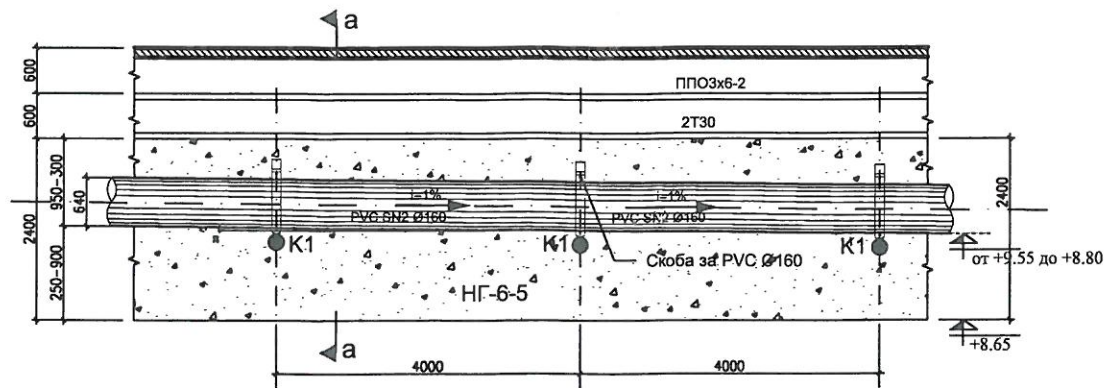
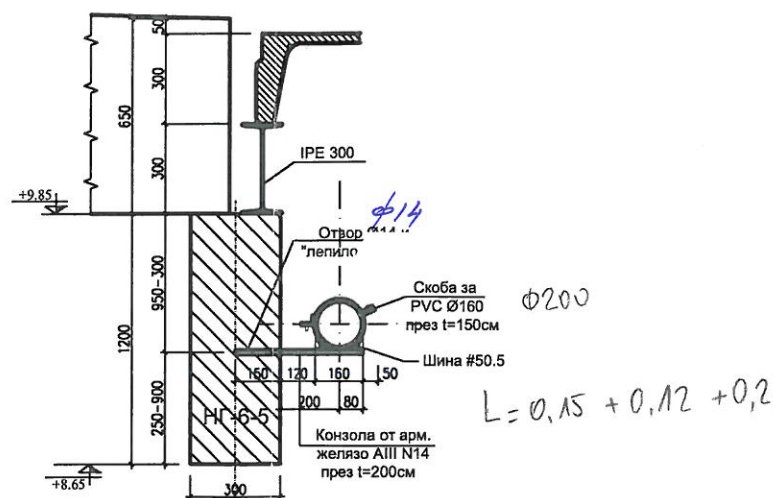


## Детайл "Окачване на PVC Ø160"

M1:50



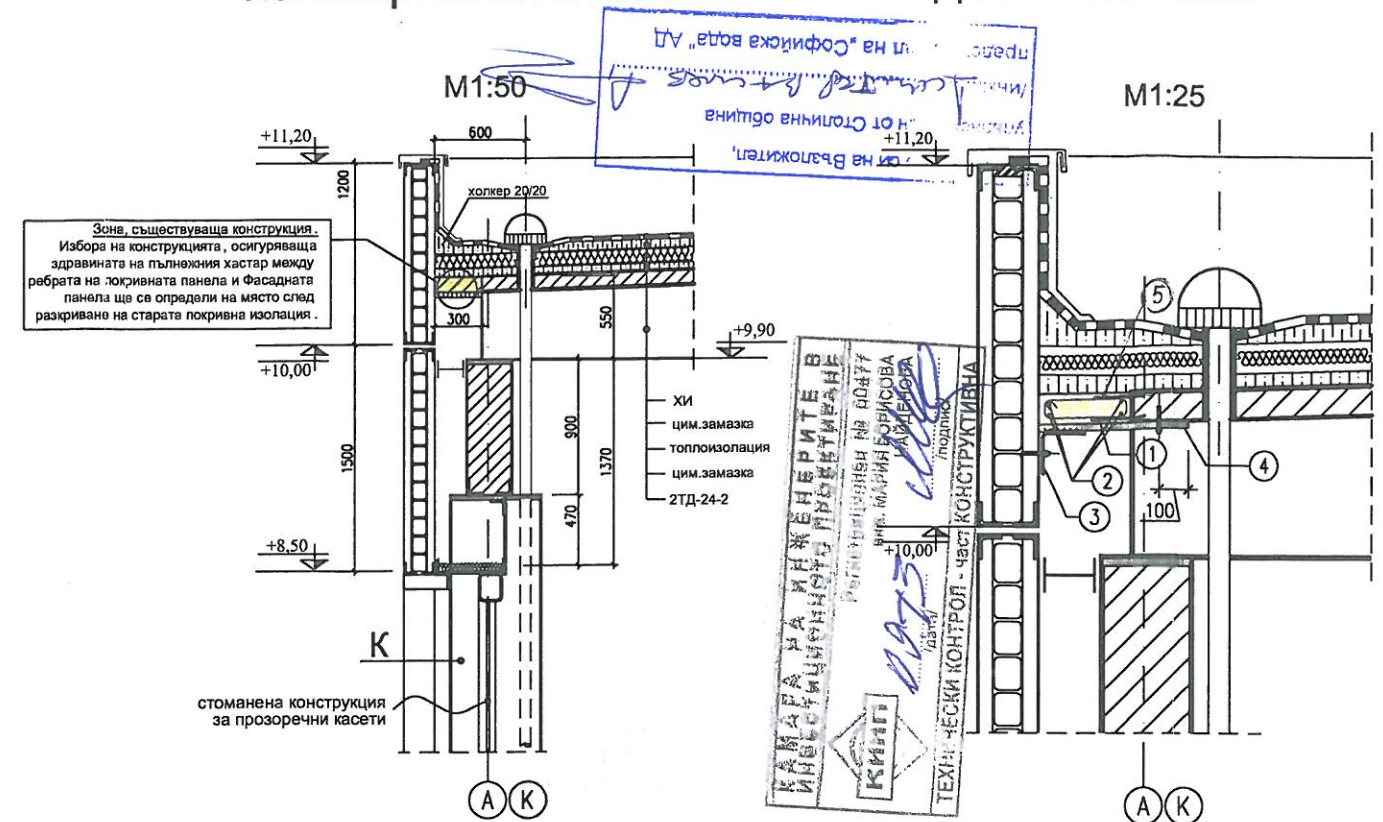
по а-а  
M1:25



### Спецификация

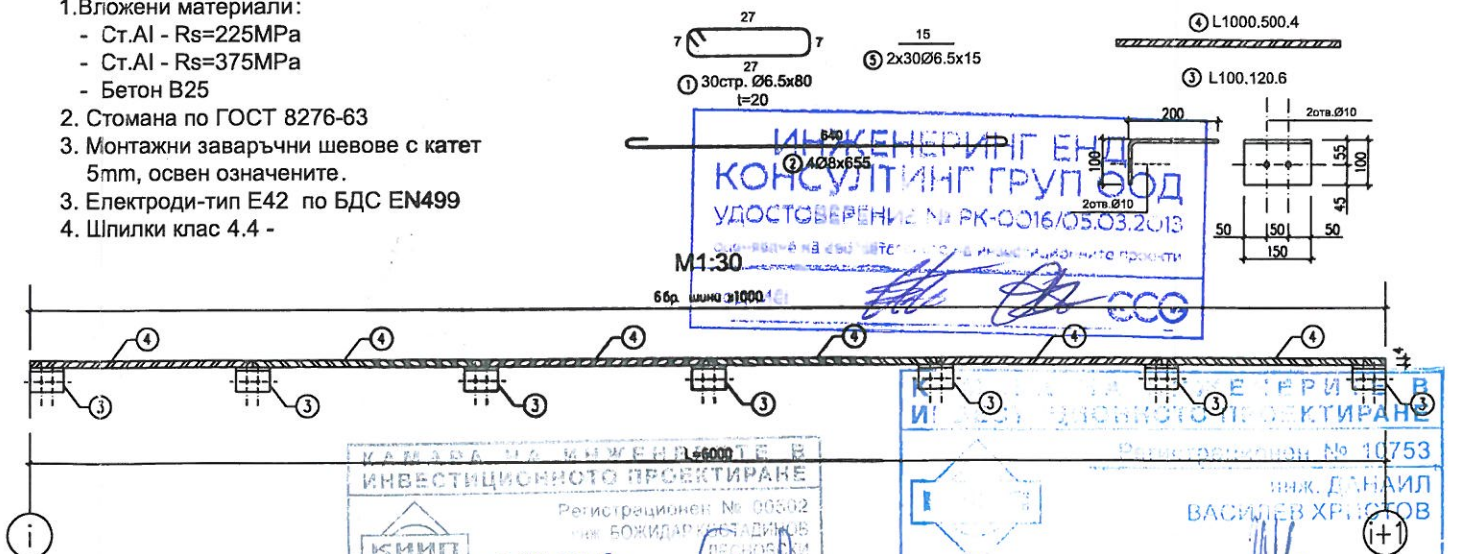
Лепило *		във флакони	По каталог на HILTI
Отвор Ø14	168		
Скоба за PVC Ø160	224		Виж указания във ВиК проект
Конзола от N14	168	AIII Rs=375MPa	
Елемент	брой	Материал	Забележка

## Детайл за "пълнежен хастар между ребрата на покривната панела и Фасадната панела"



### ЗАБЕЛЕЖКА

- Вложени материали:
  - Ст.АI - Rs=225MPa
  - Ст.АI - Rs=375MPa
  - Бетон В25
- Стомана по ГОСТ 8276-63
- Монтажни заваръчни шевове с катет 5mm, освен означените.
- Електроди-тип Е42 по БДС EN499
- Шпилки клас 4.4 -



Марка	Поз.	Сечения	L, ос	Бр.	Ед.	Общо	Материал	Забележка
M1	6	шпилка 4.6		35		45,65		
	5	шпилка Ø6.5		60	0,04	2,40	Ст.АI	
	4	шина 1000.500.4		6	0,20	15,70		
	3	L100.120.6		7	1,55	10,85		
	2	408x655		4	2,60	10,40	Ст.АIII	
	1	стреме		30	0,21	6,30	Ст.АI	
					Тегло /кг./			

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: "Уотър Индустри Сървис Енд Енџиниъринг" ЕООД		
"ЛЕБОинженеринг" ЕООД		
София, тел: 02/952-01-71, e-mail: office@leboin.com		
Всички права запазени.		
Обект	Ремонтно - възстановителни работи на покрива на сградата "Филтърнен корпус" на ГСПВ Бистрица - с.Бистрица	
Черт	Детайл за окачване на PVC Ø160	
Проектант	инж. Данаил Христо	Фаза: ТП/РП
Арх	арх. Ангела Молинова	02.2013г.
ВиК	инж. Теодора Христова	M1:50/M1:25
Ек	инж. Русалия Стоянова	
ОВиК	инж. Мозгалина Йованова	
Ръководител	инж. Божидар Лесновски	
Упробител	инж. Божидар Лесновски	черт. 8/8