

СХЕМА НА АНКЕР ПИЛОТНО-АНКЕРНА СИСТЕМА

Шайба

Метална подложна плоча 200x200x10мм

Подложна шина

Бетон В25

Подложен Бетон В15

Дренажен материал с размер на късовете 3-10см

PVC тръба за преминаване на анкера

Дренажна тръба Ф110

Пилот Ф400 L=12.00м

Анкер

Анкер R32-320кN

Муфа за свързване на сондажните лостове

Цименто-пясъчен разтвор

Забележка:
Размерите са в сантиметри

А-А

М 1:10

40 30 40

3.2

10

40

30

20

30

10

15 40 15

30°

L=20 м

А

А

А

7.6

КАМАРА НА СЪДИЩАТА

ПРЕДСЕДАТЕЛСКИ КОМИТЕТ

Анкер R32-320kN

A-A
M 1:10

Анкер

Пилот $\Phi 400$
L=12.00м

"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:	1:20
Проектант:	инж. Хр. Чанакчиев	Дата:	2015
Начертал:	инж. Д. Бакърджиев	граф. приложение:	4

ЕВРОКОМУТ РУСЕ ЕООД
УЛОЖЕНИЕ № 113/2014г.
ОЦЕНКА ЗА ССИС
ПО ЧАСТ: —————
инж. М. Горанов
/вопрос/
УПРАВИТЕЛ:
с. РУСЕ

АМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОМОЩНОСТ

Регистрационен № 13389

инж. КРИМ

АЛЕКСАНДРОВ АНГЕЛОВ

Подпис

Министърство на икономиката и енергетиката