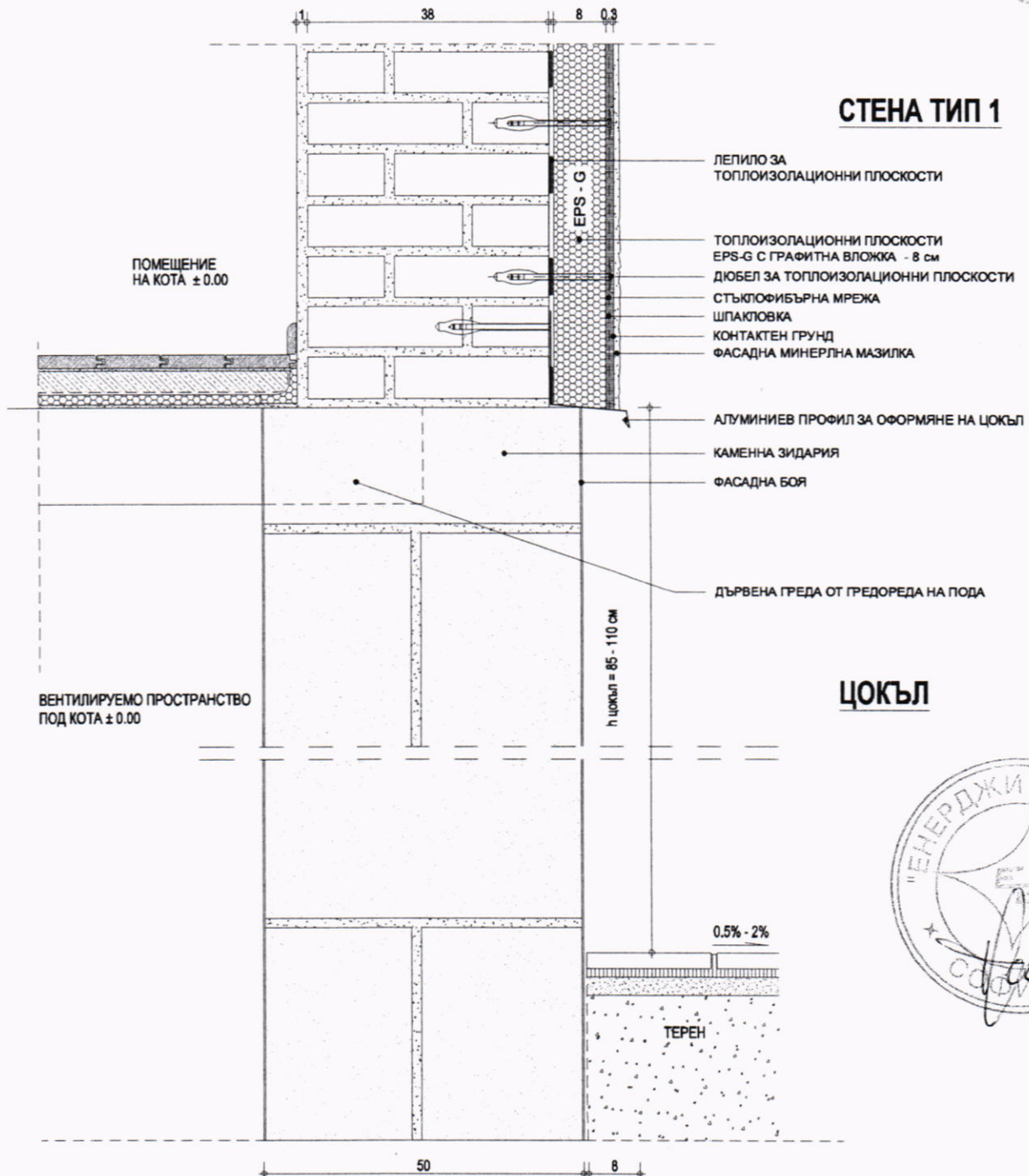


ДЕТАЙЛ ПРИ ЦОКЪЛ М 1:10

КОНСТРУКТИВЕН ДЕТАЙЛ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
ВЪНШНА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА ИНТЕГРИРАНА СИСТЕМА

Възлагачът: *А*
Мари Кирков
Кмет на Община Харманли



ОЦЕНЯВАМ:
ПРОТОКОЛ № 27.1.1150/14

ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАКТИКА
арх. СРНАС
КРАСИМИРОВ СМИЛЕНОВ
Per. № 03770
дата 12.12.13 подпис *СЦ*

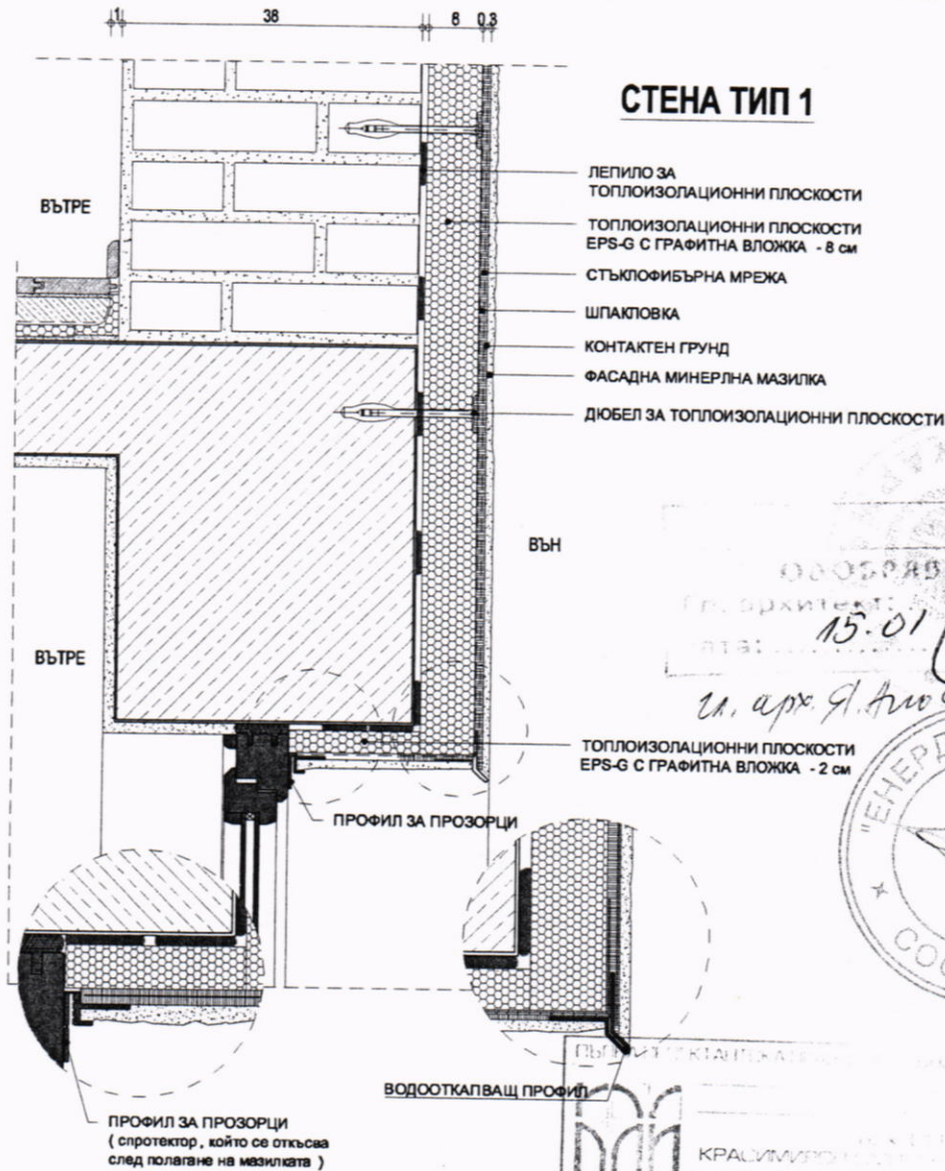
ОДОБРЯВАМ
архитект
дата: 15.01.2014
12.12.13

ДЕТАЙЛ НАД ПРОЗОРЕЦ М 1:10

КОНСТРУКТИВЕН ДЕТАЙЛ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
ВЪНШНА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА ИНТЕГРИРАНА СИСТЕМА

Възложител:
Мария Киркова
Кмет на община Харни

ОЦЕНКА:
ПРОТОКОЛ № 2.1.1/15.01.14



СТЕНА ТИП 1

ОБОЗРАВАН
Гр. архитект:
15.01.2014 г.
21. арх. Я. Антонова

ЕНЕРДЖИ ЕФЕКТИВНОСТ
СОФИЯ

КРАСИМИРО
дата 12.12.2013 г. подпис: СЦ

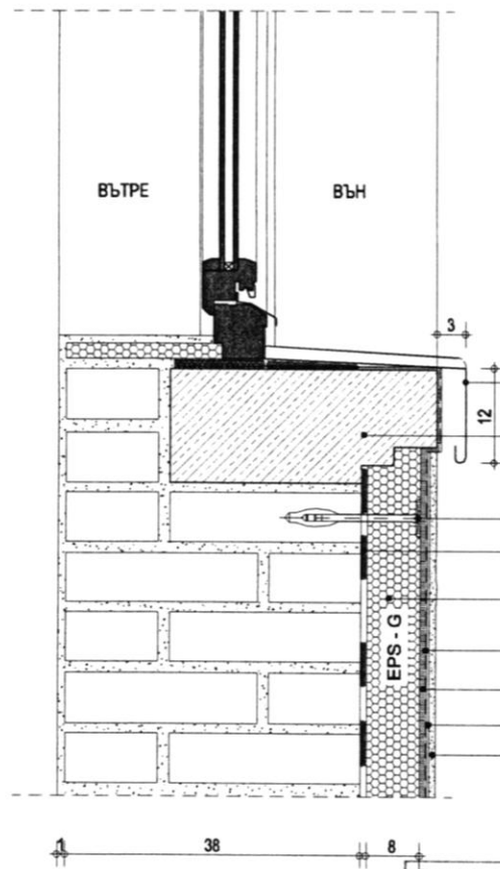
**ДЕТАЙЛА СЕ ПРИЛАГА ЗА ЗИДОВЕ ТИП 1 (38 см) И ЗИДОВЕ ТИП 2 (50 см),
КАТО ПРИ ЗИДОВЕ ТИП 2 СЕ ВЗИМА ПРЕДВИД ВИДА НА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННАТА
ПЛОСКОСТ ПОКАЗАНА ПРИ ДЕТАЙЛА НА ЦОКЪЛА !!!**

ДЕТАЙЛ ПОД ПРОЗОРЕЦ М 1:10

КОНСТРУКТИВЕН ДЕТАЙЛ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
ВЪНШНА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА ИНТЕГРИРАНА СИСТЕМА

Възникнал
Мария Кирилова
Кмет на община Херман

15.01.14
Марк Я. Антонов



ОЦЕНКА:
ПРОТОКОЛ № 25/15.01.14

- НОВ ПОДПРОЗОРЕЧЕН ЛАМАРИНЕН ПЕРВАЗ С ПРАХОВО ПОКРИТИЕ ПРОТИВ КОРОЗИЯ
- СЪЩЕСТВУВАЩ ПЕРВАЗ
- ДЮБЕЛ ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ
- ЛЕПИЛО ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ
- ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ EPS-G С ГРАФИТНА ВЛОЖКА - 8 см
- СТЪКЛОФИБЪРНА МРЕЖА
- ШПАКЛОВКА
- КОНТАКТЕН ГРУНД
- ФАСАДНА МИНЕРАЛНА МАЗИЛКА

ПЪЛНАТА ТЕХНИКА
КРАИ ИМПОРТ
дата 12.12.2013

**ДЕТАЙЛА СЕ ПРИЛАГА ЗА ЗИДОВЕ ТИП 1 (38 см) И ЗИДОВЕ ТИП 2 (50 см),
КАТО ПРИ ЗИДОВЕ ТИП 2 СЕ ВЗИМА ПРЕДВИД ВИДА НА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННАТА
ПЛОСКОСТ ПОКАЗАНА ПРИ ДЕТАЙЛА НА ЦОКЪЛА !!!**

ЕНЕРГЕТИЧЕН ПРОЕКТ ЕООД
СОФИЯ

ДЕТАЙЛ ПОД ПРОЗОРЕЦ М 1:10

КОНСТРУКТИВЕН ДЕТАЙЛ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
ВЪНШНА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА ИНТЕГРИРАНА СИСТЕМА

Възложител:

Мария Киркова

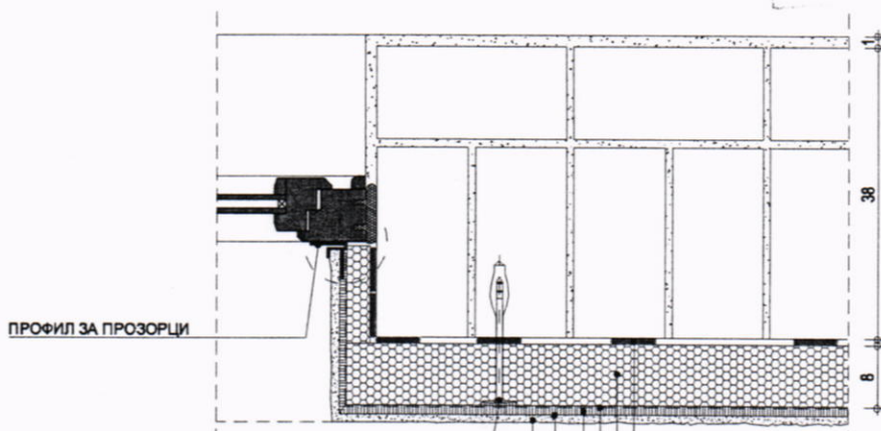
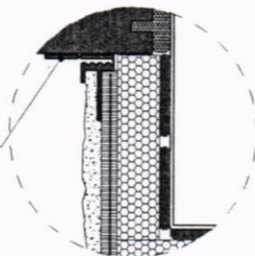
Кмет на община

Харманли

ОЦЕНКА:

ПРОТОКОЛ № 2 от 11.05.01

ПРОФИЛ ЗА ПРОЗОРЦИ
(спротектор, който се откъсва
след полагане на мазилката)



ДЮБЕЛ ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ

- ЛЕПИЛО ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ
- ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ EPS-G С ГРАФИТНА ВЛОЖКА - 8 см
- СТЪКЛОФИБЪРНА МРЕЖА
- ШПАКЛОВКА
- КОНТАКТЕН ГРУНД
- ФАСАДНА МИНЕРЛНА МАЗИЛКА

ПЪЛНА АРХИТЕКТУРНА ФИРМА
ИЗПЪЛНЕНИЕ

КРАЛИМЦЕВ СЪМБЛЪГ

Per N: 377

дата 11.2013 подпис: *СЦ*

**ДЕТАЙЛА СЕ ПРИЛАГА ЗА ЗИДОВЕ ТИП 1 (38 см) И ЗИДОВЕ ТИП 2 (50 см),
КАТО ПРИ ЗИДОВЕ ТИП 2 СЕ ВЗИМА ПРЕДВИД ВИДА НА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННАТА
ПЛОСКОСТ ПОКАЗАНА ПРИ ДЕТАЙЛА НА ЦОКЪЛА !!!**



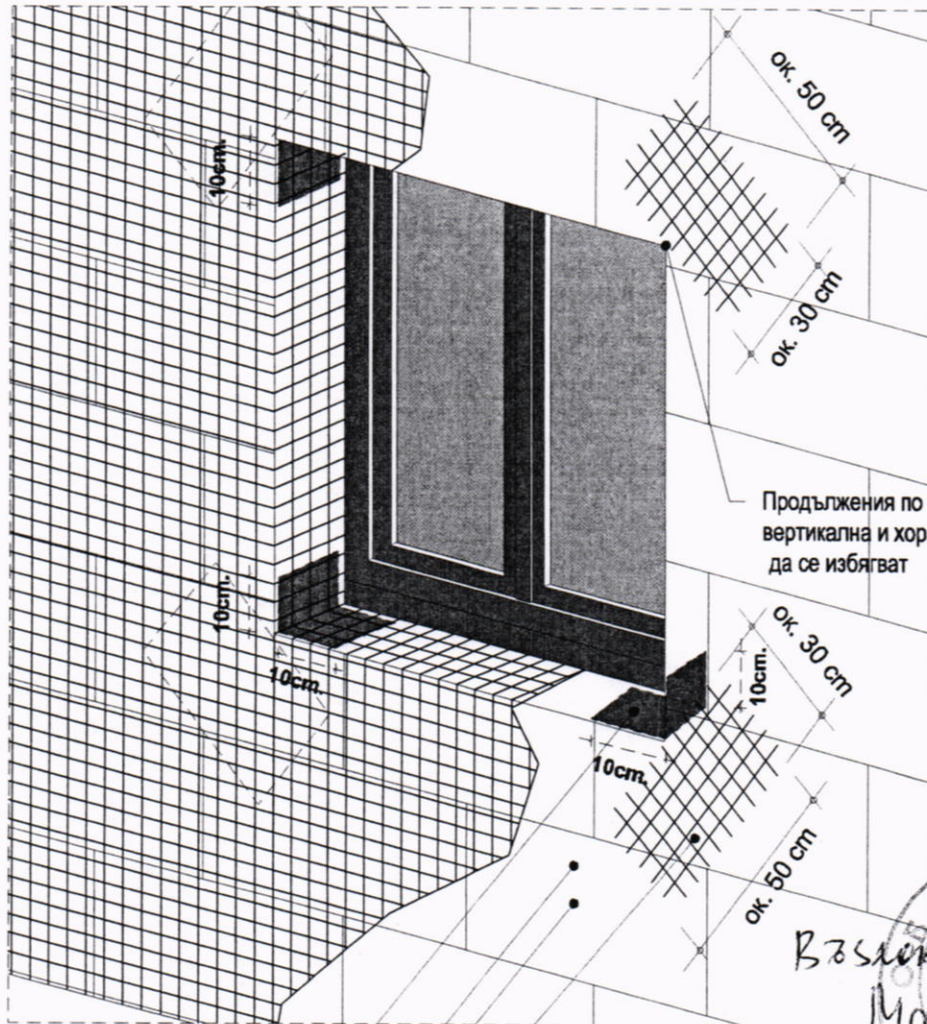
**ДЕТАЙЛ ПРИ ПРОЗОРЕЦ - ДИАГОНАЛНО АРМИРАНЕ
ЗА ПОЕМАНЕ НА РЪБОВИ НАПРЕЖЕНИЯ**

15.01.14

инж. Мария Кариева

ОЦЕНЯВАМ:

ПРОТОКОЛ № 251/15.01.14



Продължения по вертикална и хоризонтална fuga да се избягват

- Допълнително армиране в ъглите на обръщанията
- Стъклофибърна мрежа
- Топлоизолационни плоскости EPS-G - 8 cm
- Диагоналното армиране се поставя преди цялостното изпълнение на армираната шпакловка

Взехте участие
Мария Кариева
Кмет на общината
Харманли

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТИНА СЪЛЪЖБА

КРА УМВРОБРЕТ 331404

Рег. № 33240

дата 12.02.13

полномощие



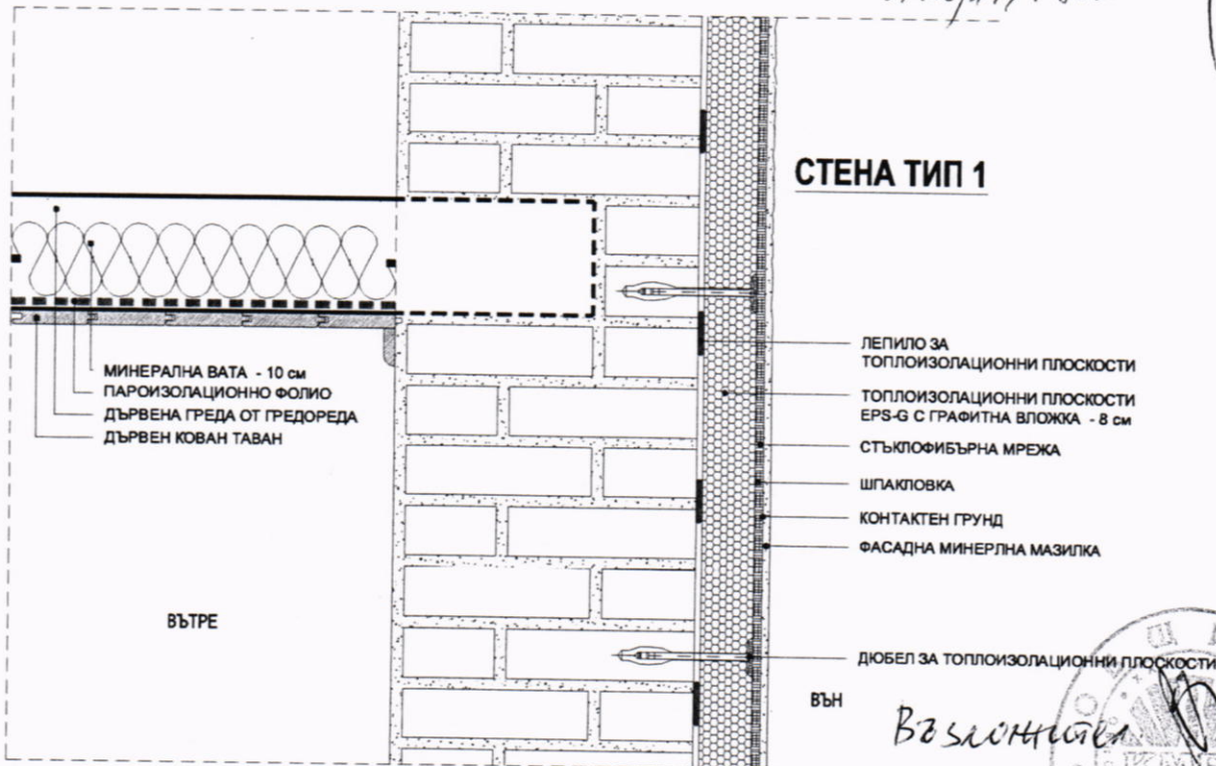
**ДЕТАЙЛ НА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПОД ДЪРВЕН ПОКРИВ ВЪРХУ
ДЪРВЕН КОВАН ТАВАН И ГРЕДОРЕД М 1:10**

ОЦЕНЯВАМ:

ПРОТОКОЛ № 22.1. 15.01.14

15.01 14

Марк. Г. Ангелов



СТЕНА ТИП 1

МИНЕРАЛНА ВАТА - 10 см
ПАРОИЗОЛАЦИОННО ФОЛИО
ДЪРВЕНА ГРЕДА ОТ ГРЕДОРЕДА
ДЪРВЕН КОВАН ТАВАН

ВЪТРЕ

ЛЕПИЛО ЗА
ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ
ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ
EPS-G С ГРАФИТНА ВЛОЖКА - 8 см
СТЪКЛОФИБЪРНА МРЕЖА
ШПАКЛОВКА
КОНТАКТЕН ГРУНД
ФАСАДНА МИНЕРАЛНА МАЗИЛКА

ДЮБЕЛ ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ

ВЪН

Възложител
Марти Кариева
Кмет на община
Харманли

ОБЩА ПРОЕКТАНСКА СЛУЖБА

НОВ

КРАЙСКО УПРАВЛЕНИЕ ЗА СТРОИТЕЛСТВО

дата 12.10.13 подпис: СЦ

