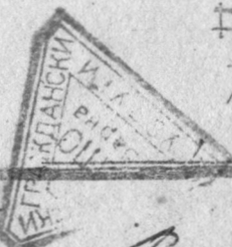
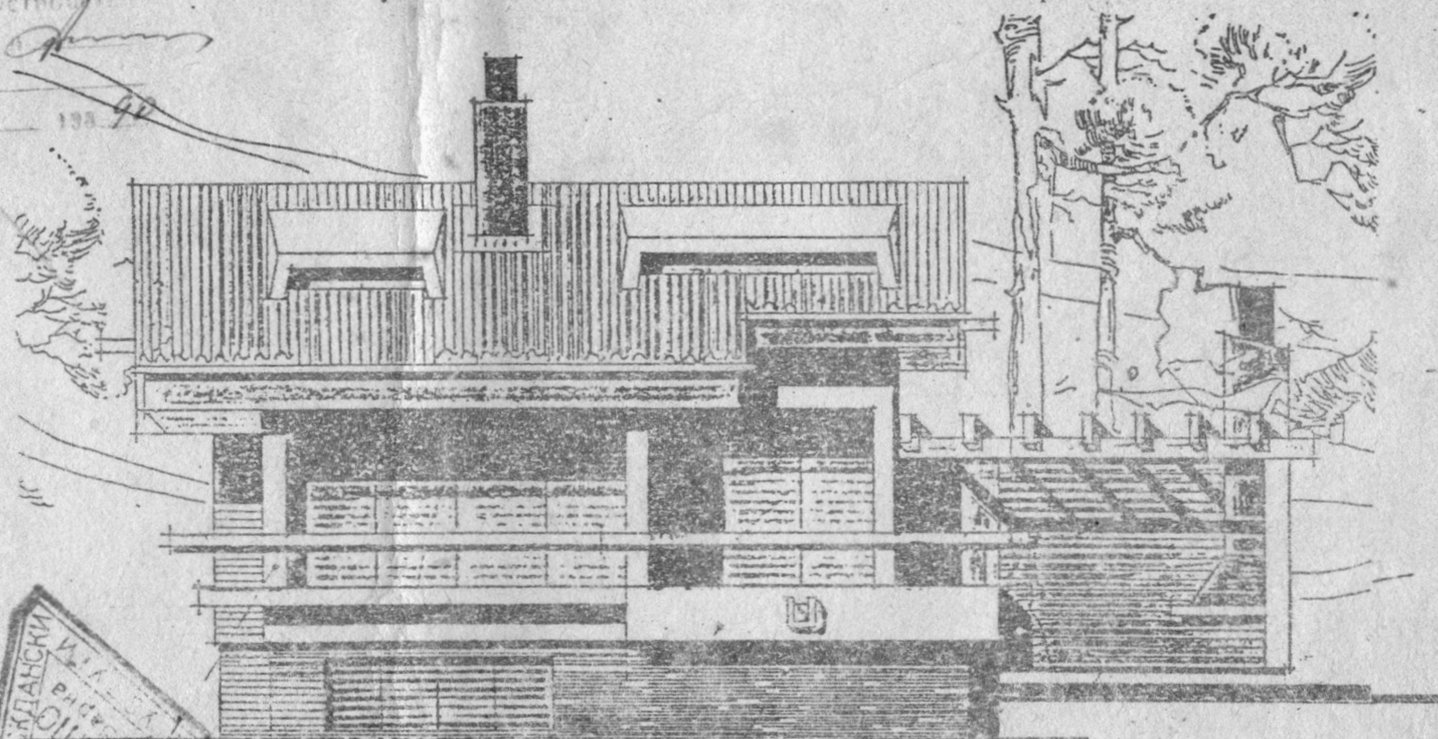


ТЕРИТОРИАЛНА ПРОЕКТАНТСКА ОРГАНИЗАЦИЯ ГР. ВАРНА

ОБЩИНСКИ НАРОДЕН СЪВЕТ
 АДРЕН Варненско шосе
 1000 Варна
 Нач. отдел

A5
 С ИЗДА

ПРОЕКТ
 за сезонна постройка
 35 м²
 за равен терен
 сградата е изчислена на
 сейсмичност.



Възко *10-727* Стеножител Марковски

промени на проекта могат да се правят само от проектанта!

застроена площ - 35 м²
 застроен обем - 135 м³
 стр. стойност - 7,500 лв.

МОНСТР. НИКОЛЧЕВА *Ch* V88г

СЕЗОННА ПОСТРОЙКА НА: 1/7
 РАБОТНА МАЙ 88 0,12
 АРХ. ВЛАЙКО ДЕНЕВ
 АРХ. Е. ДИМОВ
 ИНЖ. ИВ. ПОПОВ

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ОТНОСНО ОБЕКТ:

Ръчно Стелажна
Машини
гр./с/ Девински
кв. парцел

СИТУАЦИЯ

Проектът е съставен съгласно визата, дадена от гр. Варна.

Ситуационно петното се намира в парцела, както следва: на 5 м. от уличната регулационна линия и на 3 м. от границата на парцел №.....

Сградата на 1. етажа и се състои от 1. бр. апартамент.

Междуетажните конструкции ще се изпълняват от ж.б. плочи и греди.

Покривната конструкция е седяща от широколистен дървен материал.

Покривната обшивка ще се изпълни с керемиди тип "Мизия".

Външната мазилка ще се изпълни съгласно предписанията към проекта.

Сградата ще се строи по стопански начин през 198.. година.

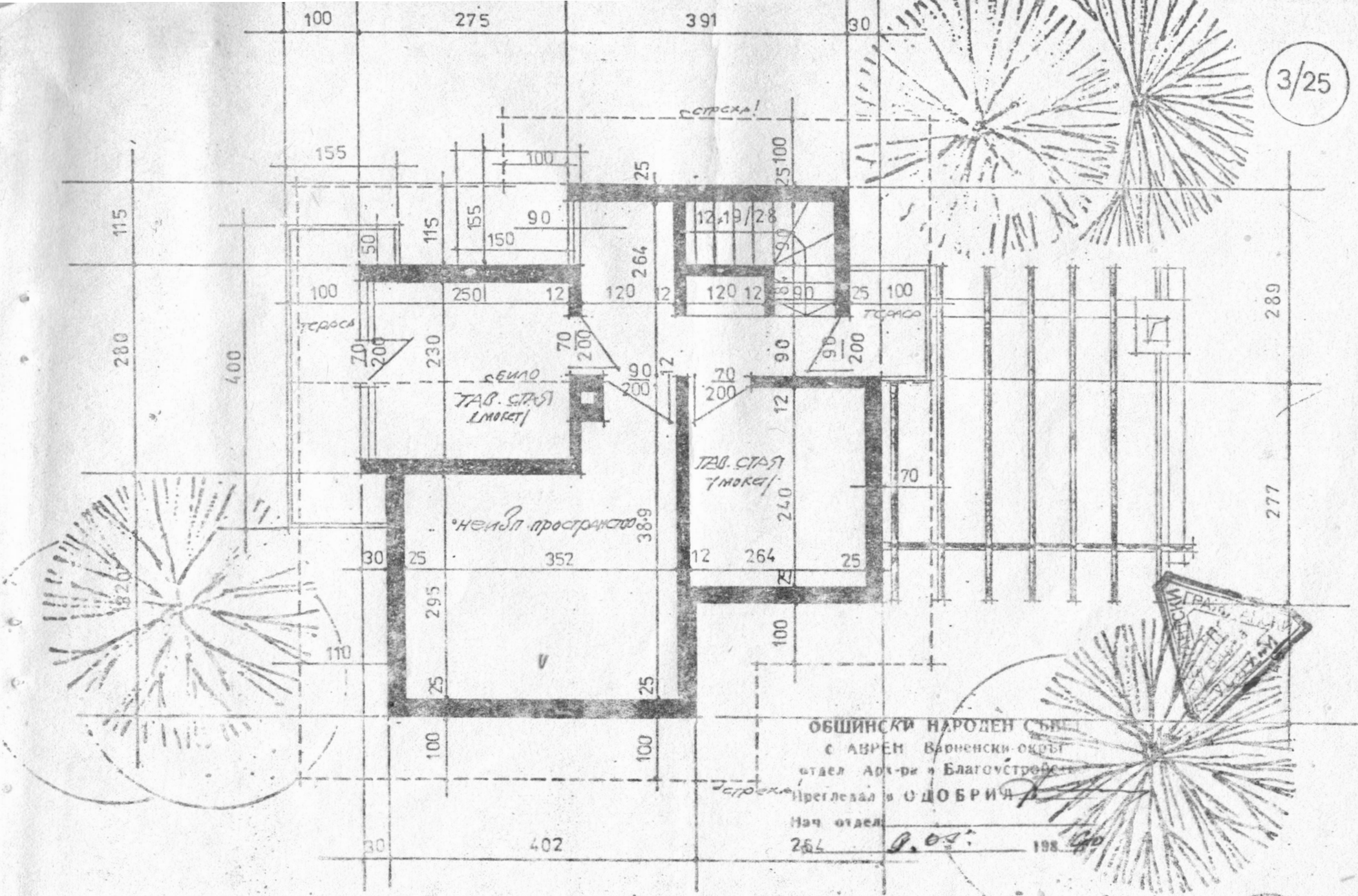
Застроена площ 35 м²
Застроена кубатура 1135 м³
Приблизителна стойност 1000 лв.

СЪСТАВИЛ:

Проектът ми беше разяснен от длъжностното лице и съм съгласен с него. Задължавам се да не правя никакви изменения по него.

Варна 29.09.1980 г.

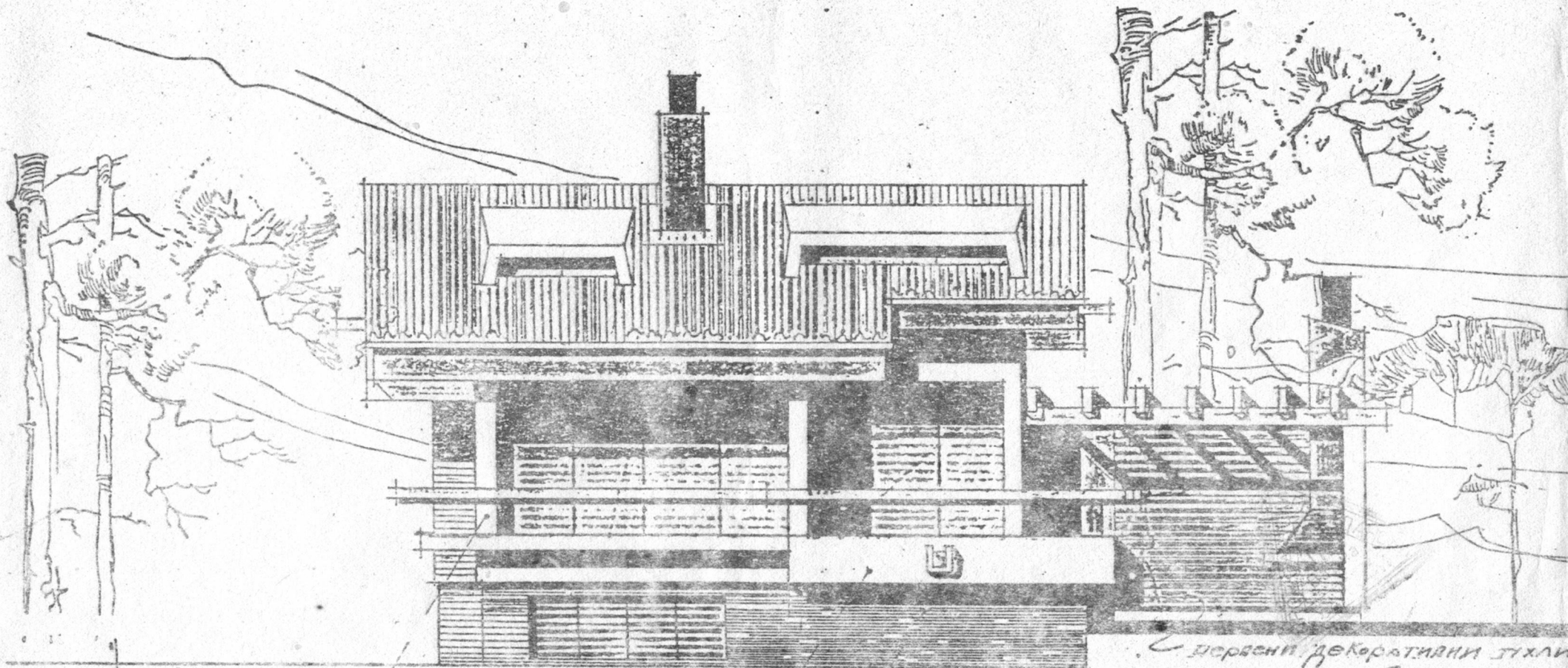
ПОДПИС:



ОБШИНСКИ НАРОДЕН СЪВЕТ
 с АВРЕМ Варненски окръг
 отдел Архитектура и Благоустройство
 Прегледал и ОДОБРИЛ
 Нач. отдел
 264 198



РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ТАБАНА, М: 1:50



БЛАГОУСТРОЙСТВО
МАШИНА: ОБИЧЕНА С КИТА
ФАСАДНА БОЯ!

БЛАГОУСТРОЙСТВО
МАШИНА С БИНАРДА
И ПОВИЛИКА С БИНА ЦЕМЕНТ

ДОРЪСНИ ДЕКОРАТИВНИ ДЪХЛИ
ЦОКОЛА ОТ КИТА ЧЕРНА БИНАРДА И ХОРИЗ. ФУКИ

ГЛАВНА ФАСАДА - ЮГ - М = 1:50

ОБЩИНСКИ НАРОДЕН СЪВЕТ

С АПРЕМ Варненски окръг

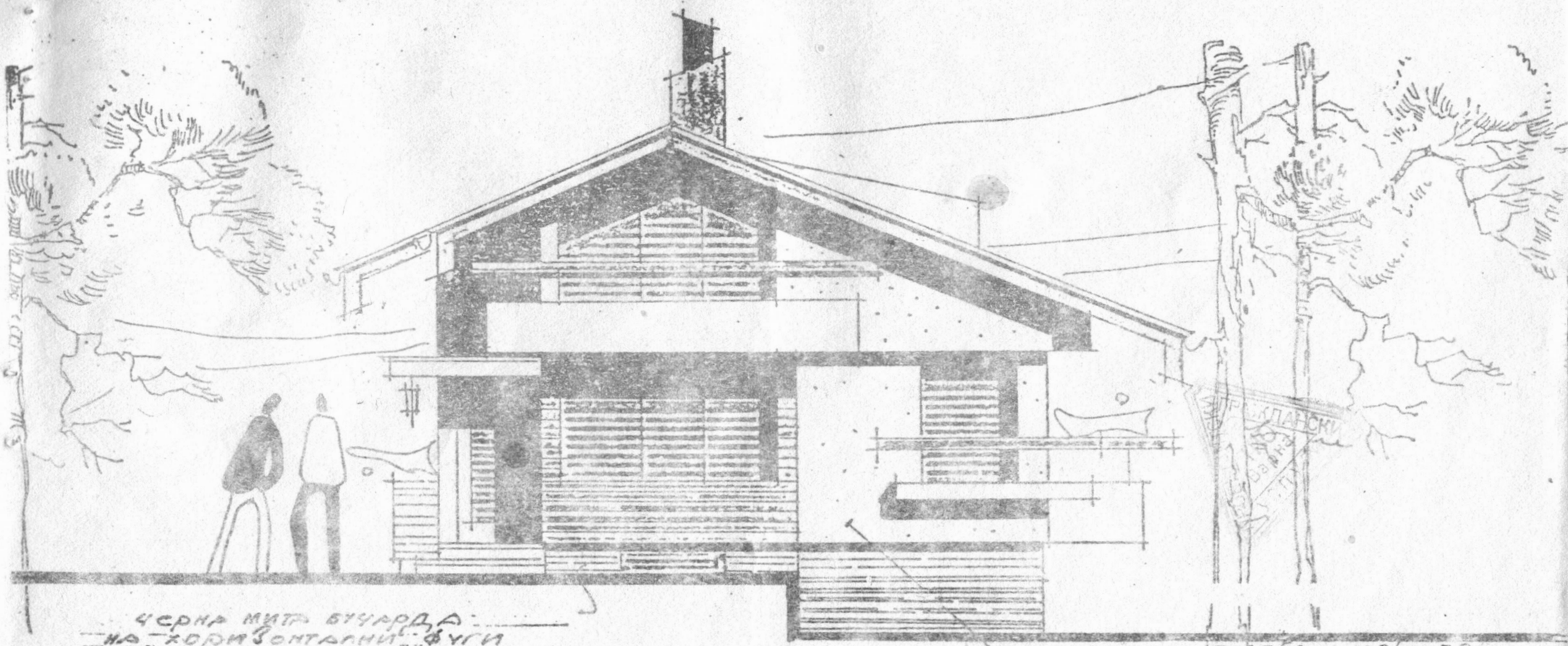
ИТАРА Арх-ра и Благоустройство

Прегледа и ОДОБРИЛ

ИЛИ ОТАСИ

ГД. С. 00. 198. 99

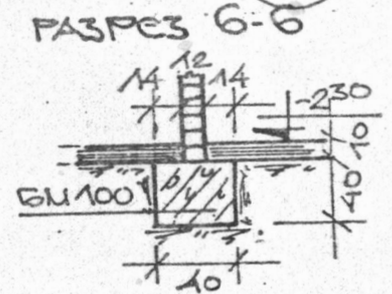
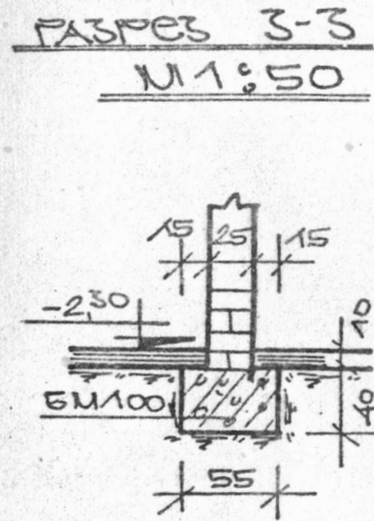
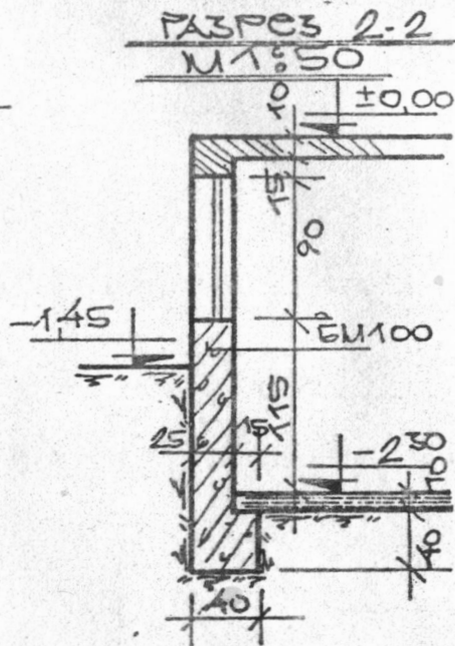
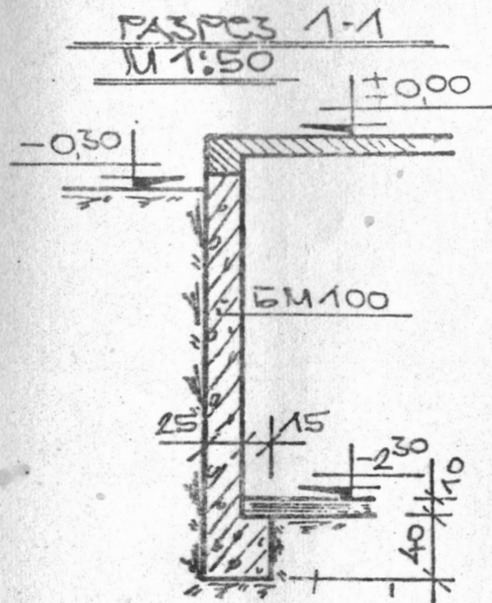
A5
С ИЗБА



ЧЕРНА МИТЪ БУЧАРДА
НА ХОРИЗОНТАЛНИ ФУГИ

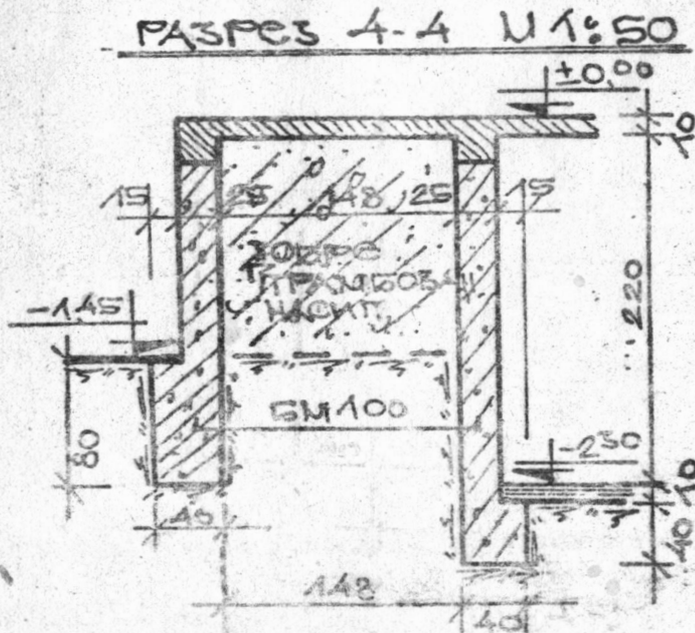
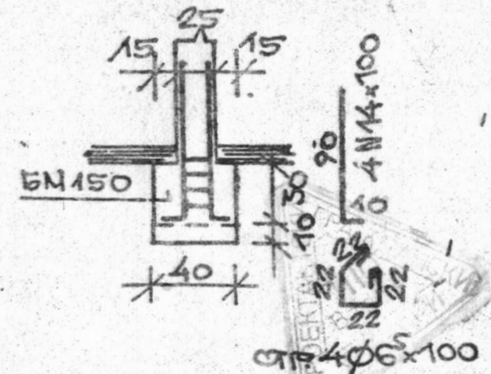
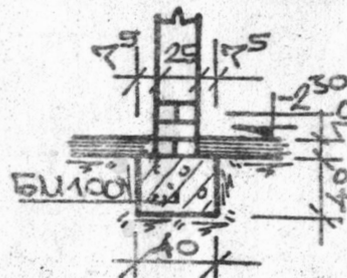
ЗЛА СИНОТРЕСОВА МОСТА

СТРАНИЧНА ФАСАДА "ЗАПАД" М=1:50



ТИПОВО НАСАЖДАНЕ
НА КОЛОНИ - К13

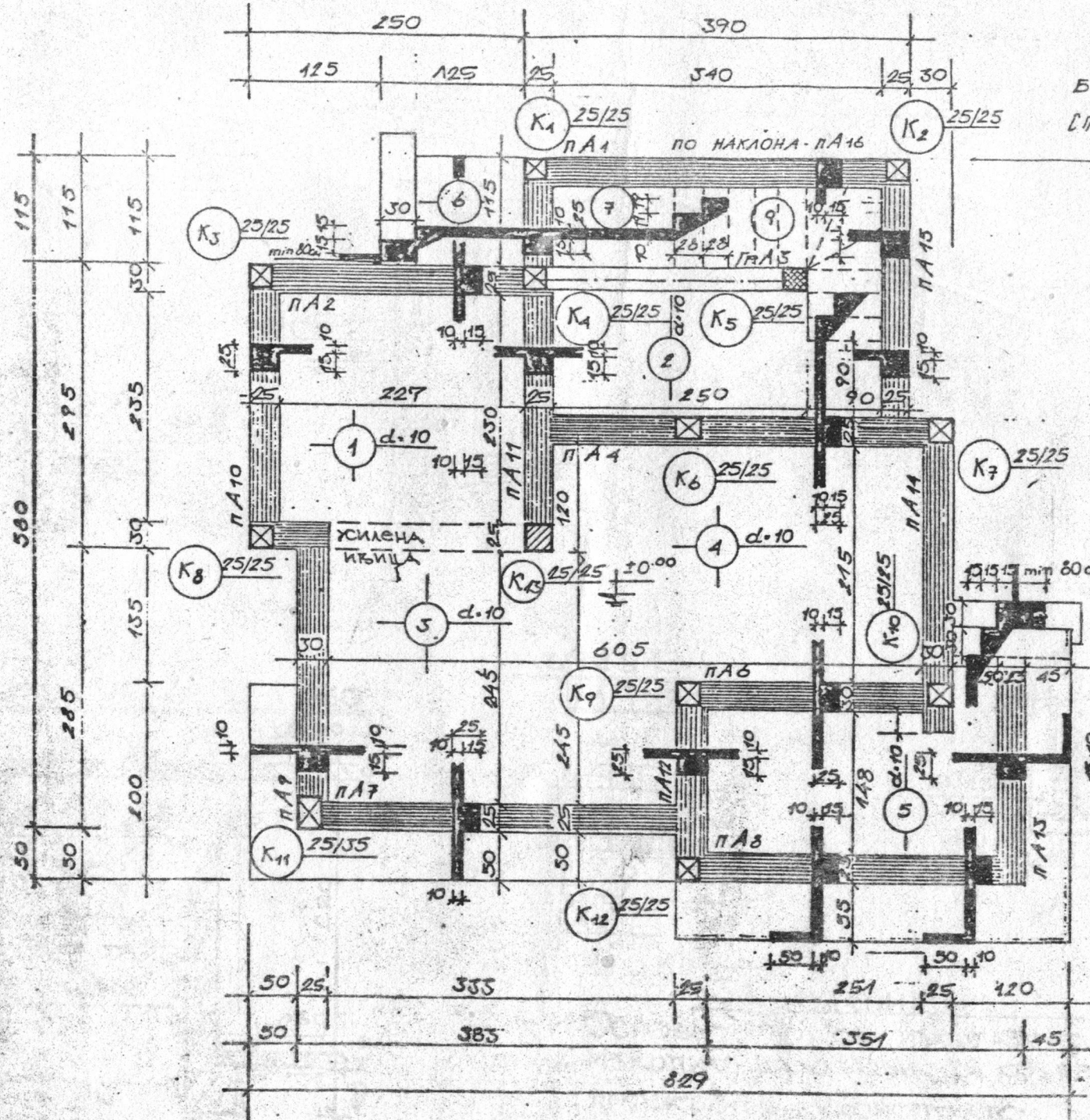
РАЗРЕЗ 5-5
M 1:50



ЗАБЕЛЕЖИКИ:

1. Основите да се изкопават до зраба почва!
2. Изкопите за основи да се приемат от ПРОЕКТАНТА - КОНСТРУКТОР
3. БЕТОН ЗА ОСНОВИ; СТЕНИ В ОСНОВИ И ВЪТ. НАСТЪРКА с d=10 см - от BM 100

A5
С ИЗСА



МАТЕРИАЛИ:

БЕТОН М 150
 СТОМАНА А I И А III

9/25



A5
 С ИСБА

КОФРАЖЕН ПЛАН

НА ПЛОЧА "А"

КОЛА ±0.00

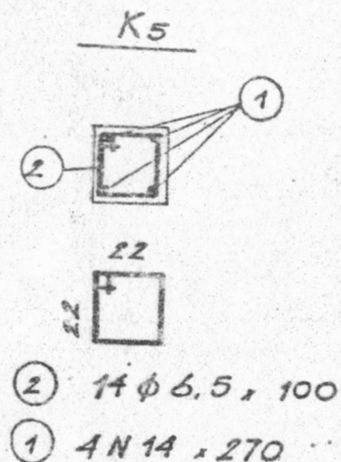
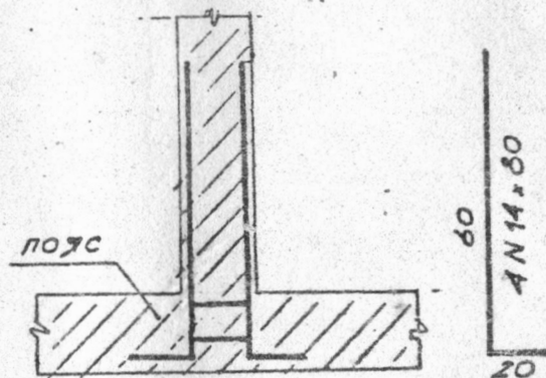
СПЕЦИФИКАЦИЯ

НА Ж.Б. ПОЛОСИТЕ

ПОУС	СЕЧЕНИЕ	АРМИРОВКА	СТРЕМЕНА
A1	25/30	4φ10x405	11φ6,5x110
A2	25/30	4φ10x300	8φ6,5x110
A4	25/30	4φ10x445	13φ6,5x110
A5	25/30	4φ10x305	8φ6,5x110
A6	25/30	4φ10x300	8φ6,5x110
A7	25/30	4φ10x395	11φ6,5x110
A8	25/25	4φ10x375	11φ6,5x100
A9	25/30	4φ10x415	9φ6,5x110
A10	25/30	4φ10x295	8φ6,5x110
A11	25/30	4φ10x410	12φ6,5x110
A12	25/30	4φ10x185	5φ6,5x110
A13	25/25	4φ10x240	7φ6,5x100
A14	25/30	4φ10x320	8φ6,5x110
A15	25/30	4φ10x320	9φ6,5x110
A16	25/40	6N12x465	24φ6,5x150
СТРЕМЕНА			ПРЕЗ 30 CM

ДЕТАЙЛ ЗА НАСАЖДАНЕ

НА КОЛОНА Б ПОУС



2φ6,5x100 ЗА К1, К2, К3, К4,
К6, К7, К8, К9, К10, К12

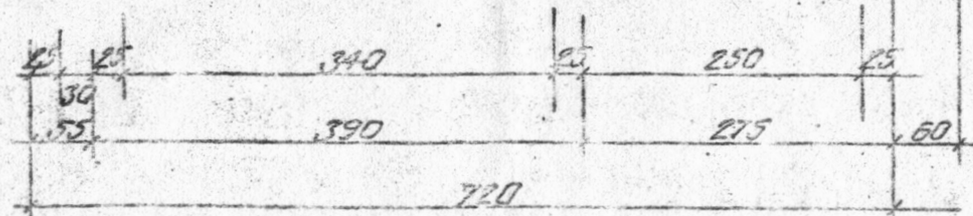
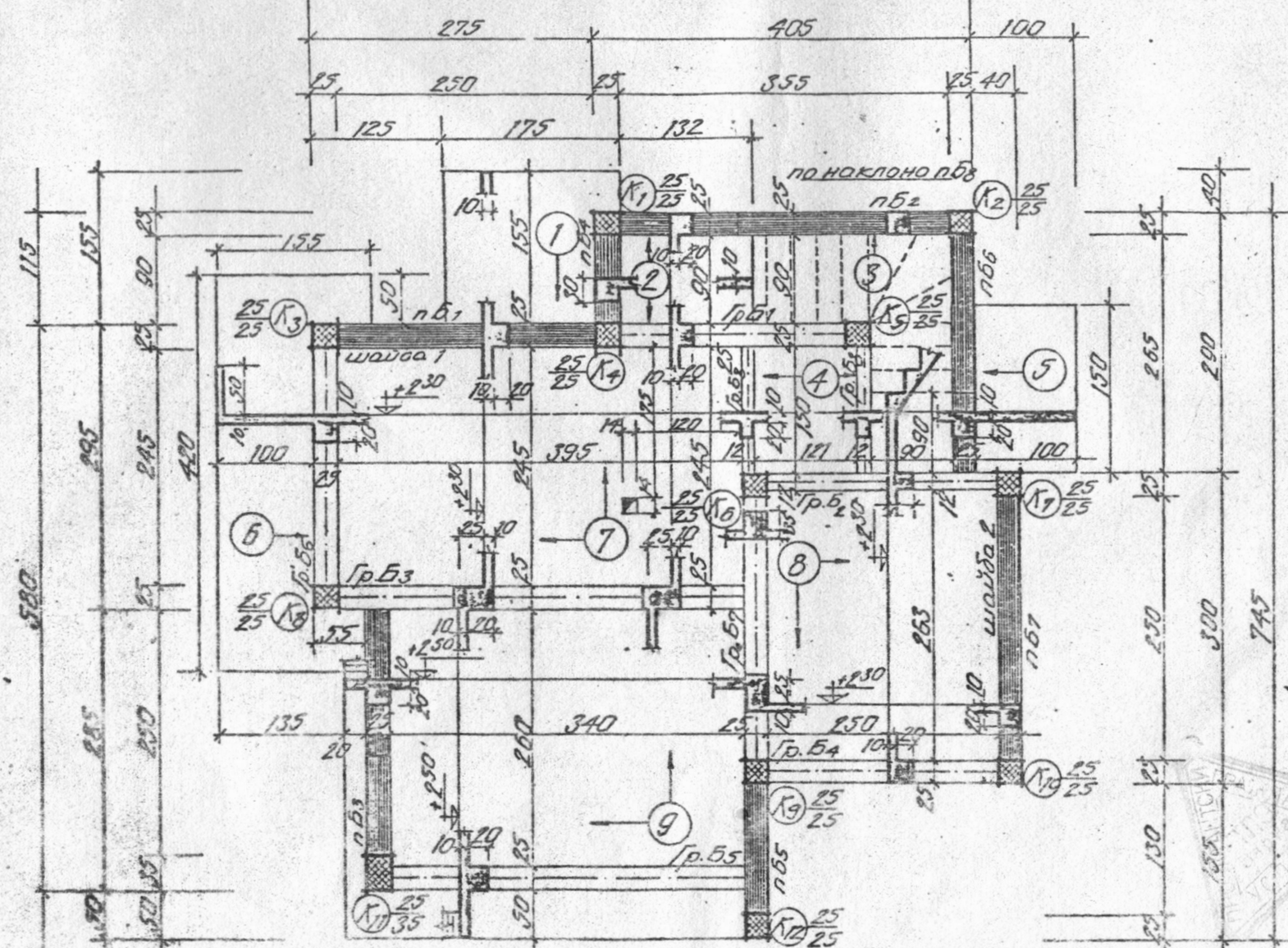
2φ6,5x140 ЗА К11



A5
С ИСБА

1. АРМИРАНЕТО НА БАЛКОНСКИ ПАРАПЕТ ДА СЕ ИЗВЪРШИ ПО ДЕП. „А“ /ЛИСТ 5/
2. АРМИРАНЕТО НА ГР. А5- КАТО ГР. Б1 /ЛИСТ 6/
3. АРМИРАНЕТО НА СТЪЛБИЦЕТО ДА СЕ ИЗВЪРШИ ПО ДЕТАЙЛ

12/25



A5
с ИЗГА

Зобележи:

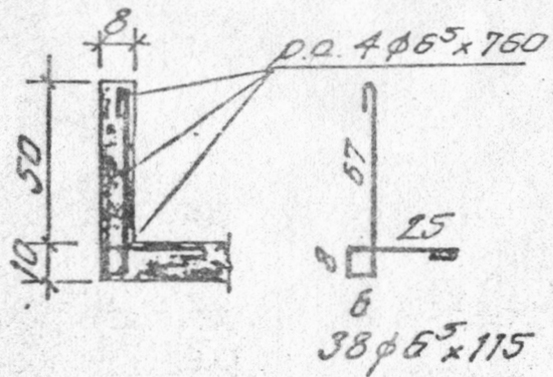
Материали: Б15
 Стеноно: А1, АIII
 Тухли: Шайби с тухли М15
 с кучинност до 25% по БДГ-25-78
 на разтвор М25
 и кучи тухли-БДГ-9338-78

Координатен план на плоча Б15+230

Армировка на пояси

пояси	бр.	размер	наблъжнена армировка	стренена
пБ ₁	1	25/30	4φ 10x250	10φ 6 ⁵ x110
пБ ₂	1		4φ 10x355	14φ 6 ⁵ x110
пБ ₃	1		4φ 10x260	10φ 6 ⁵ x110
пБ ₄	1		4φ 10x90	4φ 6 ⁵ x110
пБ ₅	1		4 N 12x130	7φ 6 ⁵ x110
пБ ₆	1	25/30	4 N 12x265	11φ 6 ⁵ x110
пБ ₇	1	25/40	4φ 10x250	10φ 6 ⁵ x110
пБ ₈	1		6 N 12x465	24φ 6 ⁵ x150

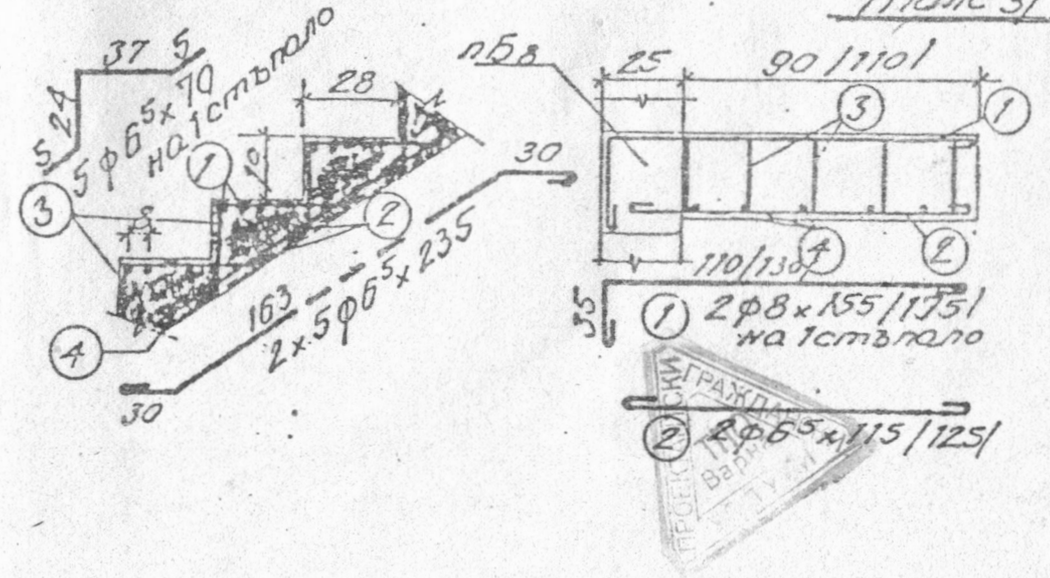
детайл А



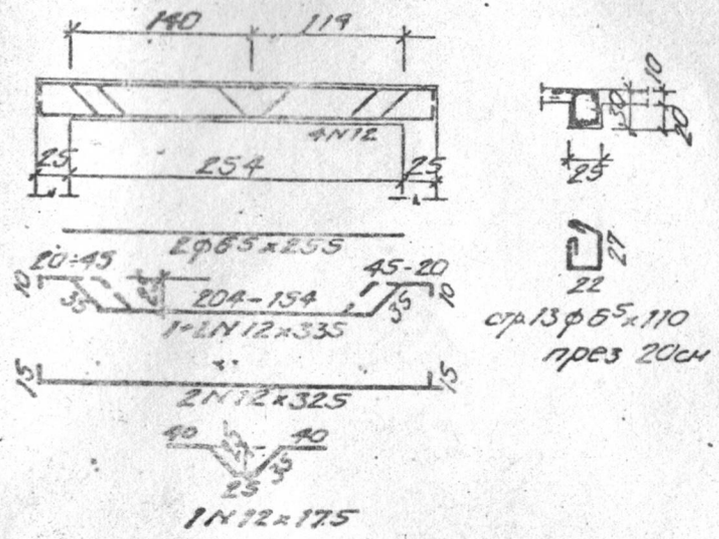
Материали:

Бетон: Б15
 Стотана: АІ; АІІІ

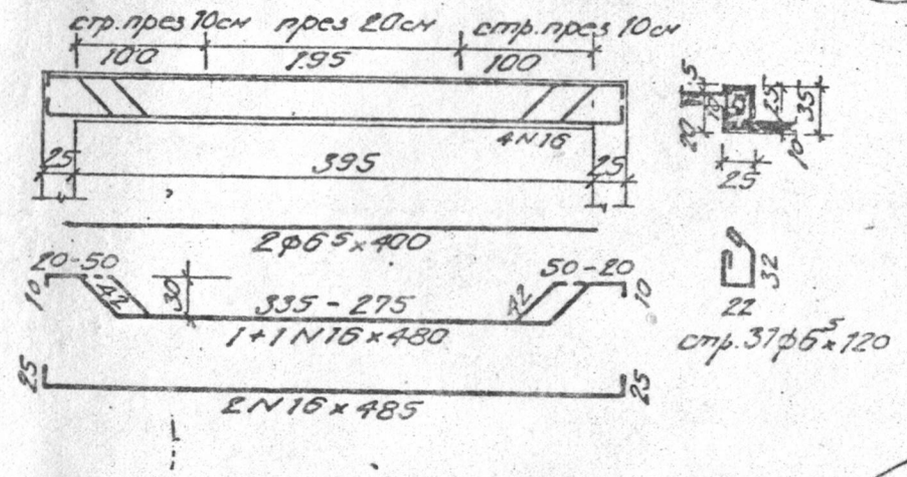
Армиране на конзолно стълбище
1 по ле 3/



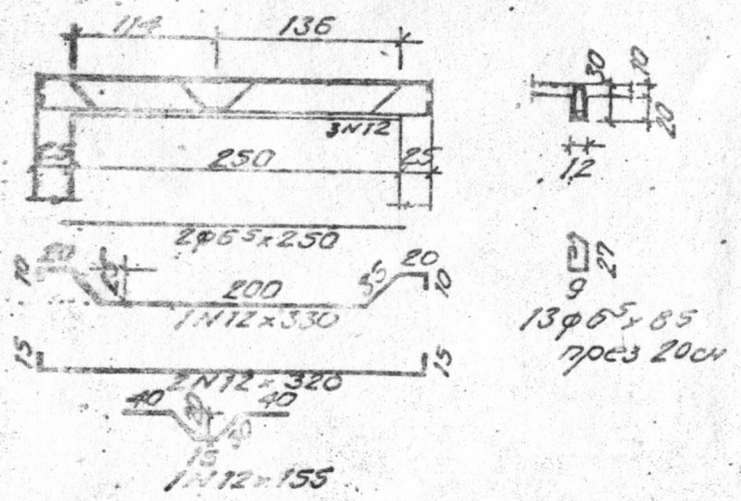
Греда Б₁ - 10р.



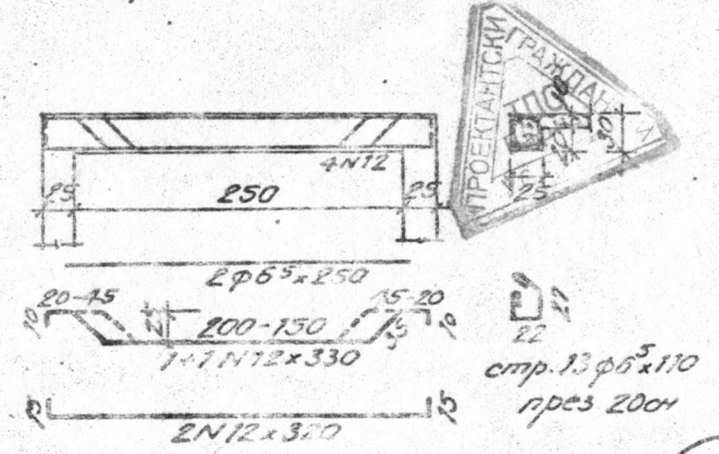
Греда Б₃ - 10р.



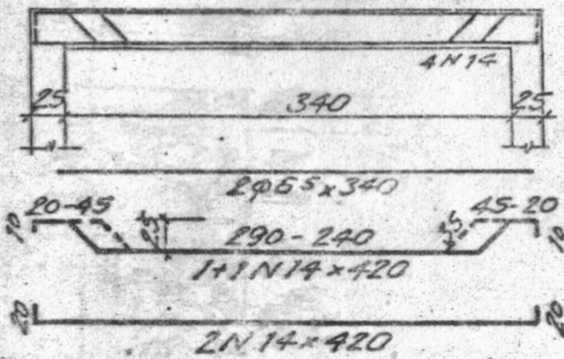
Греда Б₂ - 10р.



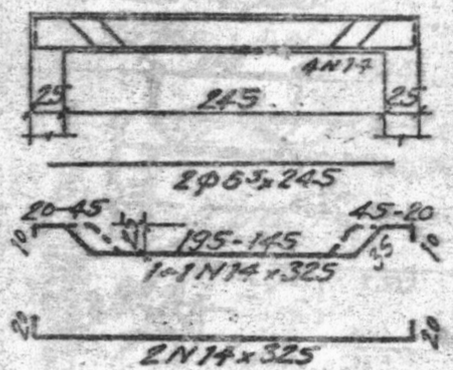
Греда Б₄ - 10р.



Греда Б5-18р.

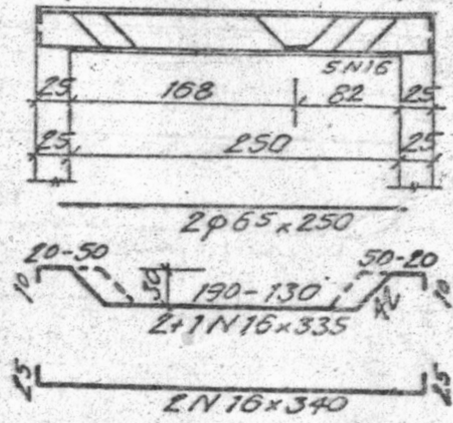


Греда Б6-18р

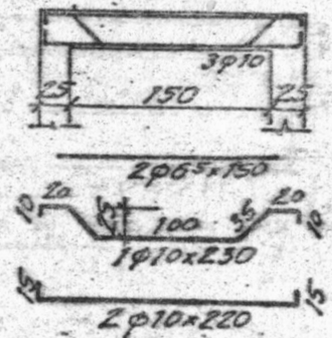


Греда Б7-18р.

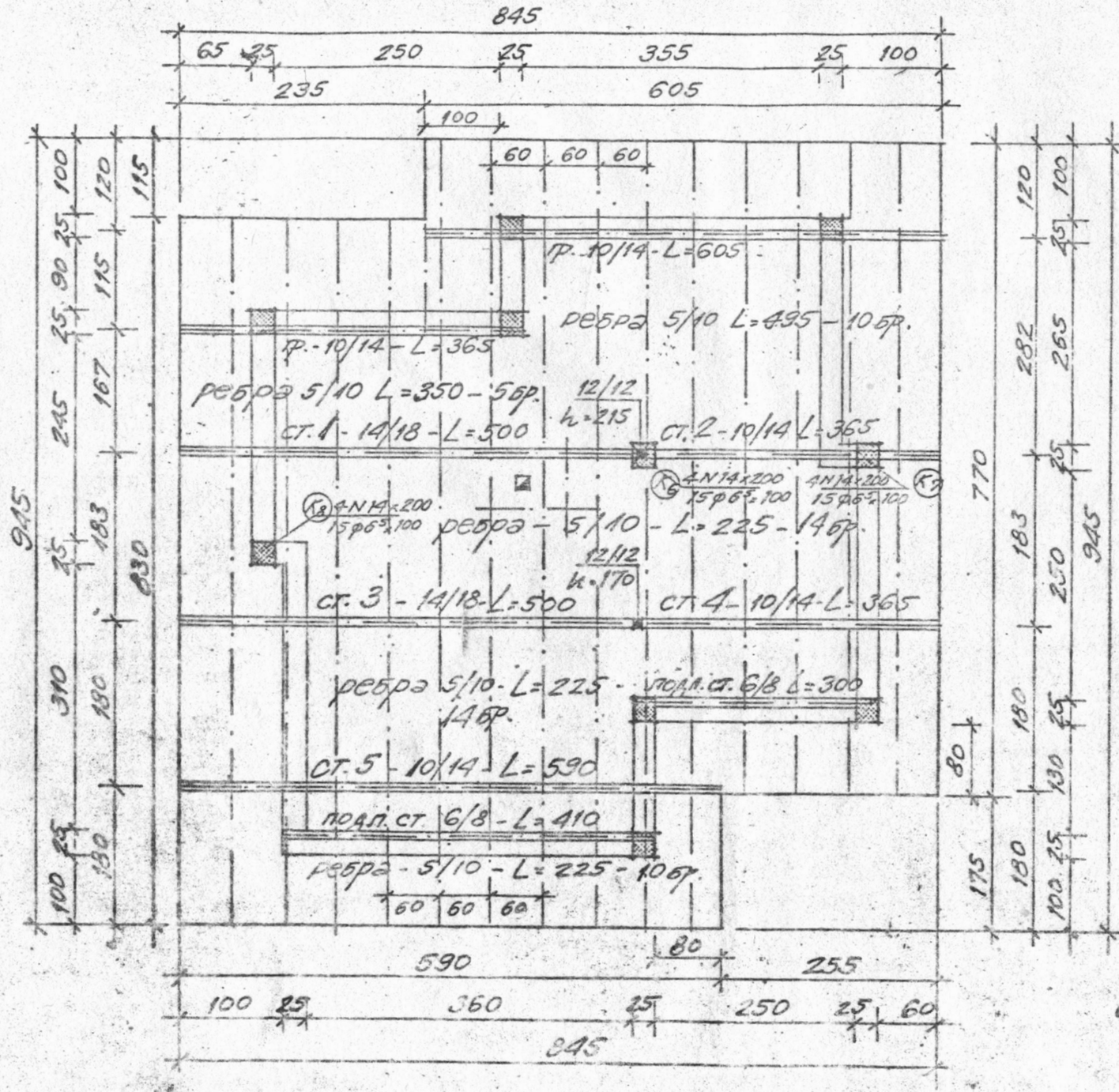
стр. през 10cm през 20cm стр. през 10cm



Греда Б8-18р.



Спесификация
дървен иглолистен материал.

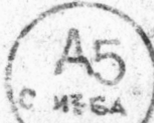


елемент	бр.	шир / м	вис. / м	дълж. / м	кол-во / м ³	
ребра 5/10	38	0,05	0,10	2,25	0,430	
---	5/10	5	0,05	0,10	3,50	0,090
---	5/10	10	0,05	0,10	4,95	0,250
ст. 1,3	2	0,14	0,18	5,00	0,252	
ст. 2,4	2	0,10	0,14	3,65	0,102	
ст. 5	1	0,10	0,14	5,90	0,083	
подл 12/12	1	0,12	0,12	1,70	0,025	
подл 12/12	1	0,12	0,12	2,15	0,031	
пр. 10/14	1	0,10	0,14	3,65	0,051	
пр. 10/14	1	0,10	0,14	6,05	0,085	
п.ст. 6/8	1	0,06	0,08	3,00	0,015	
п.ст. 6/8	1	0,06	0,08	4,10	0,020	

всичко: 1,435

Забележки:

- Дървените елементи около комината да се монтират на разстояние тил 10 см.
- Вградените материали за покр. конструкция да се импрегнират предварително.
- Керемиди тип. Мизия върху кал и дъсчена обшивка 2,5 см.
- Преди полагане на подл. столица да се излее бетонен пояс 25/20 по всички външни стени.



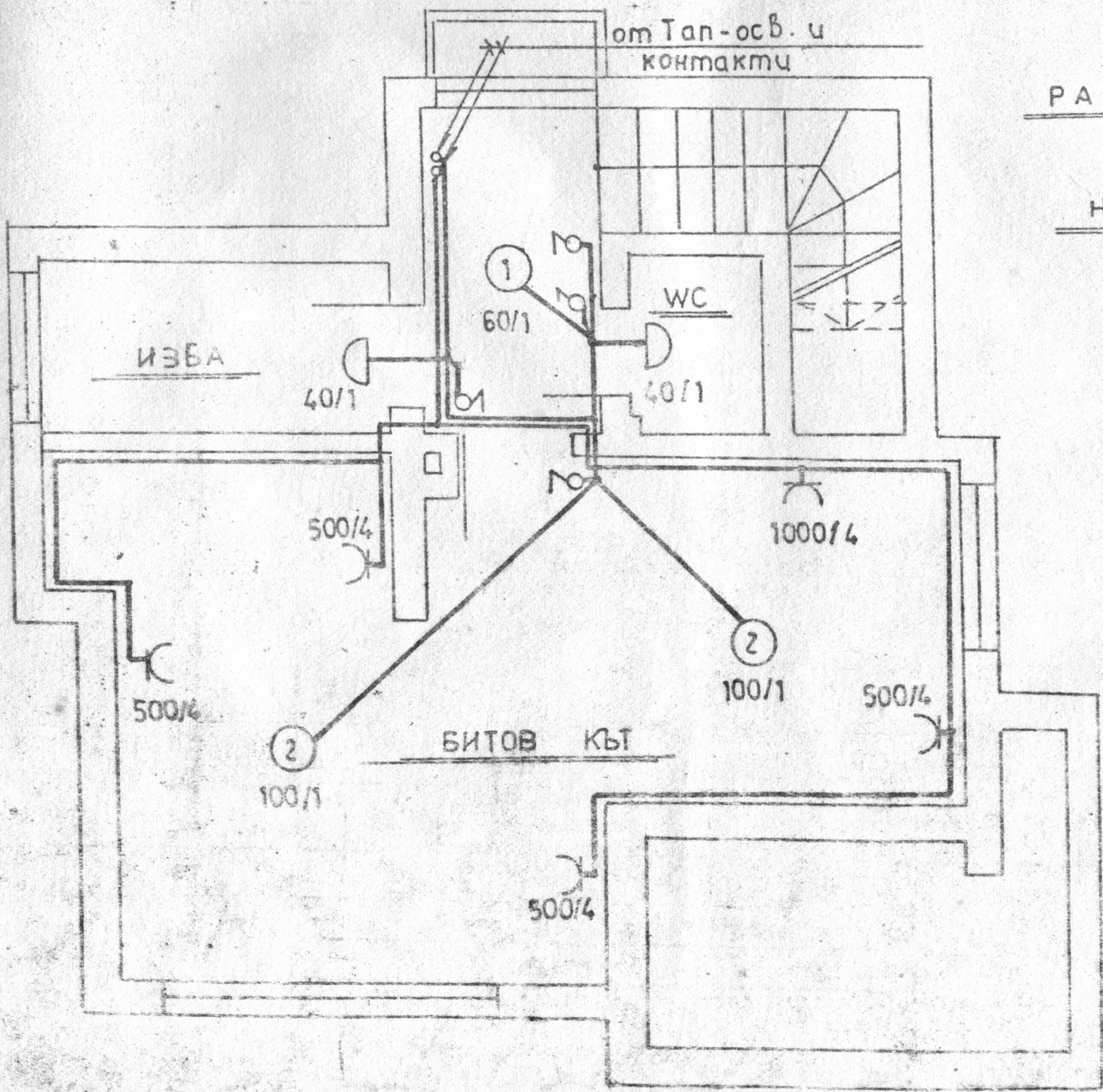
План на покрива

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ

НА ИЗБАТА

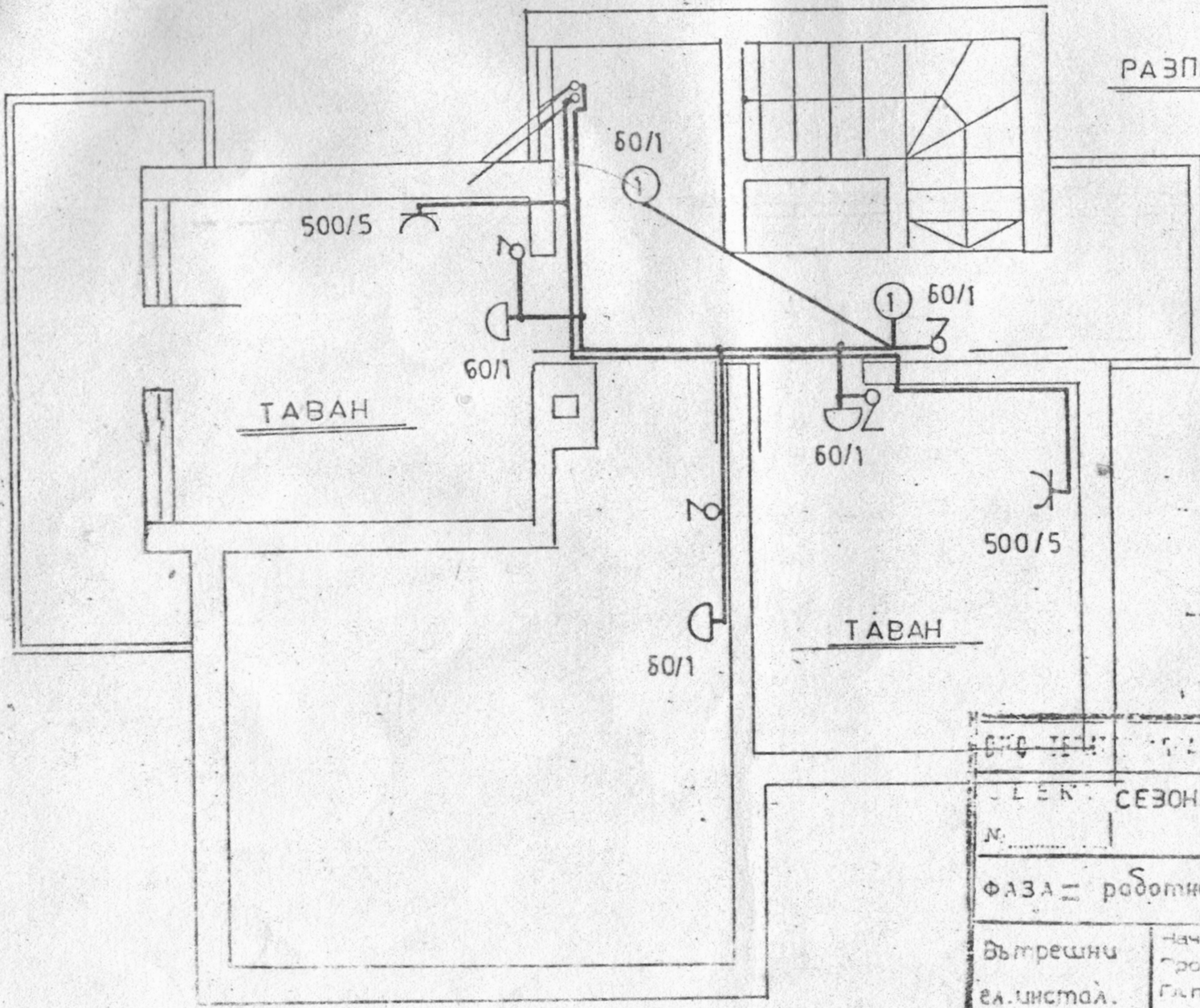
ЛЕГЕНДА

- ① - аплик прав
- ② - фасунга висяща
- ③ - полюлей
- ⌒ - аплик степен
- ⌒ - контакт "Шуко"



20/25

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ТАВАН

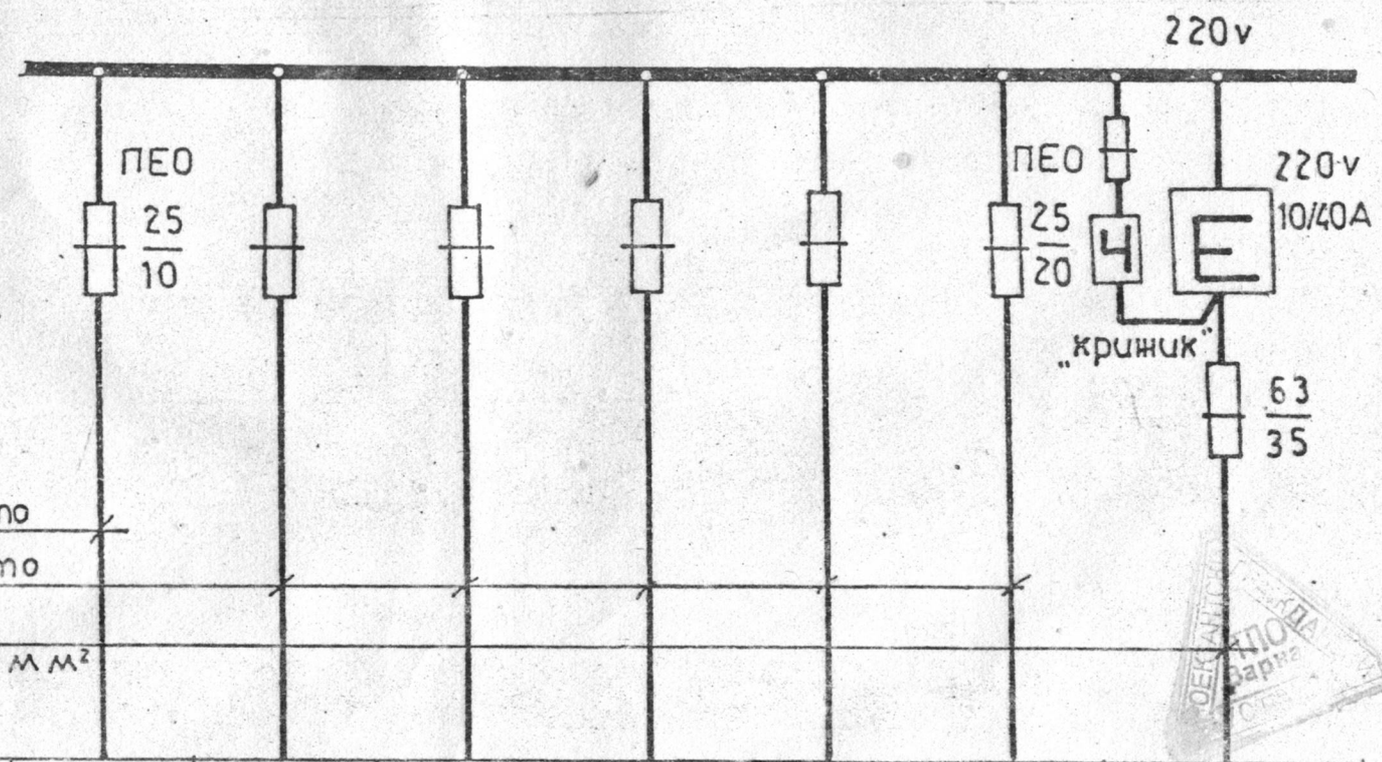


A5
С ИЗБЕА

15m 89

ВХОД	ИЗХОД	ИЗДА-СТАРНА
СЕЗОННА ПОСТРОЙКА-35м ²		Л. СТ. № 1
№		23
ФАЗА = работна	III 989	№ 017
Вътрешни ел. инстал. работи	Начесган Проектант Главосекцион Ръководител ЕТК отдел Зам. директор	м. Христова Лич. Б. Манева Лич. Димитров Лич. Чипариев Лич. Попов
МЯРКА = 1:50	Директор	

ЕЛЕКТРОМЕРНО ТАБЛО - Те - в дървена или ламаринена
каса сподложка от гетинакс, за монтаж в ниша.

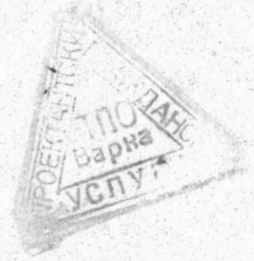
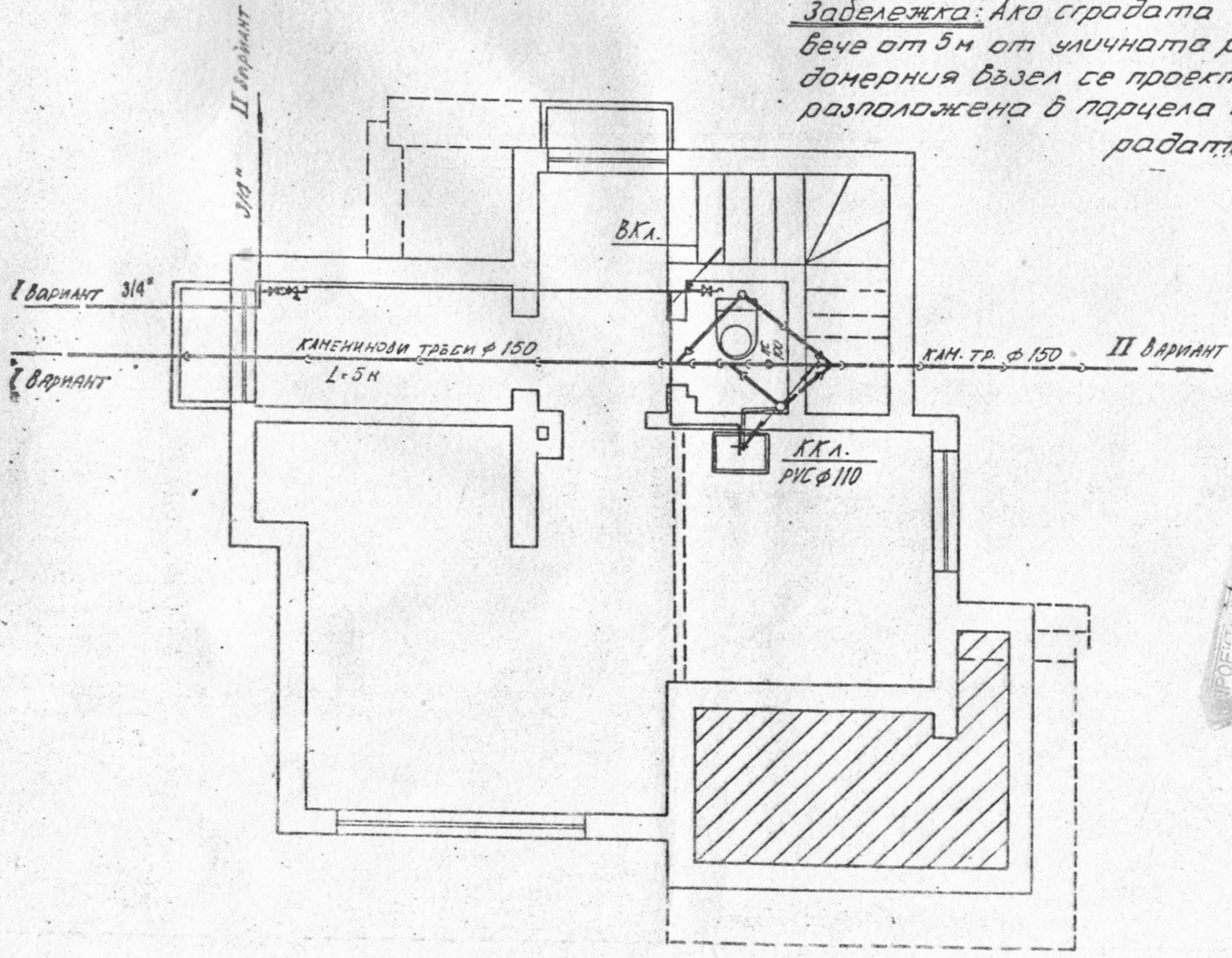


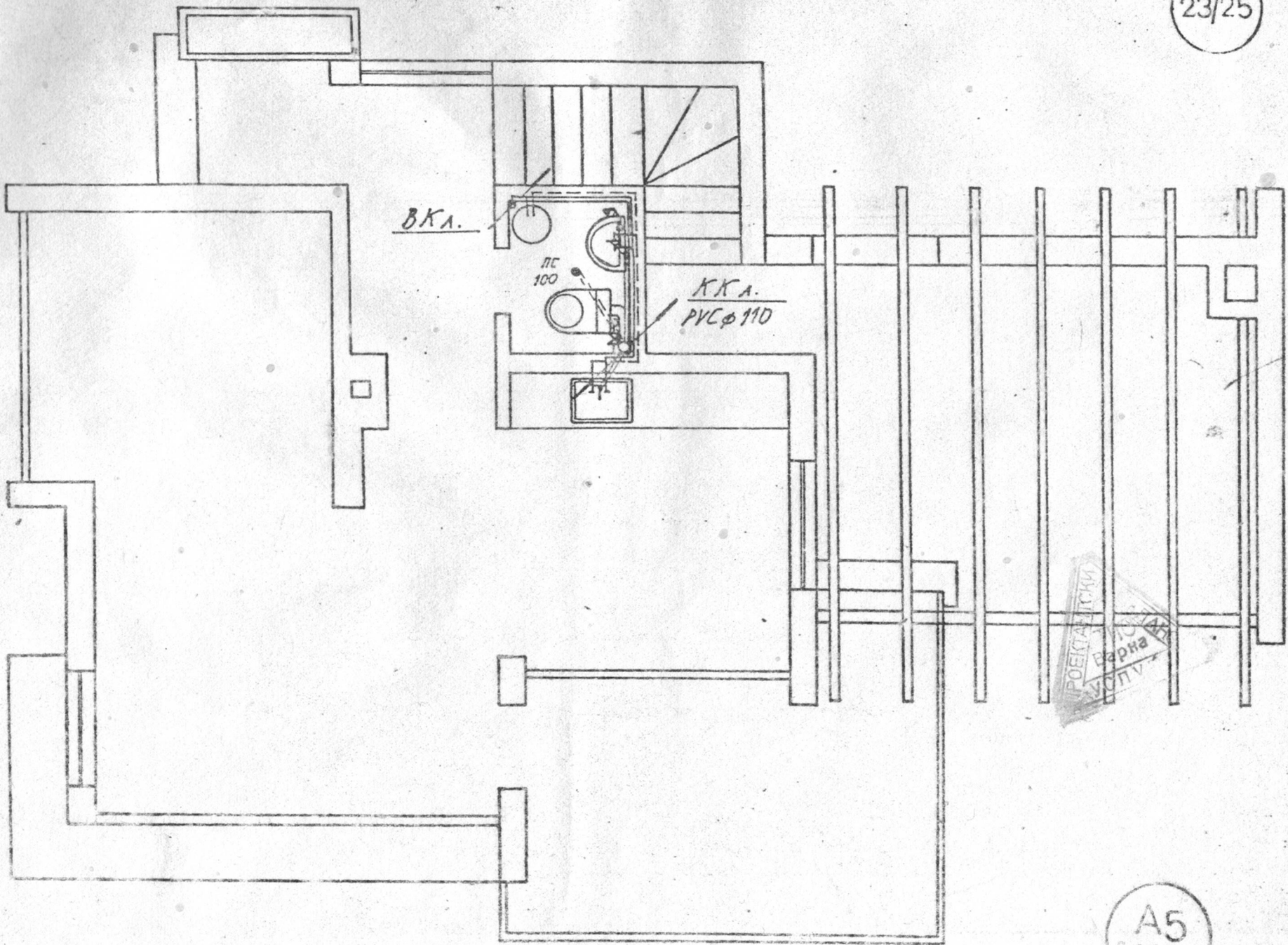
ПВВМ-2x1,5 мм² скрито
 ПВВМ-2x4 мм² скрито
 Външно ел. захр.
 не по-малко от 2x10 мм²

токов кръг	1	2	3	4	5	6	общо
лампен излаз	16						16 - 1200
контакт - Шуко		3	4	5	2	1	15 - 9000
ел. бойлер						1	1 - 3000
инст. мощност	1200	2000	2500	3000	1000	3500	13 200

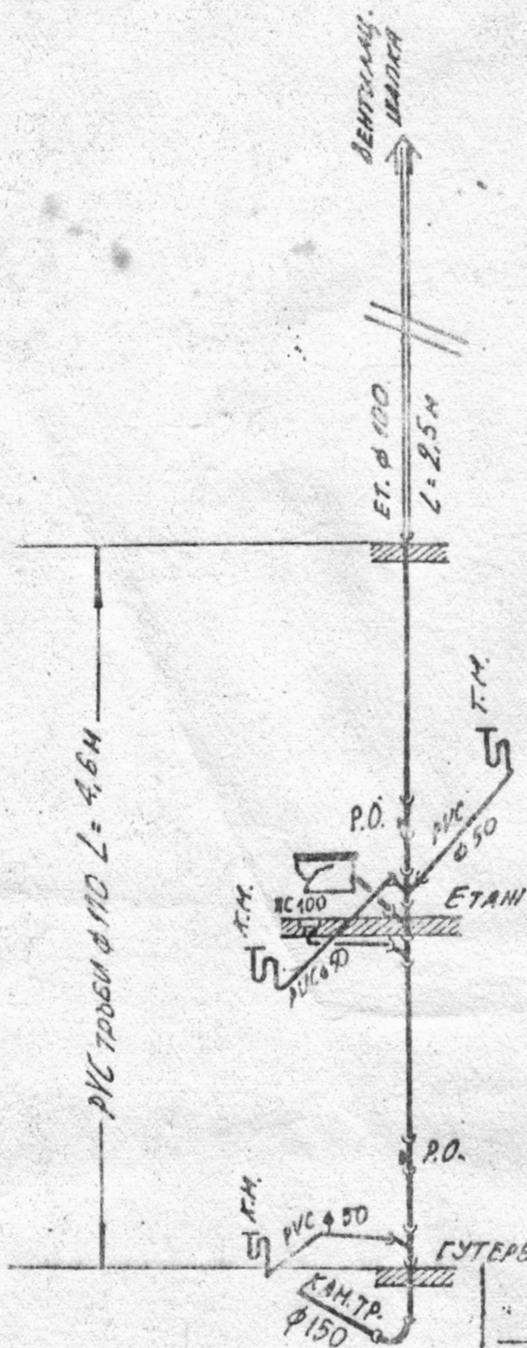
Ke-0,45 Pe-6 kw

Забележка: Ако сградата отстои на повече от 5м от уличната регулация, водонерния възел се проектира в шахта, разположена в парцела на 2 м от оградата.





КАНАЛИЗАЦИЯ



ТЕРИТОРИАЛНА ПРОЕКТАНСКА
ОРГАНИЗАЦИЯ гр. ВАРНА
отдел "КАЧЕСТВЕН ТЕХН. КОНТРОЛ"
Проектирван: *Велко* 11.1989 г.
Г.-к отдел: 19..... г.



Сезонна постройка на
равен терен

работен проект 11.1989 г. 0.12 м²

В.И.К
инсталации
аксонометрии

т. Вълков

инж. Самарджиева *Ромел*
арх. Димов *МММ*
арх. Колчев
инж. Попов

АС
С.И.С.К.

25/25