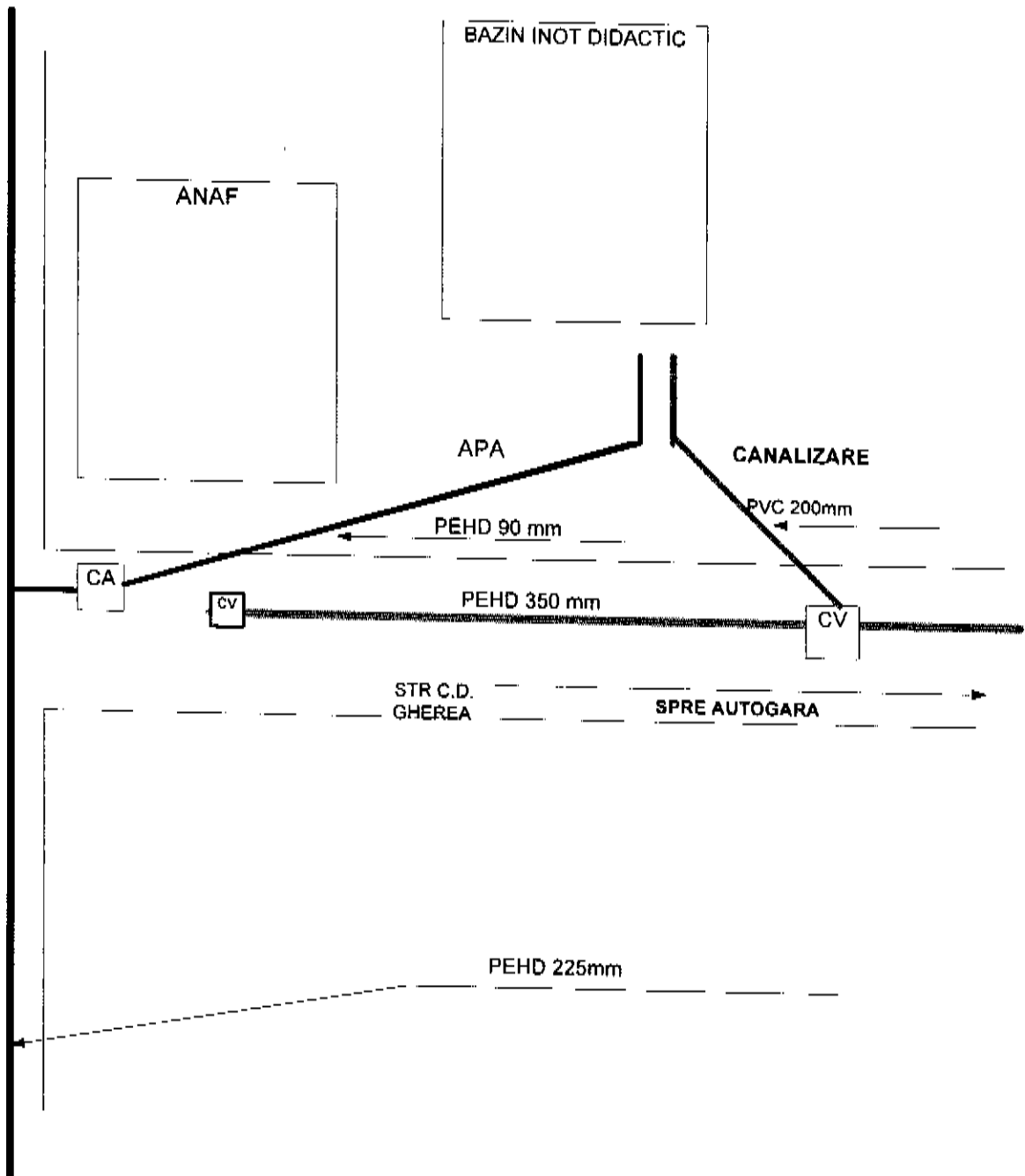
S.C. NOVA APASERV S.A. Botosani
Compartiment avizare

Deviz oferta

Proiect: Bransament apa				26/05/2021
Bene ficlar				
: Montaj in camin apometru(tub prefabricat beton) inclusiv capac si brida br. retea				
PROIECTARE				156.00
TVA II				29.64
UTILAJ				
Nr.crt	Utilaj	Cantitate	Preț/UM	Total
1	Apometru Dn 15 mm	1 buc		0.00
TOTAL GENERAL				4,414.79

Intocmit
teh Marian Sorin

P I E T O N A L

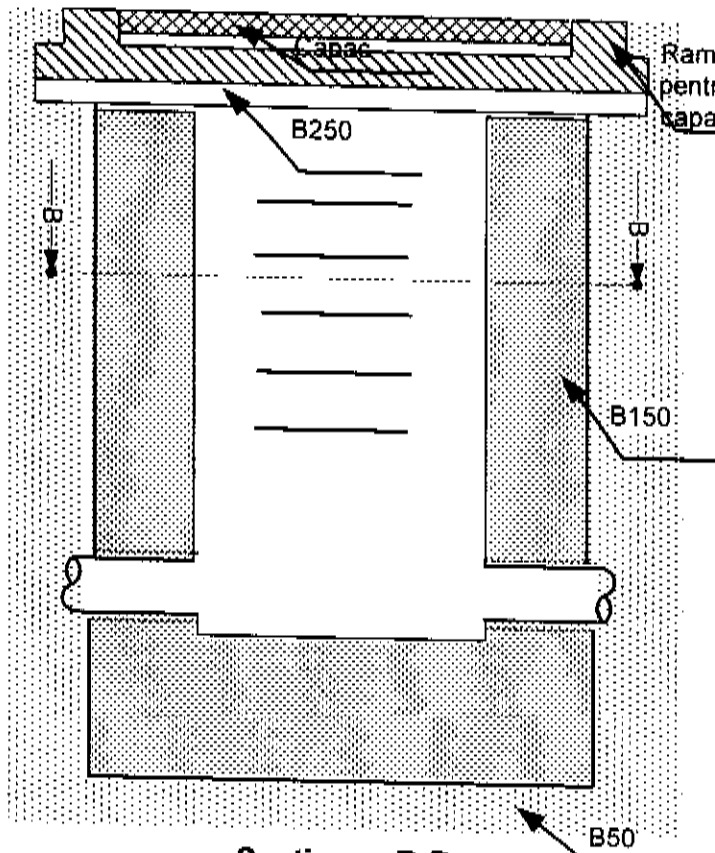


LEGENDA

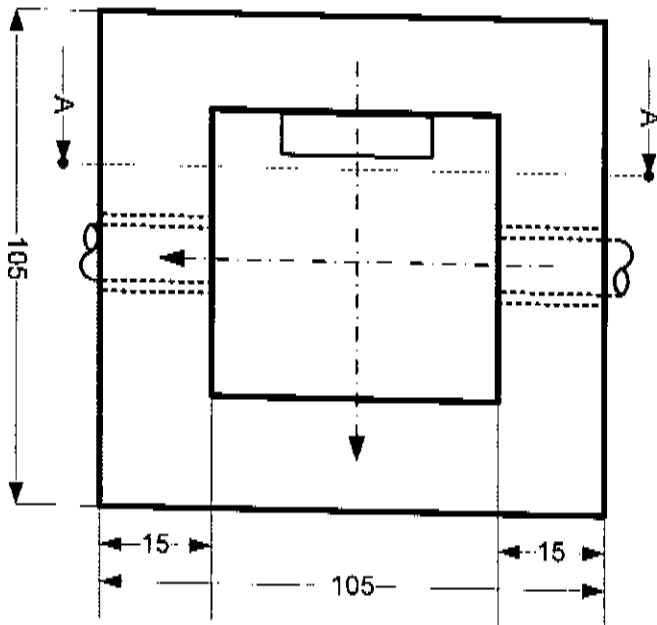
- C.A. Camin apometru
- Bransament PEHD90 mm
- Conducta PEHD 225mm

Serv. Tehnic			Proiect NR	275.460
Proiectat	Teh Marcan S		Data	21.05.2021
Desen	Teh Marcan S			
Verificat	Ms ApurcioaieD			
		NOVA APASERV		Bransament apa
		S.A		Loc Dorohoi
		BOTOSANI		Plan de situatie

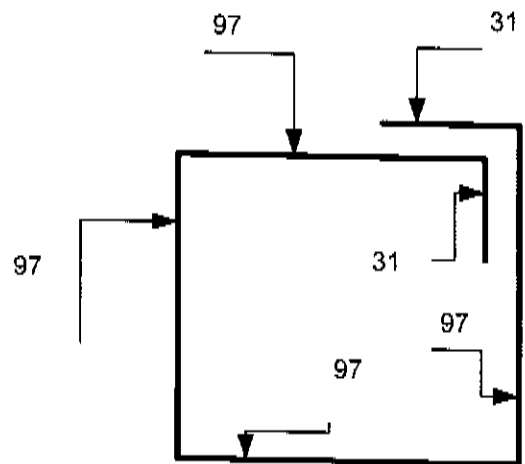
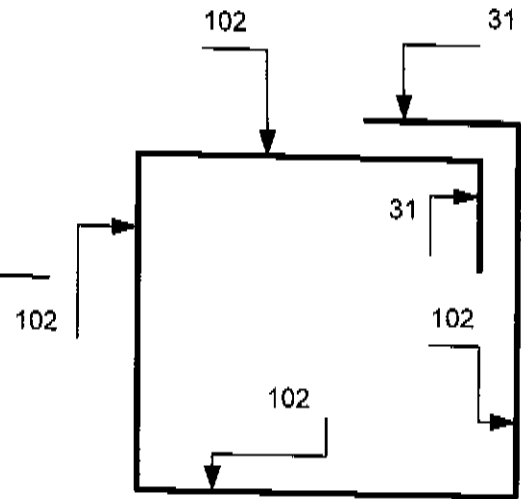
Sectiunea A-A



Sectiunea B-B



Materiale:
 Beton B50
 Beton B150
 Beton B250
 OB 57
 PC 52



Extras armare:

M	ϕ	buc	4	OB 57 $\phi 6$	PC 52 $\phi 12$
1	12	2	4.7		9.4
2	12	2	4.5		9.0
3	6	24	0.45	10.8	
Lungime pe diam.				10.8	18.4
Greutate pe m.l.				0.63 Kg/ml	07.kg/ml
Greutate pe diam.				2.37 Kg	16.3 Kg
Total				3 Kg	17 kg

Proiect NR:

Data:

Comp. avizare

Proiectat: Teh Marcan Sorin

Desenat: Teh Marcan Sorin

Verificat:

**NOVA APASERV
 S.A.
 BOTOSANI**

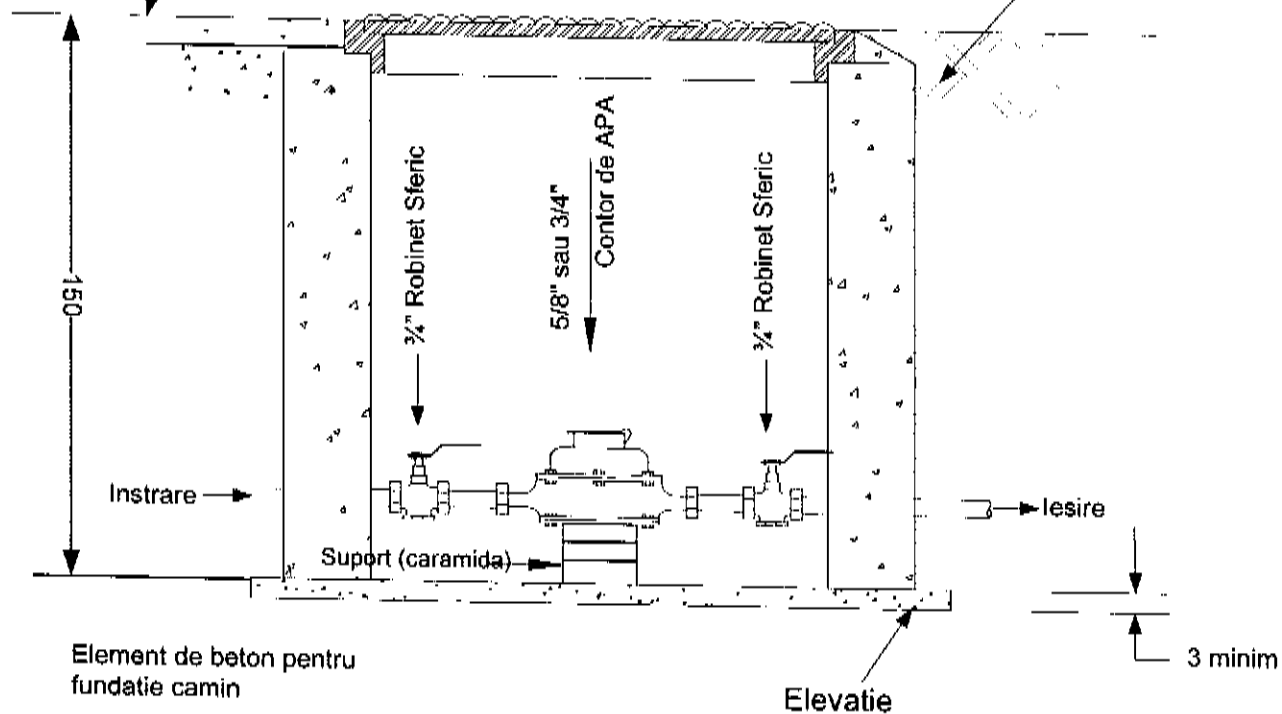
Racord de canalizare

**CAMIN VIZITARE
 CV1**

Suprafata finisata din vecinatatea caminului de bransament - contorizat

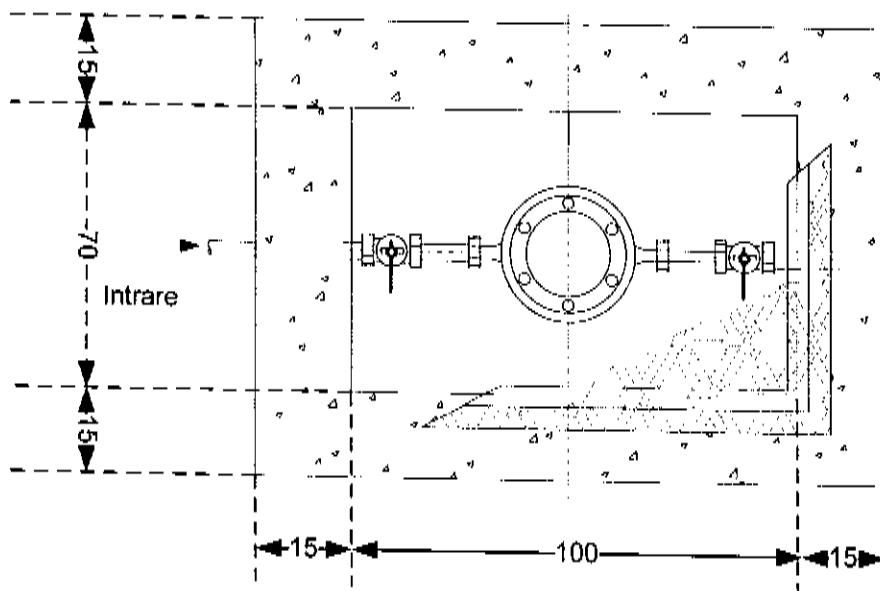
Capac metalic STANDARD pentru camine de contorizare cu vizitare si rama metalica pentru camin

Peretii interiori si rama de sprijin pentru capacul de suprafata finisata cu beton



Element de beton pentru fundatie camin

Elevatie

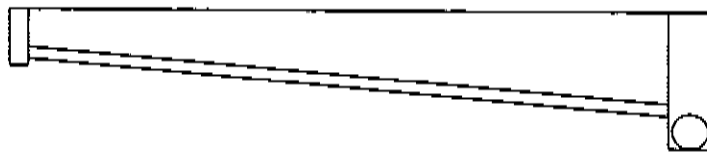


Caminul de apometru poate fi construit cu structura din beton sau cu zidarie din caramida.

Pentru contorul de apa trebuie sa existe Buletin de Verificare Metrologica, valabila la data executarii bransamentului.

Proiect Nr 275.460
Data: 21.05.2021

Dep. Tehnic		NOVA APASERV S.A. BOTOSANI	Bransament de apa
Proiectat:	Teh Marcan Sorin		CAMIN DE APOMETRU STANDARD
Desenat:	Teh Marcan Sorin		
Verificat:			



Cv1		CVex	
Distante	Partiale	1	
	Cumulate	0	15
Cota teren	100.0	100.0	
Cota radier conducta	99.5	99	
H sapatura	0.7	1	
Pante ,diametre	Dn =200mm		i=0.03

Proiect NR:	
Data:	

Departament tehnic.		NOVA APASERV S.A. BOTOSANI	Loc. Dorohoi
Proiectat:	Teh Marcan Sorin		Profil longitudinal canalizare
Desenat:	Teh Marcan Sorin		
Verificat:	Ms.Apurcioaie D		