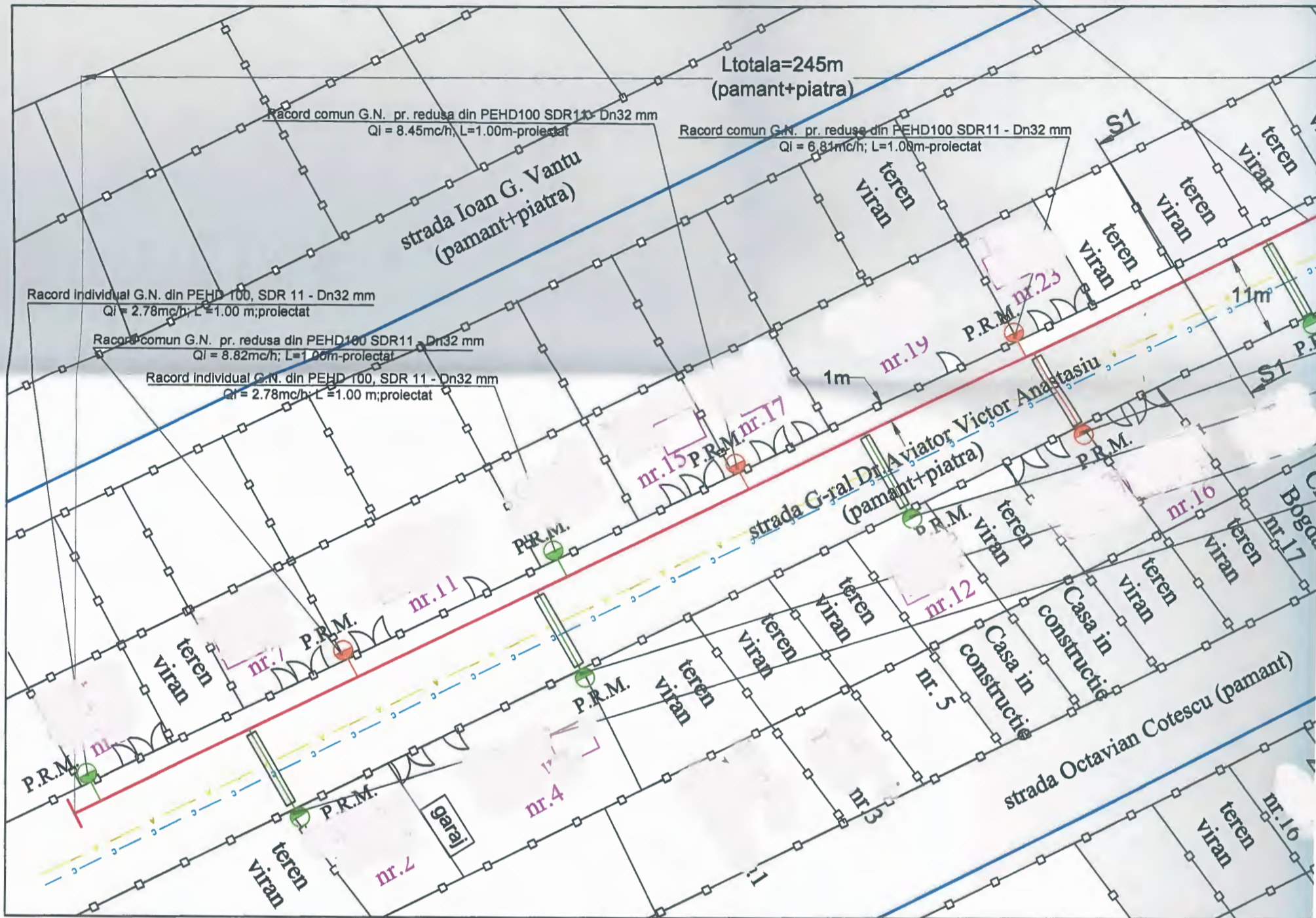


**Conducta de distributie gaze naturale presiune redusa din
PEHD Dn63 x 5.8mm, L=245.00m-proiectata;
montata ingropat**



Racorduri g.n. proiectate montate ingropat-Str. G-ral Dr. Aviator V. Anastasiu

Nr.crt.	imobil	Material/Diametru (mm)	Lungime (m)	Ql(mc/h)
1		PE 32-individual	11m	4.41mc/h
2		PE 32-individual	11m	4.41mc/h
3		PE 32-individual	11m	4.41mc/h
4		PE 32-individual	11m	4.41mc/h
5		PE 32-individual	1m	2.78mc/h
6		PE 32-individual	1m	2.78mc/h
7		PE 32-individual	11m	2.78mc/h
8				2.78mc/h
9		PE 32-comun	11m	2.78mc/h
10				4.04mc/h
11		PE 32-comun	1m	4.41mc/h
12				3.74mc/h
13		PE 32-comun	1m	3.07mc/h
14				4.41mc/h
15		PE 32-comun	1m	4.41mc/h
16	Nr. total racorduri-15buc.	PE 32	Ltotala=71m	Qltotal=55.62mc/h

LEGENDA

- OBIECTIVE STUDIATE, STR. G-RAL DR. AVIATOR V. ANASTASIU, MUN. HUSI, JUD. VASLUI
- CONDUCTA G.N. PR. REDUSA DIN PEHD Ø125mm, EXISTENTA PE STR. ADAM BALTATU;
- CONDUCTA G.N. PR. REDUSA DIN PEHD Ø63mm, L=245m, PROIECTATA PE STR. G-RAL. DR. AVIATOR V. ANASTASIU;
- RACORDURI G.N. INDIVIDUALE DIN PEHD100, Dn32mm, L=1m-11m, PROIECTATE;
- RACORDURI G.N. COMUNE DIN PEHD100, Dn32mm, L=1m-11m, PROIECTATE;
- / RACORDURI G.N. INDIVIDUALE/COMUNE DIN PEHD100, Dn32mm,PREVAZUTE IN TUB DE PROTECTIE DIN PVC TIP SN8,Dn110mm,L=10m;
- - - CONDUCTA CANALIZARE ,EXISTENTA;
- - - CONDUCTA APA,EXISTENTA;

NOTA SAPATURA SANT:

-FUNDUL SANTULUI VA FI FARA DENIVELARI SI PERETII FARA ASPERITATI PT. A NU DETERIORA CONDUCTELE DE GAZ;
-PE FUNDUL SANTULUI SE VA PREVEDEA UN PAT DE NISIP DE 15 CM;
-DUPA INTRODUCEREA TRONSONULUI SERPUIT IN SANT, SE ACOPERA CU NISIP CU O GROSIME DE 10 CM

CONDITII DE MONTAJ:

-INAINTE DE TRASARE SI INCEPEREA SAPATURILOR PT. POZAREA CONDUCTELOR DE GAZE NATURALE IN TEREN A DELEGATILOR DETINATOARE DE UTILITATI SUBTERANE(DELGAZ GRID,TELEKOM) SI C-SE VOR EXECUTA SONDAJE PT. A STABILII CU EXACTITATE POZITIA TUTUROR INSTALATIILOR SI C-SAPATURILE SE VOR EXECUTA MANUAL SI MECANIZAT CU DEOSEBITA GRIJA PT. A NU DETERIORA SUBTERANE SI SUPRATERANE IN CONFORMITATE CU PREVEDERILE DIN ORDIN 89/2018.CONDUCTIILE NU VOR TRAVEASA CANALE,CAMINE SAU ALTE CONSTRUCTII SUBTERANE;
-DE LA INCEPEREA SAPATURILOR SI PANA LA TERMINAREA COMPLETA A LUCRARIILOR SE VA UTILIZA UNDE ESTE CAZUL CIRCULATIA ESTE DIRIJATA DE O PERSOANA INSTRUITA IN ACEST SCOP;
-LA INTERSECTIA CU ALTE INSTALATII SAU CONSTRUCTII SUBTERANE,CONDUCTA DE GAZE NATURALE DEASUPRA CONDUCTEI CANALULUI SAU CABLULUI TRAVERSAT,LA DISTANTA DE 200mm;
-LA SUBTRAVERSAREA DE STRAZI,ALTEI CAROSABILE,PARCAJE SI IN CAZUL SI IN CAZUL IN CARE DISTANTA MINIMA DE PROTECTIE NU POATE FI ASIGURATA,CONDUCTA DE GAZE NATURALE VA TRAVEASA LA DISTANTA DE 100mm;
-LUCRARIILE DE MONTAJ PT. REZELELE DE DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE VOR INCEPE DUPA EXECUTAREA LUCRARIILOR DE SISTEMATIZARE PE VERTICALA LA COTELE AMENAJATE SI POZAREA IN TEREN A TUTUROR CELORLAI INSTALATII SAU CONSTRUCTII AFERENTE LUCRARIILOR DE FOLOSINTA GENERALE.



Punct de racord



- Conducta de distributie gaze naturale presiune redusa din PEHD Dn125mm, existenta, montata ingropat;
- Racord individual G.N. din PEHD 100, SDR 11 - Dn32 mm
Qi = 4.41mc/h; L = 11.00 m; proiectat
- Racord individual G.N. din PEHD 100, SDR 11 - Dn32 mm
Qi = 2.78mc/h; L = 11.00 m; proiectat
- Racord comun G.N. pr. redusa din PEHD100 SDR11 - Dn32 mm
Qi = 5.56mc/h; L = 11.00m-proiectat
- Racord individual G.N. din PEHD 100, SDR 11 - Dn32 mm
Qi = 4.41mc/h; L = 11.00 m; proiectat
- Racord individual G.N. din PEHD 100, SDR 11 - Dn32 mm
Qi = 4.41mc/h; L = 11.00 m; proiectat
- Racord individual G.N. din PEHD 100, SDR 11 - Dn32 mm
Qi = 4.41mc/h; L = 11.00 m; proiectat



JUDETUL VASLUI
CONSILIUL JUDETEAN
VASLUI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Anexa la autorizatia de construire
Nr. 38 din 12.03.2021
Arhitect șef

APROBAT
11. MAR. 2021

SC GAZ EST SA VASLUI - SERV. ASD
Conducta de distributie/racordul/SRM/PRM gaze naturale proiectat are urmatoarele caracteristici: tip conducta PE diametru 63, debit total instalat 5562 mc/h.
Proiectul corespunde d.p.d.v. tehnic prevederilor NTPE aprobate prin Ord. ANRE nr. 89/2018.
Conducta de distributie/racordul/SRM/PRM gaze naturale se va racorda in conducta/racordul g.n. presiune redusa existent in exploatare. PIF in anul 2018 conform HGR 628/1995
Data 11.03.2021 Serv. ASD

SC GAZ EST SA VASLUI - SERV. ASD
Conducta de distributie/racordul/SRM/PRM gaze naturale proiectat are urmatoarele caracteristici: tip conducta PE diametru 30, debit total instalat 2387 mc/h.
Proiectul corespunde d.p.d.v. tehnic prevederilor NTPE aprobate prin Ord. ANRE nr. 89/2018.
Conducta de distributie/racordul/SRM/PRM gaze naturale se va racorda in conducta/racordul g.n. presiune redusa existent in exploatare. PIF in anul 2018 conform HGR 628/1995
Data 11.03.2021 Serv. ASD

SC GAZ EST SA VASLUI
Conducta de distributie/racordul/SRM/PRM gaze naturale proiectat, regim de presiune redusa
AVIZAT PENTRU EXECUTIE
Proiectul corespunde d.p.d.v. tehnic și poate fi executat cu respectarea prevederilor NTPE aprobate prin Ord. ANRE nr. 89/2018 cap. VI; VII; IX+XIII.
Lucrarea se va executa pe raspunderea instalatorilor autorizati ANRE conform legislatiei in vigoare.
AVIZAT PENTRU RACORDARE LA SD IN FUNCTIUNE, IN EXPLOATARE
DIRECTOR GENERAL Serv. ASD

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL,
ING. TIGHICI ADRIAN

NUME: OLTEI MARIAN
CNP: _____
INGINER AUTORIZAT GAZE NATURALE
TIP: PGD,PGIU - PROIECTARE
LEGITIMATIE NR.201200132; 101200140,
data:03.01.2020, Semnatu

NUME: CRACIUN OVIDIU
CNP: _____
INGINER AUTORIZAT GAZE NATURALE
TIP: EGD,EGIU - EXECUTIE
LEGITIMATIE NR.504170064; 404170124,
data:07.04.2016, Semnatu

PERETII SI PERETII FARA ASPERITATI
CANTARIT SI PAT DE NISP DE 15 CM.
PENTRU IN SANTI, SE ACOPERA CU NISP CU O GROSIME DE 15CM.

REGULI SI POZAREA CONDUCTELOR DE GAZE NATURALE, SE VA SOLICITA PREZENTA
DE UTILITATI SUBTERANE (DELGAZ GRID, TELEKOM, AQUAVAS);
CU EXACTITATE POZITIA TUTUROR INSTALATIILOR SI CONSTRUCTIILOR SUBTERANE;
SI MECANIZAT CU DEOSEBITA GRABIE PT. A NU DETERIORA CELALALTE INSTALATII SI CONSTRUCTII
CONSTRUCII SUBTERANE, CONDUCTA DE GAZE NATURALE SE VA MONTA
PE ABILULUI TRAVERSAT, LA DISTANTA DE 200mm;
PARCAJE SI IN CAZULSI IN CAZUL IN CARE
NU SE FI ASIGURATA, CONDUCTA DE GAZE NATURALE VA FI INTRODUSA INTR-UN TUB DE PROTECTIE;
DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE VOR INCEPE
DE LA TEREN SI POZAREA IN TEREN A TUTUROR CELORLALTE
CONSTRUCII SI LUCRARILOR DE FOLOSINTA GENERALE.

Proiectant: Gaz Est S.C. GAZ - EST S.A. VASLUI / ROMANIA	Executant: Gaz Est S.C. GAZ - EST S.A. VASLUI / ROMANIA	Denumire Proiect: EXTINDERE CONDUCTA GAZE NATURALE PRES. REDUSA DIN PEHD RACORDURI GAZE NATURALE PRES. REDUSA	Nr. Plansa: G1
Proiectat: Ing. Oltei Marian	Scara: %	Denumire Plansa: PLAN DE SITUATIE	
Desenat: Ing. Oltei Marian	2021	Faza: 87/2021 P.TH. + D.D.	rev.1
Verificat: Ing. Mazilu Delia			