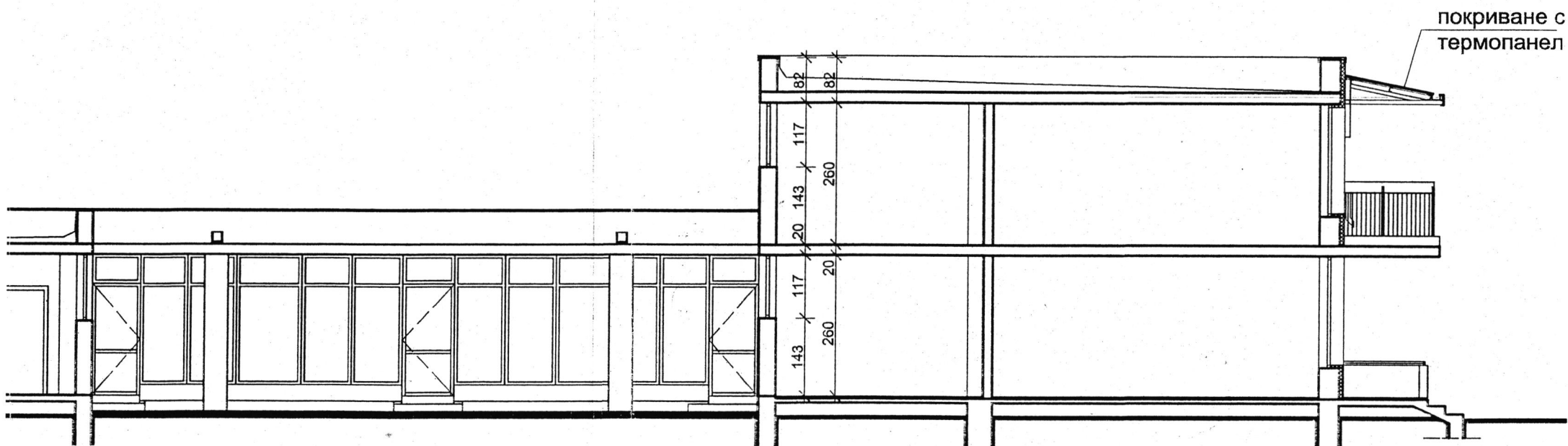


ФАСАДА ЮГ

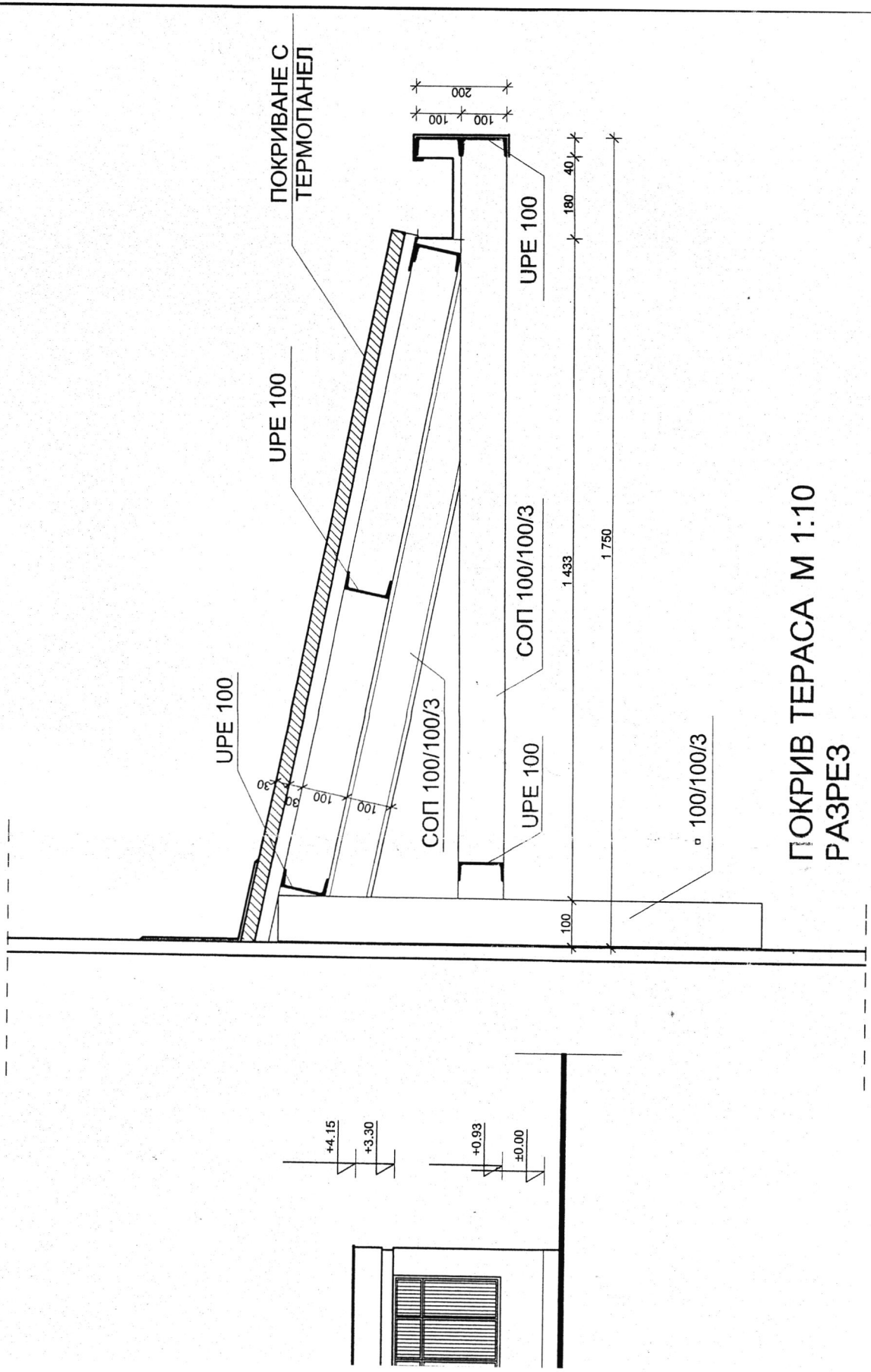
М 1:100



2 М 1:100

РАЗРЕЗ ПРЕЗ ЗАНИМАЛНЯ 2-2 М 1:100

ФАСАДА ЗАПАД ОТ ДВОРА М 1:100  
ТОПЛА ВРЪЗКА



ПОКРИВАНЕ С  
ТЕРМОПАНЕЛ

УРЕ 100

УРЕ 100

СОП 100/100/3

УРЕ 100

СОП 100/100/3

УРЕ 100

□ 100/100/3

+4.15

+3.30

+0.93

±0.00

200  
100  
100

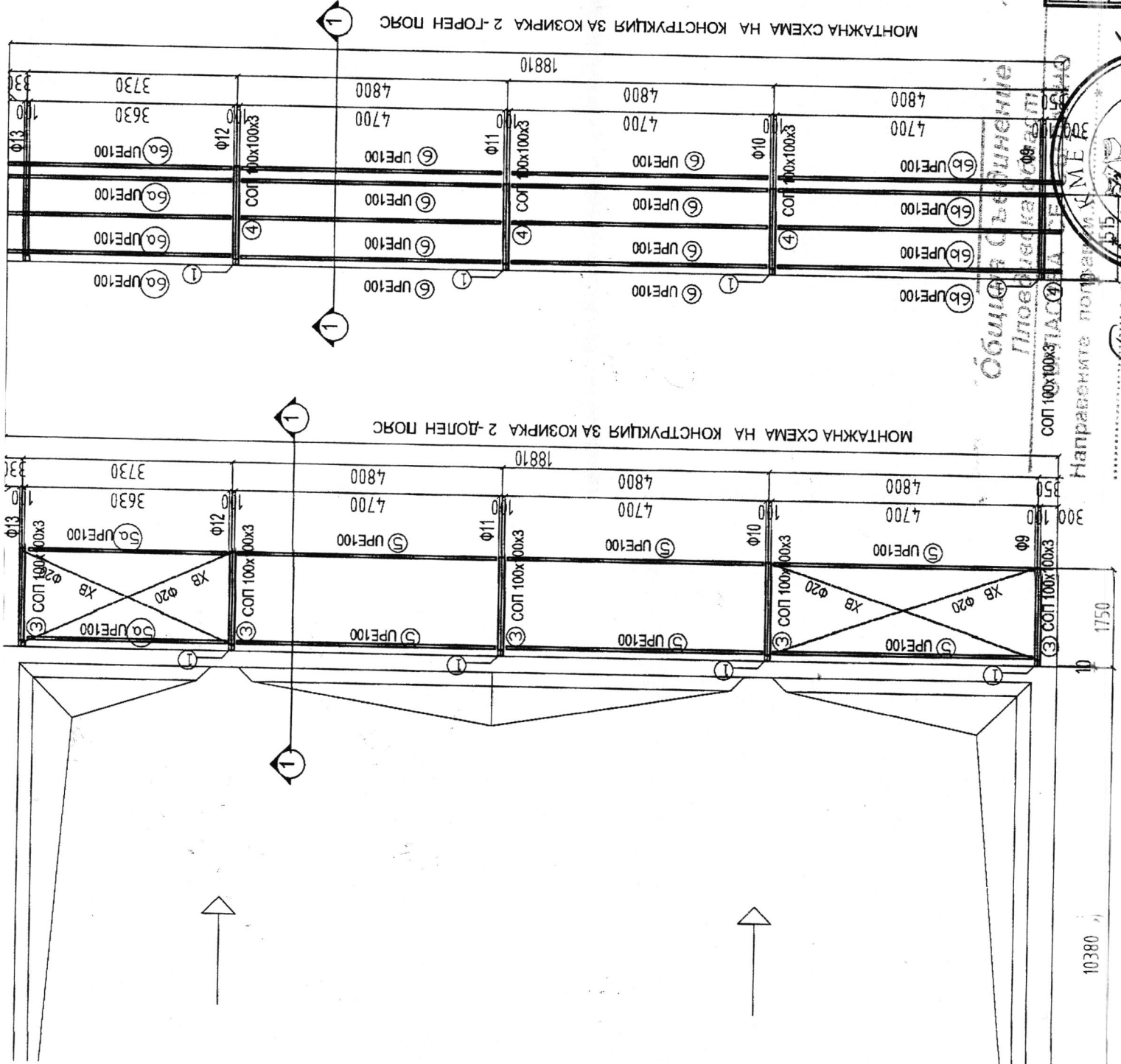
180  
40

1.433

1.750

100

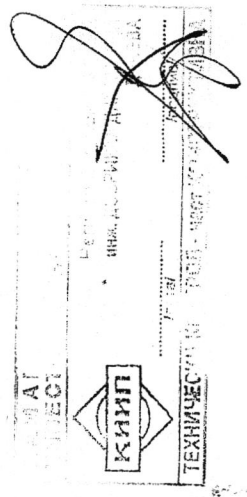
ПОКРИВ ТЕРАСА М 1:10  
РАЗРЕЗ



- химически инкери.
- Фермите се закрепват към външния зид и стоманобетонните колони, без да се пробива плочата.
  - Между фермите се заваряват поз. 5.
  - Върху фермите се монтират поз. 6 - столци за покривните панели.
  - Всички заварки с дебелина 6 мм.

**Общи забележки:**

- Материал за стоманената конструкция  
Стоманна клас S235JR съгласно EN10025:2004.
- Заваръчни материали  
- електроди за ръчно заваряване E 46 по БДС EN499
- Болтове  
Носещи болтове с клас на точност А съгласно БДС EN4014.  
Гайки за болтове по БДС 744-83.  
Шайби по БДС 206-78.  
Пружинни шайби по БДС 833-71
- Валцувани и студеноогънати профили  
Валцувани UPE EN 10025  
Кутиеобразни профили по EN 10219-2-1997
- Изисквания към производството и монтажа  
Производството и монтажът на строителната конструкция да се извърши съгласно ПИПСМР, раздел "Стоманени конструкции".
- Всички отвори да се затворят с метални плочки
- След монтажа на конструкцията, същата да се грундира.



СЪГЛАСЕН СЪМ С ПРОЕКТА  
ВЪЗЛОЖИТЕЛ

Община Сливница  
Планинско-рекреативен център  
Направените поправки към ЕПД

10380

1750

300

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

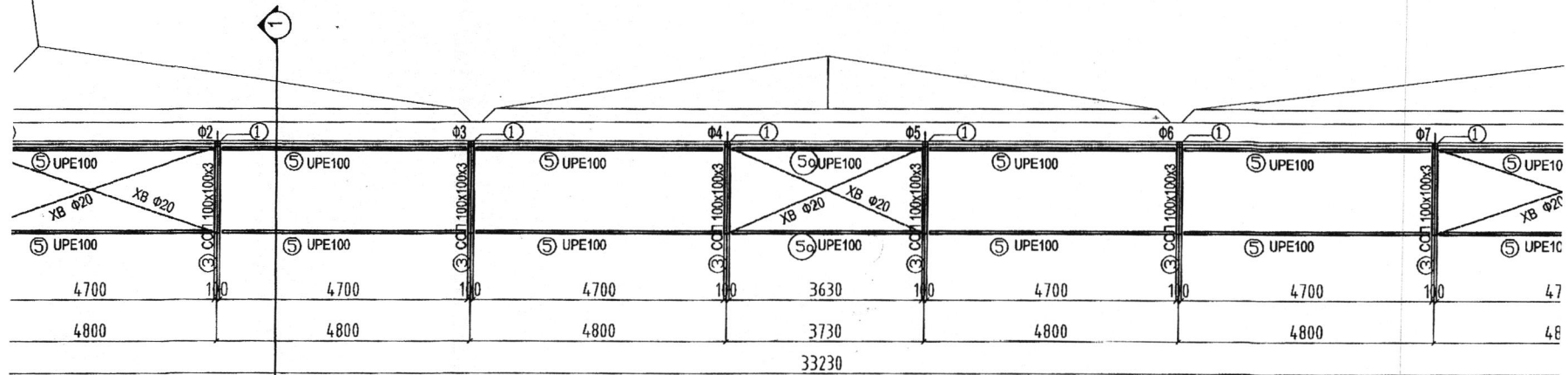
100

100

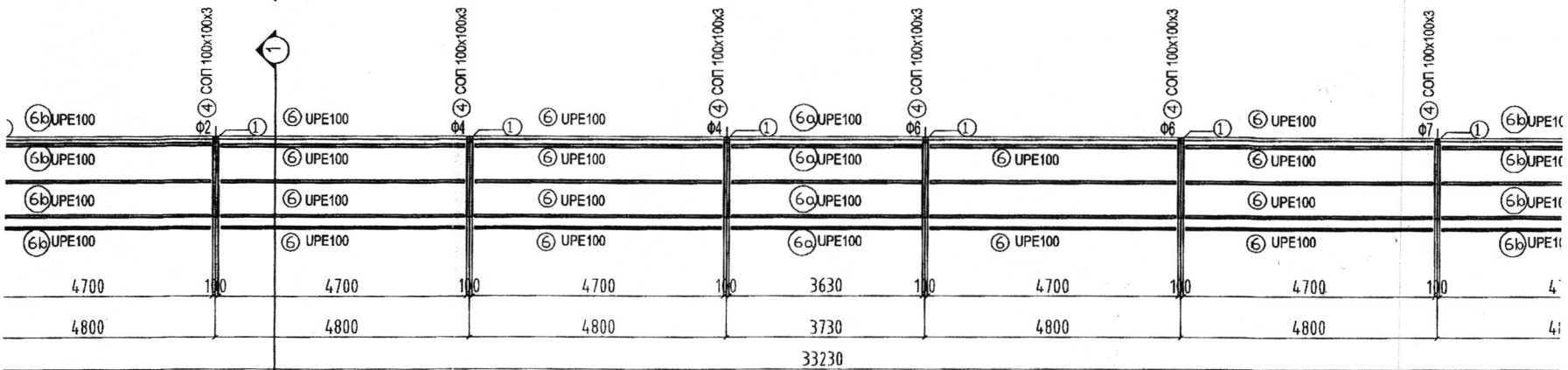
100

100

100



МОНТАЖНА СХЕМА НА КОНСТРУКЦИЯ ЗА КОЗИРКА 1-ДОЛЕН ПОЯС

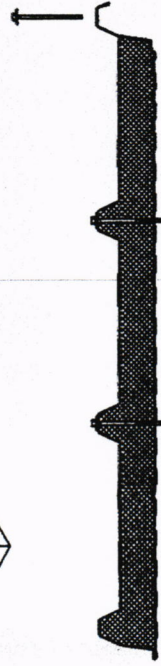
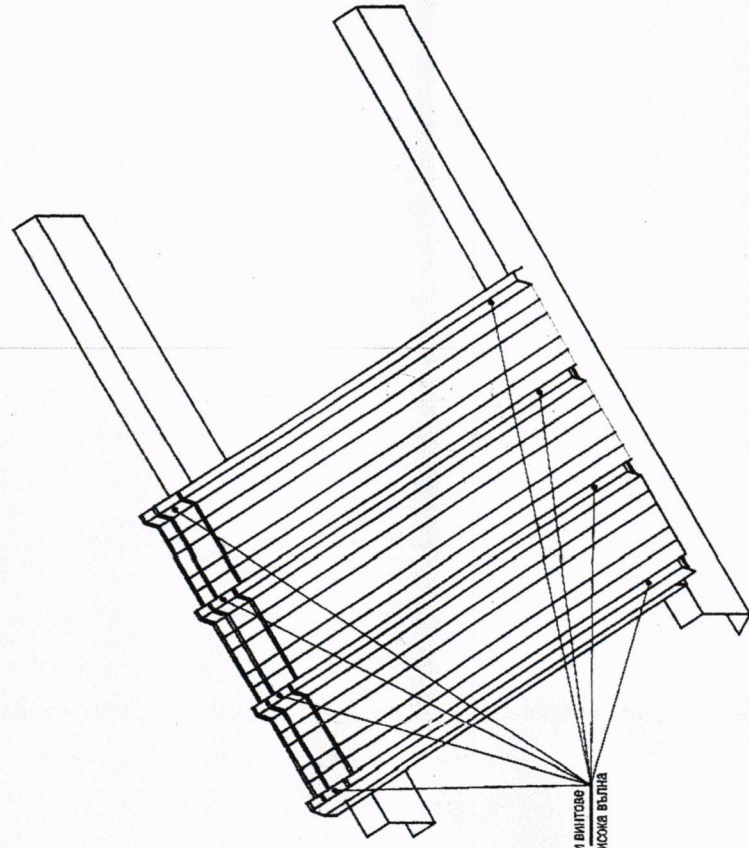
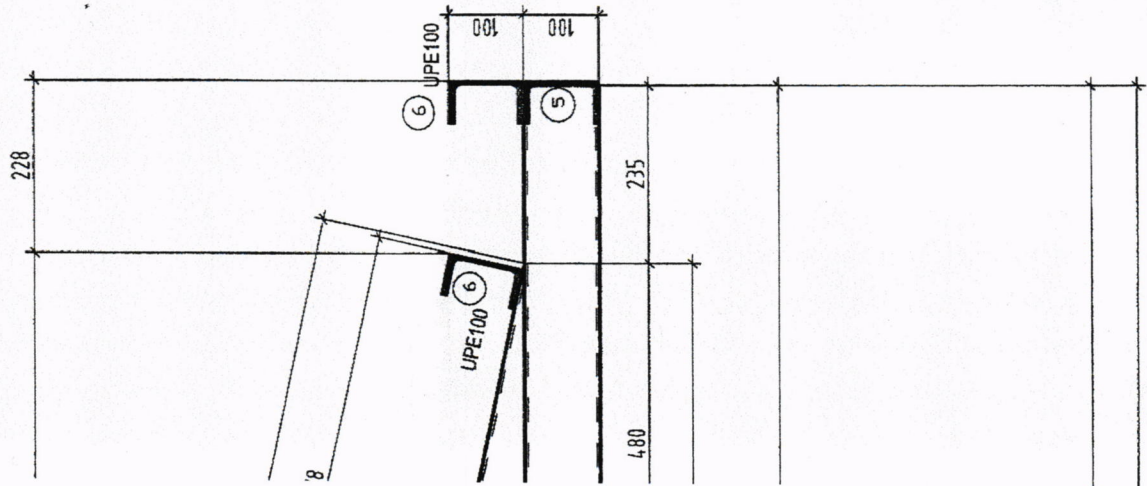


МОНТАЖНА СХЕМА НА КОНСТРУКЦИЯ ЗА КОЗИРКА 1-ГОРЕН ПОЯС

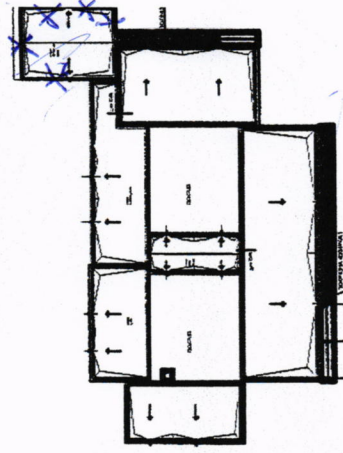


10 РАЗРЕЗ 1-1

ПОКРИВЕН ПАНЕЛ l=30 MM



резбованезни винтове  
М6х80 във всяка висока вълна



Община Съединение  
Плоскостенен Панел  
СЪГЛАСУВА СЕ СЪГЛАСНО  
Направено по проект

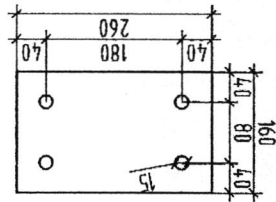
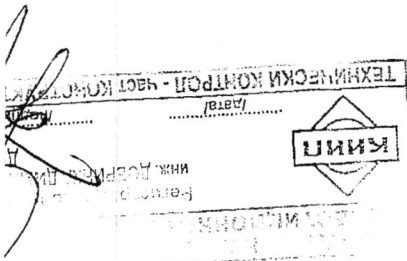
Проектант  
Иван Иванов

СЪГЛАСЕН СЪМ С ПРОЕКТА  
ВЪЗЛОЖИТЕЛ \*  
Община Съединение  
ПРОЕКТАНТО

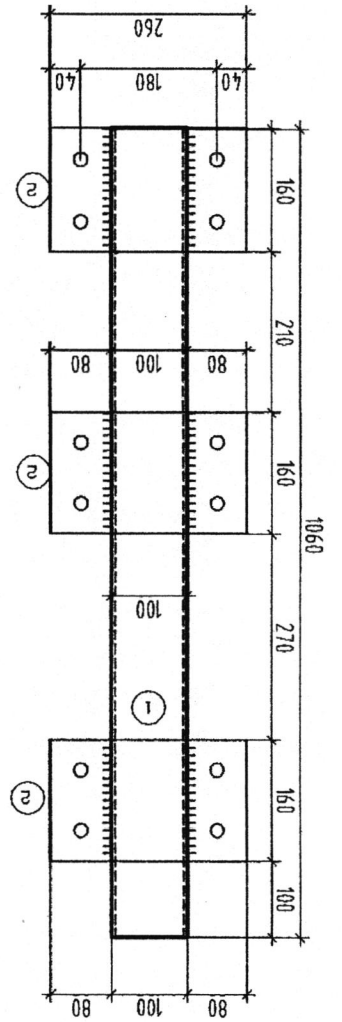


1. Изработват се 13 броя триъгълни ферми от поз. 1, 2, 3 и 4
2. По шалон във външните стени се пробиват отвори  $\phi 14$  с дълбочина съответно 345 мм. и 150 мм. и се закрепват с химически анкери.
3. Фермите се закрепват към външния зид и стоманобетонните колони, без да се пробива тачката.
4. Между фермите се заваряват поз. 5.
5. Върху фермите се монтира поз. 6 - стомани за покривните панели.
6. Всички заварки с дебелина 6 мм.

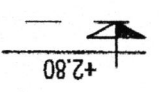
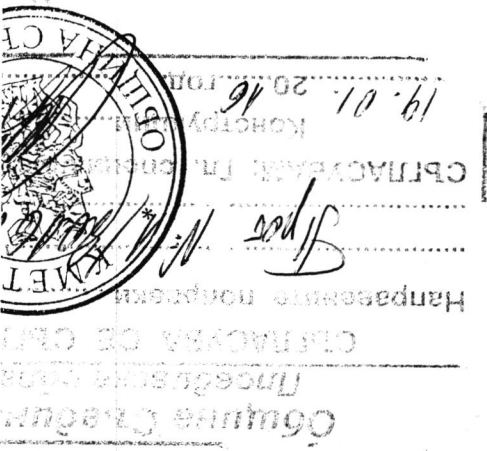
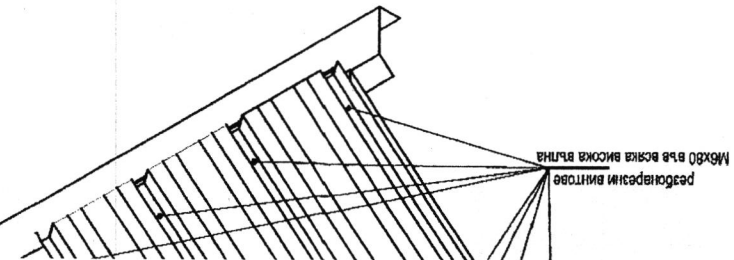
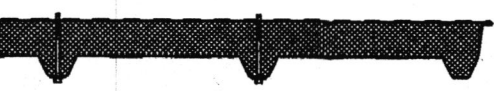
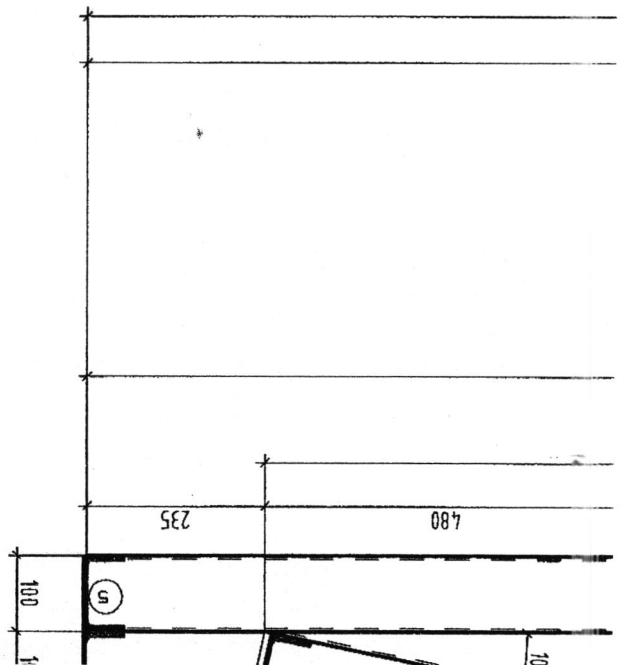
Изследователност на работата:



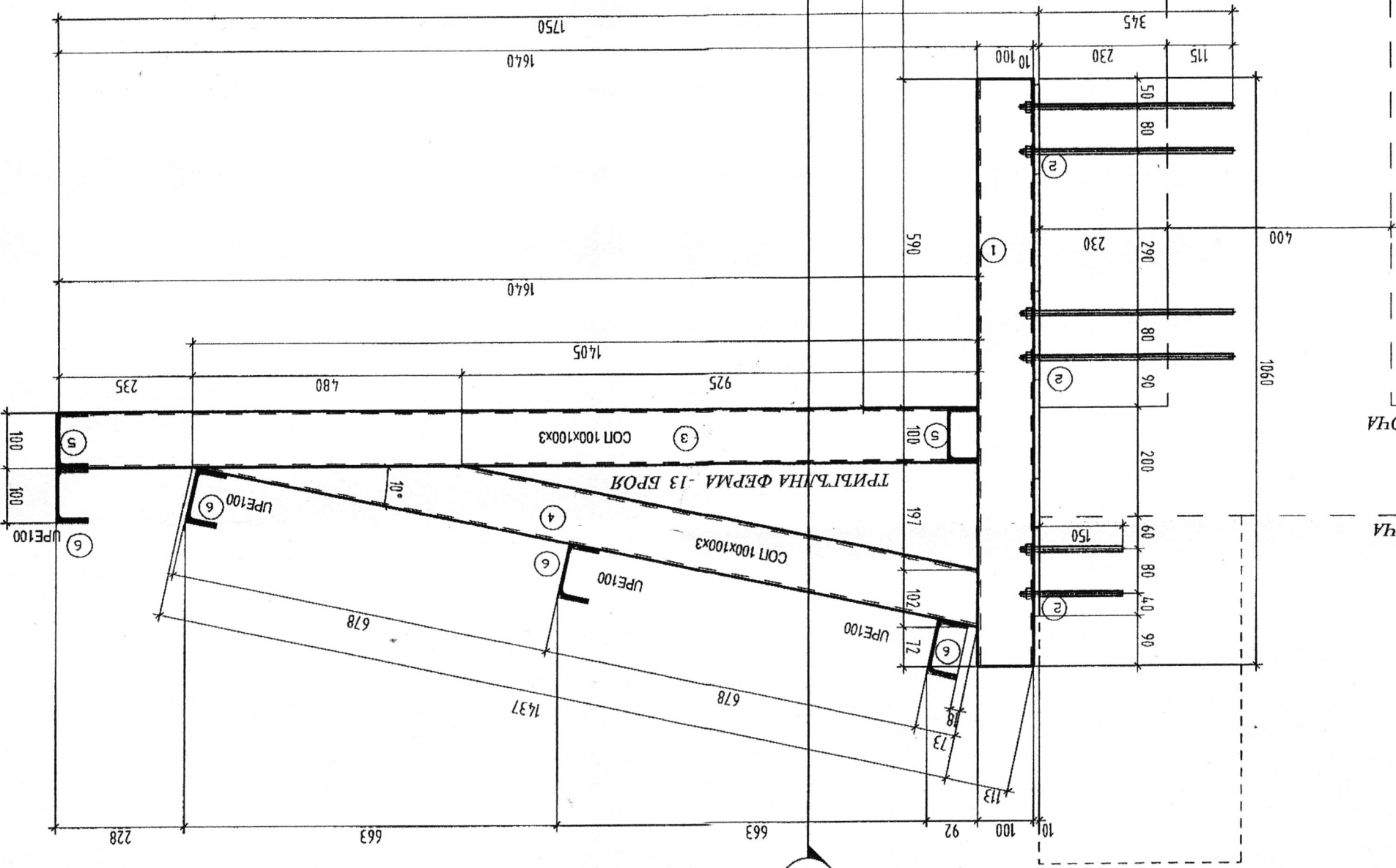
ПОЗИЦИЯ 2  
 $t=10$



РАЗРЕЗ 3-3



РАЗРЕЗ 3-3



ДОКОН ПЪВ ПЛОЩА

ТОРЕН ПЪВ ПЛОЩА

МОНТАЖНА СХЕМА ПО РАЗРЕЗ 1-1

3