

ИНВЕСТИТОР : ОБЩИНА КРИВОДОЛ

ОБЕКТ:

0622600272

ИЗКУСТВЕН ВОДОИЗТОЧНИК ЗА ОПАЗВАНЕ НА ГОРИТЕ ОТ ПОЖАРИ 2x48 м³:

- 1) Землището на с. Лесура, имот № 192003, при отдел 190
- 2) Землището на с. Главаци, имот № 109004, при отдел 402 „г”
- 3) Землището на с. Ракево, имот № 113001, при отдел 171

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Обектите – изкуствени водоизточници за опазване на горите от пожари ще бъдат локализирани в гореописаните отдели на ОГ – община Криводол.

Проектът е разработен съгласно изискванията на Приложение №36 към Наредба 6 за Изисквания при проектирането и изпълнението на лесотехническите мероприятия и чл.54 и чл. 152 от Закона за горите.

В проекта се предлага изпълнение на водоизточник от стоманобетон с обем от 96 куб. м (2 бр. батерии x 48 куб.м).

С оглед на нуждите от осигуряване на резервирани обеми от вода през сухите месеци, се предвижда изграждането във всеки от горепосочените отдели на батерии от по два водоизточника. Тяхното разполагане и отстояние един от друг ще зависи от размера и релефа на избраната за целта площадка. Около водоизточника се предвижда банд с настилка от трошен камък(чакъл), с ширина минимум 1,0 м. Преди нея може да се изгради дренажна канавка, в зависимост от посоката на наклона за отвеждане на повърхностните води, която задължително трябва да се изпълни ако терена е наклонен.

В случай, че в близост до водоизточниците има растителност, от която може да се получи замърсяване на дъното и водата, да се предвиди съоръжение за източване на водоизточниците, с цел периодичното им почистване.


Мястото на водоизточника се маркира със съответните указателни и информационни табели. С цел обезопасяване за хора и животни, водоизточниците да се оградят по периферията на прилежащата им площадката с ограда от телена мрежа. Около самите водоизточници да се изгради втора вътрешна обща ограда, с цел задържане на носени от вятъра отпадъци и листа.


До 5,0 м от водоизточниците, да се оформи площадка с размери 12,0x12,0 m за автоцистерна, земното легло на която се подравнява и се настила с чакъл (трошен камък), или армирани бетоно-тревни паркингови елементи.

Начина на водоснабдяване – чрез моторна помпа от близък естествен водоизточник или автоцистерна.

Да се спазват всички забележки посочени в чертежите.

Проектант:

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
	Регистрационен № 00428 инж. ДИМИТЪР ХРИСТОВ ИОРДАНОВ 04.11 /дата/
ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ - част КОНСТРУКТИВНА	

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
	Регистрационен № 08355 инж. ЦВЕТАНКА ИВАНОВА ТОДОРОВА /подпис/
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	

000136

уточнил:
Мин. Сметка Наменик
Директор на РГ - Берковица

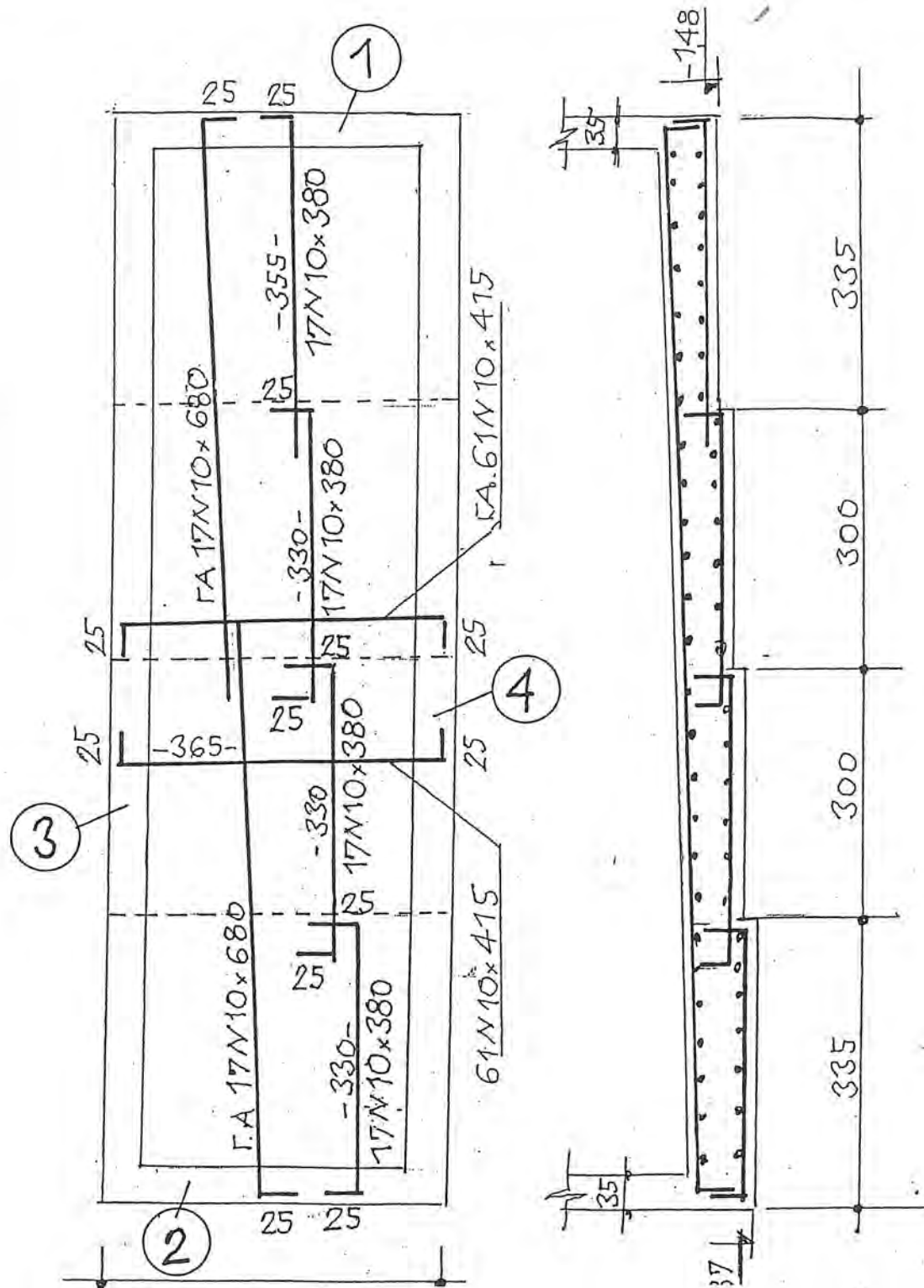
ИНВЕСТИТОР: ОБЩИНА КРИВОДОЛ
ОБЕКТ: ИЗКУСТВЕН ВОДОИЗТОЧНИК ЗА ОПАЗВАНЕ НА ГОРИТЕ ОТ
ПОЖАРИ 2x48 куб.м. 0022009272

- 1) Землището на с. Лесура, имот № 192003, при отдел 190
- 2) Землището на с. Главаци, имот № 109004, при отдел 402 „г”
- 3) Землището на с. Ракево, имот № 113001, при отдел 171

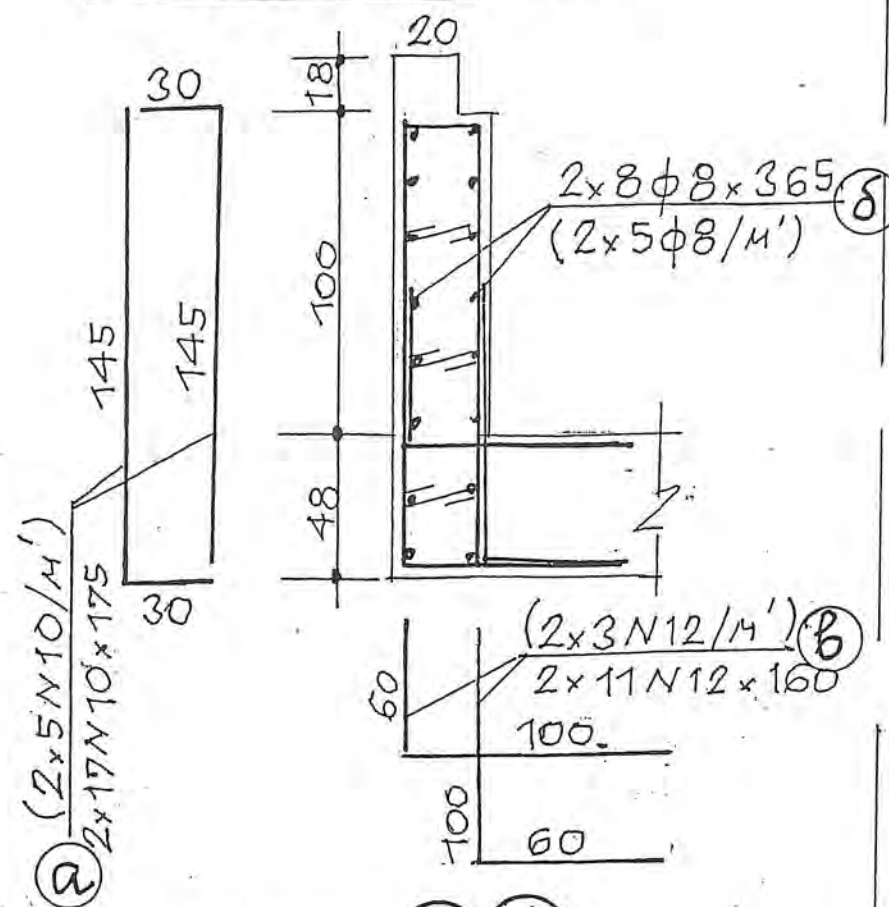
КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

№	Наименование	К-во	мярка
1	2	3	4
1.	Прочистване на терена от издънкова растителност	5	куб. м
2.	Изкоп с механизирана техника (багер)	160.00	куб. м
3.	Полагане върху дъното на подложен неармиран бетон клас В 10	10.70	куб. м
4.	Изливане на 2бр. корита от армиран бетон (клас В 20) и арматурна мрежа (ф 6-12мм от стомана А1 и А3)	80.00	куб. м
5.	Котваж стб. Стени	117.00	кв. м
6.	Полагане на изравнителна замазка с мрежа	156.00	кв. м
7.	Полагане на хидроизолационна материал	156.00	кв. м
8.	Оформяне на площадка от чакъл около водоемите с изгребване на повърхностния почвен слой от багер	76.00	кв. м
9.	Подравняване/Изравняване на площадката за автоцистерни с почва	10.00	куб. м
10.	Настилане на площадка за автоцистерна с чакъл 12x12x0,15 m	22.00	куб. м
11.	Ръчен изкоп	20.00	куб. м
12.	Обратен насип	12.20	куб. м
13.	Обезопасяване с метални табели	4.00	броя
14.	Поставяне -изграждане на външна и вътрешна ограда от телена мрежа	144.00	л.м.
15.	Транспортиране на материали с високопроходима техника	6.00	дв. норми
16.	Ползване на моторна помпа	72.00	раб. часа

000137



стена ① $d=35\text{ см.}$



стени ③ ④

- а $(2 \times 65 \text{ N } 10 \times 175 \div 245) \times 2 \text{ ст}$
 б $(2 \times 8 \div 11 \phi 8 \times 1265) \times 2 \text{ ст.}$
 в $(2 \times 40 \text{ N } 12 \times 160) \times 2 \text{ ст.}$

- а $(2 \times 5 \text{ N } 10 / \text{M})$
 б $(2 \times 17 \text{ N } 10 \times 215)$

Забележка

- СТОМАНА
- ГОРНАТА
- ДА СЕ ПОД
- МРЕЖИТЕ
- ВЪРЖАТ С
- ПОСОЧЕНА

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ ВНО СТИ