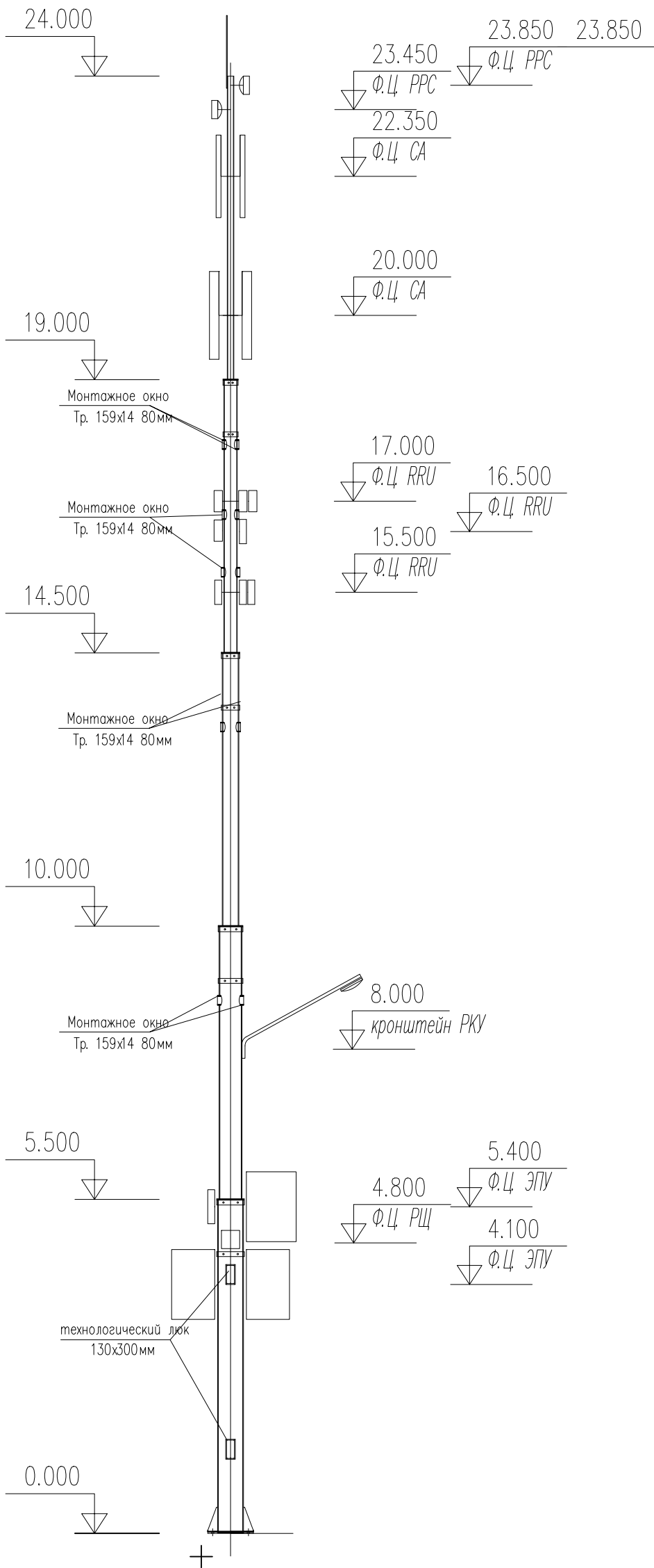


Согласовано

Инв.№ подл.

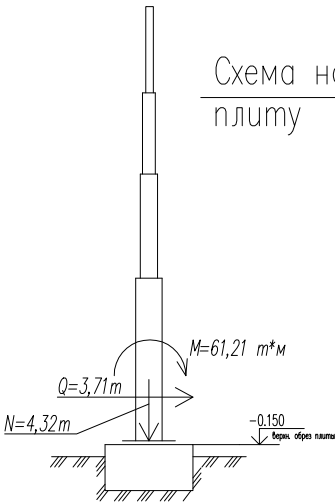
Подпись и дата

Взам. инв.№



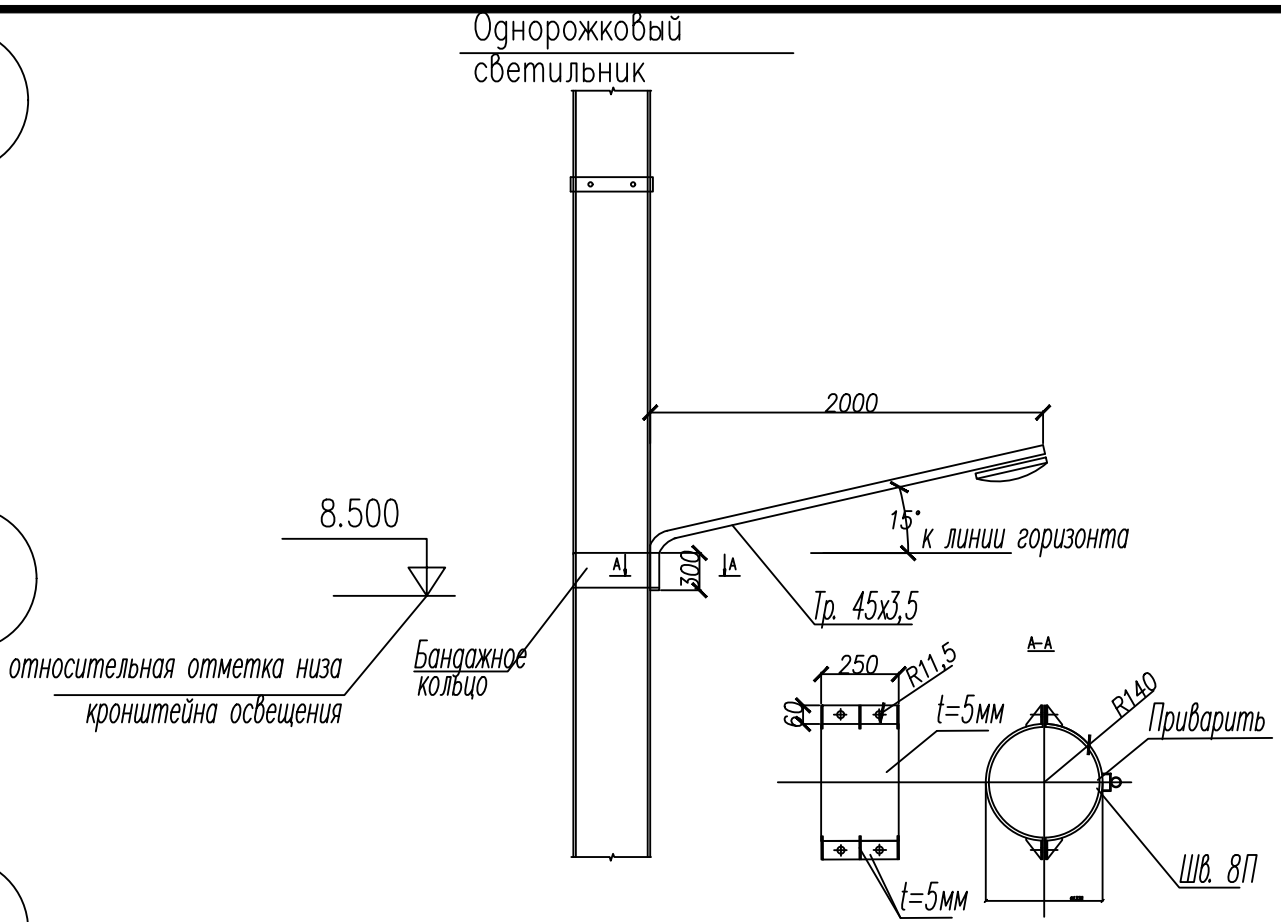
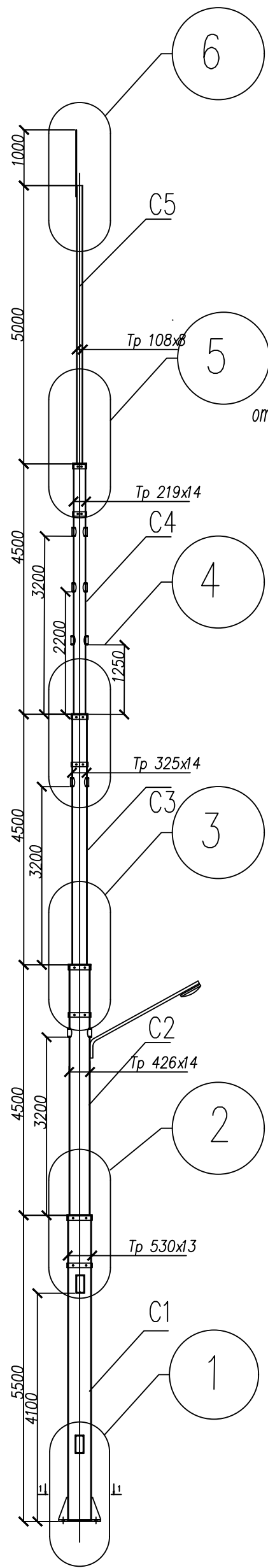
Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса общ.
Секция С-1		1208,68	3357,37
Секция С-2		887,84	
Секция С-3		664,19	
Секция С-4		453,88	
Секция С-5		130,77	
Кронштейн РКУ		12,01	
Метизы			
Болт М24х110-6g8.8. ТД (полная резьба)	48	0,509	24,43
Гайка М24-7H8. ТД	60	0,122	7,32

- * Размер для справок
- Сварные швы по ГОСТ 14771-79. Заводские сварные швы варить полуавтоматом в среде углекислого газа проволокой СВ-08Г2С по ГОСТ2246-70*.
 - Изготовление конструкций производить согласно ГОСТ 23118-99 "Конструкции стальные строительные. Общие технические условия", СП 53-101-98 "Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций".
 - Острые кромки притупить до устройства антикоррозийного покрытия
 - Катет сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
 - Длина сварных швов определяется общим периметром соприкосновения деталей.
 - Тип сварного шва определяется конструктивными особенностями места соединения.
 - После изготовления секций выполнить контрольную сборку конструкции.
 - приемку работ после монтажа производить по СНиП 3.01.04-87 "Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения"..
 - Предельные горизонтальные отклонения оси опоры и ее секций от номинальных не должны превышать значений Δ= 0.001 Н.
 - За отм. +0,000 принят низ нижнего фланца.
 - Обеспечить надежную металлосвязь между модниеприемником и контуром заземления

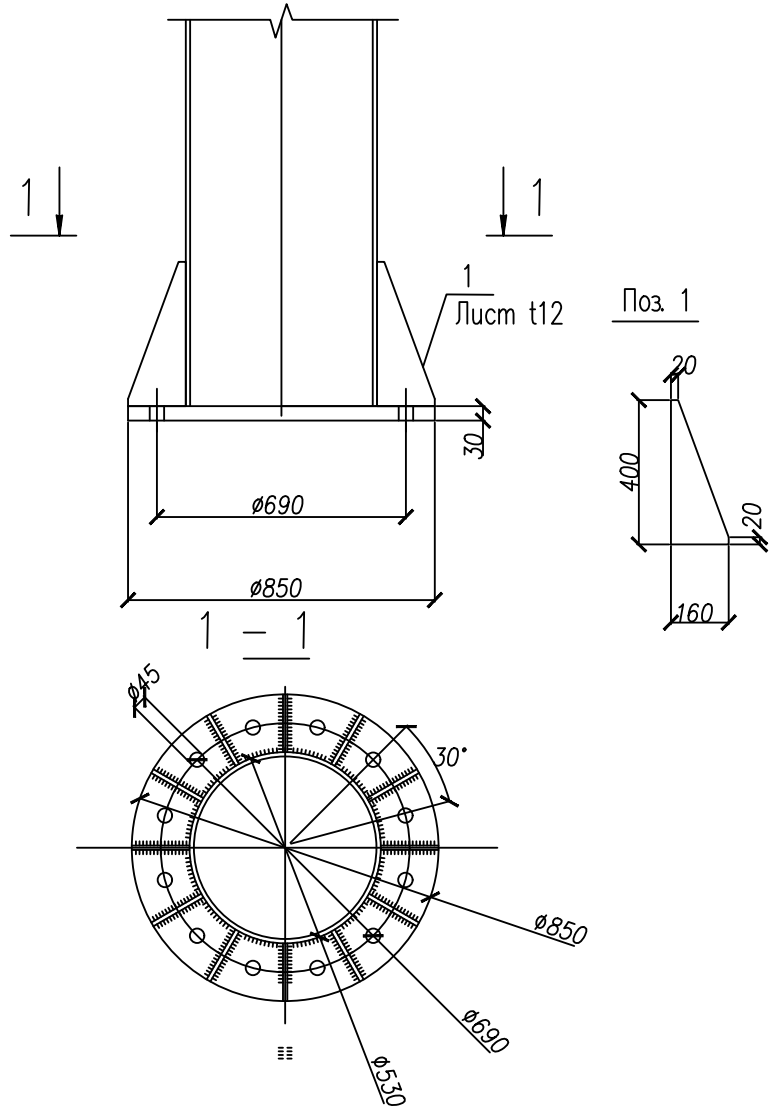


						ПС-2021- ВЛ-0,4-ТП-124 -АР			
						АО "НЭСК-электросети" "Новороссийскэлектросеть"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Галкин			04.21	Реконструкция «ВЛ-0,4 кВ от ТП-124» опора №19, г. Новороссийск	Стадия	Лист	Листов
							Р	8	13
Н.контр.		Холоденин			04.21	Схема металлической опоры	ИП Павленко		
ГИП		Пудовкина			04.21				

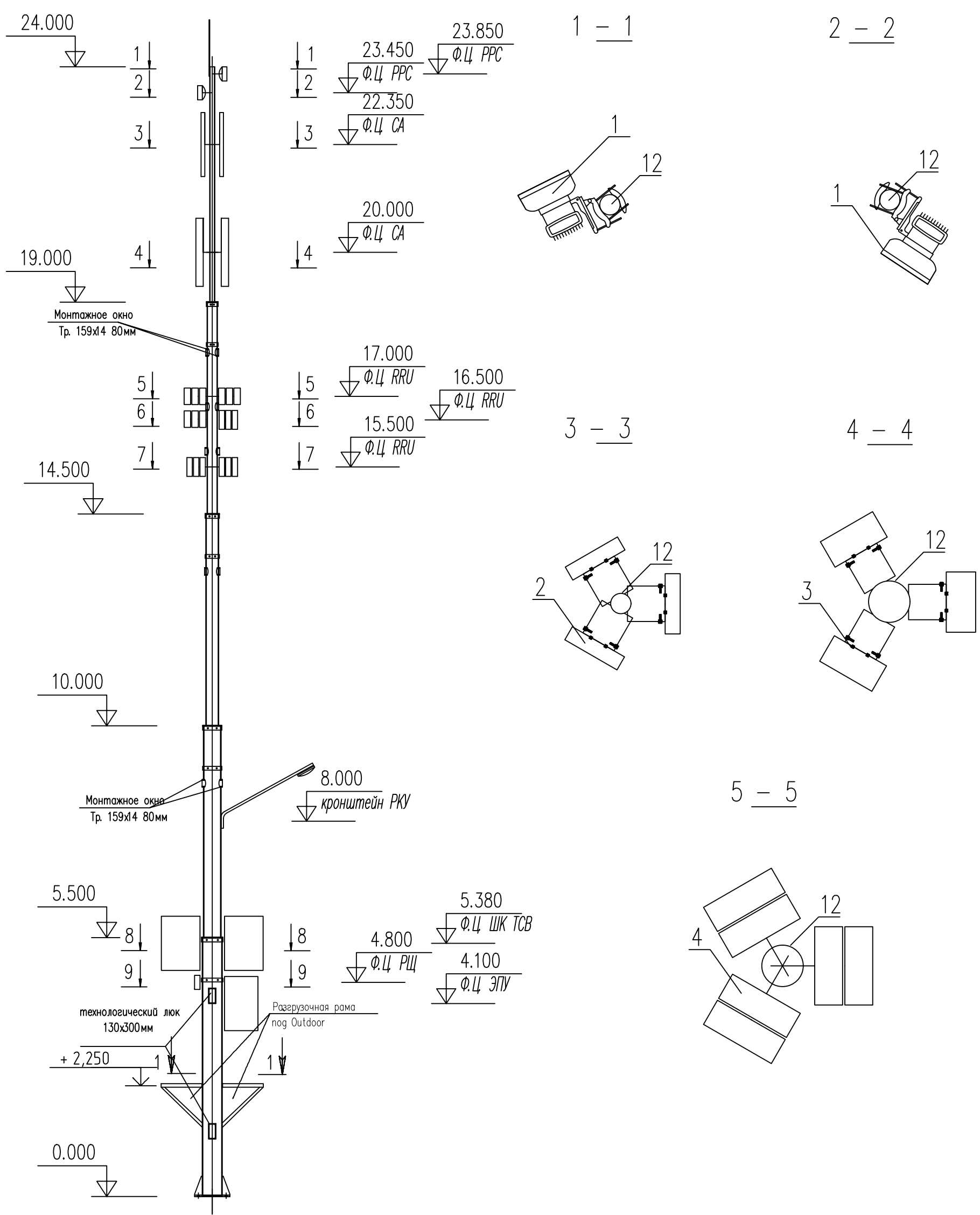
Согласовано		Взам. инв. N		Подпись и дата	
Инв. N подл.		Взам. инв. N		Подпись и дата	



Примечание:
1.. Кронштейн наружного освещения выбирать того же типа, что и на соседних опорах наружного освещения.
2. При выборе высоты монтажа кронштейна, руководствоваться высотой кронштейнов на соседних опорах наружного освещения, но не ниже отм. +8.000м.



ПС-2021- ВЛ-0,4-ТП-124 -АР					
АО "НЭСК-электросети" "Новороссийскэлектросеть"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Галкин			04.21
Н.контр.		Холоденин			04.21
ГИП		Пудовкина			04.21
Реконструкция «ВЛ-0,4 кВ от ТП-124» опора №19, г. Новороссийск			Стадия	Лист	Листов
Схема фланцев. Схема крепления светильника			Р	9	13
			ИП Павленко		

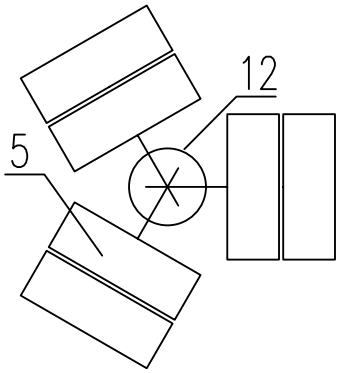


Согласовано		Взам. инв. N	Подпись и дата	Инв. N подл.

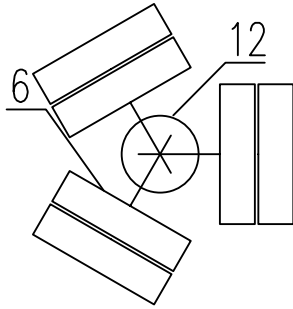
Согласовано			
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1	PPC	Параболическая антенна PPC	1	7	320x320x210
2	PPC	Параболическая антенна PPC	1	7	320x320x210
3	C1, C2, C3	Секторная антенна	3	20,9	1360x320x80
4	C4, C5, C6	Секторная антенна	3	22,5	1446x320x156
5	Radio2219B3/DCS1800	Системный блок	6	18	406x416x148
6	Radio2217B7/E2600	Системный блок	6	12	406x416x148
7	RRU3838 2100MHz	Системный блок	6	15	300x400x100
8		Кронштейн РКУ 06-250 +	1	35	2213x18,5x48
9	Шкаф климатический	ТСВ -20ТЕС тип 2.2 для АКБ+	2	600	1147x800x820
10	Шкаф мини ЭПУ	КШ ЭНЭЛТ.ШТК.878.1К	1	600	1150x770x710
11		РЩ	2	5	300x300x210
12		Конструкция опоры			

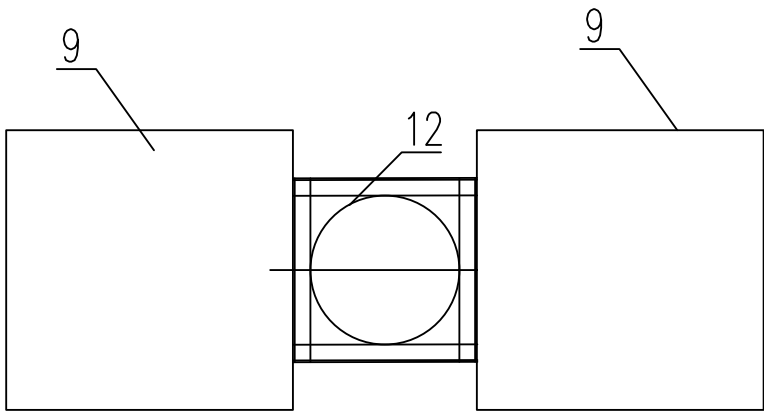
6 — 6



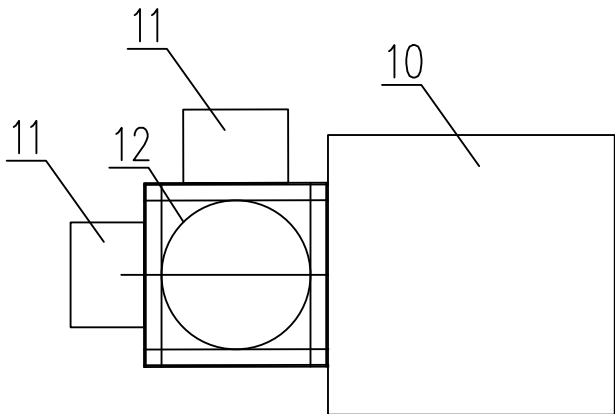
7 — 7



8 — 8

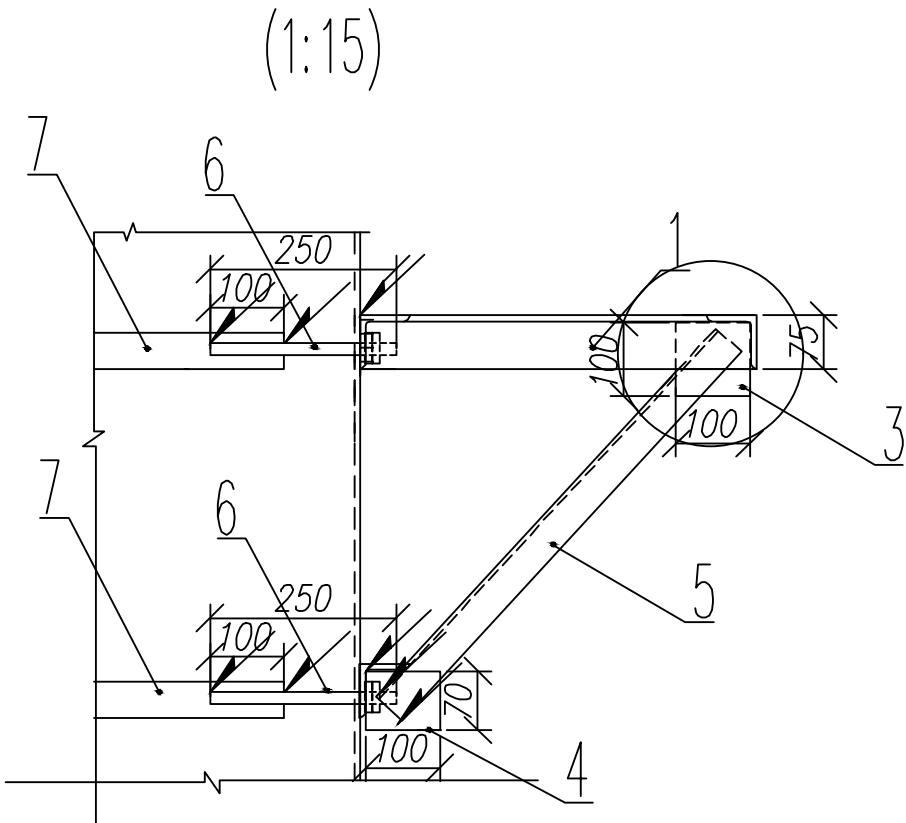
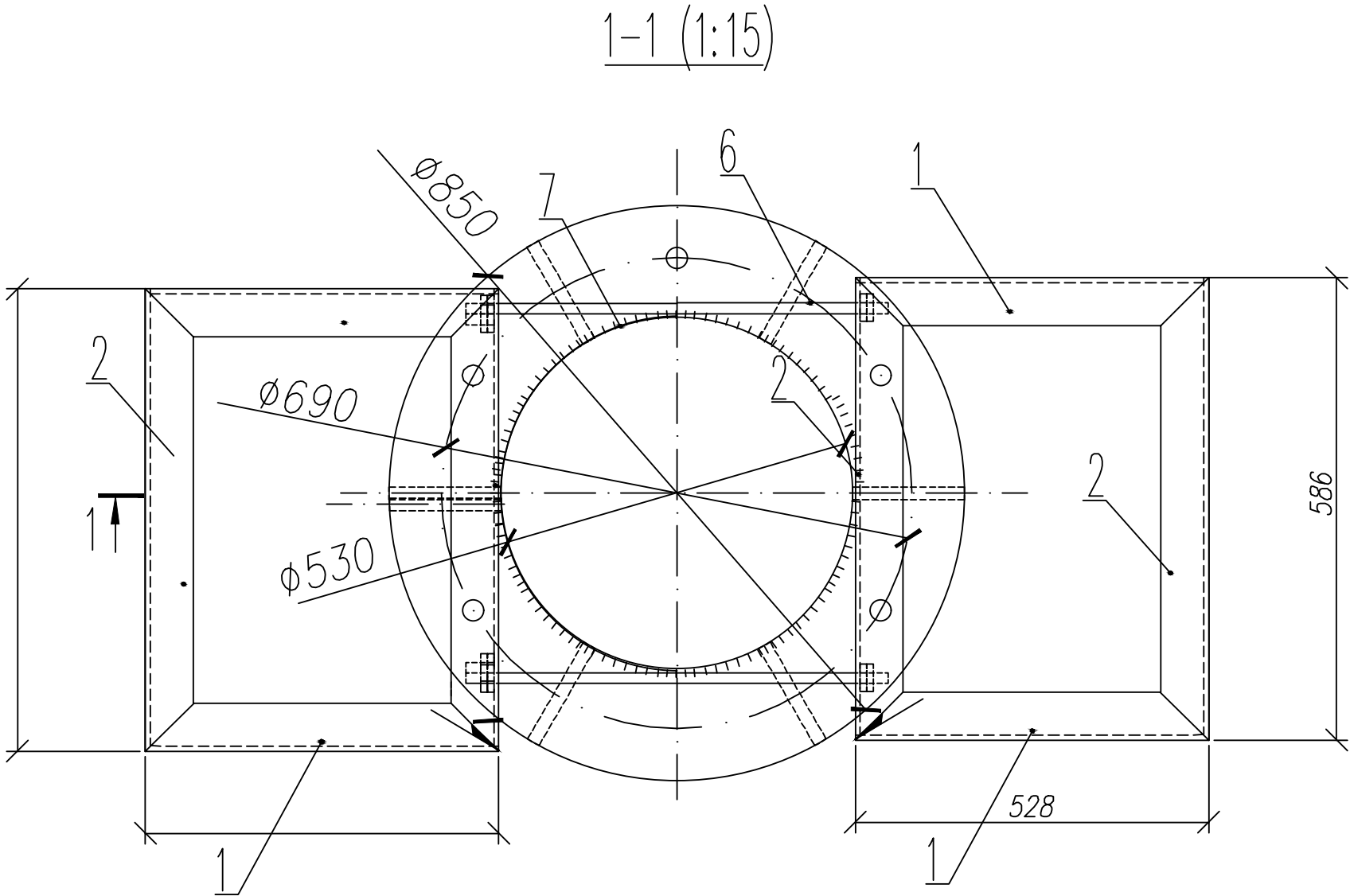



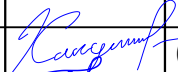
9 — 9



ПС-2021- ВЛ-0,4-ТП-124 -АР						
АО "НЭСК-электросети" "Новороссийскэлектросеть"						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.		Галкин			04.21	
Н.контр.	Холоденин				04.21	
ГИП	Пудовкина				04.21	
Реконструкция «ВЛ-0,4 кВ от ТП-124» опора №19, г. Новороссийск				Стадия	Лист	Листов
				Р	11	13
Разрезы				ИП Павленко		

Инв.№ подл.	Согласовано				
Инв.№ подл.	Взам. инв.№				
Инв.№ подл.	Подпись и дата				



						ПС-2021- ВЛ-0,4-ТП-124 -АР			
						АО "НЭСК-электросети" "Новороссийскэлектросеть"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция «ВЛ-0,4 кВ от ТП-124» опора №19, г. Новороссийск	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Галкин			04.21		Р	12	13
						Разгрузочная рама под Outdoor ЭПУ	ИП Павленко		
Н.контр.		Холоденин			04.21				
ГИП		Пудовкина			04.21				

[illegible]