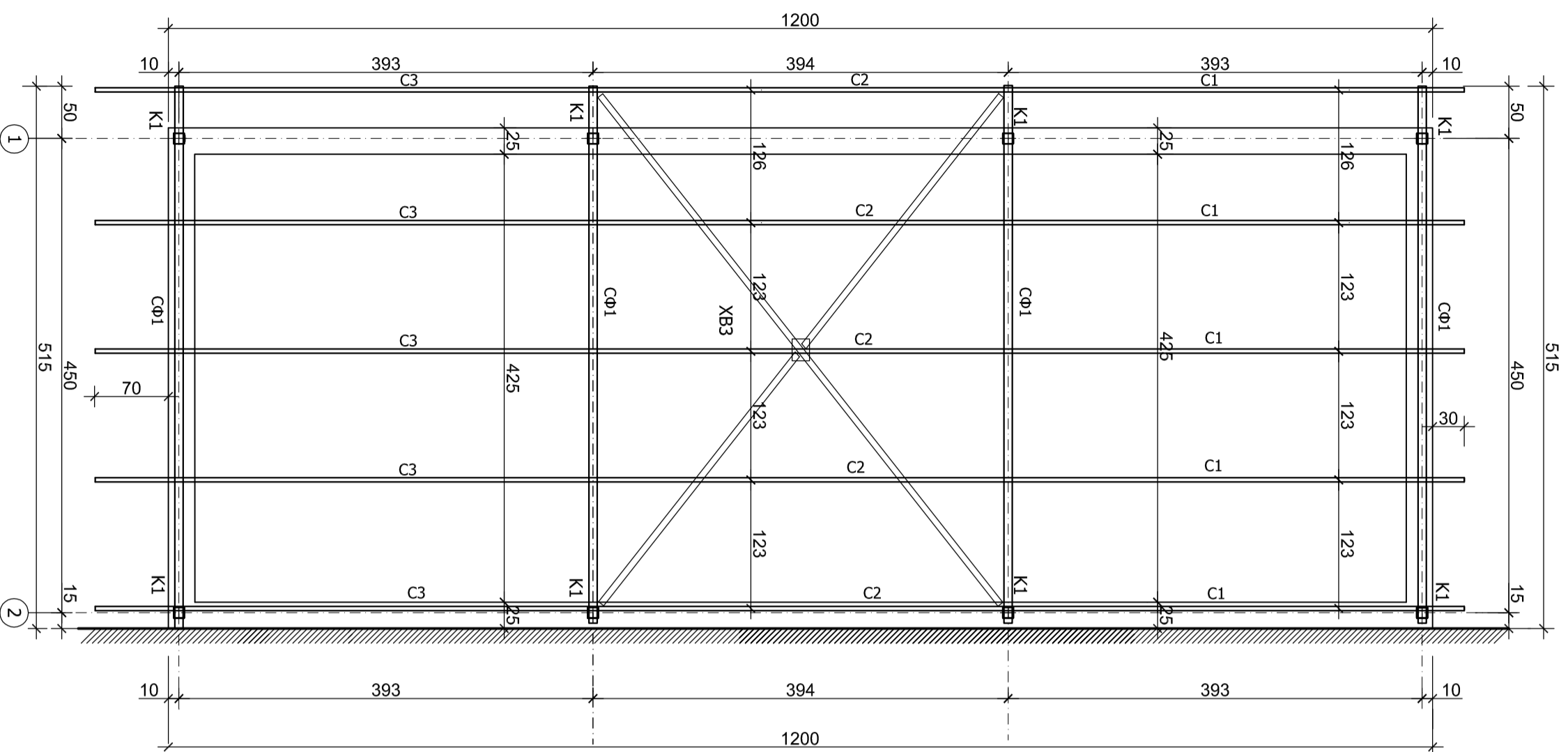


с 10% изрезки [кг]: 574,00кг  
общо [кг]: 521,27кг

Триколийни покритви панели Н=45mm	73 м <sup>2</sup>		
сварз. панелка при връзки 1	250	1.41	1.41
250.180.4			
хориз. връзка ХВЗ	1	11760	63.66
□60.60.3			
столци СЗ	5	4720	33.23
студ.ог.С120.60.4			
столци С2	5	3920	27.60
студ.ог.С120.60.4			
столци С1	5	4320	30.41
студ.ог.С120.60.4			
Елемент/сечение/	бр.	дълж./мм	ед.тегло об.тегло Маса [кг]
			Забележки:

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СТОМАНЕНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ ПО ГОРЕН ПОЯС ФЕРМИ

- Забележки:**
1. Материал: стомана по Еuronorm С235 3 /Марка В ст3сп4 и В ст3сп5 поБДС 2592-71/
  2. Електроли-Е 38 0 РР 12 по EN 499 1994 /тип Е46 (Е42) по БДС 551777/
  3. Завар. шевове с катет 4мм. Мин. дължина на зав. шевове - 60мм
  4. Всички отвори се проосреддяват.



МОНТАЖЕН ПЛАН ПО ГОРЕН ПОЯС ФЕРМИ

СОСТАВЯВАЛИ:	
АРХИТЕКТУРА:	арх. Живка Миланова
ГЕОДЕЗИЯ:	инж. Димитър Димитров
ОБЕКТ:	
"Гараж за автомобил със специално предназначение"	
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ:	УПИ XIX /ПИ 73626.504.286/ кв.14 Промислена зона гр.Търговище
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	"Вик" ООД гр.Търговище
ПРОЕКТАНТ:	инж. Живка Миланова
ЧЕРТАЛ:	Техн. Сталина Ситронова
ЧЕРТЕЖ:	Масштаб: 1 : 50
ФАЗА:	Технически проект
ЧАСТ:	КОНСТРУКЦИИ
ДАТА:	2014 г.
ЧЕРТЕЖ №:	3/4