


[illegible]



 2x(19) 20x8/20 L=

 от 80cm до 15cm със стена 20cm

0cm

415...35016172608/20 L ≈ 15

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part with dimensions: 3, 1.5, 4.5, and a hole of diameter 9.

Ø 3x30mm Поцинкована шина 38m.

Детайли заземяване

[illegible]

1. Всички размери са дадени в см.
2. Материали: Бетон В15, Подложен бетон В12,5
3. Минимална плътност на почвата 2 кг/см²
4. Диагоналите трябва да бъдат измерени прецизно
5. Допустимия толеранс е 1 см.
6. ИЗКОП 68 м³
ОТСЕВИ 28 м³
ПОДЛОЖЕН БЕТОН 10 м³
БЕТОН 23 м³ } без кантарна кабина

±0.00=+61.38=кота терен




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
 ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
 РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ОКОЛНА СРЕДА

Процедура „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събиране зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград“, Договор №BG16M10P002-2.005-0010 от 29.06.2018г., по ОПОС 2014-202г.“

ПОДОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събиране зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград и съпътстваща инфраструктура“




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
 ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
 РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ОКОЛНА СРЕДА

Процедура „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събиране зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград“, Договор №BG16M10P002-2.005-0010 от 29.06.2018г., по ОПОС 2014-202г.“

Съгласували по части:		Подпис:
Геодезия	инж. Г. Генчев	
Архитектура	арх. К. Косев	
Технологична	инж. Н. Рачински	
ПБ	инж. Д. Георгиев	
ПБЗ	инж. Г. Георгиев	

Длъжност	Име	Подпис
Проектант	инж. Т. Найденов	

Длъжност	Име	Подпис
Проектант	инж. Т. Найденов	
Ръковод. екип	инж. Г. Георгиев	
Управител	инж. Г. Георгиев	
ЧЕРТЕЖ 1	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 1	