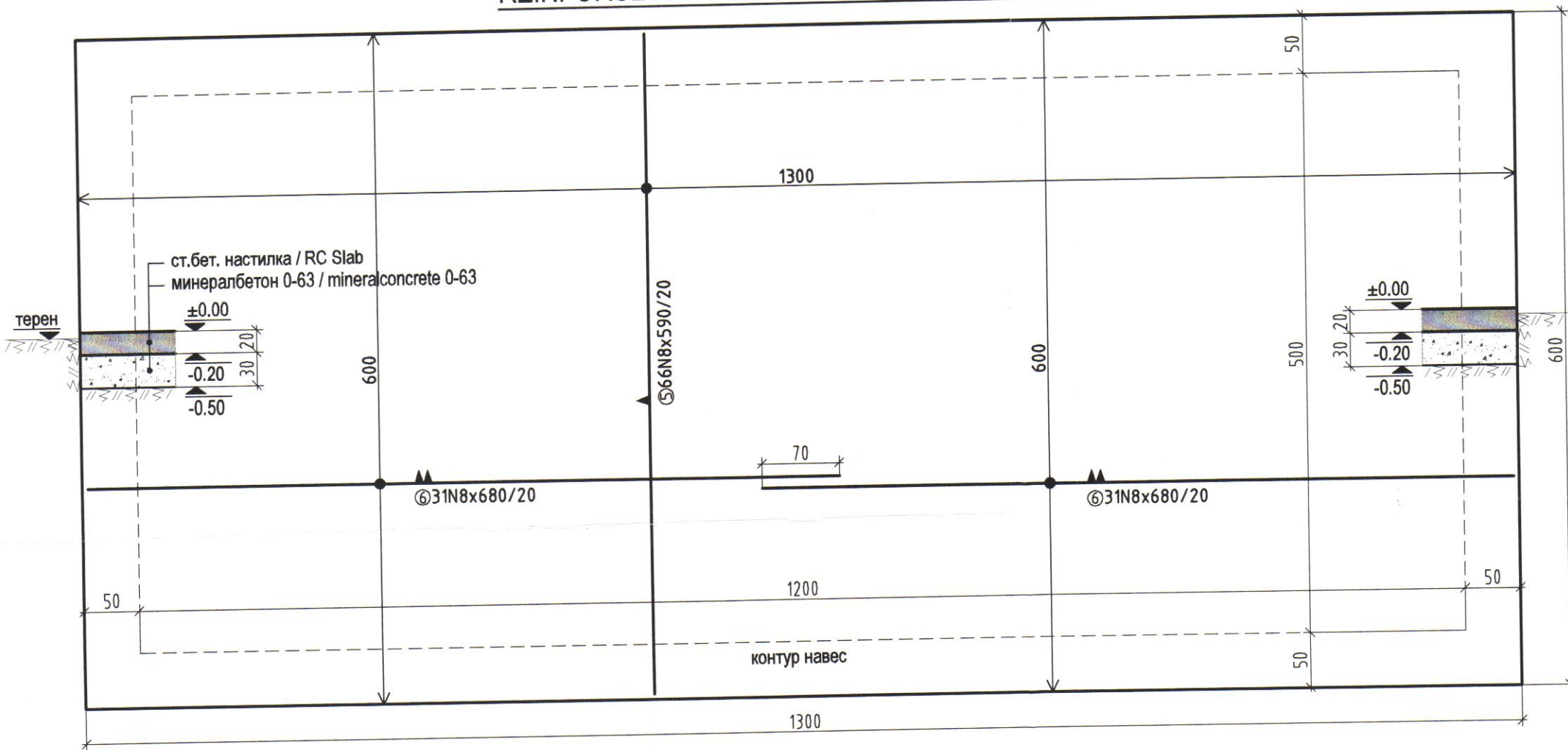
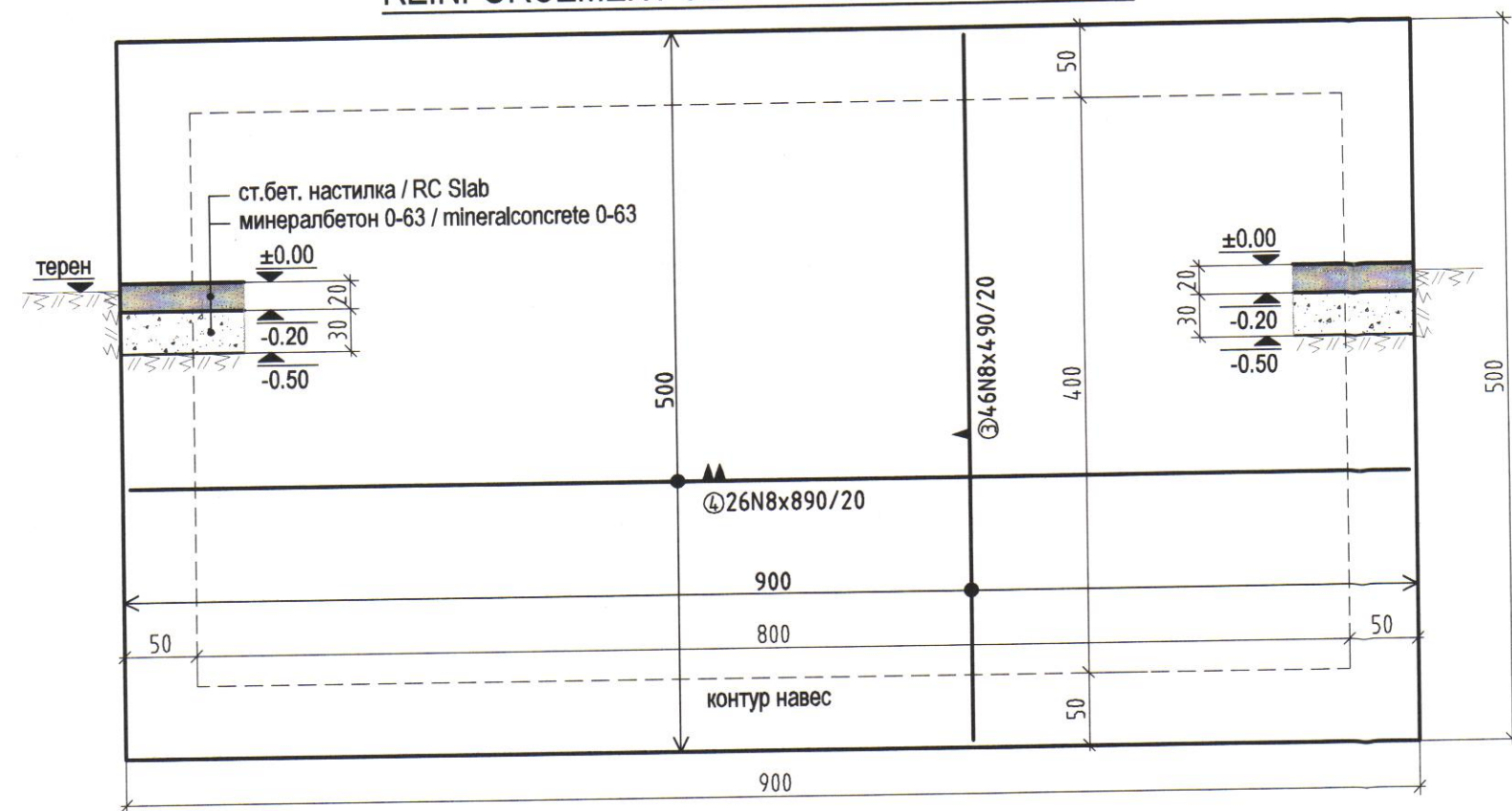


СТОМАНОБЕТОННА НАСТИЛКА ПОД НАВЕС 5/12M  
REINFORCEMENT SLAB UNDER SHELTER 5/12m

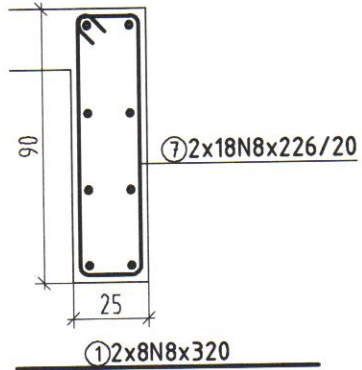


СТОМАНОБЕТОННА НАСТИЛКА ПОД НАВЕС 4/8M  
REINFORCEMENT SLAB UNDER SHELTER 4/8m



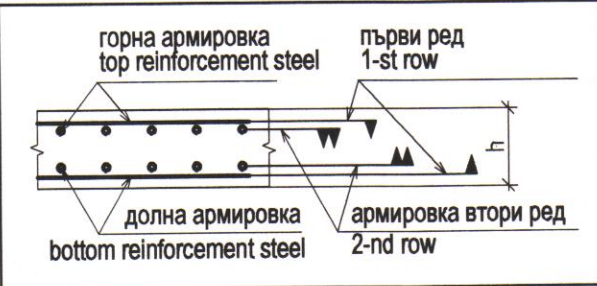
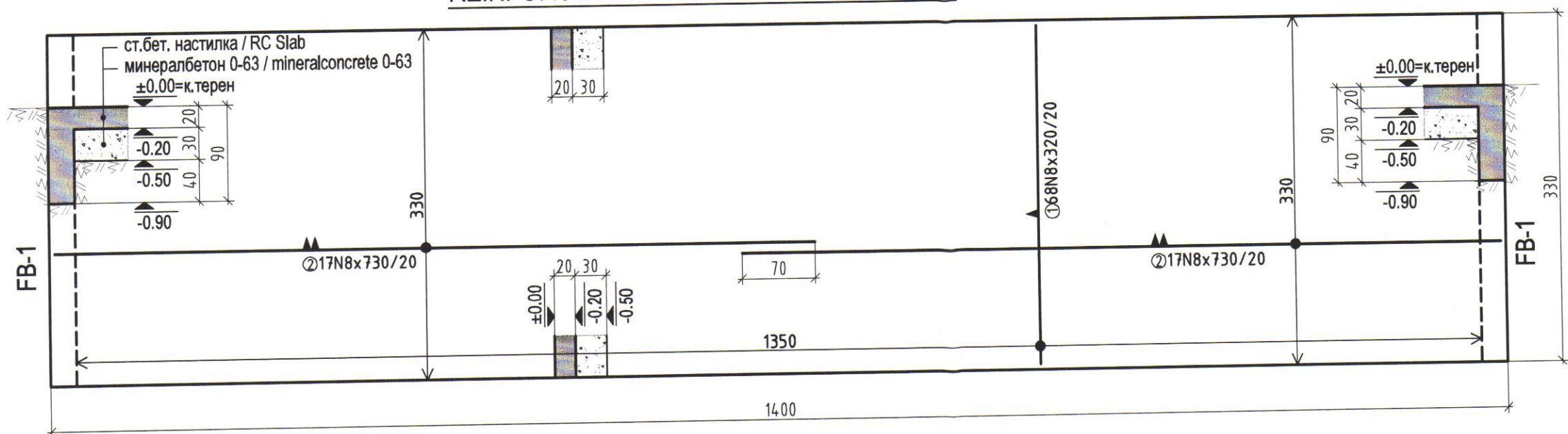
| Армировка - спецификация |                      |              |        |         |         |
|--------------------------|----------------------|--------------|--------|---------|---------|
| поз.                     | Форма и размери [cm] | Ø(mm) B500-B | L [cm] | n [бр.] | Lo [cm] |
| 1                        | 320                  | 8            | 320    | 84      | 26880   |
| 2                        | 730                  | 8            | 730    | 34      | 24820   |
| 3                        | 490                  | 8            | 490    | 46      | 22540   |
| 4                        | 890                  | 8            | 890    | 26      | 23140   |
| 5                        | 590                  | 8            | 590    | 66      | 38940   |
| 6                        | 680                  | 8            | 680    | 62      | 42160   |
| 7                        | 85                   | 8            | 226    | 36      | 8136    |

FB-1; L=3.30m - 2pcs.



| Спецификация |        |            |
|--------------|--------|------------|
| Ø [mm]       | Lo [m] | Тегло [kg] |
| B500         |        |            |
| 8            | 1866   | 737        |
| Всичко       |        | 737        |

СТОМАНОБЕТОННА НАСТИЛКА - РАМПА ЗА ЛОДКИ  
REINFORCEMENT SLAB - RAMP FOR BOATS



| Материали / Materials:                        |                   |                                 |
|---|-------------------|---------------------------------|
| Елемент<br>Element                            | Бетон<br>Concrete | бет. покритие<br>concrete cover |
| Стомянобетонна настилка<br>Reinforcement slab | C20/25            | 4 cm                            |
| Армировъчна стомана<br>Reinforcement steel    | B 235; B 500-B    |                                 |

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Стриктно да се спазва изискването за минимално снаждане от min (60Ф) на армировката.
- При изпълнение на строително - монтажните работи стриктно да се спазва изискванията на планът за безопасност и здраве, както и всички изисквания за здравословни и безопасни условия на труд!

COORDINATED / СЪГЛАСУВАЛ

SIGNATURE / ПОДПИС

CHIEF DESIGNER:  
ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ:

dipl.arch. Dorotea Hristova  
арх. Доротея Христова

CLIENT / ВЪЗЛОЖИТЕЛ

MUNICIPALITY IVAYLOVGRAD  
Address: Bulgaria, Ivaylovgrad 6570, 49 "Bulgaria" str.  
ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД  
Адрес: България, гр. Ивайловград 6570, ул. "България" № 49

PROJECT / ПРОЕКТ

Improving the conditions for access to natural, cultural and tourist sites by creating zones for tourism and recreation in the village Lambuh municipality of Ivaylovgrad

Подобряване на условията за достъп до природни, културни и туристически обекти, чрез създаване на зони за отдих и туризъм в землището на село Ламбух, община Ивайловград

TITLE / ЗАГЛАВИЕ ЧЕРТЕЖ

FORMWORK AND REINFORCEMENT PLANS  
REINFORCEMENT SLABS  
ОЦЕНЕН  
С решение... Протокол № 2.../2018...  
на ЕСУТ - Община Ивайловград  
КОФРАЖЕН И АРМИРОВЪЧЕН ПЛАН  
СТОМАНОБЕТОННИ НАСТИЛКИ

CONTRACTOR / ИЗПЪЛНИТЕЛ

BETO FORMA Ltd. / БЕТО ФОРМА ЕООД  
Address: Sofia, bul. Skobelev 20; + 359 88 8588231; office@betoforma.com

Discipline Designer:  
STRUCTURES

Designer:  
dipl. eng. L. Ivanov

Проектант по част:  
КОНСТРУКЦИИ

Проектант:  
инж. Л. Иванов

ОДОБРЯВАМ  
Дата: 28.02.2016 г.  
Подпис: /арх. Л. Ангелов/  
Гл.архитект на Община Ивайловград

Scale / Мащаб: 1/50

Date original drawing / Дата на чертеж:  
28.02.2016

EcoLambuh-TD-S-001

Revision:  
Ревизия:  
Rev. Date:  
Дата на ревизия:  
Comments:  
Коментари:

file name: EcoLambuh-TD-S-001.dwg

Beto Forma Ltd.

