<u>Сетка С-2</u> М 1:25 План С-2 М 1:25 показано в развенутом виде $\frac{6}{\Phi 12 A 400}$ 30 <u>30</u> 91x150=13650 13710 Поз. №6 M 1:25 $\frac{\Phi 12A400}{L=14070}$ 1500 3176

Примечание:

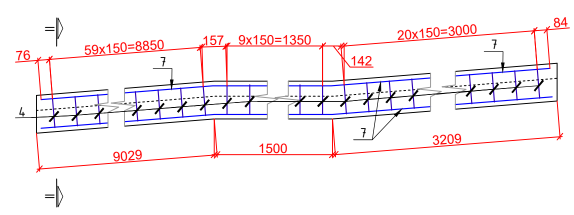
1. Сталь арматурная кл. А240 и А400 по ГОСТ 34028-2016.

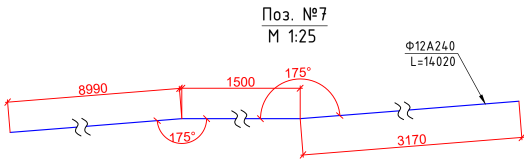
2.Длина арматур позиции №6 и №7 даны с учетом нахлёста 30d на один стык.

3.Работать совместно с листом №,,,.

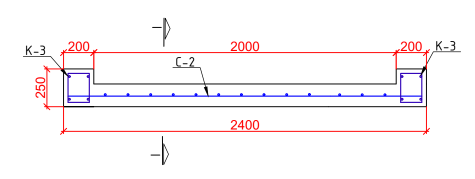
4.Все размеры даны в мм.

<u>Καρκας K-3</u> Μ 1:25





<u>Сечение II–II</u> М 1:25



						23–5 ИС				
						KURP 20 "Детальное проектирование пешеходного моста				
						соединяющего махаллы Сайфулло Абдулло с маххалей				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата	Баракат в Хороге, Та	Хороге, Таджикистан "			
							Стадия	/lucm	Листов	
						Пешеходный мост через реку Гунд	РД			
ГИП разд.		Холдоров О.				ADMERIUDINO CORKIL II KERKECOR	ГУП "ИПТС"			
Проверил		Давлатбеков К				Арматурные сетки и каркасов пандус				
Исполнил		Амирбеков О.				паноус				