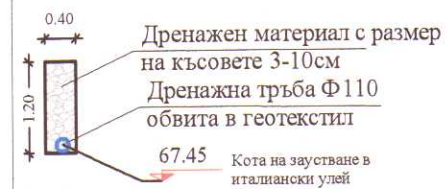


Типов разрез през укрепителната конструкция

Детайл на дренажен колектор



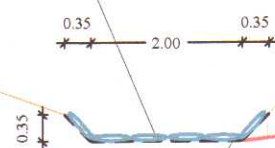
70.0

65.0

60.0

55.0

Облицоване на коритото с валуни 30-50см



Коригиране на коритото на дерето

Легенда:

- ① Насип
- ② Глина, льосовидна, кафява, пластична
- ③ Глина, светло-кафява с пясъчливи прослойки и отделни чакълести включения
- ④ Глина, мергелна, сива, с отделни късове от варовици

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Изкопите за основите на ростверка да се изпълняват с наклон 2:1
2. Ростверка да се изпълняват от бетон В25 върху подложен бетон В15 с дебелина 10 см.
3. Обратните насипи да се уплътняват с пневматични трамбовки достигане коефициент 0,95 от нормалната плътност на почвата.
4. Размерите са в метри.

Несортиран трошен камък за банкети
Дренажен колектор
Бетон В25

Теренна линия

Съществуваща опорна стена

Преоткосиране и залесяване

Пилот Ф400
L=12.00 м

Пилот Ф400
L=12.00 м

Плътен асфалтобетон
E=1200 МПа - 4 см

Неплътен асфалтобетон
E=1000 МПа - 6 см

Трошенокаменна настилка
E=800 МПа - 30 см

ул. Ген. Радеcki

Бордюр

Тротоар

2 МЖ

ОБЩИНА ЦЕНОВО
ОБЛАСТ РУСЕ
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБИЛ
ГЛАВЕН АРХИТЕКТ
Арх. Т. Тодич
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБИЛ
СТРОИТЕЛ
Херманов
12.03.2015

Анкер R32-320kN
L=20,00m

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Регистрационен № 0176
инж. МИЛЕН АЛЕКСАНДРОВ
ГОРАНОВ
ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ - част КОНСТРУКТИВНА

ЕВРО-ОП-АТ-РУСЕ-ЕООД
УСТОЙЧИВОСТ
ОЦЕНКА ЗА ССИС
ПО ЧАСТ:
СК
(инж. М. Горанов)
УПРАВЛЕНИЕ
гр.РУСЕ

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ТЕХНИЧЕСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Регистрационен № 13389
инж. КИРИЛ
АЛЕКСАНДРОВ АНГЕЛОВ
Подпис:
ВАЖИ С ВАЛИДНОСТ ДО 31.12.2015

"БОНДИС" ООД

Обект: "Инженерногеоложки проучвания и технически проект за укрепване на свлачище с. Караманово, община Ценово, област Русе"

Управител:	доц. д-р К. Ангелов	Мащаб:	1:100
Проектант:	инж. Хр. Чанакчиев	Дата:	2015
Начертал:	инж. Д. Бакърджиев	граф. приложение:	2