

Poz.	Denumirea	Secțiune	L trmson	masa m. l/ kg	masa piesei pe trmson	Kom- pactno cecutiă	Notă
	Placă metalică						
	IM-1.cep.3.017-1.msm. 2						
1.	GOST 8509-86	L40 x 4	5.50	2.42	13.3	29	
2.	GOST 8509-86	L40 x 4	3.12	2.42	7.50	29	
3.	GOST 5781-82	Ø 6A I	8.40	0.222	1.90	29	
4.	GOST 103-76*	-12 x 4	1.08	0.414	0.50	29	
5.	GOST 5336-80*	Placă N50-3	4.1m2		9.90	29	
6.	GOST 8639-82	□ 50x50x4	2.70	5.77	15.58	30	
7.	GOST 103-76*	-100 x 6	0.14	4.67	0.65	30	
8.	GOST 5781-82	Ø 8A I	0.80	0.395	0.32	30	
9.	GOST 5781-82	Ø 8A I	1.60	0.395	0.64	30	
10.	Beton cl. B 7.5				0.072m3	30	

NOTĂ

1. Construcții metalice ca produs de construcție. Lungimea tronsoanelor din plăși poate varia

de la 1.5-2.5 metri. Construcțiile metalice trebuie să fi prelucrate cu grund din oxid de fier în 2 straturi

După care are loc vopsirea construcțiilor metalice. Culocarea prevăzută pentru vopsirea gardului și a porților este - neagră.

2. Sudura trebuie să fie protejată și efectuată cu electrozi 3 42 conform GOST 9467

Înălțimea sudurii este prevăzută de 3 și 6 mm. Calitatea sudurii trebuie să corespundă normelor și cerințelor după GOST 10922-64.

3. Coala dată se citește cu coala PG 2,6.

Pentru îngrădirea platformei proiectate se propune de a folosi îngrădiri după

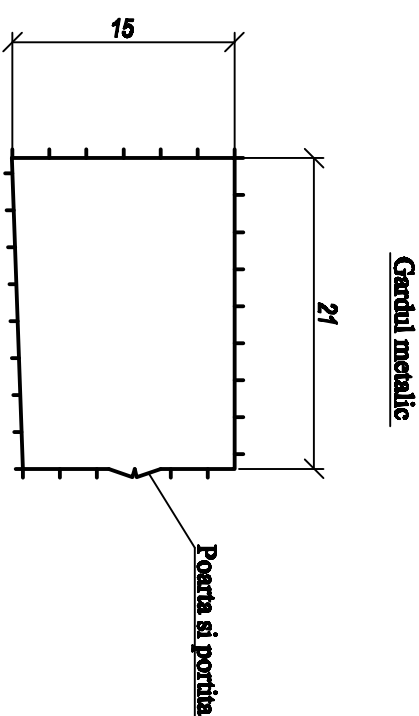
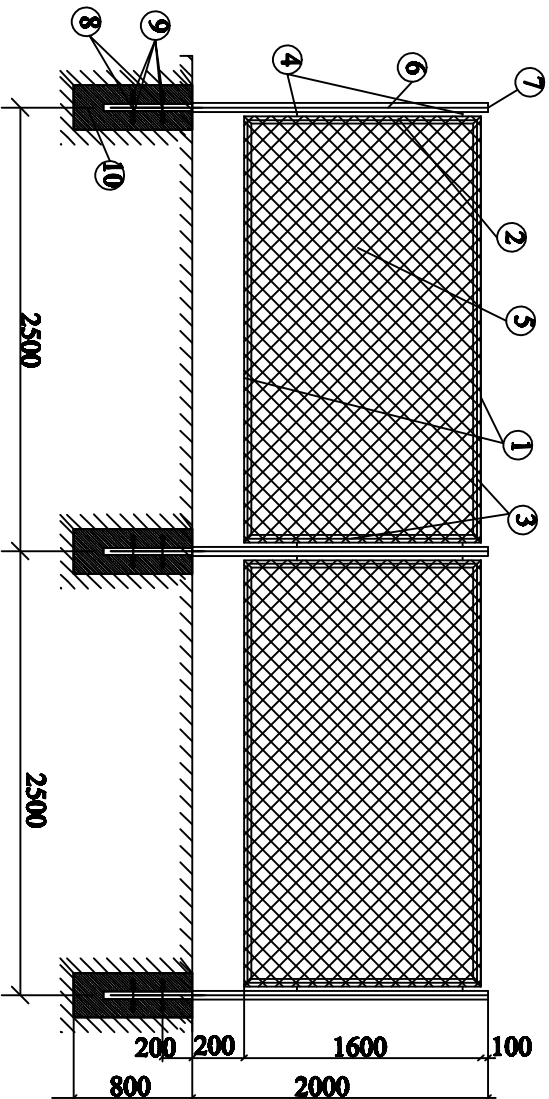
серии 3.017-1- "Металлическая оправа из сетчатых панелей, оформленная уголком".

Panourile sunt montate pe stâlpi metalici prin sudură .

Stâlpii sînt montați în gropi forate și încorporate cu beton monolit.

Betonul folosit pentru încorporarea geoplilor trebuie să fie de o clasă rezistență la înghet nu mai mică de 50 cu temperatura aerului de -35 grade Celsius. Adămimea geurilor să fie nu mai mică de 800mm

Gardul metallic. Fasad.



Nr. de inv. orig.	Data și semnătura	În schimbul Nr. de inv.

[illegible]