

PROIECT NR. : TE-121/2015

INVESTITIA : "CONDUCTA TRANSPORT TITEI Ø10^{3/4"} GHERCESTI – ICOANA, IN 3 TRONSOANE" TRONSON I – IESIRE STATIE, SUBTRAVERSARE DC CRAIOVA - GHERCESTI

ANTEMASURATOARE : 255701 - DEMONTARE CONDUCTA EXISTENTA Ø10^{3/4"}

NR CRT	SIMBOL ARTICOL	DENUMIRE, SPORURI	U.M.	CANT.	CALCUL CANTITATI
1	TSA14D1	Gropi prize la capetele cond.	m ³	34	5m x 2m x 1.7m x 2buc
2	TSF02B1	Sprijinire maluri	m ²	34	
3	TSA05D1	Sapatura manuala ptr. conducta 30m(incinta)	m ³	27	30m x 0.6 x 1.5m
4	TSC04B1	Sapatura mecanizata cond. 425m – 30m(sap.man) – 20m(foraj) =375m	100 m ³	2.70	375m x 0.6m x 1.2m(1.5m – 0.30m)
5	TSD01D1	Astupare sant manual	m ³	61	
6	TSD03C1	Astupare sant mecanizat	100 m ³	2.70	
7	TSD04D1	Compactare manuala	m ³	61	
8	TSD05B1	Compactare mecanizata	100 m ³	2.70	
9	TRA05A10	Transport apa ptr. compactare	to	33.1	Calcul conform consumurilor prevazute in normele de deviz
10	TFC02F1	Spalarea conductei existente	m	450	
11	3278536	Piston cu perii 10"	buc	1	
12	M1J11A1	Montaj dispozitive spalare cond.	to	0.500	
13	2222240	Dispozitiv golire si spalare cond.	buc	2	
14	CL17A1	Demont dispozitiv spalare cond.	to	0.500	
15	M1A01B1	Montaj habe	to	6	
16	M1M01B1	Demontare habe	to	6	
17	TRA04A50	Transport habe si dispozitive spalare conducta	to	6.500	
18	TRA05A20	Transport apa spalare cond.	to	47	Conform consumului prevazut in norma de deviz
19	IZJ11B1	Desfacerea izolatiei la capetele conductei	m ²	1	
20	RPAC13C1	Taieri la capetele conductei si subtraversare DC <u>Spor : +70% man.</u>	buc	4	
21	GD08F1	Confectionare si montaj capace pentru conducta existenta	buc	4	

22	M1M05F1	Demontarea conductei existente	m	405	425m – 20m (subtraversare DC)
23	M1M06F1	Demontare curbe	buc	6	
24	AUT6751	Macara 5Tf	ore	8	
25	MDTC4622050	Transport macara la si de la santier	buc	1	
26	TRA04B50	Asimilat cu transport excavator	to	20	
27	TRI1AC07E1	Incarcare materiale demontate	to	19.7	
28	TRI1AC15E1	Descarcare materiale demontate	to	19.7	
29	TRA04A25	Transport materiale demontate	to	19.7	