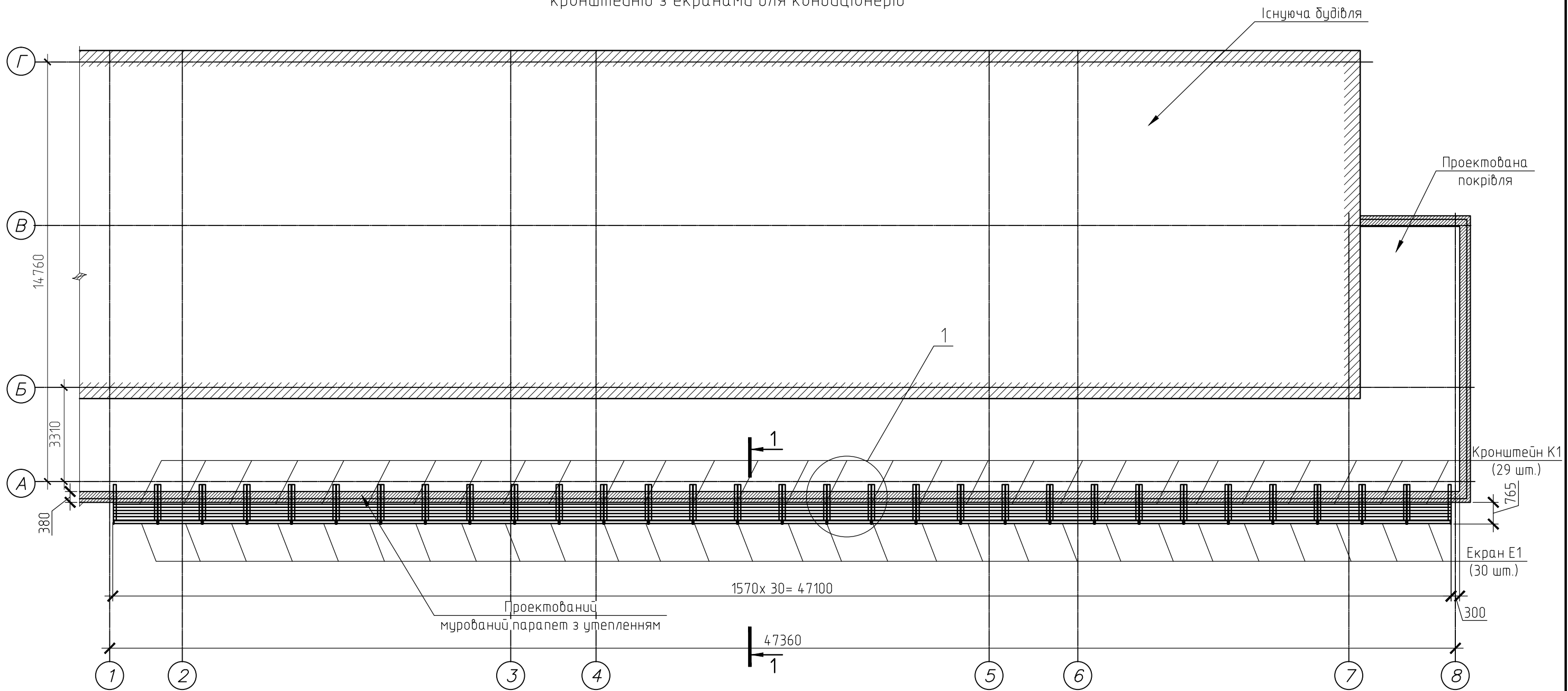


Схема монтажу кронштейнів з екранами для кондиціонерів



Специфікація до схеми монтажу кронштейнів

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од., кг	Примітка
К1		Кронштейн К1	30	67.41	
Е1		Екран Е1	30	26.9	
		Анкер розпірний для бетону М12 L=200 (клас сталі 4.8)	174		
		Гвинти самосвердлувальні самонарізувальні по металу для кріплення екранів 19x4.8 мм	360		

						14/02-2018		AP		
						Реконструкція фасадів і покрівлі у зв'язку з розміщенням шахового клубу по вул. Архітектора Нільсена, 35А у м.Маріуполь				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Фасади. Покрівля.		Стадия	Лист	Листов
ГАП				Батіг Е.М.				РП	15	18
ГІП				Шарова Т.Б.		Схема монтажу кронштейнів з екраном для кондиціонерів.		ТОВ «Проектний інститут міської інфраструктури, житлових і промислових будівель»		
Розробив				Шарова Т.Б.						
Перевірів				Батіг Е.М.						

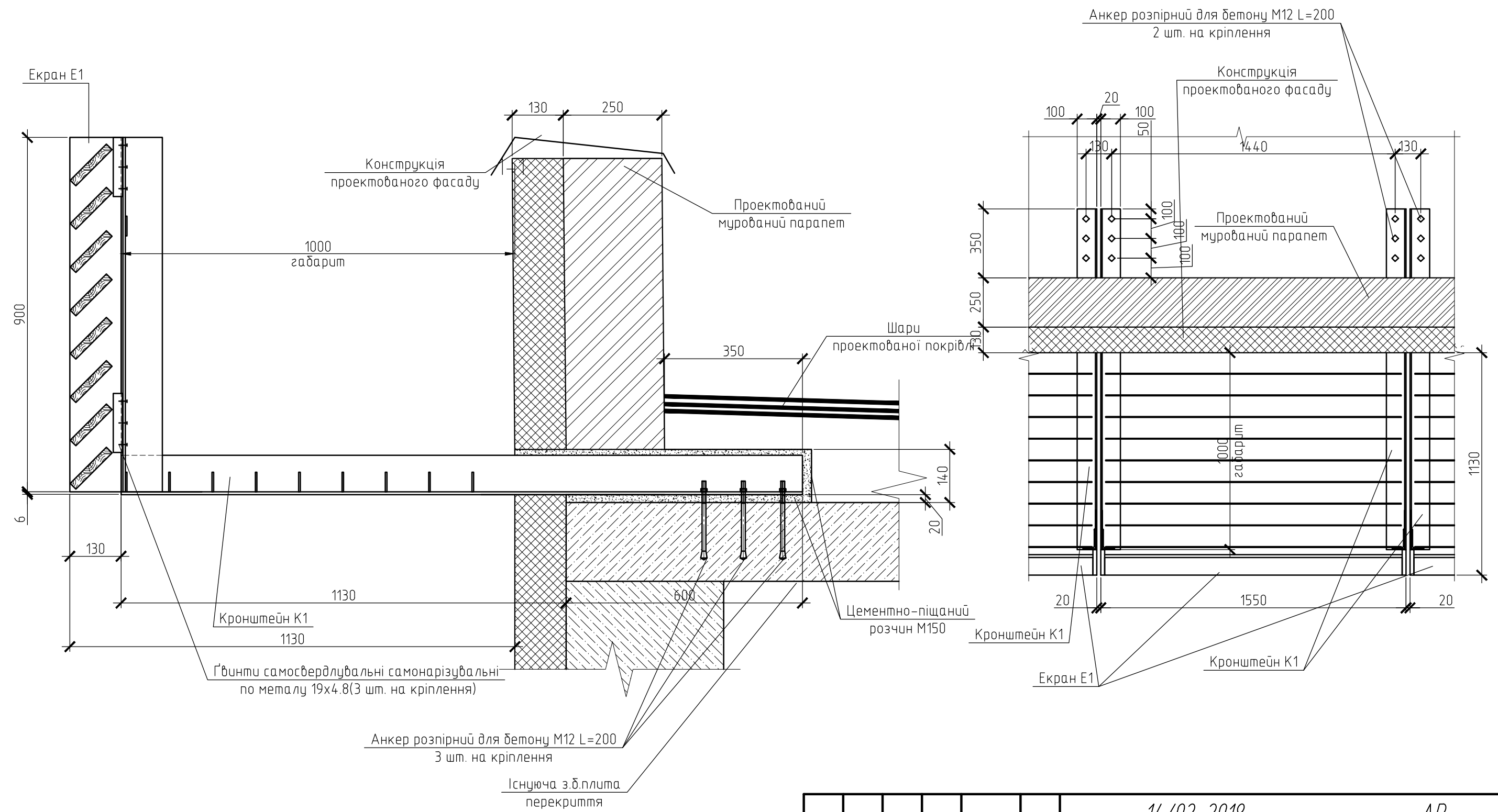
Узгоджено

Взам. інв. №

Підп. та дата

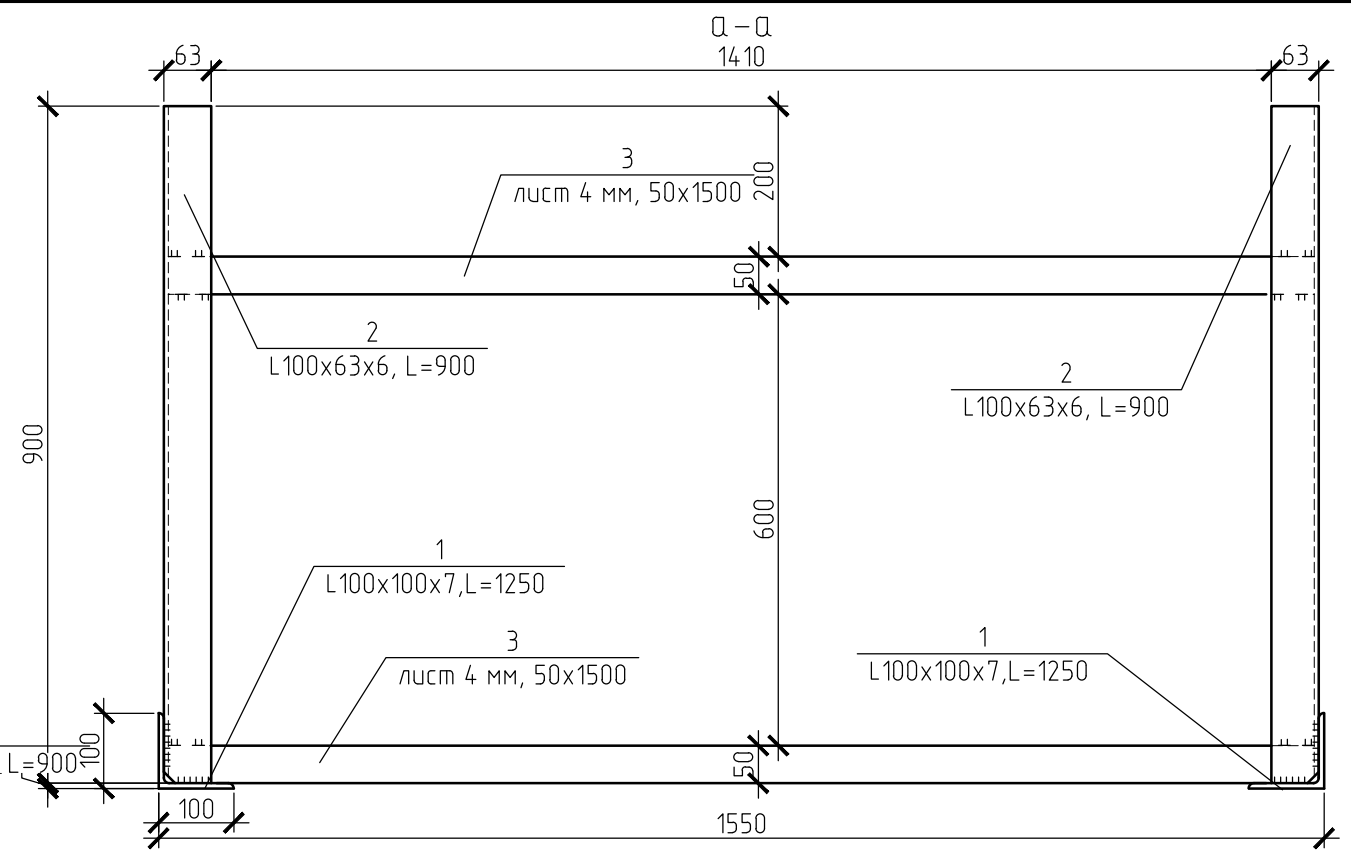
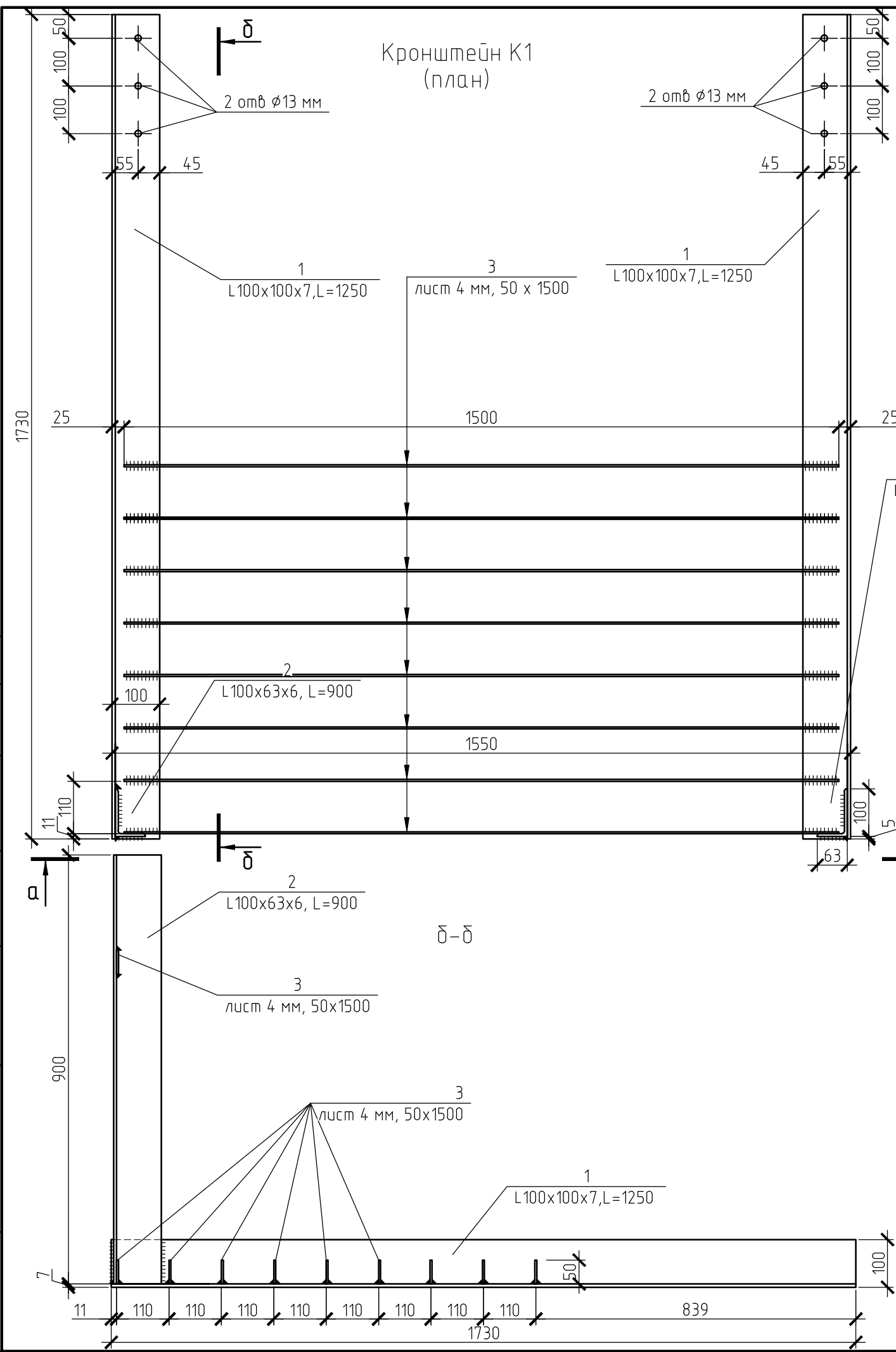
Інв. № подл.

1



Узгоджено					
Взам. інв. №					
Підп. та дата					
Інв. № подл.					

						14/02-2018		AP	
						Реконструкція фасадів і покрівлі у зв'язку з розміщенням шахового клубу по вул. Архітектора Нільсена, 35А у м.Маріуполь			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Фасади. Покрівля.	Стадия	Лист	Листов
ГАП				Батіг Е.М.			РП	16	18
ГІП				Шарова Т.Б.		Переріз 1-1. Вузол 1.	ТОВ «Проектний інститут міської інфраструктури, житлових і промислових будівель		
Розробив				Шарова Т.Б.			Формат А3		
Перевірив				Батіг Е.М.					



Специфікація на один кронштейн К1

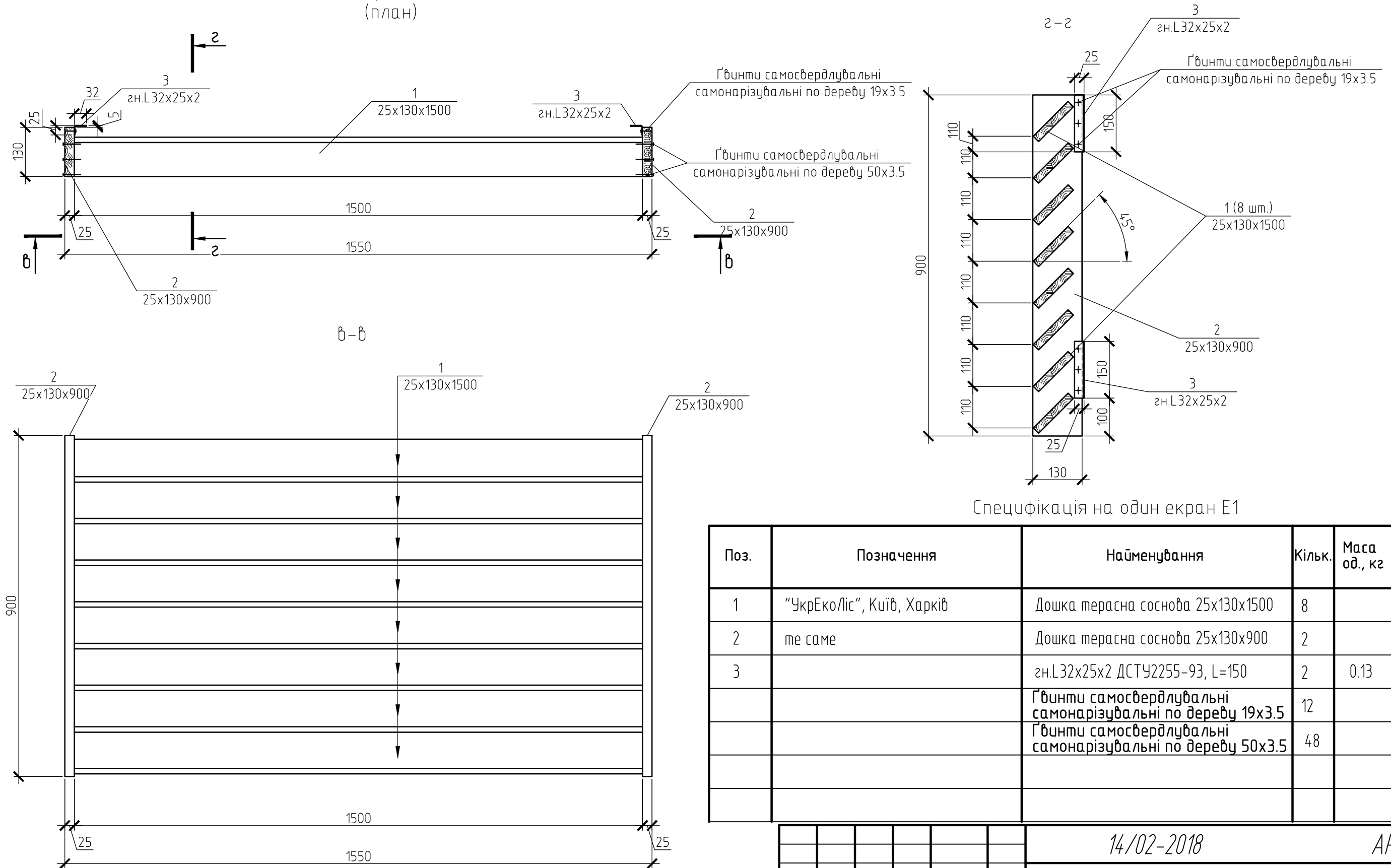
Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од., кг	Примітка
1		L100x100x7 ДСТУ 2251-93, L=1730	2	18.67	37.33 кг
2		L100x63x6 ГОСТ 8510-96, L=900	2	6.78	13.56 кг
3		лист 4 мм ДСТУ 8539-2015, 50x1500	7	2.36	16.52 кг
				Всього	67.41 кг

- Заводські зварювальні шви виконати відповідно ГОСТ 5264-80 (ручне зварювання). Електроди для ручного зварювання - Е42 по ГОСТ 9467-75.
- Захист з'єднувальних деталей, сталевих виробів та конструкцій від корозії виконувати згідно з ДСТУ Б В.2.6-193:2013 "Захист металевих конструкцій від корозії" емаллю ХВ-110 по ГОСТ 18374-79 по ґрунтуванню ГФ 021 за 2 рази. Загальна товщина покриття повної заводської готовності - 55 мкм. Ступінь очищення-II.

						14/02-2018		AP		
						Реконструкція фасадів і покрівлі у зв'язку з розміщенням шахового клубу по вул. Архітектора Нільсена, 35А у м.Маріуполь				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Фасади. Покрівля.		Стадия	Лист	Листов
ГАП		Батіг Е.М.						РП	17	18
ГІП		Шарова Т.Б.				Кронштейн К1.		ТОВ «Проектний інститут міської інфраструктури, житлових і промислових будівель»		
Розробив		Шарова Т.Б.								
Перевірив		Батіг Е.М.								

Узгоджено	
Взам. інв. №	
Підп. та дата	
Інв. № подл.	

Екран Е1  
(план)



Специфікація на один екран Е1

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од., кг	Примітка
1	"ЧкрЕкоЛіс", Київ, Харків	Дошка терасна соснова 25x130x1500	8		Всього 13.8 поз. м
2	те саме	Дошка терасна соснова 25x130x900	2		
3		з.н. L32x25x2 ДСТУ2255-93, L=150	2	0.13	0.26 кг
		Гвинти самосвердлувальні самонарізувальні по дереву 19x3.5	12		
		Гвинти самосвердлувальні самонарізувальні по дереву 50x3.5	48		

						14/02-2018			AP		
						Реконструкція фасадів і покрівлі у зв'язку з розміщенням шахового клубу по вул. Архітектора Нільсена, 35А у м.Маріуполь					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Фасади. Покрівля.			Стадия	Лист	Листов
ГАП				Батіг Е.М.					РП	18	18
ГІП				Шарова Т.Б.		Екран Е1.			ТОВ «Проектний інститут міської інфраструктури, житлових і промислових будівель»		
Розробив				Шарова Т.Б.							
Перевірів				Батіг Е.М.							