

Hand-drawn technical drawing of a rectangular building layout. The drawing includes dimensions and area calculations for different sections.

Dimensions:

- Overall width: 300
- Overall height: 350
- Left side offset: 25
- Right side offset: 25
- Top side offset: 25
- Bottom side offset: 25

Area Calculations:

- Top Section (Cm. 1):**
 - Area: $25 \phi 10 / m' = 8 \phi 10 \times 579 = 568$
 - Area: $25 \phi 10 / m' = 9 \phi 10 \times 580 = 545$
- Bottom Section (Cm. 2):**
 - Area: $3 \phi 10 / m' = 15 \phi 10 \times 577 = 206$
 - Area: $3 \phi 10 / m' = 15 \phi 10 \times 580 = 345$
- Left Section (Cm. 3):**
 - Area: $3 \phi 14 \times 350 = 314 \times 350$
 - Area: $3 \phi 14 \times 345 = 314 \times 345$
- Right Section (Cm. 4):**
 - Area: $3 \phi 14 \times 350 = 314 \times 350$
 - Area: $3 \phi 14 \times 345 = 314 \times 345$

Other Labels:

- Top left corner: 75
- Top right corner: 75
- Bottom left corner: 75
- Bottom right corner: 75
- Left side offset: 25
- Right side offset: 25
- Top side offset: 25
- Bottom side offset: 25

Hand-drawn technical drawing of a rectangular frame with dimensions and calculations.

Dimensions:

- Overall width: 570
- Overall height: 900
- Inner width: 550
- Inner height: 870
- Left side thickness: 25
- Right side thickness: 25
- Top side thickness: 25
- Bottom side thickness: 25

Calculations:

- Top left corner: $11 \phi 8 / m$, $2 \times 55 \phi 8 = 115$
- Top right corner: $11 \phi 8 / m$, $2 \times 55 \phi 8 = 115$
- Bottom left corner: $11 \phi 8 / m$, $2 \times 55 \phi 8 = 115$
- Bottom right corner: $11 \phi 8 / m$, $2 \times 55 \phi 8 = 115$
- Left side: $5 \phi 8 / m$, $58 \phi 8 = 166$
- Right side: $5 \phi 8 / m$, $58 \phi 8 = 166$
- Top side: $13 \phi 12 / m$, $59 \phi 12 = 723$
- Bottom side: $13 \phi 12 / m$, $59 \phi 12 = 723$

Other markings:

- Top left corner: 80, 27
- Top right corner: 80, 27
- Bottom left corner: 80, 27
- Bottom right corner: 80, 27
- Left side: 545, 545
- Right side: 545, 545
- Top side: 545, 545
- Bottom side: 545, 545

Hand-drawn structural diagram of a rectangular frame. The overall dimensions are 500 (width) and 815 (height). The frame is defined by a dashed line. The width is divided into three sections: 25 on the left, 500 in the middle, and 25 on the right. The height is divided into two sections: 12.30 on the left and 815 on the right. The frame is reinforced with 19 $\phi 8$ bars (19 $\phi 8 \times 560$) and 9 $\phi 12$ bars (9 $\phi 12 \times 683$). The reinforcement is labeled as 19 $\phi 8 \times 560$ and 9 $\phi 12 \times 683$. The frame is shown with a cross-section of 25 x 25. The reinforcement is shown as a grid of bars. The frame is labeled with dimensions and reinforcement details.

[illegible][illegible]

№ / N	65	8	10	12	14
м'	101	1683	19	1999	58
кгр.	34	665	12	1775	70
общо	2 486				А 11 70

1. БЮ-подложен и палнежен
- Б20 - за плоча, дана и стени В4
2. Стенона А1 и А11
3. Оформянето на преливника,
цим замазки и стъпала по технен
логичен чертеж № 8а
4. Рамификация около отворите
да се изведе на място
5. Сеизмичност VIII степен.



Техническа помощ за подготовка на инвестиционни проекти
за подобряване на водоснабдителната и канализационната мрежа
Договор N15/17.11.2008



София
ж.к. "Борово"
бл.14, вх.1, ет.1, ап.1
ап./факс 959 06 02

ОБЕДИНЕНИЕ "ВОДЕКО-ГАБРОВО"

ТЕКО - ПРОЕКТ 2000


УОТЪРИНЖЕНЕРИНГ ООД

ВОДОКАНАЛКОНСУЛТ ООД

Обект: Рехабилитация на водоснабдителна и рехабилитация /разширяване/ на
канализационна мрежа

Подобект 5 - Рехабилитация на канализация Централна гр. част - ул. Брат Миладинови; ул. Любен Каравелов и Градище; Главен колектор 1 лев; Глав. колектор 2 десен.

Чертеж : Котражен и армировъчен план - Преливник 15
(Актуализация)

РУКОВОДИТЕЛ		инж. А. Радев		ЧАСТ:	ТЕХНОЛОГИ
ПРОЕКТАНТ		инж. Б. Матеев		ФАЗА:	ПРОЕКТ
СЪГЛАСУВАЛ		инж. А. Радев		ТЪРГ:	2
2.5.1-02-008Б	ДАТА:	2011	МАЩАБ:	1:1000	ЛИСТ:
					08/