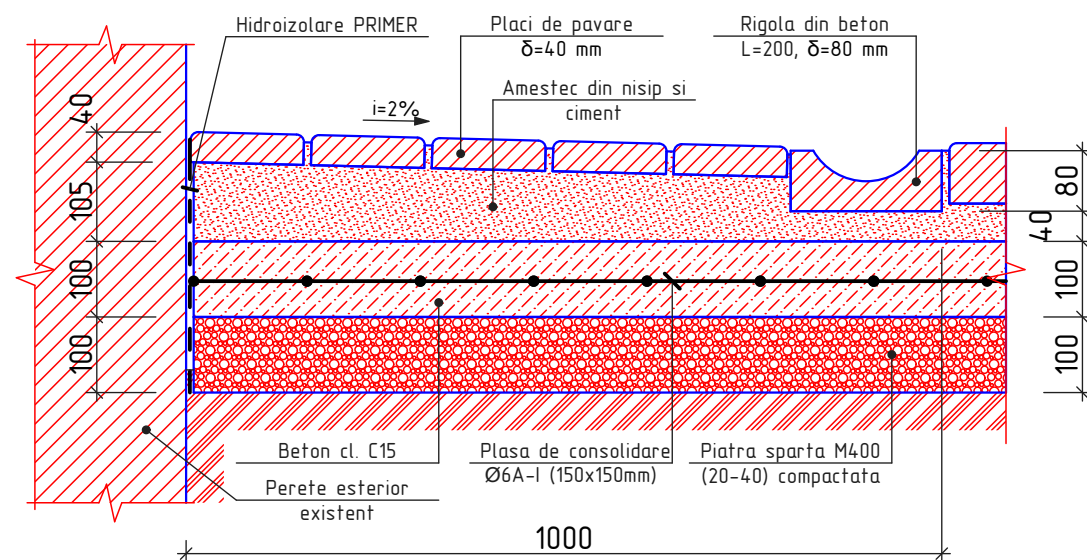


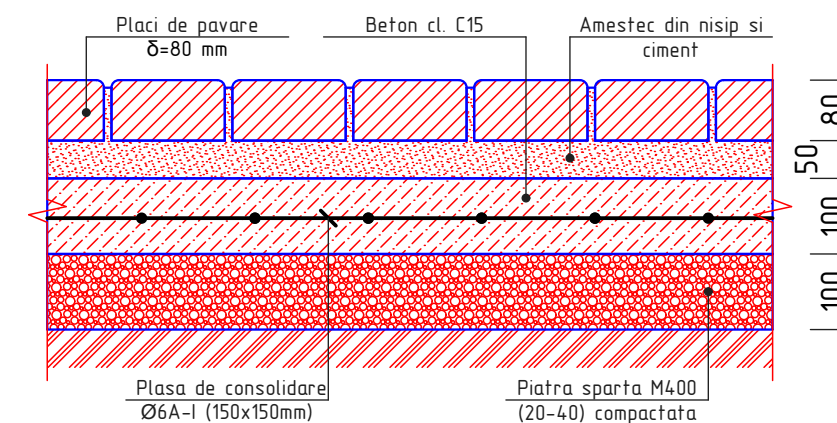
sc. 1:10

sc. 1:10



## sc. 1:10

sc. 1:10



## Specificatia materialelor pentru pereu

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	Piatra sparta M400 (20-40 mm), $\delta=100\text{mm}$	11,79	$\text{m}^3$	
	Plasa de consolidare $\varnothing 6\text{A-I}$ (150x150mm)	366,43	kg	
	Beton cl. C15 F100, $\delta=100\text{mm}$	11,79	$\text{m}^3$	
	Amestec de nisip si ciment sub inclinare, $\delta=80-100\text{mm}$	9,43-11,79	$\text{m}^3$	
	Rigola din beton l=500mm, L=200mm, $\delta=80\text{mm}$	111,60	m	
	Placi pavare din beton, $\delta=40\text{mm}$	95,58	$\text{m}^2$	

## Specificatia materialelor pentru carosabil

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	Piatra sparta M400 (20-40 mm), $\delta=100\text{mm}$	66,38	$\text{m}^3$	
	Plasa de consolidare $\varnothing 6\text{A-I}$ (150x150mm)	2063,09	kg	
	Beton cl. C15 F100, $\delta=100\text{mm}$	66,38	$\text{m}^3$	
	Amestec de nisip si ciment, $\delta=50\text{mm}$	33,19	$\text{m}^3$	
	Placi pavare din beton, $\delta=80\text{mm}$	663,80	$\text{m}^2$	

1. Stratul de protecție a armăturii trebuie să fie nu mai mic de 20mm.
2. Lucrările de betonare se vor executa în conformitate cu NCM F.02.03-2005 "Executarea, controlul calitatii și recepția lucrărilor din beton și beton armat monolit".
3. Rezistența la îngheț a betonului va fi F100.

2019	OBIECTIV nr.02.12-D/19-5-PG			Reparatia capitala a blocului lit "A", LT "N. Gogol" str. Academicianul Nicolae Filipp, 2			
				Liceu Tioretic	Etapa	Plansa	Planse
A.S.P	Mihaila V.		12.19		PG	5	
Elaborat	Gorbatii A.		12.19	Constructia pereului si carosabilului. Specificatia materialelor	SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti		