

PODEȚ TUBULAR Φ 400

Cantități pentru 2 timpane

	COD ARTICOL	ARTICOL	UM	CANTIT.
SĂPĂTURI				
1	TSC02C1	Săpătură cu cupa 1 timpan: 0.5 m x 1 m x 1.00 m = 0.75 mp 2 timpane: 1.5 mc	METRI CUBI	1.5
2	TRA01A03	Transport pamânt 1.5 x 1,8 t/m ³ = 2.7 t	TONE	2.7
3	TSE01A1	Nivelare manuală a pământului 1.5 mc	METRI CUBI	1.5
TIMPANE				
1	PC01A1	Cofraje pentru fundație și elevație 1 timpan> Fundație: 2x0.50x1 + 1 x 1 x 2 = 3 mp Elev. = 2x1.10x0.3+2x0.25x0.3+2x2.10= 5.01 mp 2 timpane> 16 mp	METRI PĂTRAȚI	16
2	PB.....	Turnare beton C20/25 în fundații și elevații 1 timpan : Fundație : 0,5 mc Elevație : 2.1x0.3-0.23x0.3=0.56 mc 2 timpane : 2,13 mc	METRI CUBI	2.13
3	N.L.	Procurare beton C20/25 în fundații și elevații 2,13 x 1,008 = 2,15mc	METRI CUBI	2.15
TRANSPORTURI				
025	TRA06A.....	Transport betoane 2.15 x 2.4 = 5.16 t	TONE	5.16
026	TRA01A.....	Transport cofraje 200 kg (plasă + cofraje)	KILOGRAME	200

Cantități pentru 1 tronson de 2,3 m

	COD ARTICOL	ARTICOL	UM	CANTIT.
SĂPĂTURI				
1	TSC02C1	Săpătură cu cupa 1.7 mc	METRI CUBI	1.7
2	TRA01A03	Transport pamânt $1.7 \times 1,8 \text{ t/m}^3 = 3.06 \text{ t}$	TONE	3
3	TSE01A1	Nivelare manuală a pământului 1.7 mc	METRI CUBI	1.7
MONTARE ELEMENTE				
	TSD01B1	Împrăștiere balast în pat de fundație $0,2 \times 0,85 \times 2.3 = 0.391 \text{ mc}$	METRI CUBI	0.4
	TSD06A1	Compactare cu placă	100 METRI CUBI	0.4 mc
007	PC01A1	Cofraje betoane în radier $2 \times 2.3 \times 0,30 = 1.4 \text{ mp}$	METRI PĂTRAȚI	1.4
008	PB02A1	Turnare beton C 12/15 (B200) în radier $0,08 \times 2.3 = 0.185 \text{ mc}$	METRI CUBI	0.19
009	N.L.	Procurare beton C 12/15 (B250) $0.19 \times 1,008 = 0.191 \text{ mc}$	METRI CUBI	0.191
010	PI08A1	Elemente prefabricate Φ 400 1 buc	BUCĂȚI	1
011	PI08A1	Montare elemente prefabricate Φ 500 1 buc	BUCĂȚI	1
012	TRA03A.....	Transport elemente prefabricate 3/21	TONE	3/2
UMPLUTURI				
017	TSD01B1	Imprăștiere piatra sparta în umpluturi $0,33 \times 2.3 = 0.76 \text{ mc}$	METRI CUBI	0.76
018	TSD06A1	Compactare cu placa $0,06 \times 100 \text{ mc}$	100 METRI CUBI	0.007

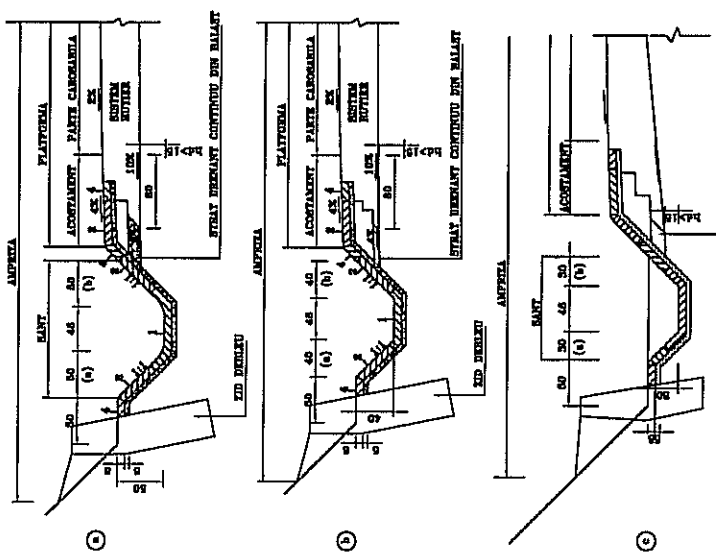
TRANSPORTURI

	COD ARTICOL	ARTICOL	UM	CANTIT.
024	TRA01A...	Transport balast $0.4 \times 1,311 \times 1,7 = 0.52 \text{ t}$	TONE	0.89
	TRA01A...	Transport piatra sparta $0.76 \times 1,422 \times 1,5 = 0.52 \text{ t}$	TONE	1.62
025	TRA06A...	Transport beton $0.191 \times 2.74 = 0.52 \text{ t}$	TONE	0.52
026	TRA01A30	Transport cofraje 40 kg	KILOGRAME	40

Gene xax

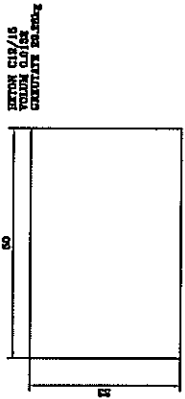
1. ELEMENT PREFABRICAT DE FUND

Sc. 1:10



2. DALA PREFABRICATA 50x33x8

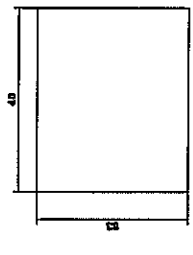
Sc. 1:10



SECTIUNEA C/16
VOLUM CLASIFICAT
CANTITATE 18.20kg

3. DALA PREFABRICATA 40x3x8

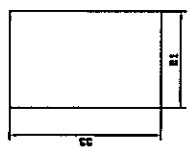
Sc. 1:10



SECTIUNEA C/16
VOLUM CLASIFICAT
CANTITATE 18.20kg

4. DALA PREFABRICATA 21x33x8

Sc. 1:10



SECTIUNEA C/16
VOLUM CLASIFICAT
CANTITATE 18.20kg

VOLUM DE LUCRARI PENTRU 1ml SANT

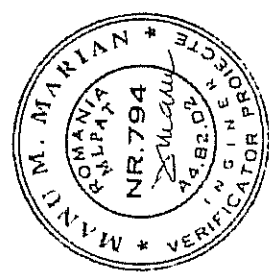
SECTIUNEA C/16
VOLUM CLASIFICAT
CANTITATE 64.71kg

TIPUL SANTIULUI	VOLUM SANTIULUI	SUPLIMENTA PREFABRICATA	SUBSTRAT RUDIC
1. 20	0.008	0.001	0.001
2. 20	0.008	0.001	0.001
3. 20	0.008	0.001	0.001
4. 20	0.008	0.001	0.001

EXTRAS DE MATERIALE PENTRU 1ml SANT

TIPUL SANTIULUI	PERIETI 7-21	TUPEI 0-7	COBERT
1. 20	0.008	0.001	0.001
2. 20	0.008	0.001	0.001
3. 20	0.008	0.001	0.001
4. 20	0.008	0.001	0.001

ACOSTAMENT	VOLUM SANTIULUI	CANTITATE PE RUD.	COMPLEMENTE
1. 20	0.008	0.001	0.001
2. 20	0.008	0.001	0.001
3. 20	0.008	0.001	0.001
4. 20	0.008	0.001	0.001



Adhizitor:	MINISTERUL DEZVOLTARII, LUCRARILOR PUBLICE SI LOCUINTELOR	Proiect:	Reabilitare DJ662 limita Judet Arad - Saravale - Saravale - Sannicolau Mare, km129+200 - km153+200, L=24.00km
Beneficiar:	CONSILIUL JUDETEAN TIMIS	Titu:	SANT TRAPEZOIDAL PERIET
Proiectant:	ROMAIR CONSULTING	Proiectat:	Ing. Andrei Cudela
		Desenat:	Ing. Mariana Visan
		Verificat:	Ing. Catalin Grigorian
		Ser. proiect:	Ing. Andrei Cudela
		Scara:	1:100
		Data:	05.2007
		Cost proiect:	207.000.000.000
		Forma P.T.C.B.	
		Nr. desen:	01/1
		Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Locuintelor	
		DPD 011	

VEDERE IN PLAN

