Specificația elementelor metalice și de fixare							
	SPECIFICATIA	DENUMIREA	CANTI -TATE	MASA, kg	NOTĂ		
MARCA POZITIA	,	SECŢIE GARD (2500x1850)	SECTIE GARD (2500x1850)				
	22 - 29 - AC - 4	teavă dreptunghi. 35x61, l=2500	118	3,1	365,8		
1	22 - 29 - AC - 4	panou bordurat zincat 1850x2500 ø sîrmei 3,3 mm.	110	5,5	605,0		
2	22 - 29 - AC - 4	elemente de fixare p/u panouri (clemă sau scoabă)	472	0,02	9,44		
3	22 - 29 - AC - 4	capac din plastic pentru stîlp 40x60 mm.	118	0,002	0,236		
4	22 - 29 - AC - 4						
		POARTĂ (5000x1850)	RTĂ (5000x1850)				
	22. 40. 5	panou bordurat zincat (1850x2500)x2 ø sîrmei 3,3 mm.	6	11,0	66,0		
5	22 - 29 - AC - 5	carcasă (ţeavă dreptunghi.35x61) 1=1850(2,8 kg)x4, 1=2500(3,3 kg)x6.	30	31,0	930,0		
6	22 - 29 - AC - 5	elemente de fixare (balamale)	12	0,5	6,0		
7	22 - 29 - AC - 5	zăvor inferior pentru poartă	3	0,3	0,9		
8	22 - 29 - AC - 5	mecanism de îchidere poartă	3	0,3	0,9		
9		Inccansin de remare p			,		
	PORTITĂ (900x1850)						
		panou bordurat zincat	4	3,0	12,0		
10	22 - 29 - AC - 6	(1850x900) Ø sirmei 3,3 mm.	THE RESERVE TO SERVE				
11	22 - 29 - AC - 6	I=1850(2,8kg)XZ, $I=900(1,4kg)XJ$.	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	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		
		The state of the s	1 7 3 6		1		
			1000000				

	POZIŢIA	SCHIȚA
	2 (planşa-4)	145 1375

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.

Specificația către schema împrejmuirii (planșa 3 AC)

MARCA, POZIŢIA	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
PŢ-1	22 - 29 - AC - 3	portiță (standart), PŢ-1	4	13,6	54,4
CONSTRUCȚII MONOLITE					
FM-1	22 - 29 - AC - 4	fundație FM-1	11	8	
CM-1	22 - 29 - AC - 4	centură monolită CM-1	2	94	

Specificația construcțiilor monolite

FORM.	ZONA	POZIŢIA	SPECIFICAȚIA		CANTI -TATE	NOTĂ
		1'	22 - 29 - AC - 4,5,6	FUNDAȚIE FM-1	118	
				materiale		
				beton clasa - B15	0,112	m ³
		2'	22 - 29 - AC - 4,5,6	CENTURĂ MONOLITĂ CM-1		294 perimetrul imprejmuirii
				detalii		
		1	22 - 29 - AC	A-III-12 ΓΟCT 5781-82* l-n.n	n. 1200	1068.0 kg
		2	22 - 29 - AC	A-I-6 ΓΟCT 5781-82* 1=750	150	0 259.74 kg
				materiale		
				beton clasa - B15	11.	m^3
			THE TURA	beton clasa - B3,5	8,5	m^3
			The state of the s	beton clasa - B12,5	- 11	m^3
10	LIA	1		122		

Administ.

Elaborat

Cecan A. Foca Iu.

Lisnic V.

22 -29 - AC

Reparația capitală a gardului pentru Gimnaziul nr.2, pe perimetrul străzilor M.Sadoveanu, C.Brîncuşi, C.Stamati. mun.Bălți, str.Mihail Sadoveanu, nr.54

	Faza	Planșa	Planșe
Reparația capitală a gardului	PE 7		
		l arhitectură	și sistematizar

Calcule materiale