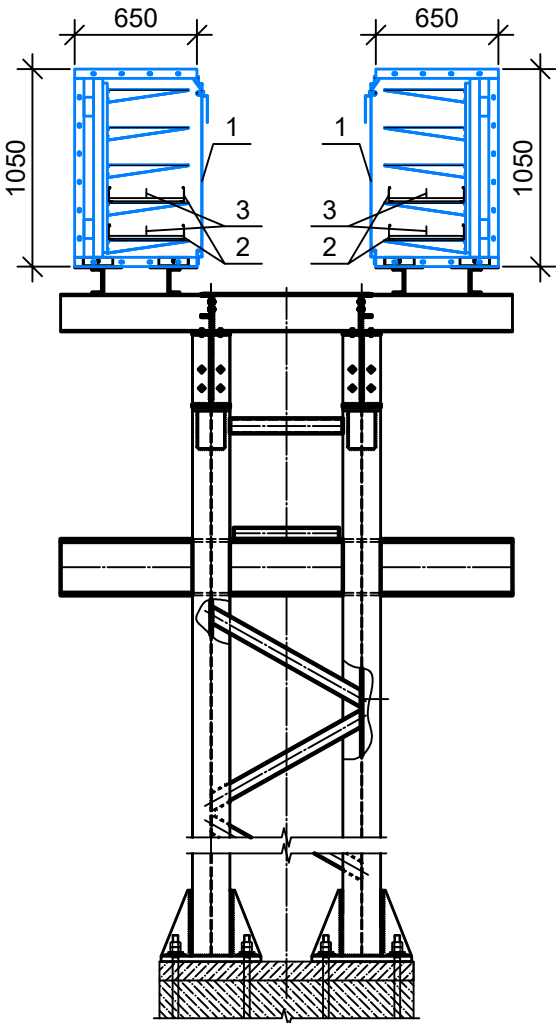
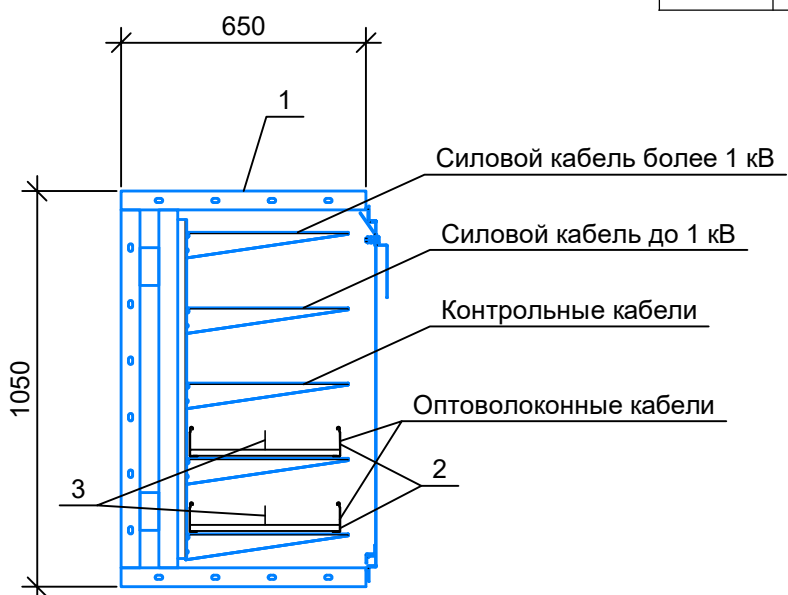


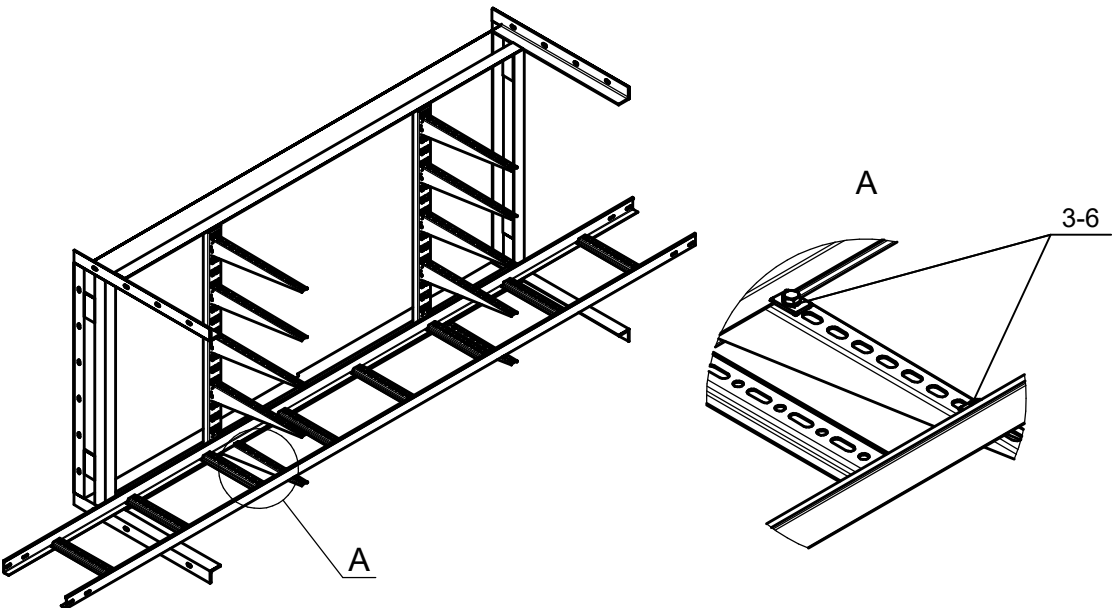
Продольный разрез
технологической эстакады
(1:40)



Короб ККБ-П-0,95x0,65 (1:20)



Крепление кабельного лотка в коробе (1:10)



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чение
1		Короб кабельный блочный прямой, s=2 мм, l=2000 мм, гор.оц.	2 шт.	145,54	
2	DKC арт. LI8040HDZ	Лоток лестничный 400x80, s=1,5 мм, L=3000 мм, гор.оц.	4 шт.	0,643	
3	DKC арт. 36480HDZ	Перегородка L=3000 мм, в комплекте с крепежными элементами, гор.оц.	4 шт.	0,544	
4	ТУ25.11.23-070-01394366-2019	Прижим НЛ-ПР	2 шт.	0,043	Крепление лотков в коробе
5	ГОСТ 7798-70	Болт М8х30	2 шт.	0,016	
6	ГОСТ 5915-70	Гайка М8	4 шт.	0,006	
7	ГОСТ 11371-78	Шайба М8	2 шт.	0,002	

Общие указания:
1. Лестничные лотки (поз.2) проложить на двух нижних полках короба ККБ по всей длине трассы

Строительство 2-й очереди Нерюнгринской ГРЭС I ЭТАП					
Док. № NH-001UAC-EC-0001-DC-00					
Арх. № 2228					
Файл. № NH-001UAC-EC-0001-DC-00.DWG					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.	Мазурек				12.25
Проверил	Жуковский				12.25
Технологическая эстакада от ГК-2 до ОПУ 220 кВ. Расстановка кабельных коробов				Стадия	Лист
				Р	22
Поперечный разрез технологической эстакады				РосЭнергоПроект-М	
Н.контр.	Василькова			12.25	
ГИП	Дмитрук			12.25	