



RUGINESTI

SBT-DJ-13 LA KM 06+143M  
SUBTRAVERSARE DRUM DJ 119C - DN2-ANGHELESTI  
CU CONDUCTA PEID PE100 SDRII - DN90  
IN TUB DE PROTECTIE OL Ø219,1X8MM; L=12,0M  
CONF. DETALIU TIP

SBT-DJ-14 LA KM 06+189M  
SUBTRAVERSARE DRUM DJ 119C - DN2-ANGHELESTI  
CU CONDUCTA PEID PE100 SDRII - DN63  
IN TUB DE PROTECTIE OL Ø219,1X8MM; L=9,0M  
CONF. DETALIU TIP

SBT-DJ-12 LA KM 06+065M  
SUBTRAVERSARE DRUM DJ 119C - DN2-ANGHELESTI  
CU CONDUCTA PEID PE100 SDRII - DN63  
IN TUB DE PROTECTIE OL Ø219,1X8MM; L=10,0M  
CONF. DETALIU TIP

SBT-DJ-11 LA KM 05+83M  
SUBTRAVERSARE DRUM DJ 119C - DN2-ANGHELESTI  
CU CONDUCTA PEID PE100 SDRII - DN63  
IN TUB DE PROTECTIE OL Ø219,1X8MM; L=10,0M  
CONF. DETALIU TIP

SBT-DJ-10 LA KM 05+532M  
SUBTRAVERSARE DRUM DJ 119C - DN2-ANGHELESTI  
CU CONDUCTA PEID PE100 SDRII - DN90  
IN TUB DE PROTECTIE OL Ø219,1X8MM; L=10,0M  
CONF. DETALIU TIP

SBT-DJ-8 LA KM 05+408M  
SUBTRAVERSARE DRUM DJ 119C - DN2-ANGHELESTI  
CU CONDUCTA PEID PE100 SDRII - DN63  
IN TUB DE PROTECTIE OL Ø219,1X8MM; L=9,0M  
CONF. DETALIU TIP

SBT-DJ-9 LA KM 05+525M  
SUBTRAVERSARE DRUM DJ 119C - DN2-ANGHELESTI  
CU CONDUCTA PEID PE100 SDRII - DN63  
IN TUB DE PROTECTIE OL Ø219,1X8MM; L=9,0M  
CONF. DETALIU TIP

SBT-DJ-7 LA KM 05+244M  
SUBTRAVERSARE DRUM DJ 119C - DN2-ANGHELESTI  
CU CONDUCTA PEID PE100 SDRII - DN63  
IN TUB DE PROTECTIE OL Ø219,1X8MM; L=7,0M  
CONF. DETALIU TIP

SBT-DJ-6 LA KM 05+115M  
SUBTRAVERSARE DRUM DJ 119C - DN2-ANGHELESTI  
CU CONDUCTA PEID PE100 SDRII - DN63  
IN TUB DE PROTECTIE OL Ø219,1X8MM; L=8,0M  
CONF. DETALIU TIP

SBT-DJ-4 LA KM 05+029M  
SUBTRAVERSARE DRUM DJ 119C - DN2-ANGHELESTI  
CU CONDUCTA PEID PE100 SDRII - DN63  
IN TUB DE PROTECTIE OL Ø219,1X8MM; L=8,0M  
CONF. DETALIU TIP

TRAVERSARE APA TA-8  
TRAVERSARE AERIANA RAIL DOMOSITA  
CU CONDUCTA OTEL - Ø60,3X5MM (DN2") L = 30,0M  
CONF. DETALIU TIP 2

NOTA: INFORMATIILE PREZENTATE IN PLANSELE DIRECTOARE G-DIR-01/G-DIR-02 INOTESC SI SUNT APLICABILE TUTUROR PLANSELOR AFERENTE PROIECTULUI			
VERIFICATOR	ING. MIHAIATA ATIȚIENEI	CERINTA: VGD	REFERAT /NR. / DATA:
PROIECTANT	ING. D. CONDREA	AUTORIZATIE PGD	NR. 209200940
DESENUL/DOCUMENTUL ESTE PROPRIETATEA GAZMIND SRL. UTILIZAREA, TRANSMITEREA SAU REPRODUCEREA INTEGRALA SAU PARȚIALA PENTRU ALTE SCOPURI SAU GAZMIND SRL SE SANCTIONEAZA CONFORM LEGII NR. 84/1996.			
<b>CONDREA DAN-CONSTANTIN</b>			
158011400988			
INSTALATOR ALTECHEZIT-GAZE			
EGD /EQUIP/SD/BEIU			
509202220 449202631 209200940 1058201073			
REV. INDEX	CONTINUT MODIFICARE	DATA	ELABORAT /DESIGNAT BY
			VERIFICAT /CHECKED BY
PROIECTANT GENERAL:		TITLU PROIECT: INFIINTAREA RETELOR INTELIGENTE DE DISTRIBUTIE A	
GAZMIND SRL		GAZELOR NATURALE IN COMUNELE PAUNESTI, MOVILUTA	
STR. M. ZORILEANU NR. 13		SI RUGINESTI, JUD. VRANCEA	
SECT. I. BUCURESTI		BENEFICIAR:	
CUI RO15902087		ASOCIATIA DE DEZVOLTARE	
J40/15312/2003		INTERCOMUNITARA VALEA CAREGNEI	
		LOC. PAUNESTI, JUD. VRANCEA	
APROBAT/APPROVED		ING. MIHAIATA ATIȚIENEI	SCARA
PROIECTAT/DESIGNED			A2+
DESENAT/DRAWN		ING. MIRELA BUZDNA	1:2.000
			DATA
			15.02.2021
		TITLU PLANSA:	
		PLAN DE SITUATIE: REȚEA DISTRIBUTIE GAZE NATURALE	
		MEDIE PRESIUNE IN LOC. RUGINESTI, COM. RUGINESTI,	
		JUD. VRANCEA	
		FAZA	S.F.
		PLANSĂ NR.	G-RUG-06