



1. Трието почвено нагнетаване $R_0=0.20 \text{ MPa}$.
2. Бетон: В15 ($R_b=8.50 \text{ MPa}$).
3. Стомана: А1-Ф ($R_s=225 \text{ MPa}$);
АIII-N ($R_s=375 \text{ MPa}$).

4.1. Дървена конструкция от сух чамов материал без механични и др. повреди. След нокването елементите се империрират.

4.2. Захващането на дървесните елементи ХБ и ТБ към фулгона е посредством самонавинни винтове.

4.3. Стълбките се осигуряват със стоманени плънки, винтове и шпилки;

4.4. За стъпването на ъгловите ребра (8/8), към бетона се замонолитват регулируемите метални обувки според Детайл D:

ВЪЗПОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ГАБРОВО		л. и см.:
ОБЕКТ: БЛАГОУСТРОВАВАНЕ НА ТАРК "КОПЕНОТО" И ТРИПЕЖАЩИ ТРОСТРАНСТВА ГР. ГАБРОВО		1
ПОДОБЕКТ: КОНТЕЙНЕР		
ЧЕРТЕЖ: ДЪРВЕНА ОБШИВКА НА КОНТЕЙНЕР		1: 10 1: 25
Фаза: Технически проект	Част: Конструкция	2015 г.
проектант: инж. Р. Мамев		Архитект:
		ВЛ:
		Вук:
		Електро:
		ОБК/ТЕЕ:
		Инженер:
гр. Габрово; тел. 066 805 250		