

PROCES VERBAL CU CANTITATI EXECUTATE DE LUCRARI SI MATERIALE PENTRU CONDUCTA DISTRIBUTIE GAZE NATURALE

ANEXA 5.2 – v.13.01.22

DATA.....

Adresa.....; Cerere(i) de racordare: Beneficiar(i):.....

Incheiat intre _____, reprezentant OSD MEGACONSTRUCT si _____, reprezentant OE _____

Nr. imobile		Amplasare CD		Tip teava PE100 SDR11	Diametru (mm)								Total lungime extindere PE	
cu cerere de racordare	existente pe traseul CD proiectate	Public	Privat		63	75	90	110	125	160	180	225		
						Lungime(ml)								
						Tip teava trasa OL	Diametru (")							
					2	3	4	6	8	10	12	14		
				Lungime(ml)										

FITINGURI PE 100 SDR11

Vana PEHD		Mufa EF		reductie				cot				teu egal				teu redus				Sa bransament		Capac EF	
				injectat		electrofuz.		injectat		electrofuz.		injectat		electrofuz.		injectat		electrofuz.					
Dn (mm)	Buc	Dn(mm)	Buc	Dn-Dn (mm)	Buc	Dn-Dn (mm)	Buc	Dn(mm)	Buc	Dn (mm)	Buc	Dn (mm)	Buc	Dn (mm)	Buc	Dn-Dn (mm)	Buc	Dn-Dn (mm)	Buc	Dn-Dn (mm)	Buc	Dn-Dn (mm)	Buc

MATERIALE SI FITINGURI OL/FONTA

Vana OL		Curba sudura		reductie		Fiting tranz OL-PE		Banda izol kebulen		Rasufi sp. verde		Rasufi caros		Capac GN		Capac GN Mare		Fir trasor		Banda av.	
Dn (")	Buc	Dn (")	Buc	Dn - Dn (")	Buc	Dn - Dn(mmX")	Buc	Dimens (mm x mm)	ml	Dn (2")	Buc	Dn (2")	Buc	Dn (2")	Buc		Buc	ml		ml	

TERASAMENTE

Operatiune efectuata	Dimens. Sant		Tip carosabil (ml) -						
	L(m)	l(m)	Sp.verde	Pietris	Piatra sparta/ macadam	Pavele /Dale	Asfalt carosabil	Asfalt Trotuar	Beton
Sapatura sant conducta									
Asternere nisip (ml)									
Taiere (ml)									
Desfacere(mp)									
Refacere(mp)									

LUCRARI SPECIALE

Groapa cuplare	Sondaje retele	Foraj orizontal	Groapa pozitie foraj 2x1x1 ml	Tub protectie OL	Tub protectie PE		Tub protectie PVC		
Buc	ml	ml	buc	Dn (")	m	Dn(mm)	ml	Dn(mm)	ml

Detaliere alte situatii particulare :

Reprezentant OSD

Reprezentant OEE,

Beneficiar,

Nume prenume _____

Denumire OEE _____

Nume prenume _____

Semnatura _____

Nume prenume reprezentant _____ Semnatura _____

Semnatura _____