

PTex

PTex

152
259.407

153
259.513

154
259.478

206
259.672

30
© 258.58

LOC DE JOACA

PLATFORMA
ACCES
RIDICARE
DESEURI
PLATFORMA
EXISTENTA

CONSTRUIRE
LOCUINTE DE
SERVICIU
(P+3E+M),
Hmax=16,25m

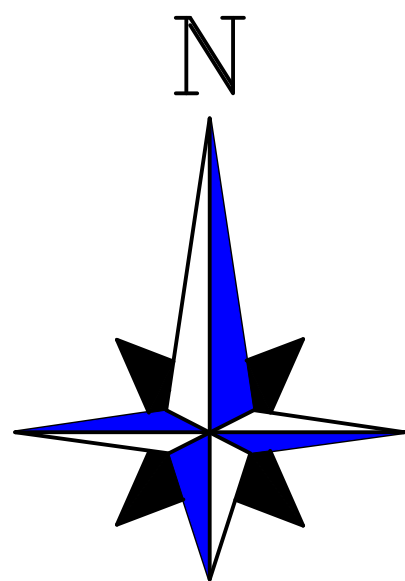
LEGENDA:

- FDCP23** Firida de distributie, contorizare si protectie in carcasa de policarbonat, IP66, IK07 (23 contorizari)
- Corp de iluminat stradal-pietonal proiectat, pe stalp metalic 5m de culoare RAL7043, vopsit in camp electrostatic
Caracteristici corp de iluminat:
Dimensiuni : 435 x 436 x 200 mm, Putere absorbita: 28 W, Flux luminos: 3325 lm, Eficacitatea corpului de iluminat: 119 lm/W, Greutate: 9.6 kg, Tc = 4000°K, Ra = min.70 (sau similar)
- Corp de iluminat stradal montat pe stalp din beton 8m (ansamblu existent) - punct de conexiune extindere iluminat stradal-pietonal
- Extindere retea de iluminat stradala-pietonala, din cablu armat CYABY-F 3x10mmp, montat ingropat in sol, pe pat de nis
- Priza de pamant pentru echipotentializarea retelei de stalpi de iluminat, prin legarea acestora la o platbanda OL-Zn 40x4mm
- Bransament principal proiectat - din PTexistent 20/0,4kW L=60 ml - cabluri = 5xCYABY-F 3x95mmp
- Bransament secundar proiectat - din PTexistent 20/0,4kW L=60 ml - cabluri = 5xCYABY-F 3x95mmp



203
259.743

Verificator/ Expert		Nume		Semnatura	Corinta	Nr. Referat / Data
PROIECTANT GENERAL		S.C. ADAL SOLUTIONS S.R.L.		Municipiul Sebes		nr.proiect: 12/2021
PROIECTANT DE SPECIALITATE		S.C. DELTA DESIGN EXPERIENCE S.R.L.		Proiect: Amenajari exterioare si asigurare cu utilitati a obiectivului de investitie "Locuinte de serviciu, jud. Alba, municipiul Sebes, str. Mircea Cel Mare, 22 unitati individuale"		nr.proiect specialitate: 8/2021
Specificatie	Nume	Semnatura	scara: 1:200	Denumire plansa:		faza: SF
Sef proiect:	Ing. Adrian Iile Lazar		data: 11/2021	PLAN DE SITUATIE BRANSAMENTE ELECTRICE SI EXTINDERE RETEA DE ILUMINAT STRADAL-PIETONAL		plansa: RE-01
Proiectat:	Ing. Radu Enache					
Desenat:	Ing. Radu Enache					



152
259.407

153
259.513

154
259.478

206
259.672

30
© 258.58

LOC DE JOACA

PLATFORMA
ACCES
RIDICARE
DESEURI

PLATFORMA
EXISTENTA

CONSTRUIRE
LOCUINTE DE
SERVICIU
(P+3E+M),
Hmax=16,25m

LEGENDA:



- Bransament conducta gaz regim de presiune redusa propusa PEHD SDR11 DN110mm (legatura retea existenta pana la PR) - propus
- Conducta de gaz regim de presiune redusa - existenta
- SR Firida de distributie, contorizare si protectie in carcasa de policarbonat, IP66, IK07 (23 con

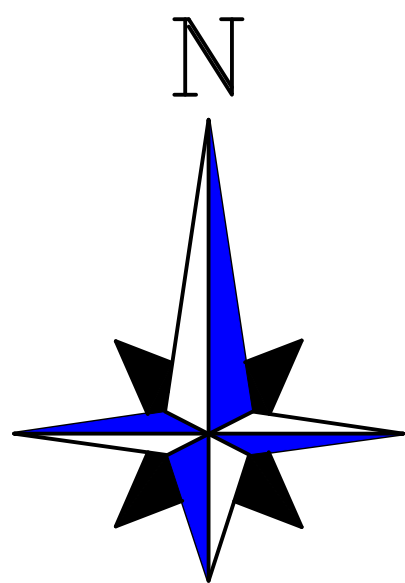
203
259.743

207
60.211

205
260.001

BRANSAMENT GAZ - TEAVA PEHD SDR11 PN6
DN110mm
L=30m

Verificator/ Expert		Nume		Semnatura		Cerinta		Nr. Referat / Data	
PROIECTANT GENERAL				beneficiar:		nr.proiect			
		S.C. ADAL SOLUTIONS S.R.L. Santimbru, str. Blejului, nr.28, jud. Alba, J1/875/2015 tel.: 0727332733, e-mail: adrian.lazar@gmail.com		Municipiul Sebes		12/2021			
PROIECTANT DE SPECIALITATE				Proiect:		nr.proiect			
		S.C. DELTA DESIGN EXPERIENCE S.R.L. Nr. O.R.G.: 50260/00.06.2016, C.U.I.: 98263965 Adresa: Str. Cooperatorilor, Nr. 25A, Ap. 2, Mierla, Sibiu, Jud. Sibiu E-mail: radu.enache@deltado.ro; Sita: www.deltado.ro; Tel: 0757316360		Amenajari exterioare si asigurare cu utilitati a obiectivului de investitii "Locuinte de serviciu, jud. Alba, municipiul Sebes, str. Mircea Cel Mare, 22 unitati individuale"		8/2021			
Specificatie		Nume		Semnatura		scara:		faza:	
Sef proiect:		Ing. Adrian Iile Lazar				1:200		SF	
Proiectat:		Ing. Radu Enache				data: 11/2021		plansa: RE-02	
Desenat:		Ing. Radu Enache							
PLAN DE SITUATIE BRANSAMENT GAZ									



152
259.407

153
259.513

154
259.478

206
259.672

30
258.58

CVex.
Cc=258.58m
Cr=256,38m
Crac=257.56m

LEGENDA:

- Conducta bransament PEID PN10, Dn 63mm - proiectata
- Retea municipala de distributie apa PEID PN10 DN63mm - existenta
- CA Camin de apometru din beton, cu capac carosabil, complet echipat - propus
- Conducta canalizare menajera PVC-KG SN4 Ø200mm - propusa
- Conducta canalizare menajera (colector incinta) - existenta
- Camin de vizitare din elemente prefabricate din beton precomprimat nearmat, cu capac carosabil D400 - propus
- Camin de vizitare din beton/zidarie cu capac carosabil - colector zonal existent (se executa doar racord nou, fara inlocuire camin)

LOC DE JOACA

PLATFORMA
ACCES
RIDICARE
DESEURI

PLATFORMA
EXISTENTA

CVpr.4
Cc=259.70m
Cr=257,90m

PVC KG SN4 Ø200mm
L=13m
i=2%

CVpr.3
Cc=260.00m
Cr=258,16m

PVC KG SN4 Ø200mm
L=7m
i=2%

CVpr.2
Cc=260.00m
Cr=258,30m

PVC KG SN4 Ø200mm
L=10m
i=2%

CVpr.1
Cc=260.00m
Cr=258,50m

CONSTRUIRE
LOCUINTE DE
SERVICIU
(P+3E+M),
Hmax=16,25m

PEHD PN10 DN63mm
L=60m

203
259.743

205
260.001

207
261.211

Verificator/ Expert		Nume	Semnatura	Corinta	Nr. Referat / Data
PROIECTANT GENERAL					nr.proiect: 12/2021
S.C. ADAL SOLUTIONS S.R.L.					
Santimbru, str. Blajului, nr.28, jud. Alba, J11875/2015					
tel.: 0727332733, e-mail: adrian.lazar@gmail.com					
PROIECTANT DE SPECIALITATE					nr.proiect specialitate: 8/2021
S.C. DELTA DESIGN EXPERIENCE S.R.L.					
Nr. O.R.G.: 50260/00.06.2016, C.U.I.: 96263965					
Adresa: Str. Cooperatorilor, Nr. 25A, Ap. 2, Mierla, Sibiu, Jud. Sibiu					
E-mail: radu.enache@deltadesign.ro; Sita: www.deltadesign.ro; Tel: 0757316360					
Specificatie	Nume	Semnatura	scara: 1:200	Denumire plansa:	
Sef proiect:	Ing. Adrian Iile Lazar			PLAN DE SITUATIE BRANSAMENT DE APA SI	
Proiectat:	Ing. Radu Enache		data: 11/2021	RACORD CANALIZARE	
Desenat:	Ing. Radu Enache			faza: SF	
				plansa: RE-03	