

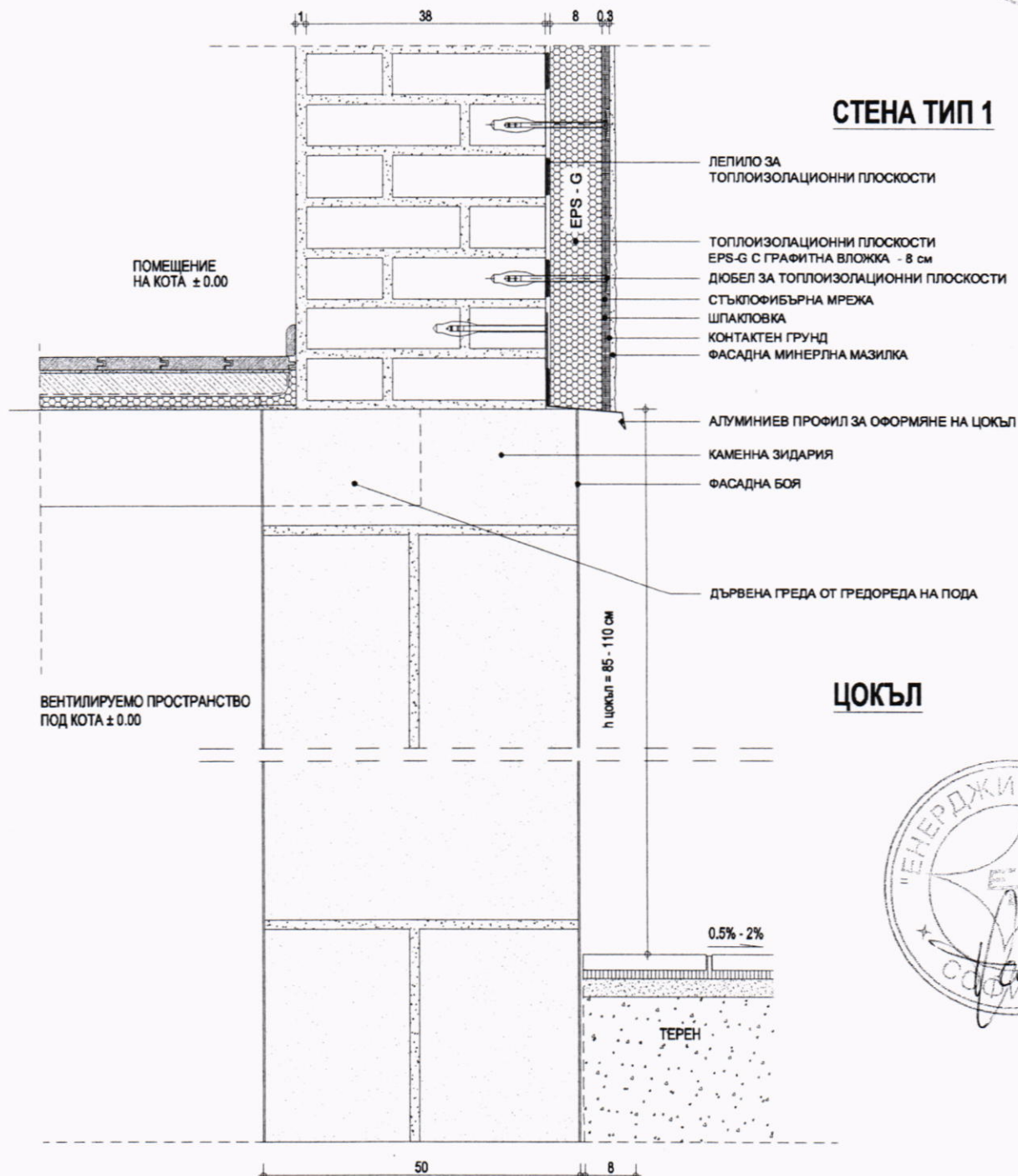
ДЕТАЙЛ ПРИ ЦОКЪЛ М 1:10

КОНСТРУКТИВЕН ДЕТАЙЛ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
ВЪНШНА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА ИНТЕГРИРАНА СИСТЕМА

Възникнал

Марта Киркова

Кмет на Община Харманли



ОЦЕНЯВАМ:
ПРОТОКОЛ № 27.1.11.5.0/14

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАКТИКА

КРАСИМИРОВ СВИЛЕНОВ

Per N° 037/0

дата 12.12.13 подпис

ОДОБРЯВАМ

Пр. архитект

15.01.2014

12.12.13

ДЕТАЙЛ НАД ПРОЗОРЕЦ М 1:10

КОНСТРУКТИВЕН ДЕТАЙЛ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
ВЪНШНА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА ИНТЕГРИРАНА СИСТЕМА

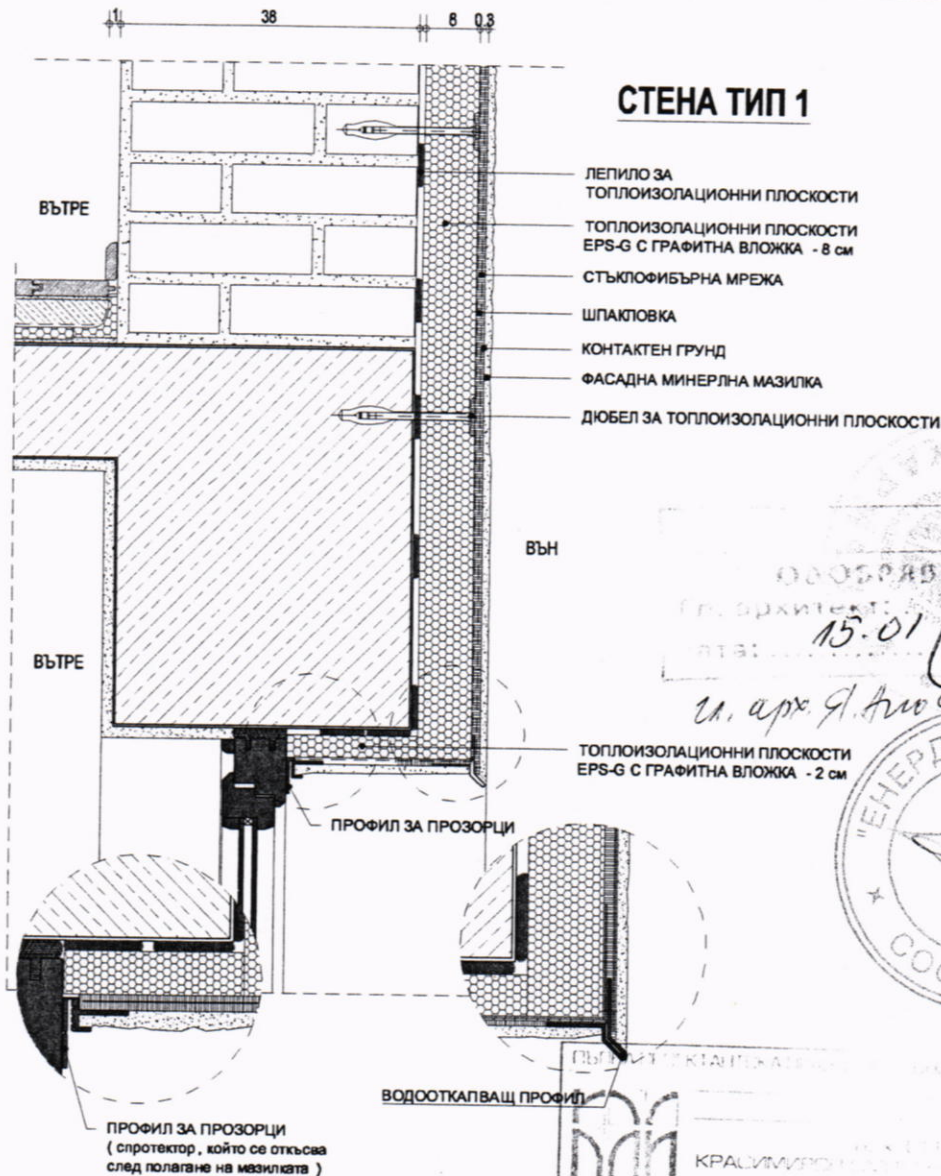
Възложител:

Мария Киркова

Кмет на община Харман

ОЦЕНКА:

ПРОТОКОЛ № 21.1.15.01.14

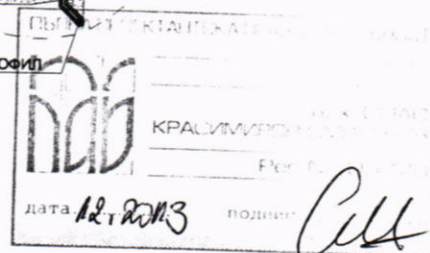


СТЕНА ТИП 1

ОБРАЗОВАНИЕ

15.01.2014

11. apr. 9. Apr. 2014

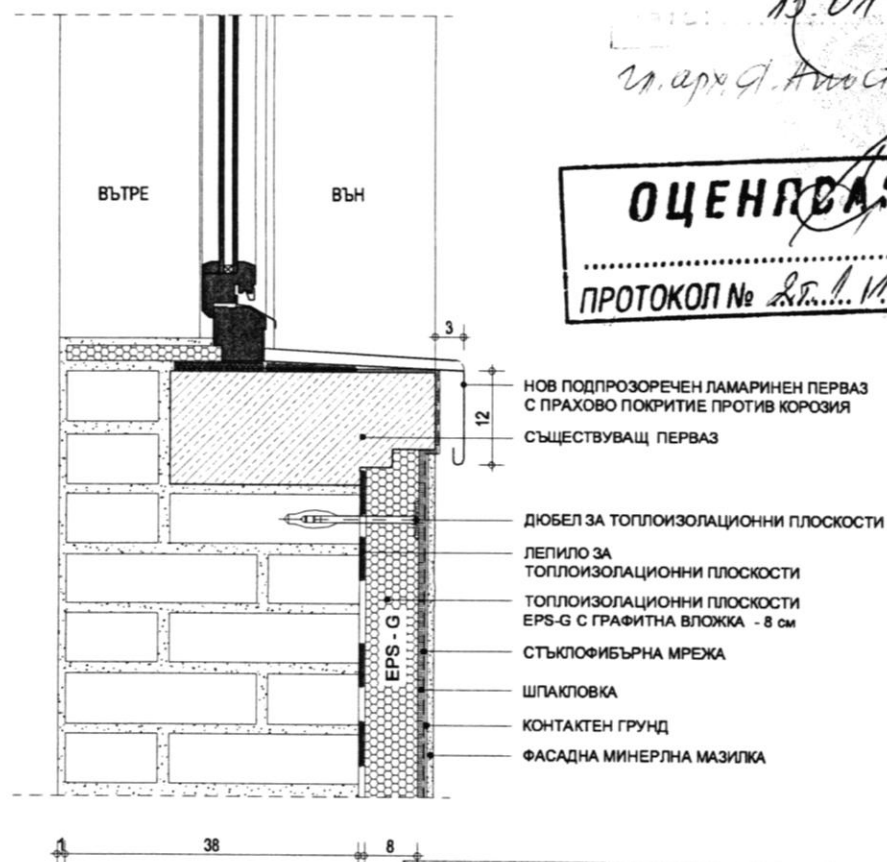


ДЕТАЙЛА СЕ ПРИЛАГА ЗА ЗИДОВЕ ТИП 1 (38 см) И ЗИДОВЕ ТИП 2 (50 см),
КАТО ПРИ ЗИДОВЕ ТИП 2 СЕ ВЗИМА ПРЕДВИД ВИДА НА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННАТА
ПЛОСКОСТ ПОКАЗАНА ПРИ ДЕТАЙЛА НА ЦОКЪЛА !!!

ДЕТАЙЛ ПОД ПРОЗОРЕЦ М 1:10

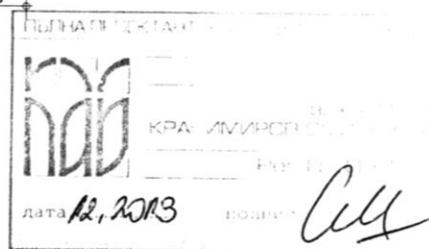
КОНСТРУКТИВЕН ДЕТАЙЛ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
ВЪНШНА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА ИНТЕГРИРАНА СИСТЕМА

Възникнал
Марти Кириков
Кмет на община Херман



ОЦЕНКА:

ПРОТОКОЛ № 25.1.15.01.14



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

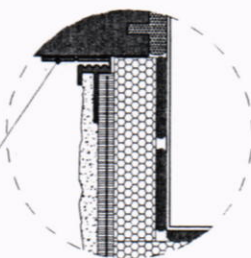
КОНСТРУКТИВЕН ДЕТАЙЛ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
ВЪНШНА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА ИНТЕГРИРАНА СИСТЕМА

Възложител:

Мария Киркова

Кмет на община
Харманли

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



ОЦЕНКА:

ПРОТОКОЛ № 25.11.05.01/11

Гр. архитект:

15.01.11

ин. арх. Г. Ангелов

ПРОФИЛ ЗА ПРОЗОРЦИ

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



ГР. СТ. АРХ.
КРАКИМИРОВ СМ. ПЕТРОВ

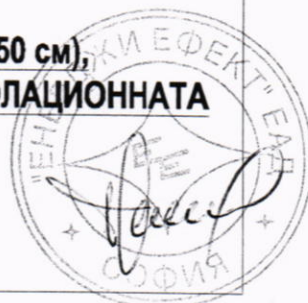
Per N: 337/11

дата 11.2013

подпис

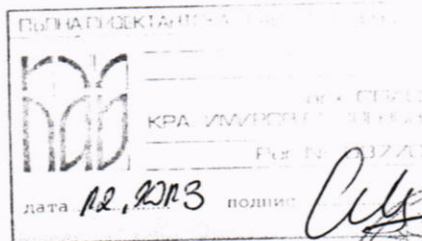
СМ

**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 !!!**



ОЦЕНЯВА:

ПРОТОКОЛ № 27.1.15.01.14



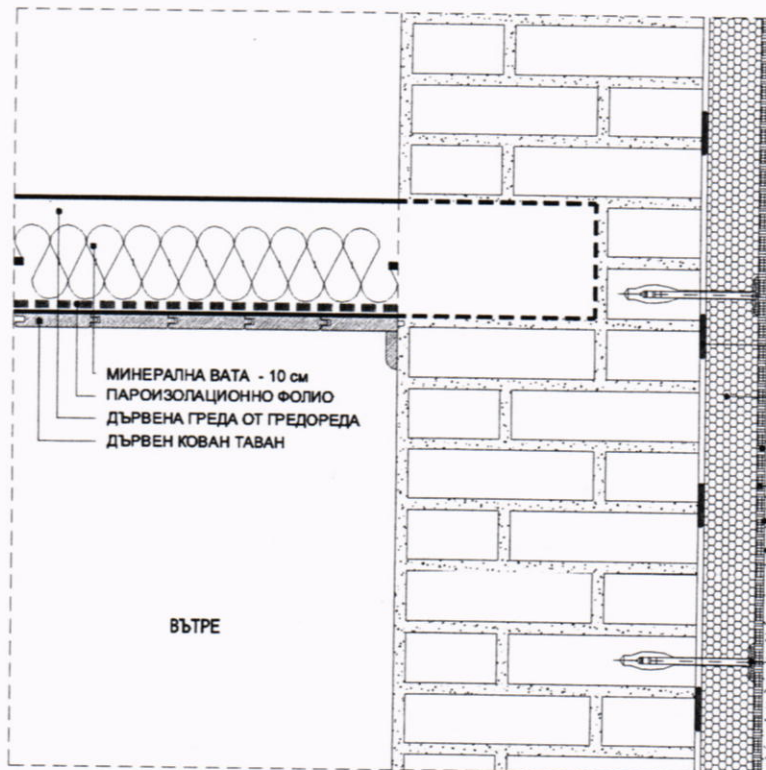
ДЕТАЙЛ НА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПОД ДЪРВЕН ПОКРИВ ВЪРХУ
ДЪРВЕН КОВАН ТАВАН И ГРЕДОРЕД М 1:10

ОЦЕНЯВАМ:

ПРОТОКОЛ № 22.1.15.01.14

15.01 14

Марк. Г. Флорински



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

ВЪТРЕ

СТЕНА ТИП 1

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

Възстановител

Марин Кариев

Кмет на общината

Харманли

ОБЩЕСТВЕНА ПРОЕКТАНСКА ФИРМА

КРАЙСКИ МАШИНСКИ ЦЕНТЪР

дата 12.10.13 подпис

