

Specificația elementelor metalice și de fixare

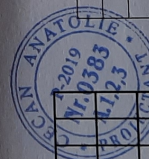
MARCA-POZIȚIA	SPECIFICAȚIA	DENUMIREA	CANTI-TATE	MASA, kg	NOTĂ
SECȚIE GARD (2500x1850)					
1	22 - 29 - AC - 4	țevă dreptunghi. 35x61, l=2500 grosime - 1mm.	118	3,1	365,8
2	22 - 29 - AC - 4	panou bordurat zincat 1850x2500 Ø sirmei 3,3 mm.	110	5,5	605,0
3	22 - 29 - AC - 4	elemente de fixare p/u panouri (clemă sau scoabă)	472	0,02	9,44
4	22 - 29 - AC - 4	capac din plastic pentru stîlp 40x60 mm.	118	0,002	0,236
POARTĂ (5000x1850)					
5	22 - 29 - AC - 5	panou bordurat zincat (1850x2500)x2 Ø sirmei 3,3 mm.	6	11,0	66,0
6	22 - 29 - AC - 5	carcasă (țevă dreptunghi. 35x61 l=1850(2,8 kg)x4, l=2500(3,3 kg)x6.	30	31,0	930,0
7	22 - 29 - AC - 5	elemente de fixare (balamale)	12	0,5	6,0
8	22 - 29 - AC - 5	zăvor inferior pentru poartă	3	0,3	0,9
9	22 - 29 - AC - 5	mecanism de închidere poartă	3	0,3	0,9
PORTIȚĂ (900x1850)					
10	22 - 29 - AC - 6	panou bordurat zincat (1850x900) Ø sirmei 3,3 mm.	4	3,0	12,0
11	22 - 29 - AC - 6	carcasă (țevă dreptunghi. 35x61 l=1850(2,8 kg)x2, l=900(1,4 kg)x3.	20	9,8	196,0
12	22 - 29 - AC - 6	elemente de fixare (balamale)	8	0,5	4,0
13	22 - 29 - AC - 6	mecanism de închidere portiță	4	0,3	1,2

Specificația către schema împrejmuirii (planșa 3 AC)

MARCA-POZIȚIA	SPECIFICAȚIA	DENUMIREA	CANTI-TATE	MASA, kg	NOTĂ
CONSTRUCȚII METALICE					
ST-1	22 - 29 - AC - 3	stîlp, ST-1	118	3,1	365,8
PZ-1	22 - 29 - AC - 3	panou bordurat zincat, PZ-1	110	5,5	605,0
PT-1	22 - 29 - AC - 3	poartă (standart), PT-1	3	43,1	129,3
PȚ-1	22 - 29 - AC - 3	portiță (standart), PȚ-1	4	13,6	54,4
CONSTRUCȚII MONOLITE					
FM-1	22 - 29 - AC - 4	fundație FM-1	118		
CM-1	22 - 29 - AC - 4	centură monolită CM-1	294		

Specificația construcțiilor monolite

FORM. ZONA	POZIȚIA	SPECIFICAȚIA	DENUMIREA	CANTI-TATE	NOTĂ
	1'	22 - 29 - AC - 4,5,6	FUNDAȚIE FM-1	118	
			<i>materiale</i>		
			beton clasa - B15	0,112	m ³
	2'	22 - 29 - AC - 4,5,6	CENTURĂ MONOLITĂ CM-1	294	perimetru împrejmuiri
			<i>detalii</i>		
	1	22 - 29 - AC	A-III-12 GOCT 5781-82* l-n.m.	1200	1068.0 kg
	2	22 - 29 - AC	A-I-6 GOCT 5781-82* l=750	1500	259.74 kg
			<i>materiale</i>		
			beton clasa - B15	11,8	m ³
			beton clasa - B3,5	8,82	m ³
			beton clasa - B12,5	11,0	m ³

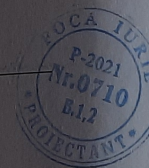


Nr. inv. a orig. Data și semnatura. Nr. inv. schimb.

POZIȚIA	SCHIȚA
2 (planșa-4)	

NOTA :
 Planșa dată se citește cu planșele - 2 (PG); 3,4,5,6 (AC).
 Pozițiile 1-13 și 1',2' - vezi planșele 4,5,6 (AC).
 Pozițiile 1,2 - vezi planșa 4.

mod sect.	planșa	nr.doc.	semnat.	data
Administ.	Companiet N.			09.22
ASP	Cecan A.			09.22
ISP	Foca Iu.			09.22
Elaborat	Lisnic V.			09.22



22 - 29 - AC		
Reparația capitală a gardului pentru Gimnaziul nr.2, pe perimetrul străzilor M.Sadoveanu, C.Brîncuși, C.Stamati. mun.Bălți, str.Mihail Sadoveanu, nr.54		
Reparația capitală a gardului	Faza PE	Planșă 7
Calculul materiale	Biroul arhitectură și sistematizare întreprindere municipală	