



Спецификация ребра					
елемент	сечение	дължина	бр .	метериал	к-во

ребро	8/14	40 см	1	Конструктивно дърво С24	0.00 m³
ребро	8/14	50 см	2	Конструктивно дърво С24	0.01 m³
ребро	8/14	60 см	1	Конструктивно дърво С24	0.01 m³
ребро	8/14	70 см	6	Конструктивно дърво С24	0.04 m³
ребро	8/14	80 см	4	Конструктивно дърво С24	0.03 m³
ребро	8/14	90 см	10	Конструктивно дърво С24	0.08 m³
ребро	8/14	100 см	1	Конструктивно дърво С24	0.01 m³
ребро	8/14	110 см	6	Конструктивно дърво С24	0.07 m³
ребро	8/14	120 см	3	Конструктивно дърво С24	0.04 m³
ребро	8/14	130 см	6	Конструктивно дърво С24	0.08 m³
ребро	8/14	140 см	1	Конструктивно дърво С24	0.01 m³
ребро	8/14	150 см	13	Конструктивно дърво С24	0.20 m³
ребро	8/14	160 см	4	Конструктивно дърво С24	0.07 m³
ребро	8/14	180 см	7	Конструктивно дърво С24	0.13 m³
ребро	8/14	190 см	1	Конструктивно дърво С24	0.02 m³
ребро	8/14	200 см	3	Конструктивно дърво С24	0.06 m³
ребро	8/14	210 см	1	Конструктивно дърво С24	0.02 m³
ребро	8/14	220 см	5	Конструктивно дърво С24	0.12 m³
ребро	8/14	230 см	6	Конструктивно дърво С24	0.14 m³
ребро	8/14	240 см	1	Конструктивно дърво С24	0.03 m³
ребро	8/14	250 см	3	Конструктивно дърво С24	0.08 m³
ребро	8/14	260 см	2	Конструктивно дърво С24	0.06 m³
ребро	8/14	280 см	1	Конструктивно дърво С24	0.03 m³
ребро	8/14	290 см	5	Конструктивно дърво С24	0.16 m³
ребро	8/14	300 см	6	Конструктивно дърво С24	0.19 m³
ребро	8/14	310 см	3	Конструктивно дърво С24	0.10 m³
ребро	8/14	330 см	2	Конструктивно дърво С24	0.07 m³
ребро	8/14	340 см	1	Конструктивно дърво С24	0.04 m³
ребро	8/14	350 см	1	Конструктивно дърво С24	0.04 m³
ребро	8/14	360 см	7	Конструктивно дърво С24	0.27 m³
ребро	8/14	370 см	2	Конструктивно дърво С24	0.08 m³
ребро	8/14	380 см	1	Конструктивно дърво С24	0.04 m³
ребро	8/14	410 см	1	Конструктивно дърво С24	0.04 m³
ребро	8/14	420 см	3	Конструктивно дърво С24	0.14 m³
ребро	8/14	430 см	2	Конструктивно дърво С24	0.09 m³
ребро	8/14	440 см	1	Конструктивно дърво С24	0.05 m³
ребро	8/14	450 см	1	Конструктивно дърво С24	0.05 m³
ребро	8/14	470 см	1	Конструктивно дърво С24	0.05 m³
ребро	8/14	490 см	5	Конструктивно дърво С24	0.27 m³
ребро	8/14	500 см	4	Конструктивно дърво С24	0.22 m³
ребро	8/14	570 см	1	Конструктивно дърво С24	0.06 m³
					3.29 m³

Спецификация весла					
елемент	сечение	дължина	бр .	метериал	к-во

весло	8/14	100 см	11	Конструктивно дърво С24	0.12 m³
весло	8/14	150 см	1	Конструктивно дърво С24	0.02 m³
весло	8/14	160 см	1	Конструктивно дърво С24	0.02 m³
					0.16 m³

Спецификация билни столици					
елемент	сечение	дължина	бр .	метериал	к-во

билна столица	14/14	200 см	1	Конструктивно дърво С24	0.04 m³
билна столица	16/20	500 см	1	Конструктивно дърво С24	0.16 m³
					0.20 m³

Спецификация столици					
елемент	сечение	дължина	бр .	метериал	к-во

столица	14/14	150 см	2	Конструктивно дърво С24	0.06 m³
столица	14/14	360 см	1	Конструктивно дърво С24	0.07 m³
					0.13 m³

Спецификация маии					
елемент	сечение	дължина	бр .	метериал	к-во

маия	14/14	60 см	1	Конструктивно дърво С24	0.01 m³
маия	14/14	140 см	1	Конструктивно дърво С24	0.02 m³
маия	14/14	190 см	1	Конструктивно дърво С24	0.03 m³
маия	14/14	250 см	1	Конструктивно дърво С24	0.05 m³
маия	14/14	400 см	2	Конструктивно дърво С24	0.15 m³
маия	14/14	500 см	2	Конструктивно дърво С24	0.19 m³
маия	14/18	520 см	1	Конструктивно дърво С24	0.13 m³
маия	16/20	590 см	1	Конструктивно дърво С24	0.19 m³
маия	16/20	660 см	1	Конструктивно дърво С24	0.21 m³
маия	14/14	750 см	1	Конструктивно дърво С24	0.15 m³
					1.13 m³

Спецификация улами					
елемент	сечение	дължина	бр .	метериал	к-во

улама	14/14	400 см	1	Конструктивно дърво С24	0.08 m³
улама	14/14	480 см	1	Конструктивно дърво С24	0.09 m³
улама	14/18	520 см	1	Конструктивно дърво С24	0.13 m³
улама	14/14	650 см	1	Конструктивно дърво С24	0.13 m³
					0.42 m³

Спецификация подложни столици					
елемент	сечение	дължина	бр .	метериал	к-во

подложна столица	8/8	70 см	1	Конструктивно дърво С24	0.00 m³
подложна столица	8/8	140 см	1	Конструктивно дърво С24	0.01 m³
подложна столица	8/8	150 см	1	Конструктивно дърво С24	0.01 m³
подложна столица	8/8	320 см	1	Конструктивно дърво С24	0.02 m³
подложна столица	8/8	480 см	1	Конструктивно дърво С24	0.03 m³
подложна столица	8/8	520 см	1	Конструктивно дърво С24	0.03 m³
подложна столица	8/8	530 см	1	Конструктивно дърво С24	0.03 m³
подложна столица	8/8	650 см	1	Конструктивно дърво С24	0.04 m³
подложна столица	8/8	810 см	1	Конструктивно дърво С24	0.05 m³
подложна столица	8/8	830 см	1	Конструктивно дърво С24	0.05 m³
					0.29 m³

Дъсчена обшивка		
елемент	площ	количество
дъсчена обшивка 2см	186 m²	3.71 m³

#### ЗАБЕЛЕЖКИ:

- МАТЕРИАЛИ:
  - МНОГОСЛОЙНО СЛЕПЕНОДЪРВО - GL24,
  - СЪГЛАСНО BS11 И DIN 1052/A1, ВЛАЖНОСТ 12-15%;
  - КОНСТРУКТИВНО ДЪРВО/ЛИСТВЕНИЦА - С24,
  - ВЛАЖНОСТ 12-15%;
- МИНИМАЛНИ ОТСТОЯНИЯ НА ДЪРВЕНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ ОТ СТЕНИТЕ НА КОМИНИТЕ - 10СМ;
- ПРИ ЗАПАЛАНЕ НА ОТВОРИТЕ ЗА ВИК, ОВ И ЕЛ ИНСТАЛАЦИИ НАСТОЯЩИЯ ПРОЕКТ ДА СЕ ГЛЕДА С ПРОЕКТА ПО СЪОТВЕТНАТА СПЕЦИАЛНОСТ;
- ПРИ НЕВЪЗМОЖНОСТ ДА СЕ РЕАЛИЗИРА ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ ДА СЕ ИНФОРМИРА ПРОЕКТАНТА КОНСТРУКТОР;
- В ЕТАПА НА СТРОИТЕЛСТВО ДА СЕ СПАЗВАТ НОРМИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА.

<b>3axis</b> <small>Оригинал</small>		ТРИАКСИС ООД бул. Хр. Смирненски 30 ап.2		ГЛ.ПРОЕКТАНТ арх. А. Ковачев ПРОЕКТАНТ инж. Д. Мераков СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ			
А		арх. А. Ковачев		ЕЛ инж. В. Хачадурян			
ВК		инж. П. Илиев		ПБ инж. К. Ванков			
ОВК		инж. Б. Младенов					
СЪГЛАСУВАЛ ВЪЗЛОЖИТЕЛ		КПКОНПИ					
ОБЕКТ Ремонт и преустройство на административна сграда на КПКОНПИ, гр. Ямбол, ул. Каранова №2							
ВЪЗЛОЖИТЕЛ КПКОНПИ ЧАСТ КОНСТРУКТИВНА				ДАТА АПРИЛ, 2019г.			
ЧЕРТЕЖ ПЛАН ПОКРИВ				№			
				1 : 50			
				0001			