

Drum acces Rezervor
L = 400m

Centralizator

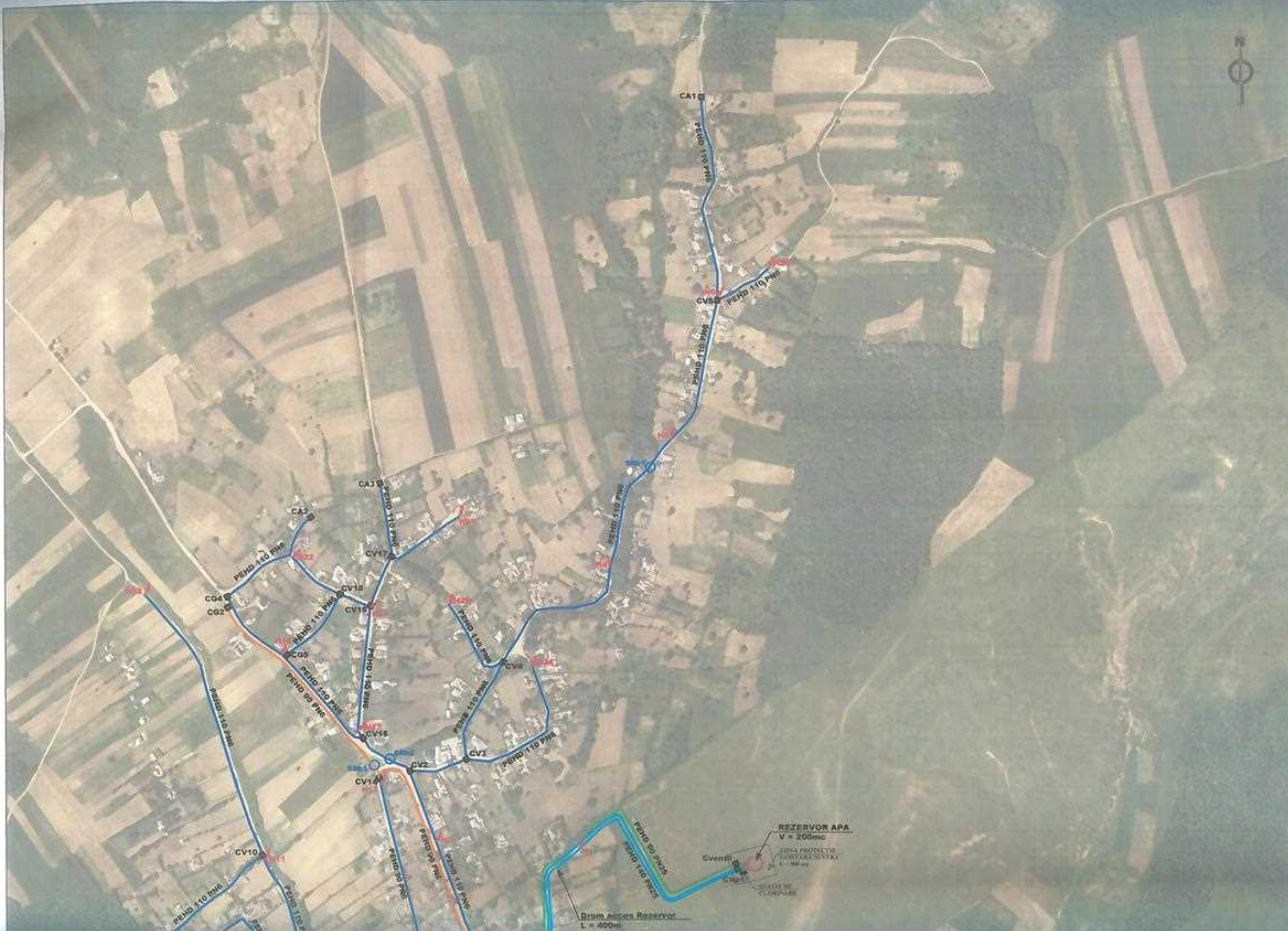
Denumire	U.M.	Cantitate
Retea de aductiune, conducta PEHD		990
PN25 Ø90	m	761
Ø75		229
Retea de distributie, conducta PEHD		11207
PN25 Ø140	m	1262
PN6 Ø110		8968
PN6 Ø90		977
Foraj, H = 220m	buc	2
Hidrant supateran, Dn 80mm	buc	35
Camin de vane - aductiune	buc	1
Camin de ventil - aductiune	buc	1
Camin de vane	buc	21
Camin de rupere a presiunii (reglabil 1-5bar)	buc	1
Camin de golire	buc	6
Camin de aerisire	buc	5
Camin de vane incoad pompieri	buc	3
Rezervor 200mc	buc	1
Statie de clorinare	buc	1
Bransamente individuale	buc	381
Subtraversare drum judetean	buc	4
Subtraversare curs de apa	buc	4
Supratraversare curs de apa	buc	1
Drum de acces la rezervor, latime 3m	m	400

LEGENDA:

- Conducta PEHD, De 140 mm - retea de distributie
- Conducta PEHD, De 110 mm - retea de distributie
- Conducta PEHD, De 90 mm - retea de distributie
- Conducta PEHD, De 90 mm - retea de aductiune
- Conducta PEHD, De 75 mm - retea de aductiune
- F - foraj
- H - hidrant Dn 80 mm
- ⊠ CVa - camin de vane - aductiune
- ⊠ CVventil - camin de ventil - aductiune
- ⊠ CV - camin de vane
- ⊠ CG - camin de golire
- ⊠ CA - camin de aerisire
- ⊠ CVrp - camin de rupere presiune
- ⊠ CVpl - camin de alimentare direct din rezervor cu apa a autovehiculelor de interventie
- ⊠ CVp2 - camin tip B de alimentare directa cu apa a pompelor mobile in caz de incendiu
- ⊠ CVp3 - camin tip A de alimentare directa cu apa a pompelor mobile in caz de incendiu
- SDJ - subtraversare drum judetean
- SRb - subtraversare curs de apa
- SRa - supratraversare curs de apa



VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNATURA	CRINTE	REFERAT EXPERTIZA NR. DATA
	S.C. PROHOME S.R.L. BARLAD 137-272607, CUI 20688029			Director COMUNA DRAGOMIRESTI, JUDETUL VASLUI
	NOME			PR. NR. 07/2023
SEF PROIECT	ing. Rostu Cristian		SCARA 1:5000	FAZA D.T.A.C.
PROIECTAT	ing. Sipalca Marian		DATA 2023	PLANSA: III
DESENAT	ing. Arhip Bogdan			



CA10
PEHD 110 PND
CV10
PEHD 110 PND
CA11
PEHD 110 PND
CV11
PEHD 110 PND
CA12
PEHD 110 PND
CV12
PEHD 110 PND
CA13
PEHD 110 PND
CV13
PEHD 110 PND
CA14
PEHD 110 PND
CV14
PEHD 110 PND
CA15
PEHD 110 PND
CV15
PEHD 110 PND
CA16
PEHD 110 PND
CV16
PEHD 110 PND
CA17
PEHD 110 PND
CV17
PEHD 110 PND
CA18
PEHD 110 PND
CV18
PEHD 110 PND
CA19
PEHD 110 PND
CV19
PEHD 110 PND
CA20
PEHD 110 PND
CV20
PEHD 110 PND
CA21
PEHD 110 PND
CV21
PEHD 110 PND
CA22
PEHD 110 PND
CV22
PEHD 110 PND
CA23
PEHD 110 PND
CV23
PEHD 110 PND
CA24
PEHD 110 PND
CV24
PEHD 110 PND
CA25
PEHD 110 PND
CV25
PEHD 110 PND
CA26
PEHD 110 PND
CV26
PEHD 110 PND
CA27
PEHD 110 PND
CV27
PEHD 110 PND
CA28
PEHD 110 PND
CV28
PEHD 110 PND
CA29
PEHD 110 PND
CV29
PEHD 110 PND
CA30
PEHD 110 PND
CV30
PEHD 110 PND
CA31
PEHD 110 PND
CV31
PEHD 110 PND
CA32
PEHD 110 PND
CV32
PEHD 110 PND
CA33
PEHD 110 PND
CV33
PEHD 110 PND
CA34
PEHD 110 PND
CV34
PEHD 110 PND
CA35
PEHD 110 PND
CV35
PEHD 110 PND
CA36
PEHD 110 PND
CV36
PEHD 110 PND
CA37
PEHD 110 PND
CV37
PEHD 110 PND
CA38
PEHD 110 PND
CV38
PEHD 110 PND
CA39
PEHD 110 PND
CV39
PEHD 110 PND
CA40
PEHD 110 PND
CV40
PEHD 110 PND
CA41
PEHD 110 PND
CV41
PEHD 110 PND
CA42
PEHD 110 PND
CV42
PEHD 110 PND
CA43
PEHD 110 PND
CV43
PEHD 110 PND
CA44
PEHD 110 PND
CV44
PEHD 110 PND
CA45
PEHD 110 PND
CV45
PEHD 110 PND
CA46
PEHD 110 PND
CV46
PEHD 110 PND
CA47
PEHD 110 PND
CV47
PEHD 110 PND
CA48
PEHD 110 PND
CV48
PEHD 110 PND
CA49
PEHD 110 PND
CV49
PEHD 110 PND
CA50
PEHD 110 PND
CV50
PEHD 110 PND
CA51
PEHD 110 PND
CV51
PEHD 110 PND
CA52
PEHD 110 PND
CV52
PEHD 110 PND
CA53
PEHD 110 PND
CV53
PEHD 110 PND
CA54
PEHD 110 PND
CV54
PEHD 110 PND
CA55
PEHD 110 PND
CV55
PEHD 110 PND
CA56
PEHD 110 PND
CV56
PEHD 110 PND
CA57
PEHD 110 PND
CV57
PEHD 110 PND
CA58
PEHD 110 PND
CV58
PEHD 110 PND
CA59
PEHD 110 PND
CV59
PEHD 110 PND
CA60
PEHD 110 PND
CV60
PEHD 110 PND
CA61
PEHD 110 PND
CV61
PEHD 110 PND
CA62
PEHD 110 PND
CV62
PEHD 110 PND
CA63
PEHD 110 PND
CV63
PEHD 110 PND
CA64
PEHD 110 PND
CV64
PEHD 110 PND
CA65
PEHD 110 PND
CV65
PEHD 110 PND
CA66
PEHD 110 PND
CV66
PEHD 110 PND
CA67
PEHD 110 PND
CV67
PEHD 110 PND
CA68
PEHD 110 PND
CV68
PEHD 110 PND
CA69
PEHD 110 PND
CV69
PEHD 110 PND
CA70
PEHD 110 PND
CV70
PEHD 110 PND
CA71
PEHD 110 PND
CV71
PEHD 110 PND
CA72
PEHD 110 PND
CV72
PEHD 110 PND
CA73
PEHD 110 PND
CV73
PEHD 110 PND
CA74
PEHD 110 PND
CV74
PEHD 110 PND
CA75
PEHD 110 PND
CV75
PEHD 110 PND
CA76
PEHD 110 PND
CV76
PEHD 110 PND
CA77
PEHD 110 PND
CV77
PEHD 110 PND
CA78
PEHD 110 PND
CV78
PEHD 110 PND
CA79
PEHD 110 PND
CV79
PEHD 110 PND
CA80
PEHD 110 PND
CV80
PEHD 110 PND
CA81
PEHD 110 PND
CV81
PEHD 110 PND
CA82
PEHD 110 PND
CV82
PEHD 110 PND
CA83
PEHD 110 PND
CV83
PEHD 110 PND
CA84
PEHD 110 PND
CV84
PEHD 110 PND
CA85
PEHD 110 PND
CV85
PEHD 110 PND
CA86
PEHD 110 PND
CV86
PEHD 110 PND
CA87
PEHD 110 PND
CV87
PEHD 110 PND
CA88
PEHD 110 PND
CV88
PEHD 110 PND
CA89
PEHD 110 PND
CV89
PEHD 110 PND
CA90
PEHD 110 PND
CV90
PEHD 110 PND
CA91
PEHD 110 PND
CV91
PEHD 110 PND
CA92
PEHD 110 PND
CV92
PEHD 110 PND
CA93
PEHD 110 PND
CV93
PEHD 110 PND
CA94
PEHD 110 PND
CV94
PEHD 110 PND
CA95
PEHD 110 PND
CV95
PEHD 110 PND
CA96
PEHD 110 PND
CV96
PEHD 110 PND
CA97
PEHD 110 PND
CV97
PEHD 110 PND
CA98
PEHD 110 PND
CV98
PEHD 110 PND
CA99
PEHD 110 PND
CV99
PEHD 110 PND
CA100
PEHD 110 PND
CV100
PEHD 110 PND

REZERVOR APA
V = 200mc
ZONA PROTECTIE
SANTAREL SCARDA
L = 50m
STADIU DE
CLERINARE

Drum asfalt Rezervor
L = 400m

AVIZ MEDIU	AVIZ CULTURA
DA	NU