

ПОДПОРНА СТЕНА ПРИ ПЯСЪЧНИК

Technical drawing of a retaining wall cross-section with dimensions in mm:

- Vertical stem height: 260
- Stem thickness: 40
- Top horizontal part length: 619
- Bottom horizontal part height: 40
- Sloped part vertical height: 60
- Sloped part horizontal projection: 212
- Total height of sloped part: 241
- Base width: 677

ПОДПИС И ПЕЧАТ НА ПРОЕКТАНТА :

1 - 1

50

10

барбакани рvc 110
през max 3m

дренаж

трамбована
глина

30 20

C12/15

220

120

120








Детайл за надзиджане
на съществуваща бетонова ограда

нова стена
C12/15
2N8xL
шпилки N14 през 50 см
N8x25 през 20 см
същ. стена
8 15 7
30

1. Основите да се копаят до здрава почва
2. В долния край на стената се оставят тръби 110 през около 3м за отвеждане на водата зад стената
3. Височината на оградата е 2,20 м спрямо по-ниската част на терена.
4. Подпорната стена 1 - 1 се изпълнява със скокове по 50 см през около 6,00м.
5. Бетон клас C12/15, стомана B235.

ДММ +359 896 944
ДММ ДИЗАЙН ЕООД

+359 899 944 041 + 359 899 423 510; denism@abv.bg

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ГАБРОВО					
ОБЕКТ: Благоустрояване на дворни площи на детски градини" - 11 (единадесет) броя детски заведения					
ПОДОБЕКТ 2: ЦДГ "Мечо Пух ", УПИ I, кв. 148 по плана на гр.Габрово					
ЧЕРТЕЖ : Подпорни стени,плътна ограда и надиздигане същ.ограда			ЧАСТ ФАЗА	КОНСТРУКТИВНА РИП	
	Име	Подпис	Съгласували:	Име	Подпис
Проектант	инж. А.Петрова		Паркоустройство Геодезия	л.арх. Д.Денева инж. К.Маринов	 
			Вик	инж. Д.Дишев	
			Електро	инж. Е.Гюсоева	
Управител	Валентин Денев		ПБЗ, ПУСО	л.арх. Д.Денева	
Дата 11.2014г.	Маяуба 1-5.200				