
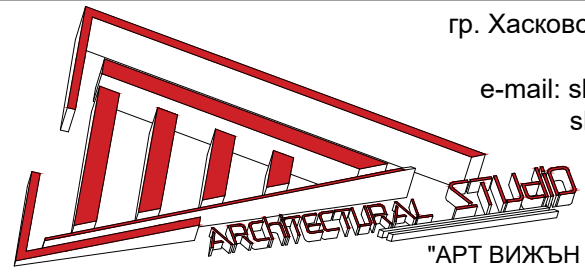


1

СЪГЛАСУВАЛИ ПО ЧАСТИ:

Конструктивна	инж. Д. Атанасова	
Електрическа	инж. И. Иванов	
Енерг. ефект.	инж. М. Мерджанова	
ПБЗ	инж. Н. Щерев	
ПУСО	арх. Антон Щерев	
ПБ	арх. Антон Щерев	




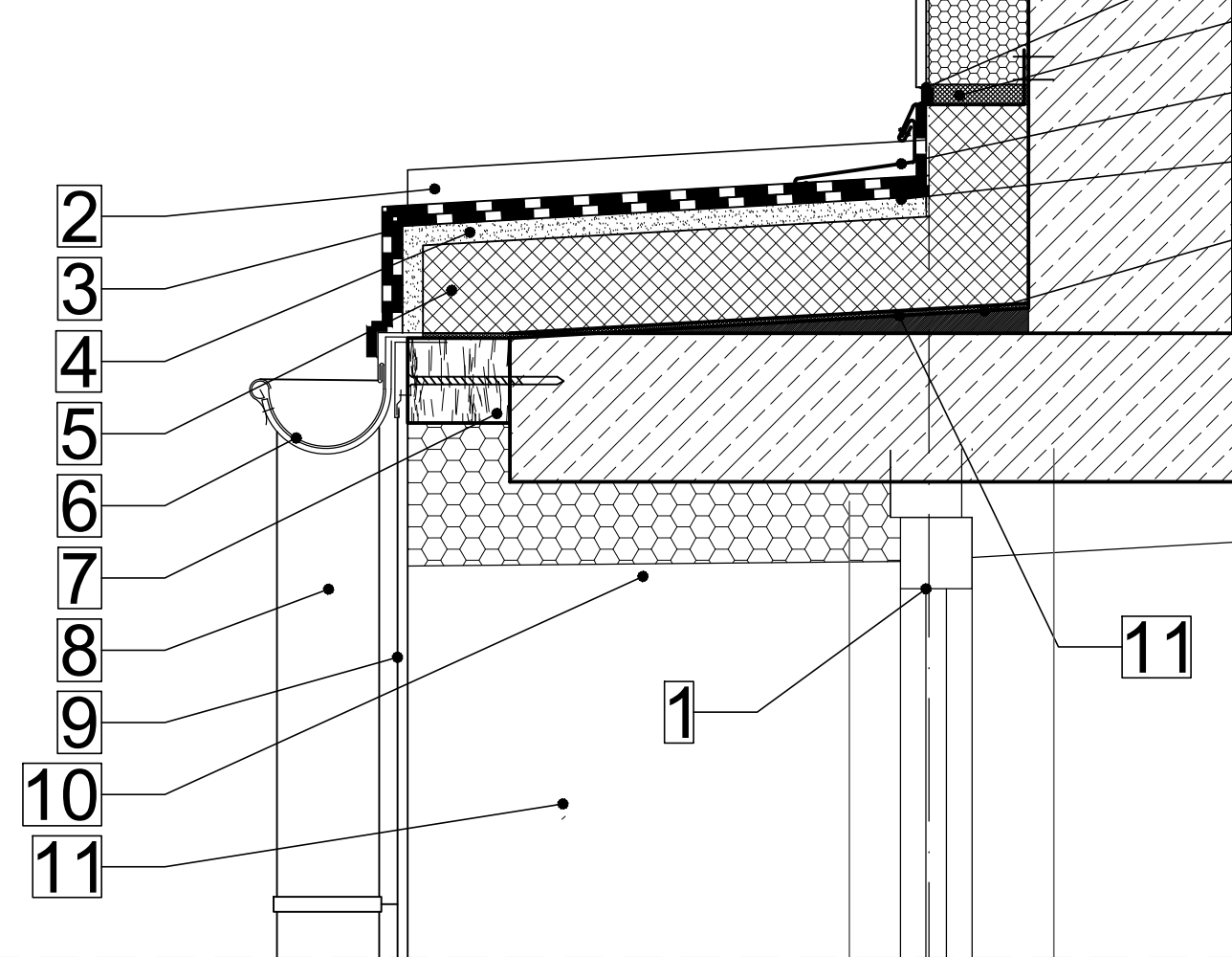
Сдружение - "гр.Свиленград, кв.Простор бл №9"

ОБЕКТ: "ПРИЛАГАНЕ НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЙНА
ЕФЕКТИВНОСТ НА ЖИЛИЩЕН
БЛОК №9, кв. ПРОСТОР, Община Свиленград"

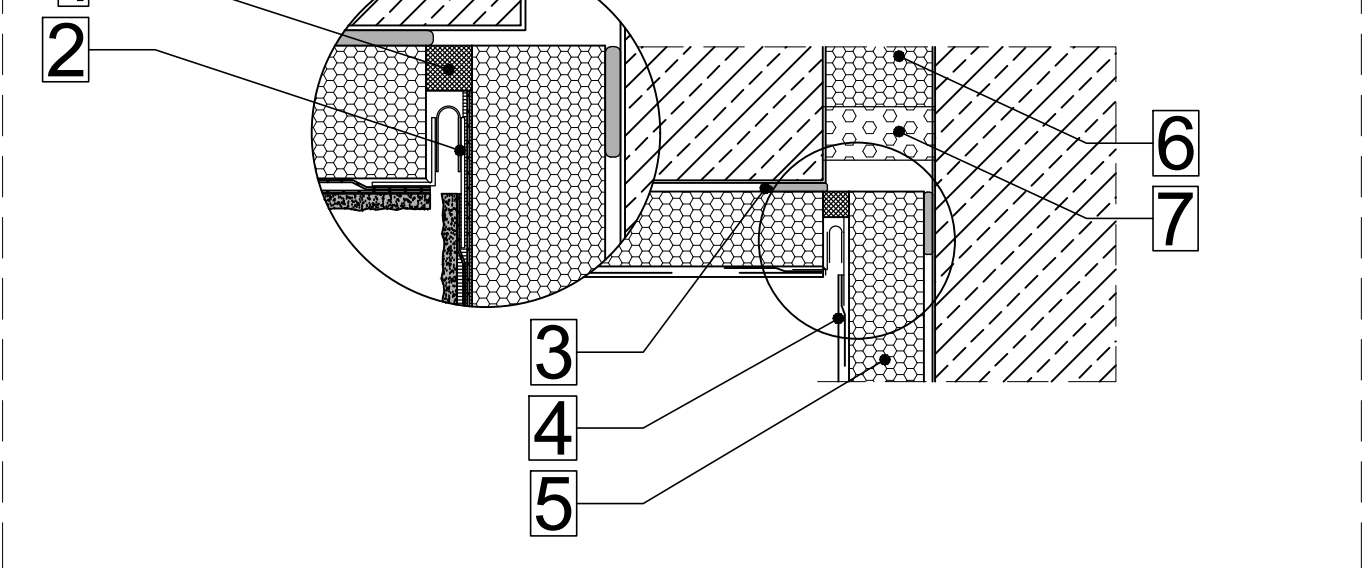
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Свиленград

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: УПИ I, кв. 315 по плана за
регулация и застрояване на гр. Свиленград,
общ. Свиленград

ЧАСТ: АРХИТЕКТУРНА	ФАЗА: Технически проект
	М 1:10
ПРОЕКТАНТ:	ЛИСТ №
арх. Антон Щерев	

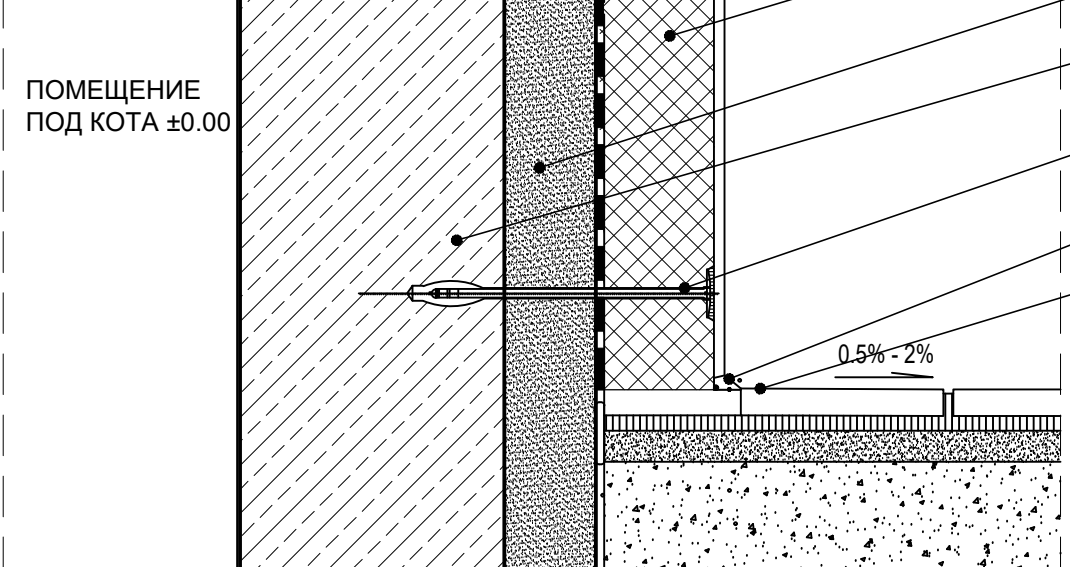


1



ДЕТАЙЛ 5

A diagram consisting of a horizontal dashed line on the left and a shaded rectangular area on the right, representing a boundary or a specific region in a technical drawing.




ДЕТАЙЛ ПРИ ЦОКЪЛ

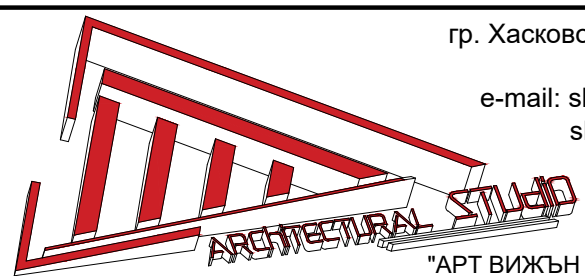
1. Нова алуминиева входна врата
2. Нов борд по контура на покрива
3. Хидроизолация
4. Арирана цементова замазка с мрежа от арматура \varnothing 6мм
5. Топоизолация XPS - 100mm
6. Улук
7. Дървена греда за наковане на улук
8. Водосточна тръба \varnothing 100mm
9. Фасадна система за минерална мазилка
10. Фасадна тополизолационна система EPS- 100mm
11. Грунд + Пароизолация
12. Уплътнителна лента за фуги
13. Изолационна лена
14. Пола от лудиниева ламарина
15. Арирана цементова замазка с мрежа от арматура \varnothing 6мм
16. Лек бетон за наклон

1. Уплътнителна лента за фуги
2. Профил за деформационна фуга, V-образен
3. Лепило за топлоизолация EPS
4. Фасадна система за минерална/мозаечна мазилка
5. Фасадна топлоизолационна система EPS- 100mm
6. Ивица минерална вата по продължение на цялата деформационна фуга, д-ръжката е достъпна
7. Водоплътна еластична полиуретанова пяна

1. Фасадна система за минерална мазилика
2. Фасадна топлоизолационна система XPS- 60mm
3. Съществуващ цокъл
4. Съществуваща СТБ стена
5. Добел за стоманобетонна стена
6. Фугираща смес-полиуританова(отзад полиетиленов шнур)
7. Тротоарна настилка от бетонови плочки

СЪГЛАСУВАЛИ ПО ЧАСТИ:

Конструктивна	инж. Д. Атанасова	
Електрическа	инж. И. Иванов	
Енерг. ефект.	инж. М. Мерджанова	
ПБЗ	инж. Н. Щерев	
ПУСО	арх. Антон Щерев	
ПБ	арх. Антон Щерев	




Сдружение - "гр.Свиленград, кв.Простор бл №9"

ОБЕКТ: "ПРИЛАГАНЕ НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЙНА
ЕФЕКТИВНОСТ НА ЖИЛИЩЕН
БЛОК №9, кв. ПРОСТОР, Община Свиленград"

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Свиленград

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: УПИ I, кв. 315 по плана за
регулация и застрояване на гр. Свиленград,
общ. Свиленград

ЧАСТ: АРХИТЕКТУРНА	ФАЗА: Технически проект
	М 1:10
ПРОЕКТАНТ:	ЛИСТ №
арх. Антон Щерев	

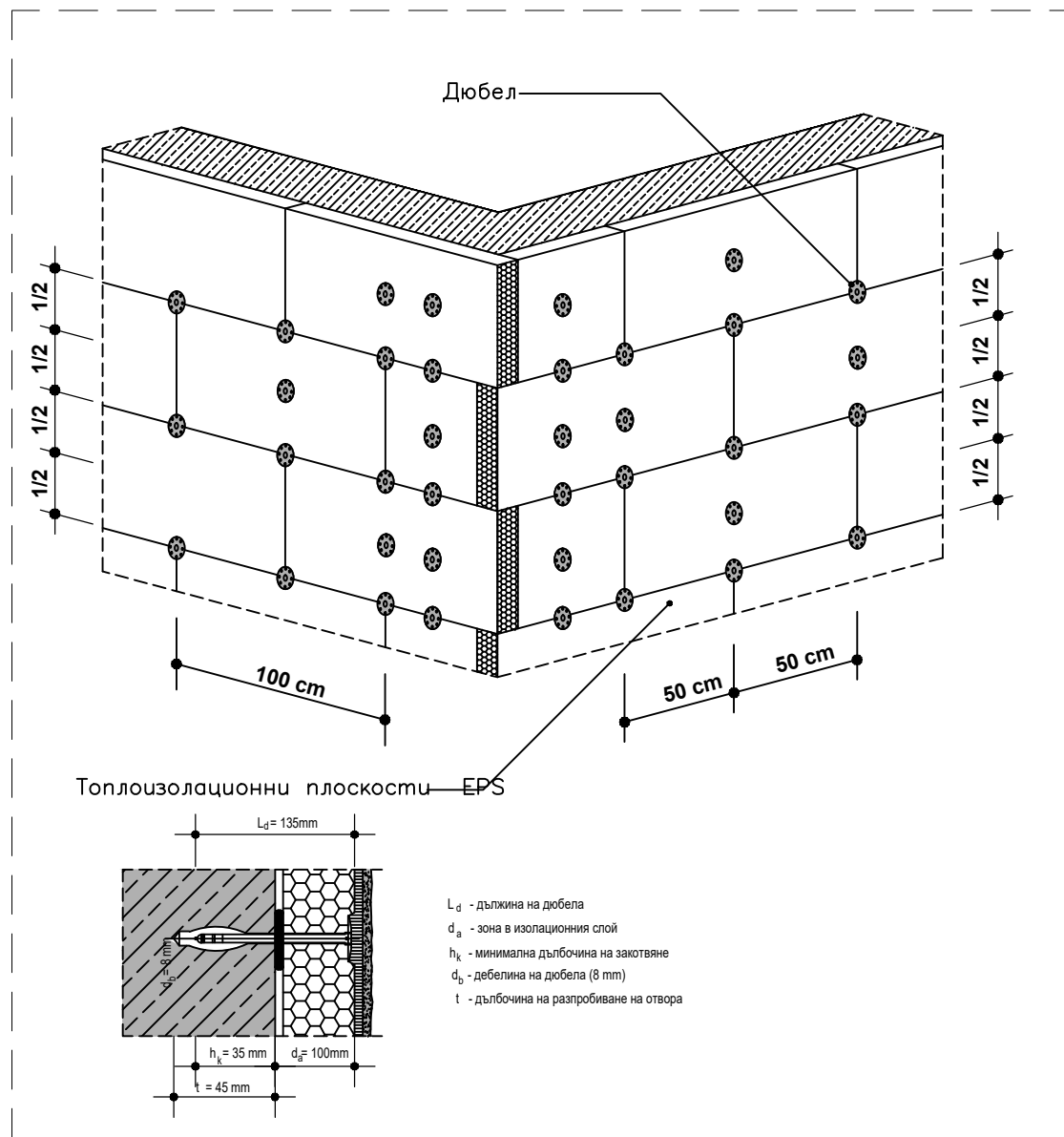
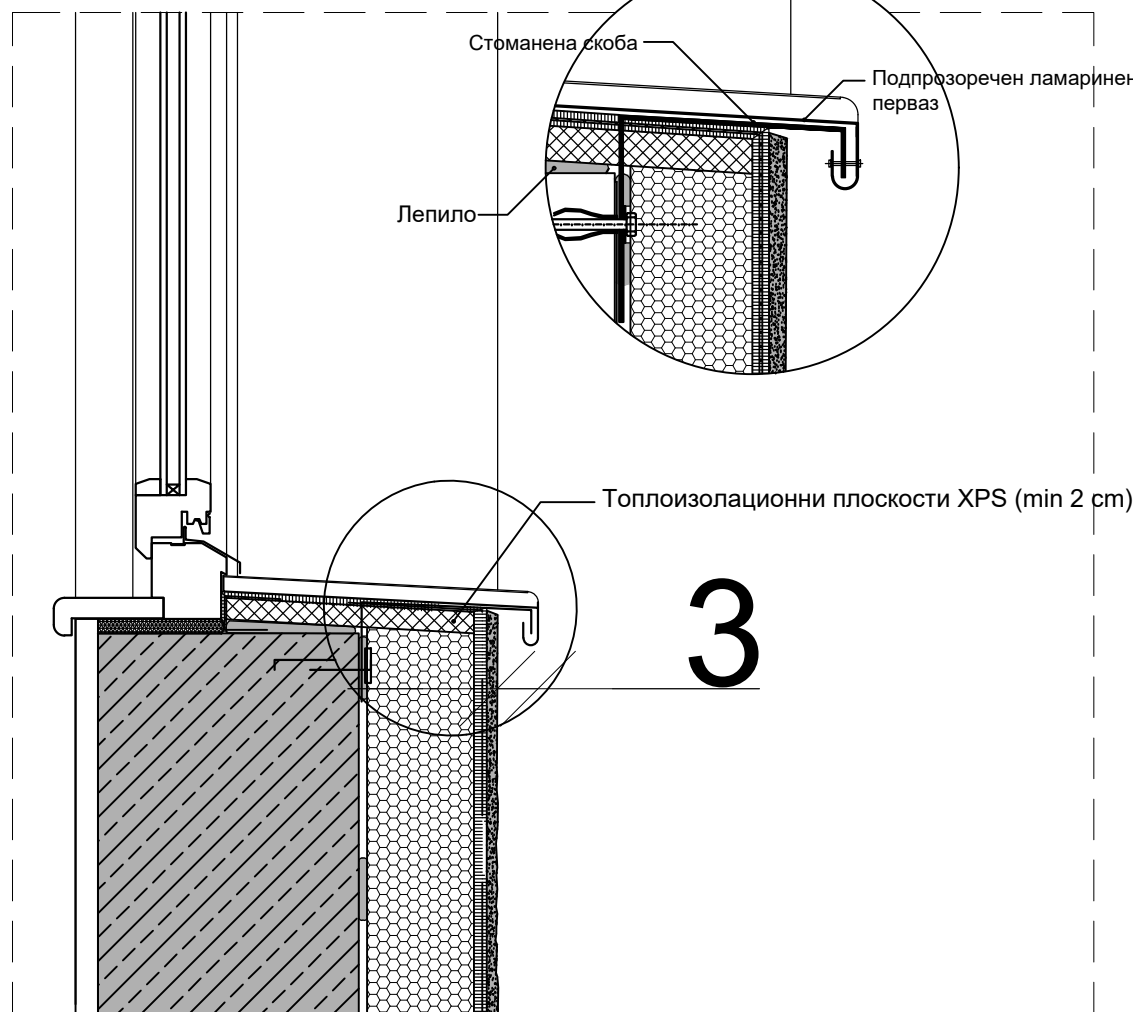

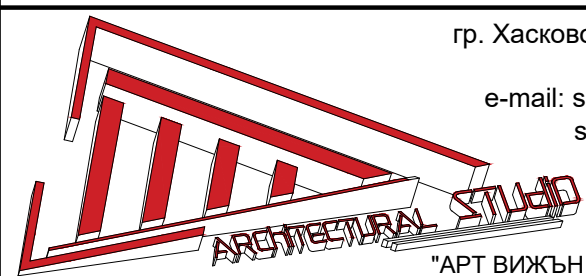


СХЕМА ЗА ПОСТАВЯНЕ НА ДЮБЕЛИТЕ

СЪГЛАСУВАЛИ ПО ЧАСТИ

Конструктивна	инж. Д. Атанасова	
Електрическа	инж. И. Иванов	
Енерг. ефект.	инж. М. Мерджанова	
ПЕЗ	инж. Н. Щерев	
ПУСО	арх. Антон Щерев	
ПБ	арх. Антон Щерев	



Сдружение - "гр.Свиленград, кв.Простор бл №9"

ОБЕКТ: "ПРИЛАГАНЕ НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЙНА
ЕФЕКТИВНОСТ НА ЖИЛИЩЕН
БЛОК №9, кв. ПРОСТОР, Община Свиленград"

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Свиленград

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: УПИ I, кв. 315 по плана за
регулация и застрояване на гр. Свиленград,
общ. Свиленград

ЧАСТ: АРХИТЕКТУРНА	ФАЗА: Технически проект
	М 1:10
ПРОЕКТАНТ:	ЛИСТ №
арх. Антон Щерев	