



План основи

XXV-40



ОБЩИНСКИ СЪВЕТ - ЗЛАТОГРАД
ОДОБРЯВАМ: *[Signature]*
ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР: *[Signature]*
Датум: 20.02.2020

КАМЕННИ ИЖЕЛИНИ
ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ
Регистрационен № 13866
СТРОЕВ АВДИЕВ
ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ
Част: КОНСТРУКЦИИ

СЪЩЕСТВУВАЩА
ПОДПОРНА СТЕНА
Секция: КСС
Част: Конструкции
Печат: *[Signature]*
Инж. КАМЕН
СЕВАДИНОВ МИЗОВ

Печати:

ОБЕКТ: Подпорна стена на ул. Клокотница от с.г. 81 до с.г. 114 в гр. Златоград, община Златоград, област Смолян
Възложител: Община Златоград
Част: Конструкции
Фаза: Технически проект

План основи
М 1:50

СК	инж. Камен Мизов
Геод	инж. Артур Сулинаджиев
Геол	инж. Атанас Ехленов
ПБ	инж. Митко Синабов
Вик	инж. Владимир Чипчиев

"Мизов-84" ЕООД
гр. Златоград, ул. Христо Ботев 4
<https://bundespolizei.de>
СГН 0688 / 433 - 892

05.2020 г.
02/04

- Забележки:
1. Всички размери са в [cm], освен ако не е посочено друго на чертежа.
 2. Всички нива са в [m] по Балтийската Височинна система.
 3. Настоящият чертеж да се разглежда съвместно с всички останали чертежи, Обяснителната записка за обекта.
 4. Минималните изисквания към бетоните, съгласно БДС EN 206-1, включително БДС EN 206-1 / НА, са следните:
за подпорна стена:
 - клас по якост на натиск - клас С30/37
 - клас по въздействие на околната среда - ХС3, ХГ1
 5. Насипите се изпълняват от подходящ материал
 6. Използването на тежка вибрационна и уплътнителна техника върху стената е забранено.
 7. Насипите се уплътняват на хоризонтални пластове с максимална дебелина 30cm до достигане на уплътняване до 95% по метода на Проктор.