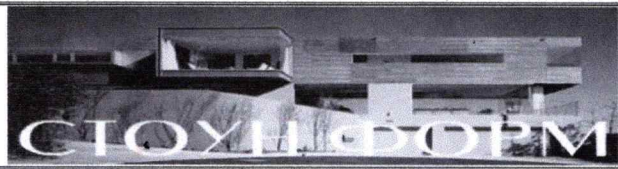


адреса: ул.Ацо Шопов " бр. 15-1 1480 Гевгелија
телефон: 072/206-277;
E-mail: archilab.gvg@gmail.com
жиро с-ка 270060082320195
депонент: ХАЛКБАНКА АД Скопје
ЕДБ МК : 4006005118258
ДГАТП СТОУН ФОРМ доел Гевгелија



ОДГОВОР НА БАРАЊА ЗА ПОЈАСНУВАЊА

1. Во позиција 1,3/ Градежни работи / 1 Набавка, транспорт и вградување на метални рабници од нерѓосувачки челик со висина од 10 см. и анкерисани во длабочина од 40 см. со метални анкери на секои 100 см - во проектната документација нема детал за изгледот – Рабникот представува метален флаш со дебелина 5мм и широчина 100мм и должина 6000мм кој се заварува на лице место на предходно поставени метални анкери Ø10мм и должина 400мм набиени во предходно набиено тло на длабочина од 320мм (варот помеѓу металниот флаш и анкерот зафаќа 80мм) и истите да бидат поставени на меѓусебно растојание од 1000мм. Види Прилог 1.

2. Во позиција 1,3/ Градежни работи / 2 Набавка, транспорт и поставување на геотекстил врз набиена подлога од дробен камен – бидејќи се поставува на пешачки површини неоптеретени со тешки моторни возила предвиден е геотекстил со специфична тежина од 200 грама на м2, пакуван во ролни со ширина од 200 см и должина од 100 м.

3. Во позиција 1,3/ Градежни работи / 3 Набавка, транспорт и поставување на пластична решетка за стабилизирање на чакалеста ризла врз геотекстил и набиена подлога од дробен камен.- За пластичната решетка е предвидена пластична решетка "Geocell" со височина од 2" (50mm) и големина на ќелија: 12,6" x 11,3" (320mm x 287mm), направена од црна, UV стабилизирана HDPE со ромбоидна текстура и дебелина на пластика од 1,5+/-0,1mm. Сидовите на ќелите да бидат перфорирани заради квалитетно одводнување на вода. Висока цврстина на истегнување <710N/10CM (160 lbf) За инсталација да се користат колци од арматура во вид на буквата J со кука со должина од 10" (250mm). Приближно 1 колец по м2. Пластичните решетки меѓусебно се поврзуваат со нерѓосувачка жица одприлика 1.5 врзувања по м2 во зависност од распоредот.

4. Во позиција 1,3/ Градежни работи / 4 Набавка, транспорт и вградување со набивање на чакалеста ризла со големина на зрно од 1 мм. до 12 мм. како подлога на пешачки површини. – Наведено е да се вгради ризла од дробен камен со минимална големина на зрно од 1мм до максимална од 12мм. Присуството на камена прашина е дозволено во многу мали количини.

5. На лист број 7 од проектната документација има прикажано Ивичник со димензии 8/22/10 см поставен на бетон – во предмер пресметката нема предвидена позиција за изведба на бетонски рабници . Приказот на детал со бетонски ивичник во лист 7 представува техничка грешка и истиот е преостанат од идејниот проект и истиот во основниот проект е заменет со метален рабник изработен од нерѓосувачки челик позиција 1.3/ Градежни работи.

6. Во позиција 1,3/ Градежни работи / позиции 6 до 13 во описот на позицијата има наведено дека во склоп на зидот треба да се постави и дрвена табла. Во цртежите и во описот на позициите не се наведени димензиите на таблите – предвидено е поставување на дрвена школска табла со димензии 240см/120см.

