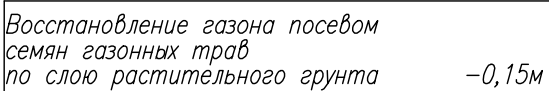


Плитка тротуарная вибропрессованная серого цвета по ГОСТ 17608-91*	-0,06м
Монтажный слой цементно-песчаной смеси состава 1:5	-0,04м
Щебень гранитный М1000 фр. 20-40мм с заклиной мелким щебнем М800 фр. 5-10, ГОСТ 8267-93*	-0,15м
Песок I класса средней крупности с Кф≥3м/сут по ГОСТ 8736-93*	-0,655м
Нетканый термоскрепленный геотекстиль с плотностью не менее 190 г/м2	
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА	-0,905м
Основание – насыпной грунт	

Плитка тротуарная вибропрессованная серого цвета по ГОСТ 17608-91*	-0,06м
Монтажный слой цементно-песчаной смеси состава 1:5	-0,04м
Щебень гранитный М1000 фр. 20-40мм с заклинкой мелким щебнем М800 фр. 5-10, ГОСТ 8267-93*	-0,15м
Песок I класса средней крупности с Кф>3м/сут по ГОСТ 8736-93*	-0,25м
Нетканый термоскрепленный геотекстиль с плотностью не менее 136 г/м ²	
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА	-0,50м
Основание – насыпной грунт	



Лестничный сход

Область применения по оси наб. Ветеранов: ПК0+12,86–ПК0+20,10.

Закрытое Акционерное Общество
«Институт Гипростроймост -
Санкт-Петербург»

Примечания:
1. Масштаб М1:50.
2. Способ уплотнения основания катком.
3. Размеры даны в метрах.