

Общество с ограниченной ответственностью
"Связьстальпроект"

Типовой проект опоры
высотой 25.0 метров
в четвертом ветровом районе
тип местности "В"

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Конструкции железобетонные

25-ССП4000/07.20-КЖ2

Главный инженер проекта

Пысенков А.Э.



Москва 2020г.

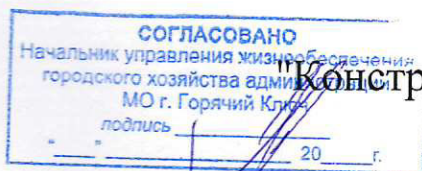
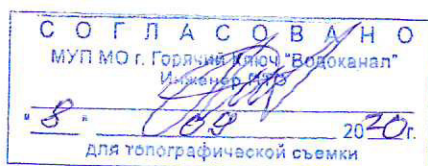
Общество с ограниченной ответственностью "НЭСК-Сервис"

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

Металлическая опора для реконструкции
ВЛ0,4кВ, и размещения технологического
оборудования операторов сотовой подвижной
связи по адресу: Краснодарский край. Горячий
Ключ г, Красная ул., пересечение Крупская ул.

Широта - 44,6313091. Долгота- 39.1551385

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

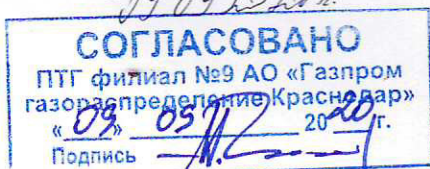


Альбом 1

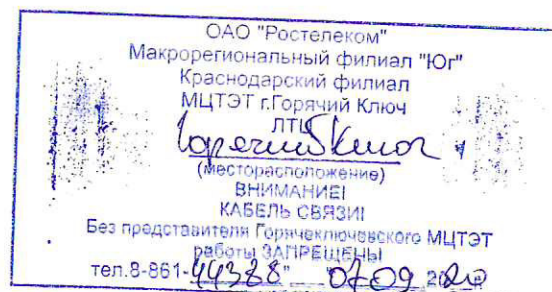
Конструкции железобетонные"



Подпись: В.В.В.
29.09.2020 г.



2020



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

Для обустройства фундамента при реконструкции ВЛ-0,4кВ расположенной по адресу: Краснодарский край, г. Горячий Ключ, ул. Красная пересечение ул. Крупская (РМ №23-0074)(координаты 44.6313091. 39.1551385) на основании инженерно-геологических изысканий, выполненных ООО «ДорСтройИнжиниринг» (СРО-И-006-09112009), принято решение использовать типовой проект, разработанный ООО «Связьстальпроект» для соответствующих типов грунтов.

Типовой проект опоры высотой 25.0 метров в четвертом ветровом районе, тип местности «В» (25-ССП4000/07.20- КЖ2) металлическая опора для размещения технологического оборудования операторов сотовой подвижной связи.

Генеральный директор

С. В. Хуртесов



ВЕДОМОСТЬ КОМПЛЕКТА ЧЕРТЕЖЕЙ КЖ

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧ.
	КЖ	
1	Общие данные	на 3-х листах
2	Фундамент Ф1. Опалубочный чертеж	на 2-х листах
3	Закладная деталь ЗД	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

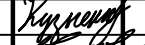

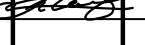

ОБОЗНАЧЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ
СП 47.13330.2012	Инженерные изыскания для строительства
СП 22.13330.2011	Основания зданий и сооружений
СП 63.13330.2012	Бетонные и железобетонные конструкции
СП 45.13330.2012	Земляные сооружения, основания и фундаменты
СП 16.13330.2011	Стальные конструкции
СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве

Проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

Главный инженер проекта  Пысенков А.Э.

25-ССП4000/07.20-КЖ2

Типовой проект опоры высотой 25метров
в четвертом ветровом районе

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

Конструкции железобетонные	Стадия	Лист	Листов
	Р	1.1	3
Общие данные (начало)	000 "Связьстальпроект"		

Формат

A4

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



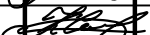

1. Настоящая рабочая документация фундамента Антенной опоры высотой 25 метров разработана на основании технического задания, утвержденного заказчиком для площадок строительства, расположенных в 4 ветровом районе, тип местности "В".
2. Выбор типа фундамента, определение глубины заложения и его размеров произведены для грунтов оснований, представленных песками пылеватыми, суглинками или супесями. Грунты непросадочные, слабопучинистые. УГВ ниже подошвы фундамента. При отличии грунтов основания от принятых проектом необходимо перед устройством фундамента согласовать с проектной организацией принятые решения.
3. Проектом предусмотрена конструкция монолитного столбчатого фундамента на бетонной подготовке.
4. При производстве работ предусмотреть мероприятия по предотвращению замачивания и промораживания дна котлована;
5. Предусмотреть меры по предотвращению нарушения устойчивости откосов котлована и расположенных рядом сооружений.
6. Гидроизоляция фундамента:
-боковые поверхности фундамента обмазать горячей битумной мастикой за 2 раза;
7. За отметку +0.00 принята отметка верха фундамента. Относительная отметка заложения подошвы фундамента принята -4.000м. Размер подошвы фундамента Ø800мм, размер подколонника 1500x1500мм.
8. Конструкция крепления башни к фундаментам предусмотрена в виде закладных деталей (анкерных шпилек), устанавливаемых комплектом и бетонируемых вместе с фундаментом.
9. Проектом предусмотрена вязка арматурных каркасов мягкой проволокой. Допускается применение ручной дуговой сварки точечными прихватками при монтаже армокаркасов.
10. Обратную засыпку производить местным непучинистым грунтом послойно, с уплотнением до $K_u=0,95$.
11. Все строительные работы выполнять в соответствии с требованиями СП 45.13330.2017 "Земляные сооружения. основания и фундаменты"; СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции"; СП 49.13330.2010 "Безопасность труда в строительстве".

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						25-ССП4000/07.20-КЖ2			
						Типовой проект опоры высотой 25метров в четвертом ветровом районе			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкции железобетонные	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кузнецов					Р	1.2	
ГИП		Пысенков							
Проверил		Семьин							
						Общие данные (продолжение)	ООО "Связьстальпроект"		
Н. контр.		Пысенков							

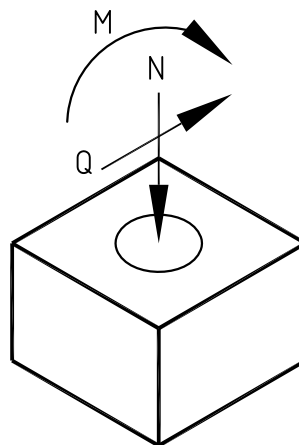
12. Все скрытые работы должны подтверждаться актами освидетельствования, составленными по форме согласно СП 48.13330.2019 "Организация строительства". Перечень основных видов работ:

- освидетельствование грунтов основания и их соответствия принятым проектом;
- акт выполнения бетонной подготовки;
- монтаж арматурного каркаса;
- установка закладного изделия с геодезической проверкой заложения;
- определение марки бетона (прочность и морозостойкость) по лабораторным испытаниям контрольных кубиков;
- гидроизоляция фундамента;
- обратная засыпка фундамента с послойным трамбованием;
- исполнительная геодезическая съемка с указанием размеров в плане и высотной привязки.

Нагрузки для проектирования фундаментов

Вид нагрузки	Максимальные величины нагрузок в опоре		
	N (т)	M (т*м)	Q (т)
Расчетные	7,7	23,3	1,55

Схема нагрузок



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

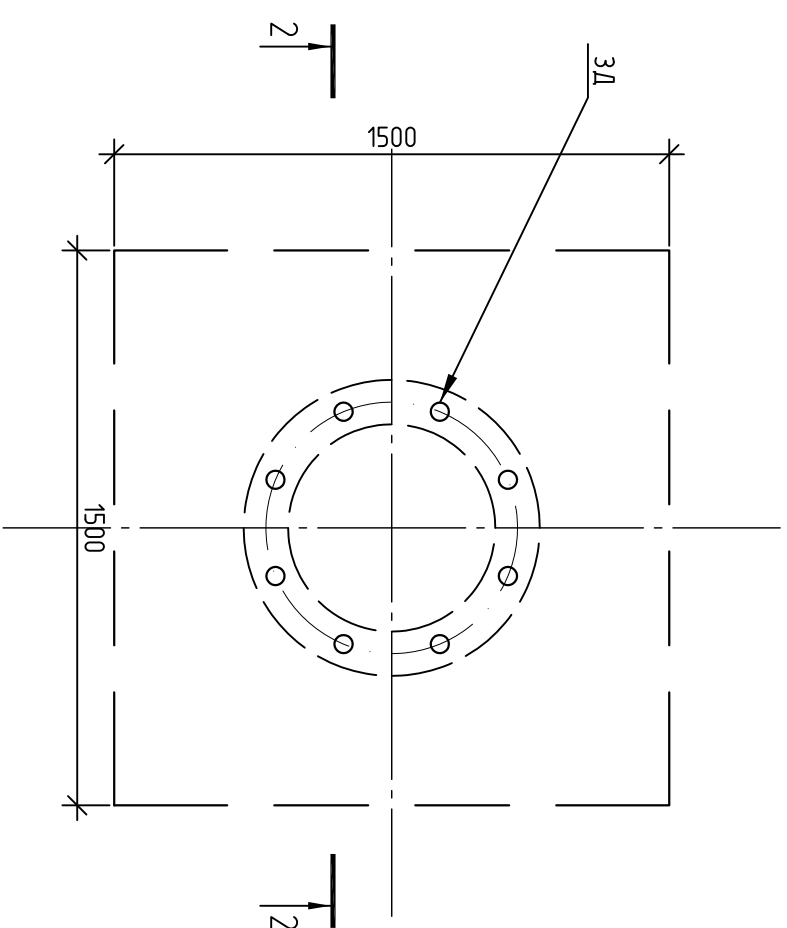
25-ССП4000/07.20-КЖ2

Типовой проект опоры высотой 25метров
в четвертом ветровом районе

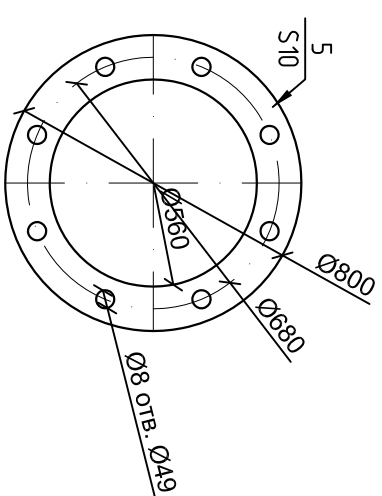
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Кузнецов		<i>Кузнецов</i>	
ГИП		Пысенков		<i>Пысенков</i>	
Проверил		Семьин		<i>Семьин</i>	
Н. контр.		Пысенков		<i>Пысенков</i>	

Конструкции железобетонные	Стадия	Лист	Листов
	Р	1.3	
Общие данные		000 "Связьстальпроект"	

11

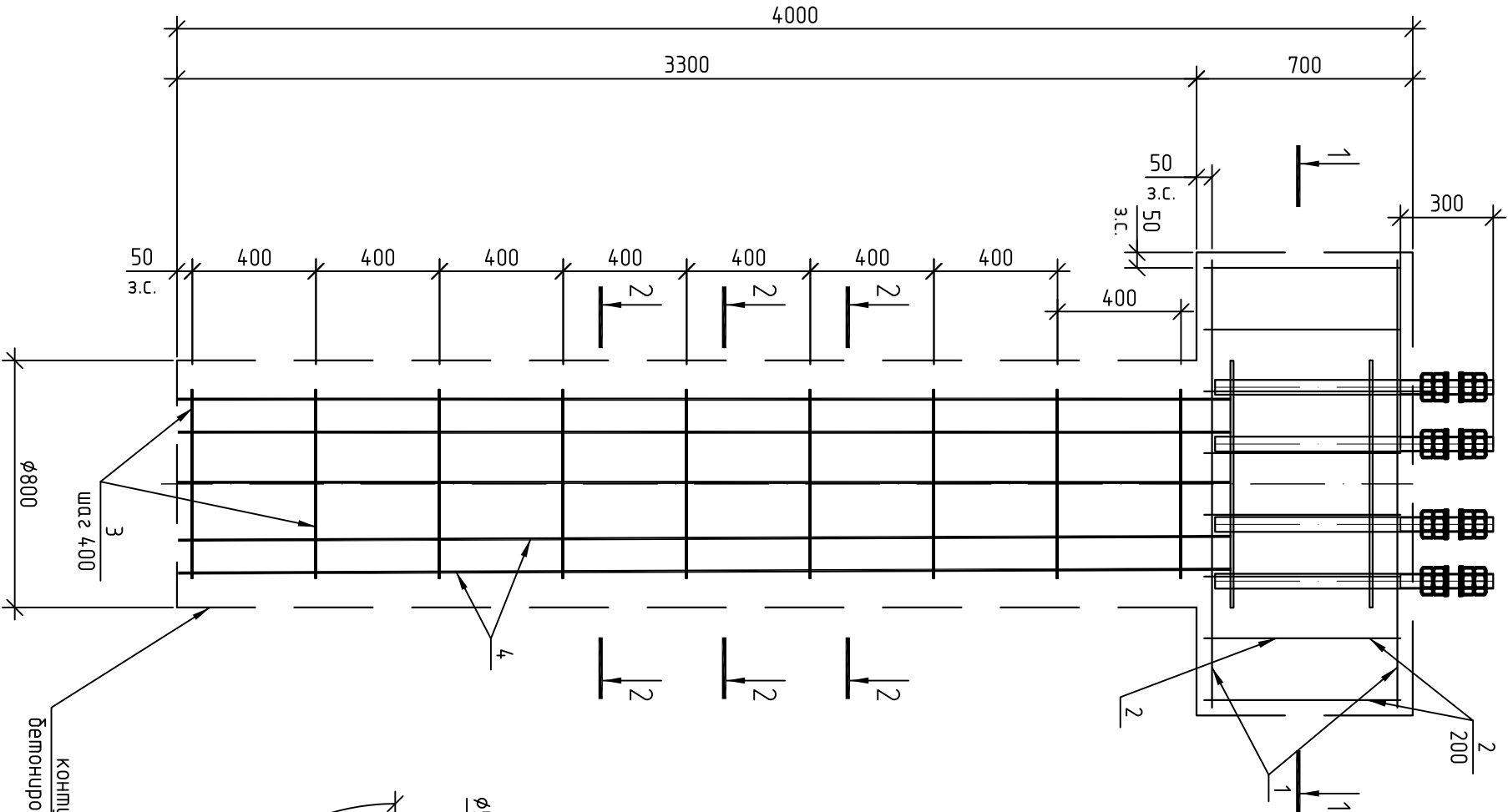


Кондүктөр

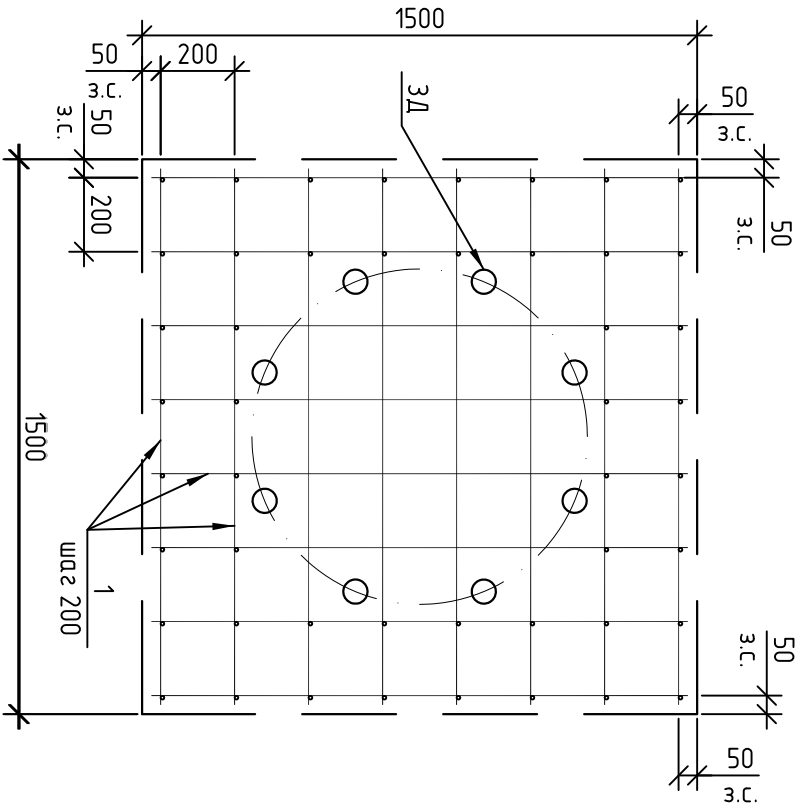


										25-ССП4000/07.20-КЖ2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Туповой проект опоры высотой 25метров в четвертом ветровом районе									
Разрабд.		Кузнецов		Кузнецов											
ГИП		Пысенков		Пысенков											
Проверил		Семьин		Семьин											
Н. контр.		Пысенков		Пысенков		Фундамент Ф1 опалубочный чертеж						ООО "Гварьста ЛПРОЕКТ"			
													Стация	Лист	Листов
													Р	2.1	

2-2
Каркас К1

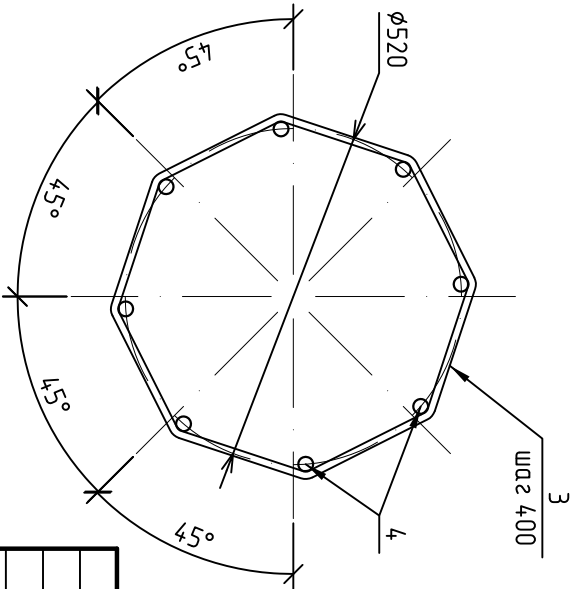


1-1



№	Наименование	Кол. ед.	Масса
	Изделия		к2.(м3)
	ЗД	1	178
	Детали		
	Арматура ГОСТ 34028-2016		
1	12-A400 L=1400	32	1,24
2	6-A240 L=650	48	0,15
3	6-A240 L=1700	9	0,38
4	20-A400 L=3450	8	8,5
			20,12
	Бетон класса В20, W8, F100	м3	3,25
	Битум БН70/30 ГОСТ 6617-76	кг	10
	Бетонная подготовка	м3	0,25

2-2



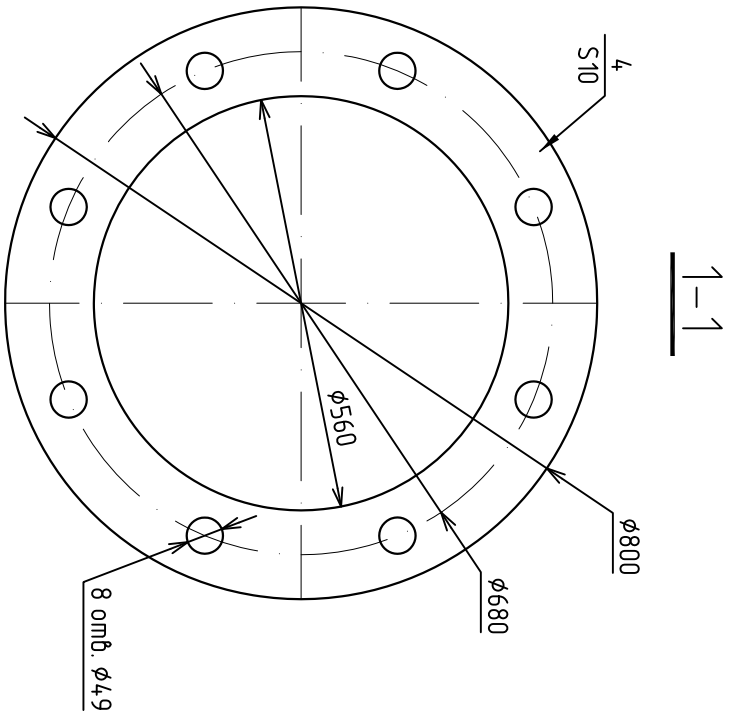
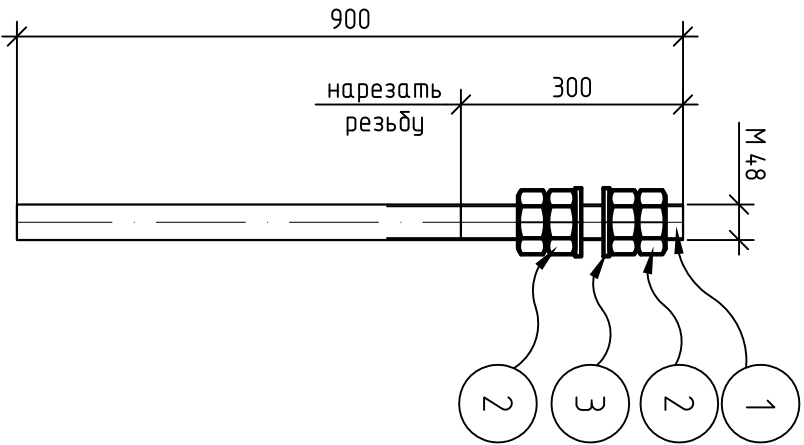
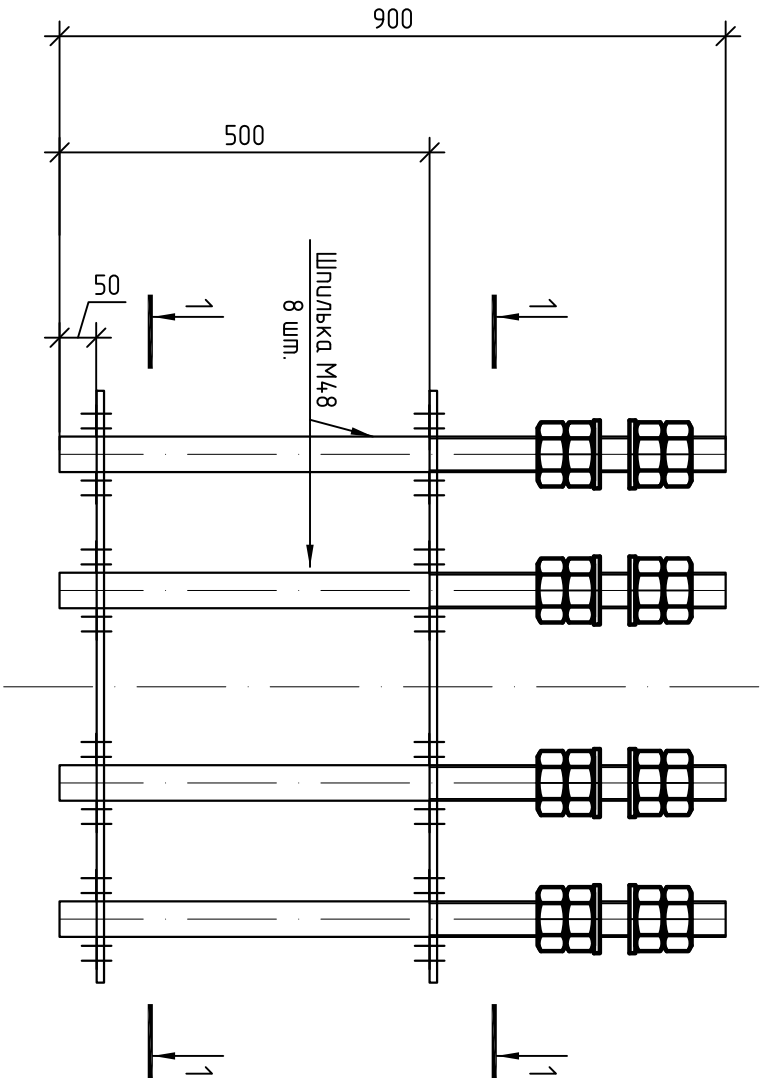
1. Перед бетонированием резьбу анкерных шпилек защитить от попадания бетона при подаче смеси.
2. Бетонную смесь уплотнять глубинными вибраторами. Опираие вибраторов на ЗД и армокаркас запрещается.

25-ССП4000/07.20-КЖ2				Типовой проект опоры высотой 25мештров в четвертом ветровом районе			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкции железобетонные	
Разраб.	Кузнецов	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ГИП	Пысенков	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Проверил	Семьин	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Н. конпр.	Пысенков	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Фундамент Ф1	
Сечения						000 "СвязьСтальПроект"	

Согласовано				Инв. № подл.			

Закладная деталь ЗД

каркас К1 условно не показан



Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. к2.	к2.
1	Круг 48-В ГОСТ 2590-2006, см3cn2, L=900	8	12,79	102,32
2	Гайка М48 ГОСТ 5915-70*	32	0,9562	30,6
3	Шайба 48 ГОСТ 11371-78*	16	0,283956	4,54
4	Лист 10-Б-ПН-НО ГОСТ 19903-74* С255, ГОСТ 27772-2015	2	20,12	40,24
Итого:				178

Закладную деталь (комплект анкерных шпилек) варить на заводе в кондукторе для обеспечения точности геометрических размеров по осям шпилек. Катет шва 6мм. Перед изготовлением ЗД разработать технологическую карту на заводе-изготовителе для уменьшения температурного воздействия на металл анкерных шпилек.

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

25-ССП4000/07.20-КЖ2									
Типовой проект опоры высотой 25мештров в четвертом ветровом районе									
Разраб.	Кузнецов	Иванов	Подп.	Дата	Конструкции железобетонные				
ГИП	Пысенков	Сидоров							
Проверил	Семин	Сидоров							
Н. контр.	Пысенков	Сидоров			Закладная деталь ЗД		000 "СвязьСтальПроект"		