

***Общество с ограниченной ответственностью
«Связьстальпроект»***

**Типовой проект опоры высотой 25.0 метров
в четвертом ветровом районе**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Конструкции металлические

25-ССП4000/07.20-КМ

Главный инженер проекта



Пысенков А.Э.



Москва 2020г.

Общество с ограниченной ответственностью "НЭСК-Сервис"

350015, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, дом 159, оф. 504,
nesk-servis@bk.ru, +7 (861) 991-01-59, ИНН 2312255784, КПП 231001001, ОГРН 1162375061243

При реконструкции ВЛ-0,4к, расположенной по адресу: Краснодарский край, г. Горячий Ключ, ул. Красная пересечение ул. Крупская (РМ №23-0074) (координаты 44.6313091. 39.1551385), принято решение использовать типовой проект (25-ССП4000/07.20-КМ), разработанный ООО «Связьстальпроект» для четвертого ветрового района.

При этом для реконструкции будет использована секция №1 высотой 10 метров, на которой будет размещено оборудование электросетевого хозяйства АО «НЭСК-электросети».

Секция 2,3,4 установленные на первой секции будут использоваться для размещения оборудования операторов сотовой подвижной связи.

Расчеты металлоконструкций опоры, собственный вес металлоконструкций опоры, площадок технологического оборудования, масса гололедных отложений, сбор нагрузок и в частности ветровых, расчет элементов конструкций на прочность выполнены в типовом проекте 25-ССП4000/07.20-КМ.

Генеральный директор



С. В. Хуртесов

**Ведомость чертежей на стадии «рабочая документация»
металлоконструкций опоры Н=25.0м**

№ листа	Наименование	Примечание
1	Общие данные	на 9-и листах
2	Техническая спецификация стали	
3	Общий вид	на 2-х листах
4	Секция С-1	
5	Секция С-2	
6	Секция С-3; Секция С-4	

Ведомость ссылочных документов

Обозначения	Наименование	Примечание
СП 16.13330.2017	Стальные конструкции	Москва, 2017 г.
СП 20.13330.2016	Нагрузки и воздействия	Москва, 2016 г.
СП 28.13330.2017	Защита строительных конструкций от коррозии	Москва, 2017 г.
ГОСТ 23118-99	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	Москва, 1999 г.
СП 53-101-98	Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций	Москва, 1998 г.
СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции (Правила монтажа и приемки стальных конструкций)	Москва, 2012 г.
СНиП 3.04.09-85	Защита строительных конструкций от коррозии (Правила производства и приемки работ)	Москва, 1998 г.
ГОСТ 27751-88	Надежность строительных конструкций и оснований	Москва, 1988 г.
РЭГА РФ-94	Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ	Москва, 1994 г.
СО-153-34.21.122-2003	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	Москва, 2003 г.
Руководство	Руководство по расчету зданий и сооружений на действие ветра	Москва, 1978 г.
ОСТ 45.091.350-91	Система стандартов безопасности труда. Металлические мачты и башни радиопредприятий. Общие требования безопасности	Москва, 1991 г.

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. №подл.

						25-ССП4000/07.20-КМ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата						
ГИП		Пысенков							Стадия	Лист	Листов
									Р	1	9
Проверил		Семьин							ООО		
Разраб.		Кузнецов							«Связьстальпроект»		
									Формат А4		

Общие данные

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1. Исходные данные

Чертежи металлоконструкций антенно-мачтового сооружения (в дальнейшем – опоры) высотой 25.00 метров для размещения антенного оборудования сотовой связи, выполнены на стадии рабочий проект в соответствии с Техническим заданием Заказчика.

Конструкции опоры рассчитаны исходя из возможности размещения ее в районах, характеризуется следующими климатическими воздействиями, согласно СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»:

- ветровой район - IV, тип местности «А»;
- гололедный район - II;
- расчетная эксплуатационная температура до -45°C ;
- расчетная сейсмичность площадки строительства – 8 баллов.

В соответствии с Техническим заданием на опоре предусмотрено размещение следующего технологического оборудования:

Высота подвеса (фазовый центр), м	Типы оборудования	Размеры, д х ш х в/ диаметр, мм	Кол-во, шт.	Вес 1-го устр-ва, кг	Кабель	
					Диаметр и вес, (дюйм, кг/100м)	Кол-во кабелей, (шт.)
24,6 м	Параболическая антенна РРС;	Ø 600	1	15,5	3/8 дюйма, 6кг/50м	1
22,5 м	Секторные антенны;	2058 х 262 х 149	3	36,4	Кабель коаксиальный (0,22 кг/м)	2 2 2
24 м	Параболическая антенна РРС;	Ø 600	1	15,5	3/8 дюйма, 6кг/50м	1
20 м	Секторные антенны;	2058 х 262 х 149	3	36,4	Кабель коаксиальный (0,22 кг/м)	2 2 2
18 м	Бустер (удалённые блоки)	486х325х125	3	17	Кабель оптоволоконный FSFC Flexi Sistem Fibre C 100м (0,3кг/м); Кабель питания Nokia E14860 AWM Style 2586 600V VM-1(0,3кг/м);	3 3
		492х133х560	2	25		
17 м	Бустер (удалённые блоки)	486х325х125	3	17	Кабель оптоволоконный FSFC Flexi Sistem Fibre C 100м (0,3кг/м);	3 3
		492х133х560	2	25		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Лист

25-ССП4000/07.20-КМ

2

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Формат А4

					Кабель питания Nokia E14860 AWM Style 2586 600V VM-1	
16 м	Бустер (удалённые блоки)	486x325x125 492x133x560	3 2	17 25	Кабель оптоволоконный FSFC Flexi Sistem Fibre C 100м (0,3кз/м); Кабель питания Nokia E14860 AWM Style 2586 600V VM- 1(0,3кз/м);	3 3
15 м	Бустер (удалённые блоки)	492x133x560	3	25	Кабель питания Nokia E14860 AWM Style 2586 600V VM- 1(0,3кз/м);	3
11,0 м	Кронштейн РКУ 06-250 + фонарь	2213x1827x48	1	45	силовой ВББШв 2x2,5(0,95кз/м)	1
5 м	Бустер (Удаленные блоки)	492x133x560	2	25	Кабель оптоволоконный FSFC Flexi Sistem Fibre C 100м (0,3кз/м);	2
4,5 м	Климатический шкаф*	656x650x900	2	512	силовой ВББШв 3x2,5(0,95кз/м)	2
0,5 м	Климатический шкаф*	2020x800x780	2	720	силовой ВББШв 3x2,5(0,95кз/м) 1	2
2 м	РЩ	300x300x210	4	5	силовой ВВГ 5x10 20м (0,645кз/м)	4

К антеннам прокладываются фидеры внутри ствола опоры.

2. Основные расчетные положения

Расчеты металлоконструкций опоры выполнены в соответствии со СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции» и СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия».

Расчеты опоры проведены по первому (по прочности) и по второму (по деформативности) предельным состояниям.

По первому предельному состоянию расчеты проведены на расчетные нагрузки, по второму – с учетом ветровых нагрузок, соответствующих нормативной скорости ветра.

Металлоконструкции опоры рассчитывались на следующие сочетания нагрузок:

- собственный вес металлоконструкций опоры, площадок и технологического оборудования при ветровом воздействии, соответствующем IV ветровому району (тип местности А) с соответствующими коэффициентами

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

25-ССП4000/07.20-КМ

Формат А4

Лист

3

надежности по нагрузкам для перехода к расчетным нагрузкам (в соответствии с п. 4.2 СП 20.13330.2016).

- собственный вес металлоконструкций опоры, площадок и технологического оборудования, масса гололедных отложений, по величине соответствующая II гололедному району, ветровое воздействие на покрытые гололедом элементы величиной 25% нормативного ветрового давления, соответствующего IV ветровому району, температура окружающего воздуха: - 5°C.

- собственный вес металлоконструкций опоры, площадок и технологического оборудования, а также ветровое воздействие, соответствующее нормативной скорости ветра.

- собственный вес металлоконструкций мачты, а также особая нагрузка от сейсмического воздействия величиной 8 баллов с коэффициентами сочетаний согласно СП 20.13330.2016.

- Сбор нагрузок и, в частности, ветровых произведен в соответствии со СП 20.13330.2016. Аэродинамические коэффициенты для элементов конструкций, в том числе покрытых гололедными отложениями, приняты в зависимости от числа Рейнольдса в соответствии с таблицами Приложения Д к СП 20.13330.2016.

Расчет элементов конструкций на прочность произведен с учетом коэффициентов условий работы согласно таблице 1 СП 16.13330.2017.

По результатам расчетов металлоконструкций опоры определено, что максимальные усилия возникают от расчетного ветрового воздействия, которое является определяющим, при этом:

- уровень напряжений в несущих стенках ствола опоры не превосходит расчетного сопротивления материалов (Ст20), предусмотренного СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции» и допустимых напряжений из условий обеспечения местной устойчивости;

- горизонтальное отклонение верха ствола опоры (деформативность) при нормативной скорости ветра соответствует требованиям ТЗ Заказчика;

Для проектирования фундаментов под опору на листе 3 настоящего проекта приведена таблица с указанием максимальных (расчетных) величин нагрузок на фундамент (от ветрового и сейсмического воздействия).

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

25-ССП4000/07.20-КМ

Формат А4

3. Конструктивно-компоновочные решения

Опора высотой 25.0 метров является сборной металлической конструкцией, состоящей из четырех секций, выполненных из труб, и соединяющихся между собой посредством установки одной трубы (меньшего диаметра) в другую (большого диаметра) с последующей затяжкой болтов в месте соединения (по 6 болтов М24 на каждый из двух уровней в соединении в отм. 10,0м-19,0м; 6 болтов М20 на каждый из двух уровней в соединении в отм. 23,5м).

На верхней секции высотой 1500мм устанавливается молниеприемник для обеспечения молниезащиты антенного оборудования.

Для ввода и вывода фидеров в стволе опоры предусмотрены отверстия. Отверстия окаймляются ребрами жесткости для обеспечения прочности ослабленного сечения.

4. Требования к качеству материалов

Качество материалов, применяемых при изготовлении металлоконструкций опоры должно соответствовать следующим требованиям:

Листовой прокат толщиной до 16мм включительно:

- прокат листовой горячекатаный из стали С255 по ГОСТ 27772-2015, поставляемый по сортаменту ГОСТ 19903-74*

Листовой прокат толщиной до 30мм включительно (фланцы):

- прокат листовой горячекатаный из стали марки С355-3 по ГОСТ 27772-2015 (09Г2С-12 по ГОСТ 19281-89*) в соответствии с «Таблица В.3» СП 16.13330.2017

Трубы бесшовные горячедеформированные из стали марки 20 (спокойной) по ГОСТ 1050-88*, поставляемые по сортаменту ГОСТ 8732-78*.

Прокат стальной горячекатаный круглый:

- диаметром до 12мм из стали С235 по ГОСТ 27772-2015 (Ст3кп2 по ГОСТ 380-2005), поставляемый по сортаменту ГОСТ 2590-2006.

Метизы для соединения секций:

- болты класса прочности 8.8 по ГОСТ Р 7798-70 из стали 40Х по ГОСТ 4543-71*, технические требования по ГОСТ Р 52643-2006;

- гайки класса прочности 8 по ГОСТ 5915-70 из стали 35, 40 по ГОСТ 1050-88*, технические требования по ГОСТ Р 52643-2006;

- гайки класса прочности 8 по ГОСТ 5931-70 из стали 35, 40 по ГОСТ 1050-88*, технические требования по ГОСТ Р 52643-2006;

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. №подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

25-ССП4000/07.20-КМ

Формат А4

- Анкерные шпильки М48 Сортовой прокат сталь СтЗсп2 по ГОСТ 27772-2015 в соответствии с «Таблица Г.7» СП 16.13330.2017 Rba=180Н/мм²;

Вниманию завода-изготовителя!

- * указан диаметр анкерной шпильки, необходимый в соответствии с расчетом; при заказе металлопроката припуск для изготовления шпилек с резьбой М48 определяется заводом-изготовителем в зависимости от технологических возможностей при нарезании резьбы и допусков на поставляемый металлопрокат. Длину шпильки уточнить при разработке проекта КЖ (фундаментов опоры).

5. Защита металлоконструкций от коррозии

Система защиты металлоконструкций опоры от коррозии разработана в соответствии с требованиями СП 28.13330.2017 "Защита строительных конструкций от коррозии" и обеспечивает долговечность конструкции в течение заданного периода времени (25 лет) при слабоагрессивной степени воздействия.

Вариант 1(лакокрасочное покрытие металлоконструкций):

Система защиты включает:

- подготовка поверхности (обезжиривание, дробеструйная (пескоструйная) обработка);
- грунтование поверхности - грунтовка ГФ-021 (2 слоя толщиной 20-25мкм каждый);
- окрашивание эмалями - эмаль ХВ-16 или ХВ-110 (3 слоя толщиной 20мкм каждый).

По согласованию с Заказчиком возможно применение импортных лакокрасочных материалов типа «Тиккурила».

При 1 варианте восстановление антикоррозийного покрытия металлоконструкций предусмотреть не более чем через 5-6 лет.

Вариант 2 (горячее цинкование металлоконструкций):

Система защиты включает:

- подготовку поверхности металлоконструкций;
- нанесение металлизационного покрытия.

Име. №подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

25-ССП4000/07.20-КМ

Формат А4

Лист

6

Подготовка поверхности металлоконструкций перед нанесением металлизационного покрытия производится в соответствии с ГОСТ 9.402-80 до степени очистки 1.

Поверхность перед нанесением металлизационного покрытия подвергается дробеструйно-абразивной обработке.

К качеству поверхности металлоконструкций для нанесения металлизационных покрытий предъявляются следующие требования:

1.Элементы конструкций, подлежащие дробеструйно-абразивной обработке, не должны иметь:

- заусенцев и острых кромок (радиус закругления должен быть не менее 1,0 мм);
- сварочных брызг, наплывов, остатков флюса;
- влаги, масла, грязи, маркировочной краски и консервационных смазок на поверхности;

2.Поверхность, подготовленная под металлизацию, должна иметь первую степень очистки от окислов по ГОСТ 9.402-85.

3.При осмотре поверхности при помощи лупы 6-кратного увеличения остатки окалины, ржавчины, грязи, масел, пыли не должны обнаруживаться;

4.Поверхность конструкций после дробеструйно-абразивной обработки должна быть матовой, серого цвета и иметь шероховатость с параметрами $Ra=10-12,5$ мкм, $R_{max}=50-80$ мкм.

Для обеспечения надежной и долговременной защиты от коррозии металлоконструкций опоры использованы металлизационные покрытия, наносимые по одной из схем:

- горячее цинкование методом погружения в расплав толщиной 80 ± 20 мкм;
- газотермическое напыление цинка толщиной 150 ± 20 мкм с использованием проволоки марок Ц0, Ц1, Ц2, Ц3 (ГОСТ 13073-77) диаметром 1,5-2,0 мм;

Качество металлизационного защитного покрытия должно отвечать следующим требованиям:

- металлизационное покрытие должно быть равномерным, сплошным, однородного цвета, с мелкозернистой структурой. В покрытии должны отсутствовать наплывы, вздутия, трещины, брызги, участки с рыхлой крупнозернистой структурой, пропуски, сколы;
- прочность сцепления покрытия с основным металлом должна соответствовать требованиям ГОСТ 9.304.85.

Все метизы должны быть оцинкованы по одному из следующих вариантов:

- гальваническое цинкование или кадмирование с последующим хромированием. Этот метод защиты от коррозии допускается

Име. №подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

25-ССП4000/07.20-КМ

Формат А4

Лист

7

предусматривать для болтов, гаек и шайб при толщине слоя до 21 мкм (толщина покрытия в резьбе не должна превышать плюсовых допусков) с последующей дополнительной защитой выступающих частей болтовых соединений лакокрасочными покрытиями III и IV групп;
 - термодиффузионным методом по ГОСТ Р51163-98.

В соответствии с требованиями СП качество выполненных работ на всех стадиях нанесения покрытия, включая подготовку поверхности, должно быть подтверждено актами на скрытые работы.

При производстве работ по подготовке поверхности и нанесению защитных покрытий должны быть учтены требования нормативных документов, регламентирующие вопросы техники безопасности (ГОСТ 12.3.008, ГОСТ 12.2.008, ГОСТ 12.3.005, ГОСТ 12.3.016 и др.).

Защита металлоконструкций от коррозии должна выполняться с соблюдением СП "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. Правила производства и приемки работ", ГОСТ 112.3.016-79 "Антикоррозийные работы в строительстве. Требования безопасности при производстве окрасочных работ. Система стандартов безопасности труда".

ВНИМАНИЕ: транспортировка, хранение и монтаж элементов металлоконструкций должны осуществляться приемами, исключающими повреждение защитных покрытий.

6. Изготовление и монтаж металлоконструкций

Изготовление металлоконструкций опоры должно производиться по детализировочным чертежам (КМД) завода-изготовителя в соответствии с чертежами (КМ) и с учетом требований СП 53-101-98 "Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций" и ГОСТ 23118-99 "Конструкции стальные строительные".

При разработке чертежей КМД необходимо учитывать требования ДТТ (Дополнительные технические требования), представляемые организацией, разрабатывающей проект технологии монтажа (производства работ).

Монтаж металлоконструкций должен производиться в соответствии с проектом производства работ (проектом технологии монтажа), разработанным специализированной организацией в соответствии с требованиями СП «Несущие и ограждающие конструкции» раздел «Монтаж стальных конструкций», нормами "Техники безопасности в строительстве" и "Правилами пожарной безопасности при производстве строительного-монтажных работ".

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

25-ССП4000/07.20-КМ

Формат А4

Лист

8

Конкретные мероприятия по технике безопасности, пожарной безопасности и охране труда должны быть разработаны в проекте производства работ.

7. Дневная маркировка и светоограждение

Дневная маркировка и светоограждение опоры должны быть выполнены в соответствии с требованиями ФАП: Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» (Приказ Минтранса России № 262 от 25 августа 2015г.).

Согласно требованиям ФАП для данной высоты опоры цвето маркировка и светоограждение настоящей Антенной опоры не требуется.

При размещении АО в непосредственной близости от аэродромов, ВПП и маршрутов легкой авиации, необходимо предусмотреть светоограждение АО в соответствии с требованиями РФ.

8. Молниезащитное заземление

В соответствии с «Инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО-153-34.21.122-2003 молниезащита осуществляется путем заземления опоры.

На верхней секции на отм. 25,00м устанавливается штыревой молниеприемник из круглой стали (см. проект МЗ).

Для обеспечения электрического контакта стыки секций соединить на сварке при монтаже полосами (контактными перемычками) сечением не менее 40х4мм. При обустройстве фундаментов к арматурному каркасу или самостоятельному контуру заземления необходимо присоединить на сварке полосу заземления сечением не менее 40х4мм. Свободный конец полосы заземления на монтаже соединить сваркой с опорным фланцем опоры.

Технические решения, принятые в рабочих чертежах проекта, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию сооружения при соблюдении указанных требований.

Главный инженер проекта



Пысенков А.Э.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. №подл.

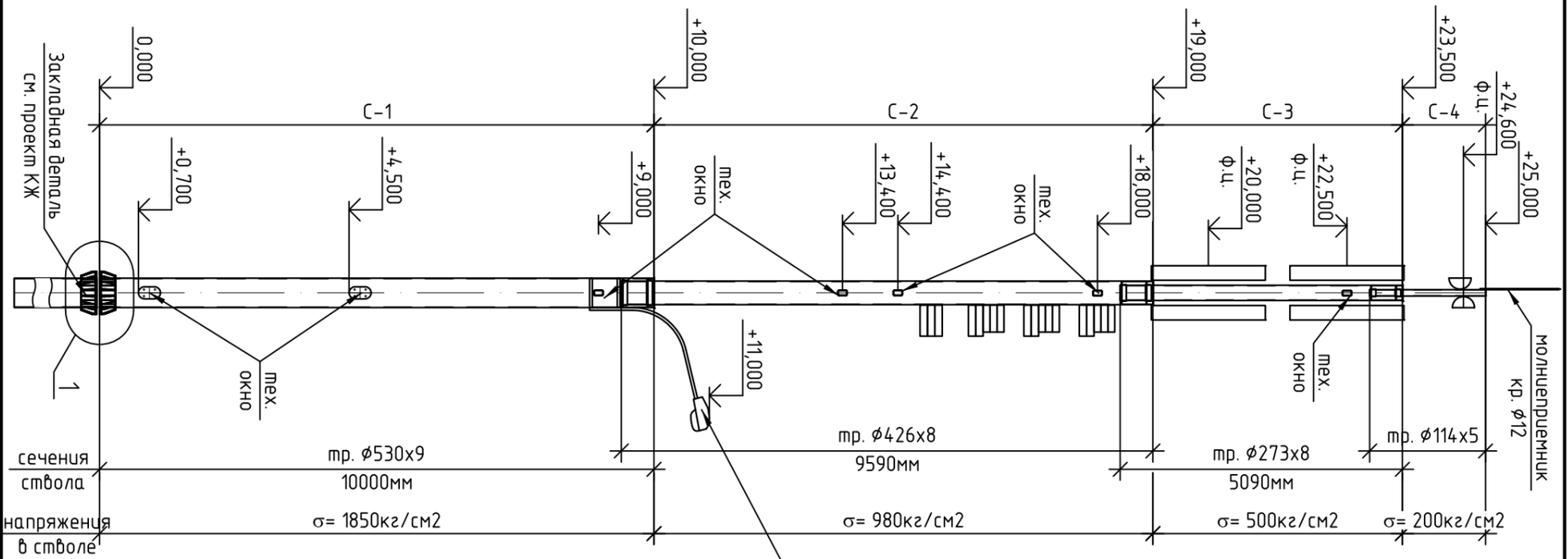
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

25-ССП4000/07.20-КМ

Формат А4

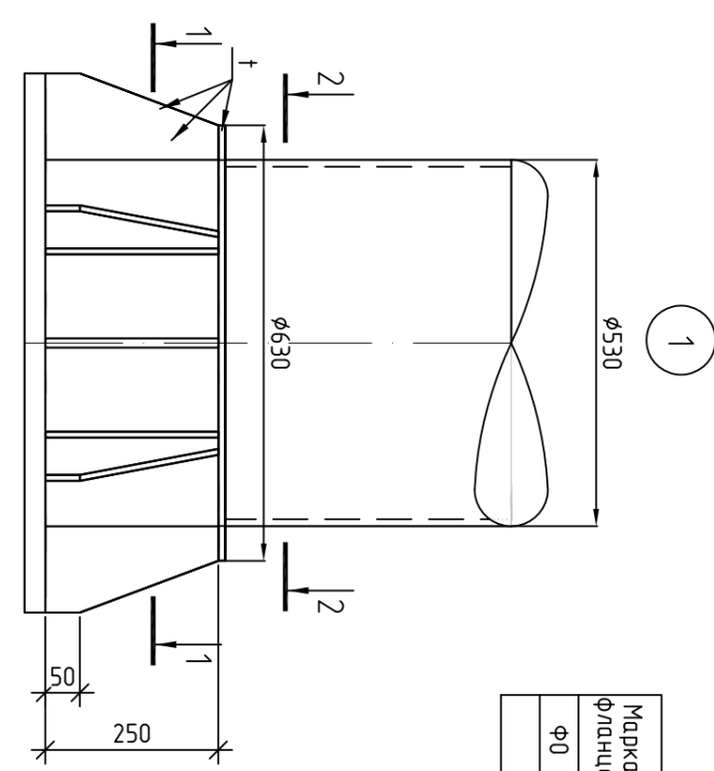
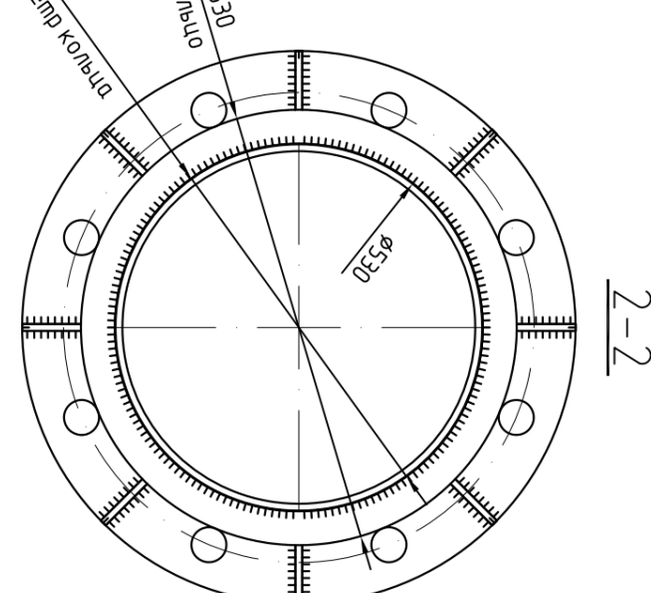
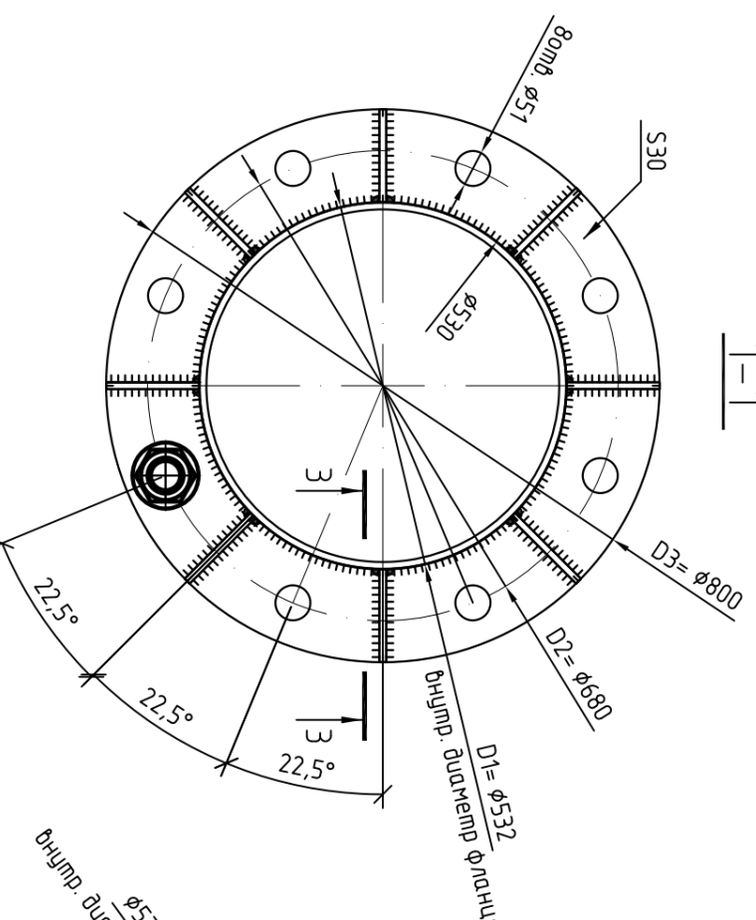
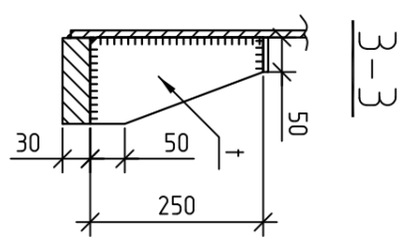
Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №



сечения ствoла	мр. $\phi 530 \times 9$ 10000мм	мр. $\phi 426 \times 8$ 9590мм	мр. $\phi 273 \times 8$ 5090мм	мр. $\phi 114 \times 5$
напряжения в ствoле	$\sigma = 1850 \text{ кг/см}^2$	$\sigma = 980 \text{ кг/см}^2$	$\sigma = 500 \text{ кг/см}^2$	$\sigma = 200 \text{ кг/см}^2$

1. Ведущий инженер П.И. Билецкий
2. Конструкторы: П.И. Билецкий, А.В. Козлов
3. Кронштейн РКУ 06-250 + фонарь - покупное изделие



Спецификация фланцев

Марка фланца	Кол.	D1	D2	D3	S	толщ фланца	толщ болтов	Кол. болтов	Масса фланцев, кг	Масса болтов, кг	t, мм	Примеч.
$\phi 0$	1	532	680	800	30	30	51	8	66	66	8	

Нагрузки для проектирования фундаментов

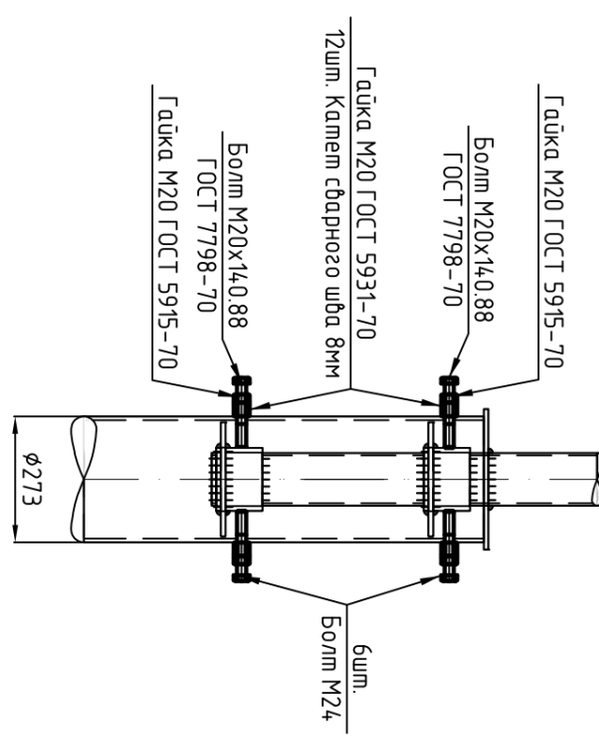
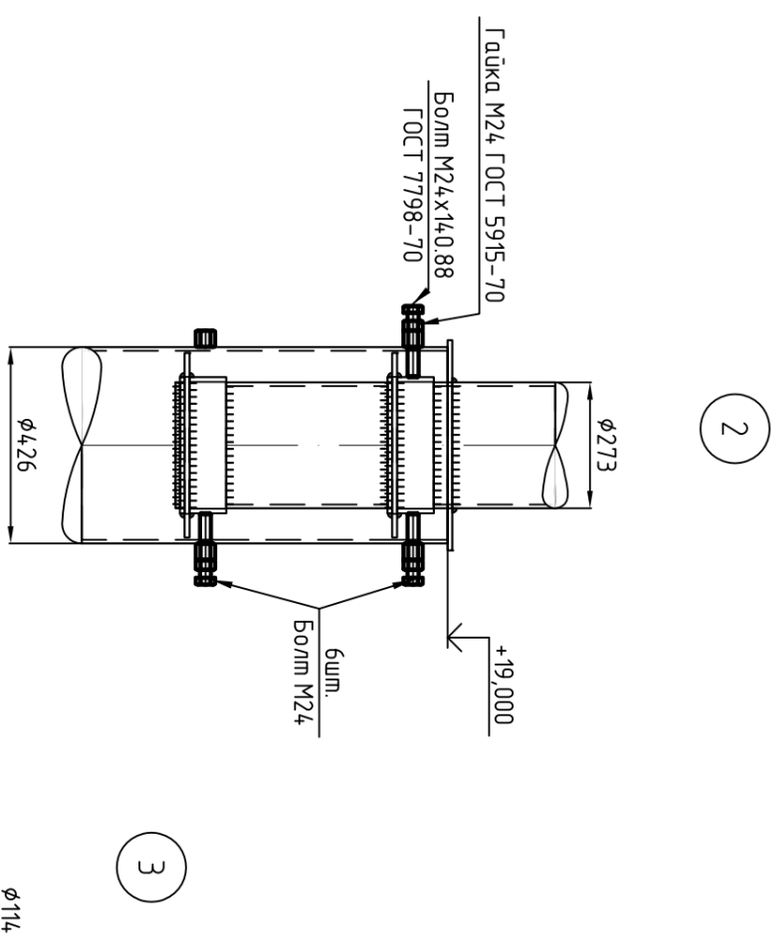
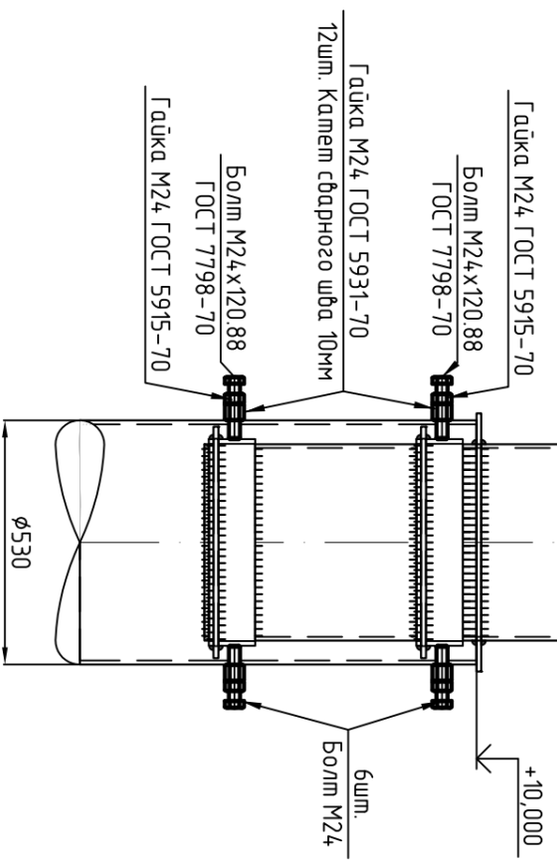
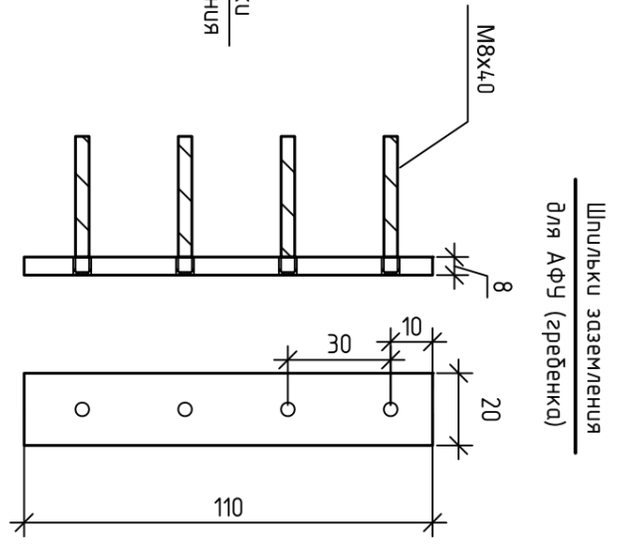
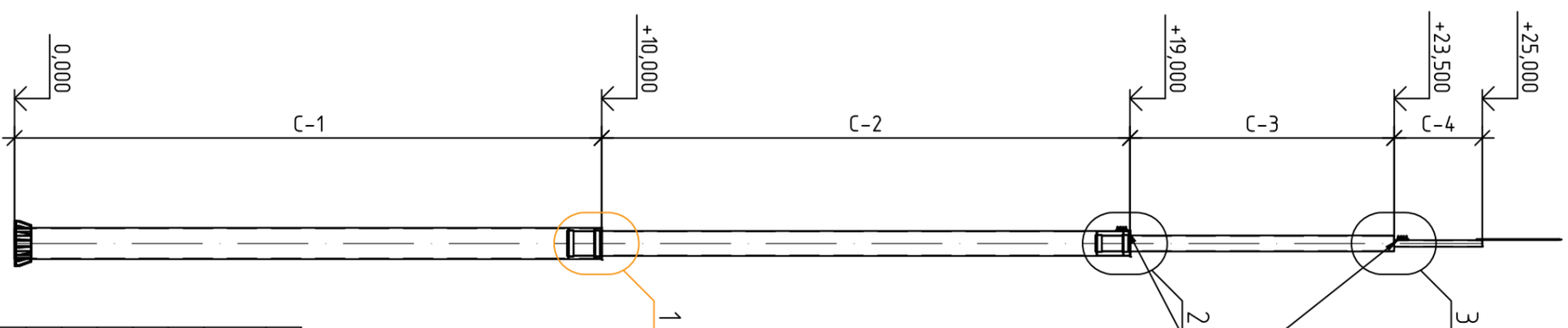
Вид нагрузки	Максимальные величины нагрузок в опоре (от ветрового воздействия)		
	N (т)	M (т*м)	Q (т)
Расчетные	7,7	30,3	2,1

Вид нагрузки	Максимальные величины нагрузок в опоре (от сейсмического воздействия)		
	N (т)	M (т*м)	Q (т)
Расчетные	7,67	16,46	1,53

25-СПП4000/07.20-КМ			
Типовой проект опоры высотой 25метров в четвертом ветровом районе			
Конструкции металлические			
Общий вид			
Изм.	Кол. уц.	Лист	№ док.
Разраб.	Кузнецов	Лист	Подп.
ГИП	Пысенков	Лист	Подп.
Проберил	Семьин	Лист	Подп.
Н. конпр.	Пысенков	Лист	Подп.
ООО "СвязьСтальПроект"		Студия	Лист
		Р	3.1
			2

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Ведомость монтажных метизов (постоянных)

Наименование и диаметр	длина, мм	кол-во, шт	ГОСТ	Класс прочности	Примечание
Болт M24x140,88 ГОСТ 7798-70	140	12	7798-70	8,8	с полной резьбой
Болт M24x120,88 ГОСТ 7798-70	120	12	7798-70	8,8	с полной резьбой
Болт M20x140,88 ГОСТ 7798-70	140	12	7798-70	8,8	с полной резьбой
Гайка M24 ГОСТ 5915-70		24	5915-70	8	
Гайка M24 ГОСТ 5931-70		24	5931-70	8	
Гайка M20 ГОСТ 5915-70		12	5915-70	8	
Гайка M20 ГОСТ 5931-70		12	5931-70	8	

1. Все сварные швы по ГОСТ 14771-76 и ГОСТ 23518-79
2. Кашем сварного шва принять по минимальной толщине соединяемых элементов, кроме обозначенных.
3. Секции С-1 и С-2, С-3 и С-4, С-5 и С-6, С-7 и С-8 соединить между собой на сварке
4. Шпильки заземления приварить при изготовлении секции

Изм.	Кол. ун.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Кузнецов	Лысенков	Лысенков	Лысенков	
ГИП	Лысенков	Лысенков	Лысенков	Лысенков	
Проберил	Семьин	Семьин	Семьин	Семьин	
Н. кондр.	Лысенков	Лысенков	Лысенков	Лысенков	

Типовой проект опоры высотой 25метров в четвертом ветровом районе

Конструкции металлические

Общий вид

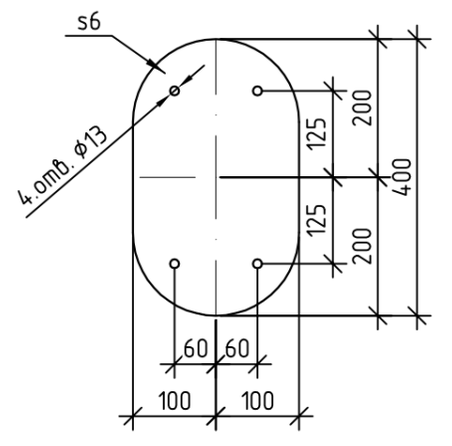
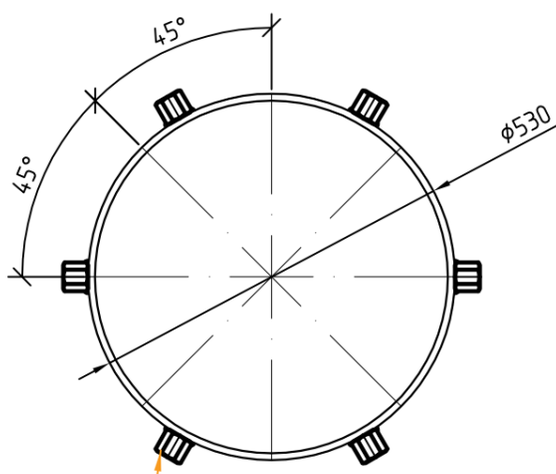
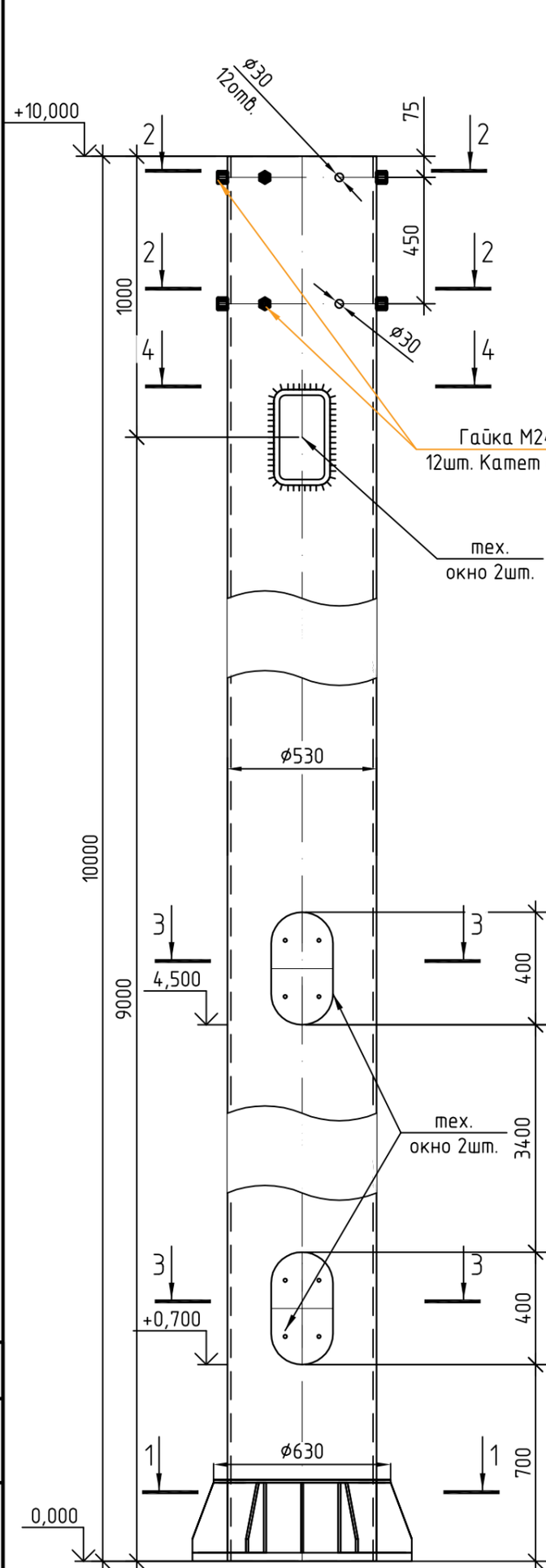
25-ССП4000/07.20-КМ

ООО "СвязьСтальПроект"

Секция С-1

2-2

Крышка люка

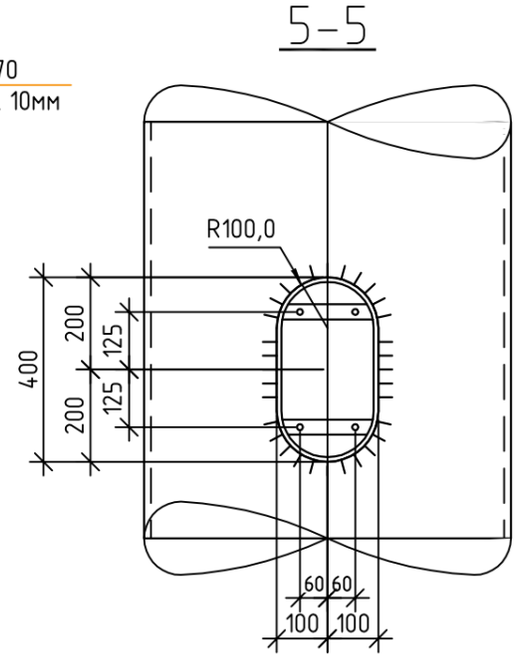
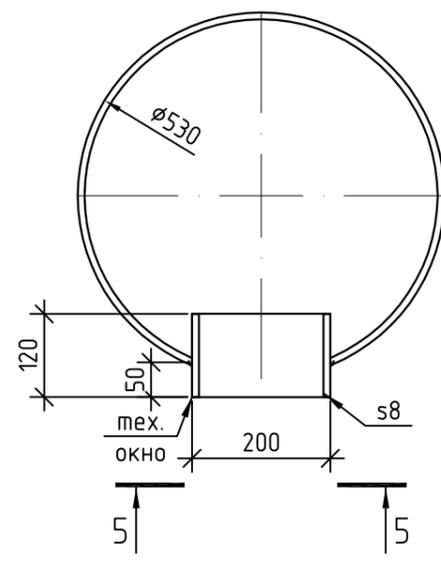


Гайка М24 ГОСТ 5931-70
12шт. Катет сварного шва 10мм

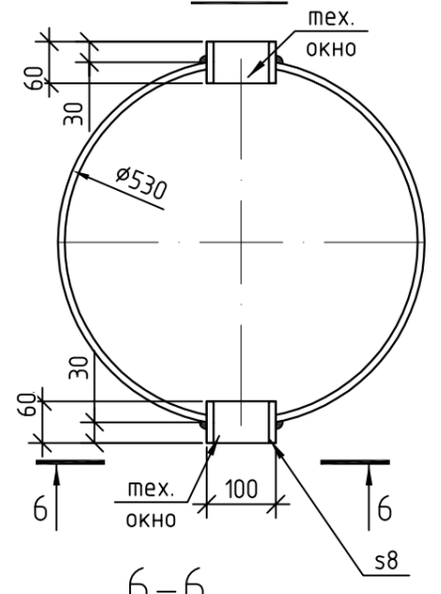
Гайка М24 ГОСТ 5931-70
12шт. Катет сварного шва 10мм

тех.
окно 2шт.

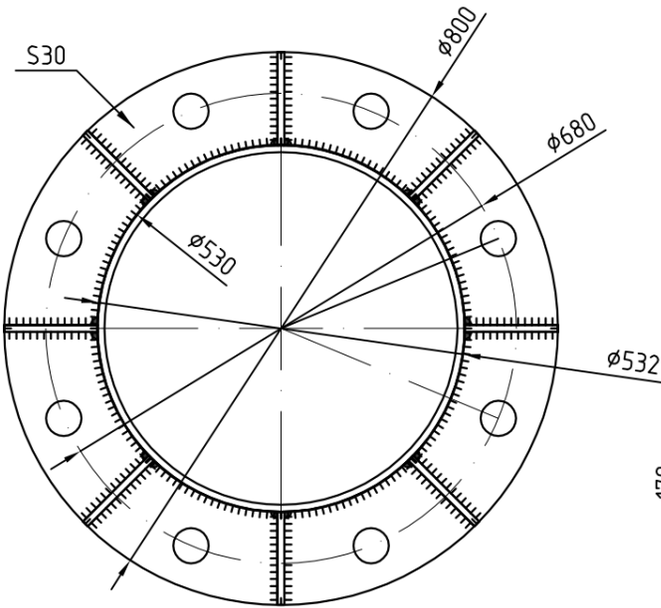
3-3



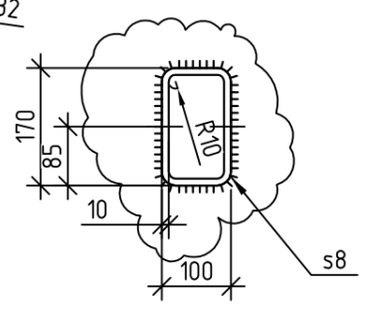
4-4



1-1



6-6



1. Все сварные швы по ГОСТ 14771-76 и ГОСТ 23518-79
2. Катет сварного шва принять по минимальной толщине соединяемых элементов, кроме обозначенных.

Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

25-ССП4000/07.20-КМ

Типовой проект опоры высотой 25метров
в четвертом ветровом районе

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Кузнецов		<i>Кузнецов</i>	
ГИП		Пысенков		<i>Пысенков</i>	
Проверил		Семьин		<i>Семьин</i>	
Н. контр.		Пысенков		<i>Пысенков</i>	

Конструкции металлические

Стадия	Лист	Листов
Р	4	

Секция С-1

ООО "Связьстальпроект"

