



ООО "Чинт Электрик"
115280, Россия, г. Москва, вн.тер.г.
муниципальный округ Даниловский,
Автозаводская ул., д. 23А, к. 2, офис 701
info@chint.ru

Крепежные конструкции для шинопровода ENTERRA

ENTERRA-2025

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

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

Ведомость чертежей альбома		
Обозначение	Наименование	Примечание
ENTERRA-2025.C	Содержание	
ENTERRA-2025.ПП1.01	Горизонтальное крепление шинпровода на	
	ребро на подвес промежуточный ПП1	
ENTERRA-2025.ПП1.02	Горизонтальное крепление шинпровода на	
	ребро на подвес промежуточный ПП1 (для 6300А)	
ENTERRA-2025.ПП2.01	Горизонтальное крепление шинпровода на	
	ребро на подвес промежуточный ПП2.1 (до 2500А)	
ENTERRA-2025.ПП2.02	Горизонтальное крепление шинпровода на	
	ребро на подвес промежуточный ПП2.2 (от	
	3200А до 5000А)	
ENTERRA-2025.ПП2.03	Горизонтальное крепление шинпровода на	
	ребро на подвес промежуточный ПП2.1 (для 6300А)	
ENTERRA-2025.ПП3.01	Горизонтальное крепление шинпровода на	
	ребро на подвес промежуточный с фиксатором ПП3	
ENTERRA-2025.ПП4.01	Горизонтальное крепление шинпровода на	
	ребро на подвес промежуточный с фиксатором	
	ПП4.1 (до 2500А)	
ENTERRA-2025.ПП4.02	Горизонтальное крепление шинпровода на	
	ребро на подвес промежуточный с фиксатором	
	ПП4.2 (от 3200А до 5000А)	
ENTERRA-2025.КО1.01	Горизонтальное крепление шинпровода на	
	ребро на консоль обхватом КО1	
ENTERRA-2025.КО2.01	Горизонтальное крепление шинпровода	
	плашмя на консоль обхватом КО2.1 (до 2500А)	

[illegible]

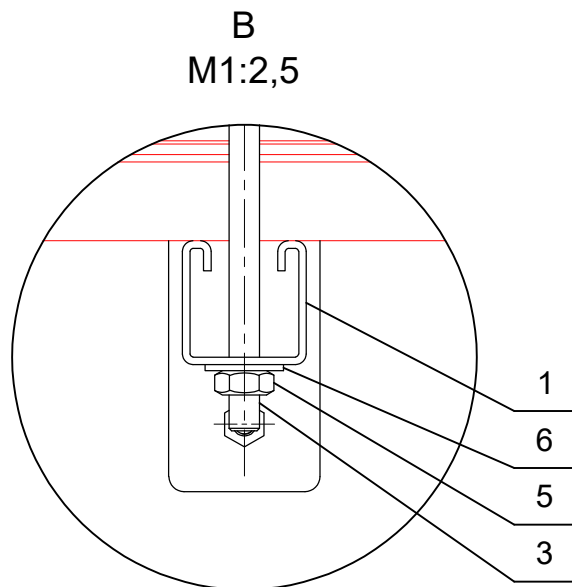
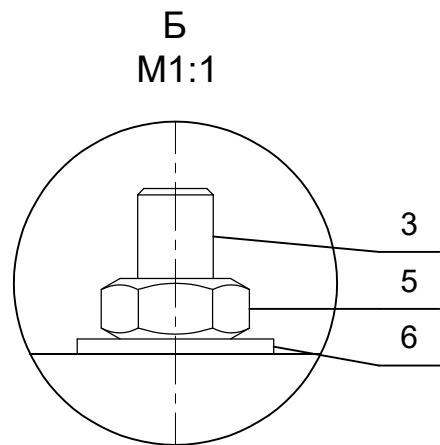
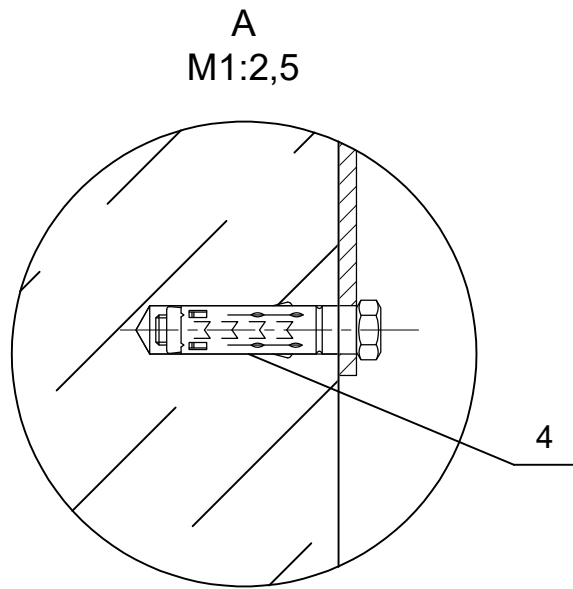
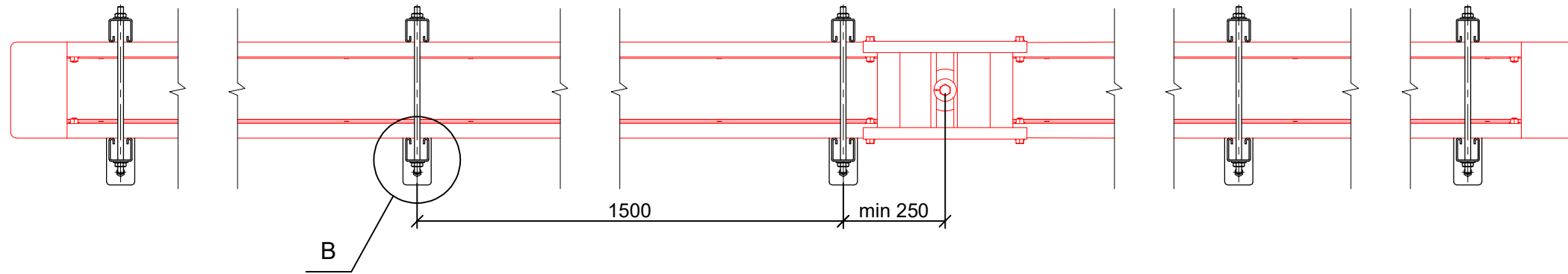
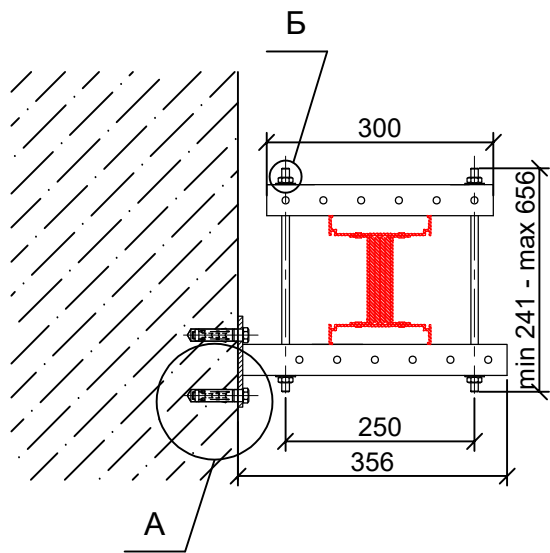
						ENTERRA-2025.C				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Крепежные конструкции для шинопровода ENTERRA		Стадия	Лист	Листов
Разраб.								Р	1	
Проверил										
						Содержание		ООО "Чинт Электрик"		
Н. контр.										

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

Ведомость чертежей альбома		
Обозначение	Наименование	Примечание
ENTERRA-2025.ВП1.01 СБ	Плашмя 1-ряд (вертикальное крепление)	
ENTERRA-2025.ВП1.01 СБ	Плашмя 1-ряд (до 2500 А, вертикальное крепление)	
ENTERRA-2025.ВП1.02 СБ	Плашмя 2-ряд (3200 А - 5000 А, вертикальное крепление)	
ENTERRA-2025.ВП1.02 СБ	Плашмя 2-ряд (вертикальное крепление)	
ENTERRA-2025.ВП1.03 СБ	Плашмя 3-ряд (6300 А, вертикальное крепление)	
ENTERRA-2025.ВР2.01 СБ	Ребром 1-ряд (вертикальное крепление)	
ENTERRA-2025.ВР2.01 СБ	Ребром 1-ряд (до 2500 А, вертикальное крепление)	
ENTERRA-2025.ВР2.02 СБ	Ребром 2-ряд (3200 А - 5000 А, вертикальное крепление)	
ENTERRA-2025.ВР2.02 СБ	Ребром 2-ряд (вертикальное крепление)	
ENTERRA-2025.ВР2.03 СБ	Ребром 3-ряд (5000-6300 А - Al, вертикальное крепление)	
ENTERRA-2025.ВР2.03 СБ	Ребром 3-ряд (6300 А - Al, вертикальное крепление)	
ENTERRA-2025.ВР2.04 СБ	Ребром 3-ряд (6300 А - Cu, вертикальное крепление)	

						ENTERRA-2025.C				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Крепежные конструкции для шинопровода ENTERRA		Стадия	Лист	Листов
Разраб.					Р			2		
Проверил										
Н. контр.						Содержание		ООО "Чинт Электрик"		

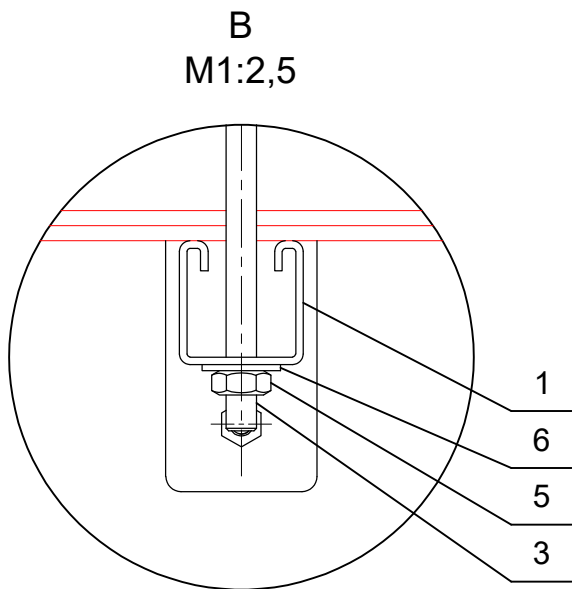
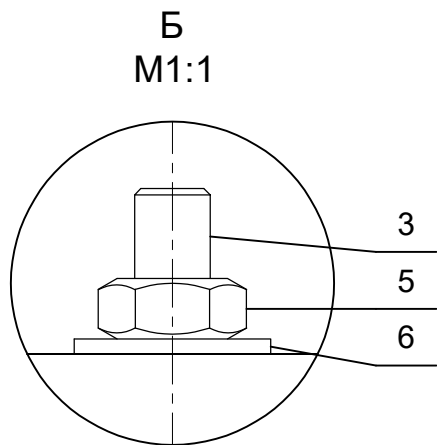
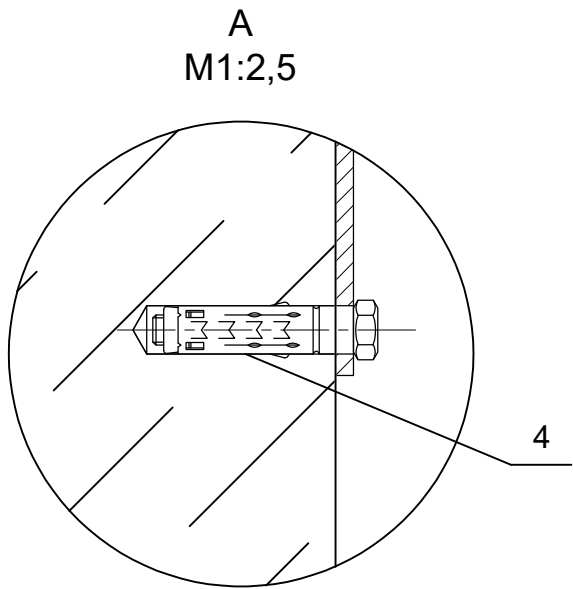
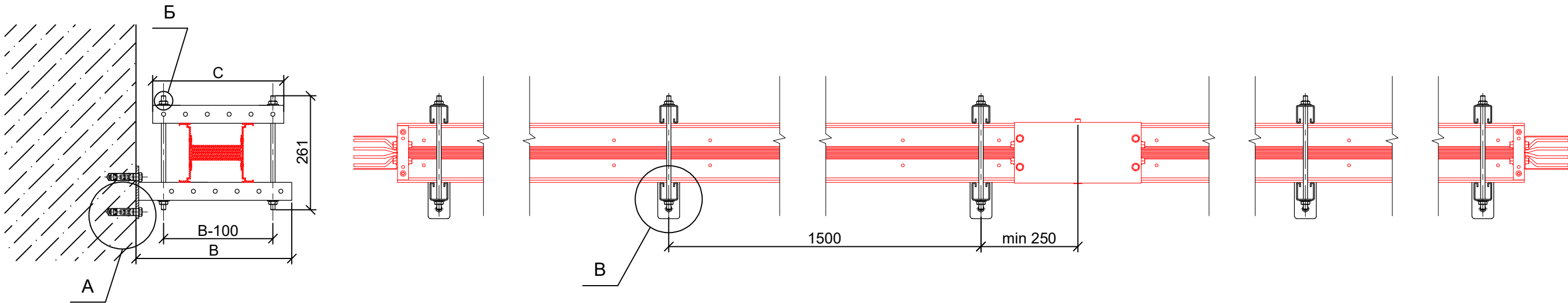
Согласовано		Взам. инв. N	Подп. и дата	Инв. N подл.



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Консоль обхватом КО1:		
1		Профиль	1	
2		Консоль	1	
3		Шпилька резьбовая М10 DIN975	2	
4		Анкер стандартный с болтом М10	2	
5		Гайка М10 DIN934	4	
6		Шайба М10 DIN9021	4	
ENTERRA-2025.KO1.01				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.
Разраб.				
Проверил				
Н. контр.				
Крепежные конструкции для шинопровода ENTERRA			Стадия	Лист
Горизонтальное крепление шинопровода на ребро на консоль обхватом КО1			Р	1
ООО "Чинт Электрик"			Листов	

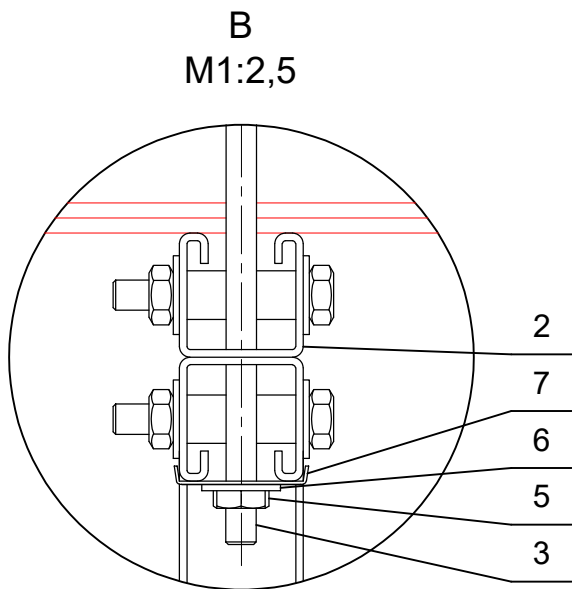
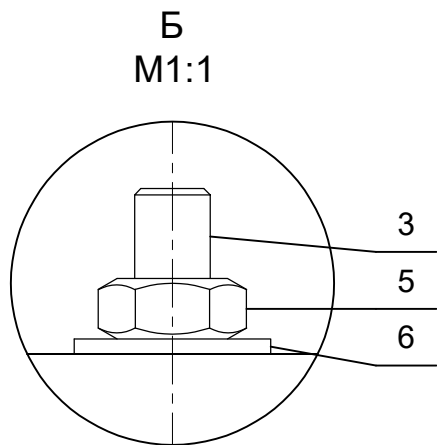
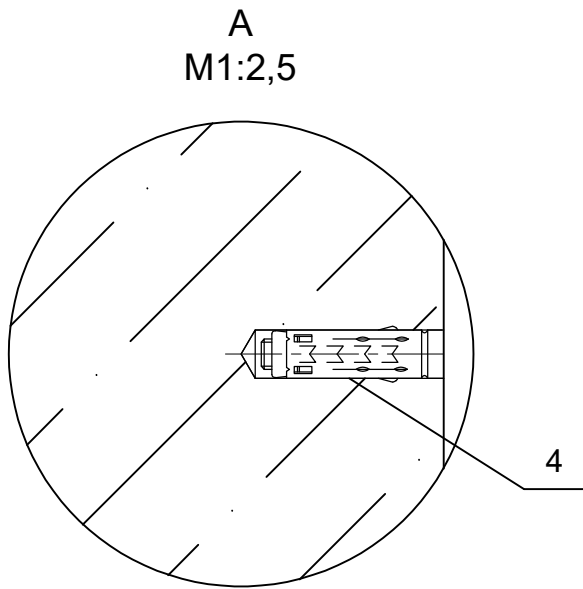
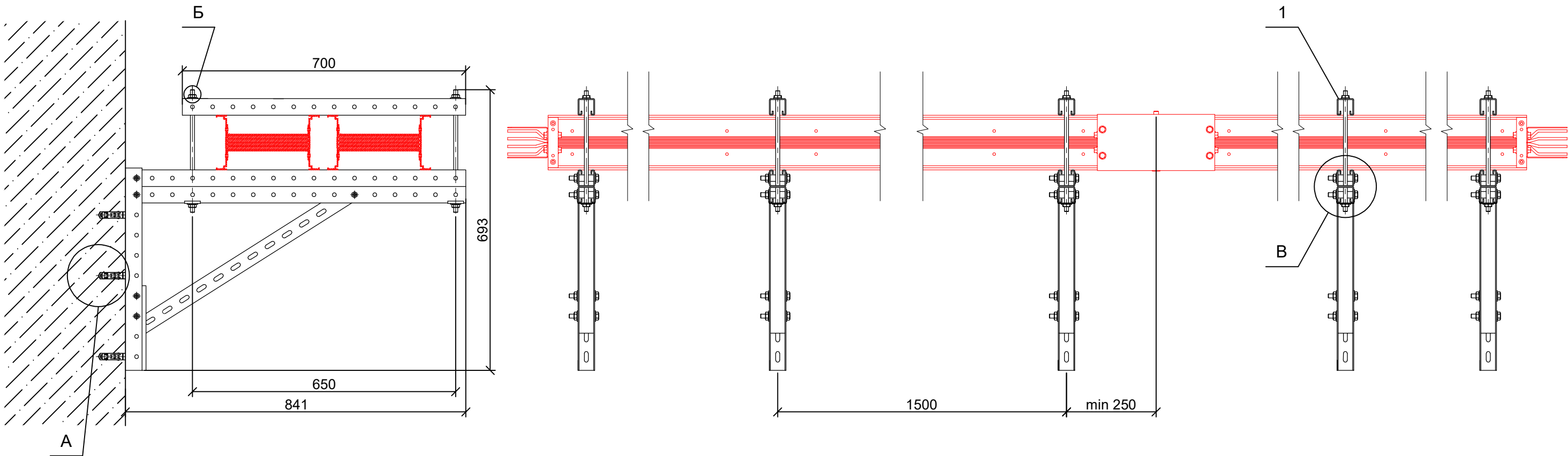
Согласовано				
Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N		

Материал шин	Al	630	800	1000	1250	1600	2000	2500
	Cu	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200
В, мм		356	356	356	356	456	456	456
С, мм		300	300	300	300	400	400	400



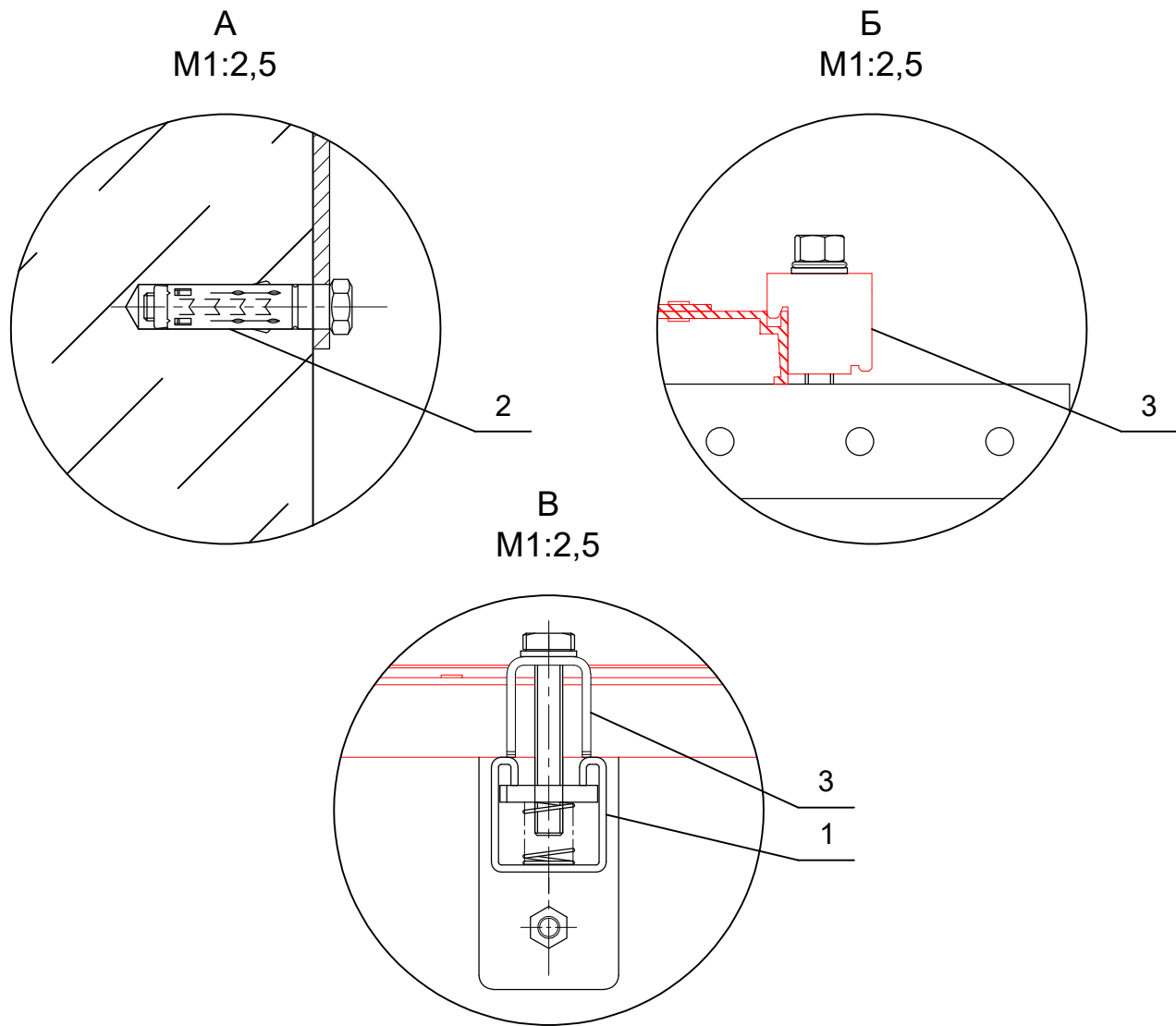
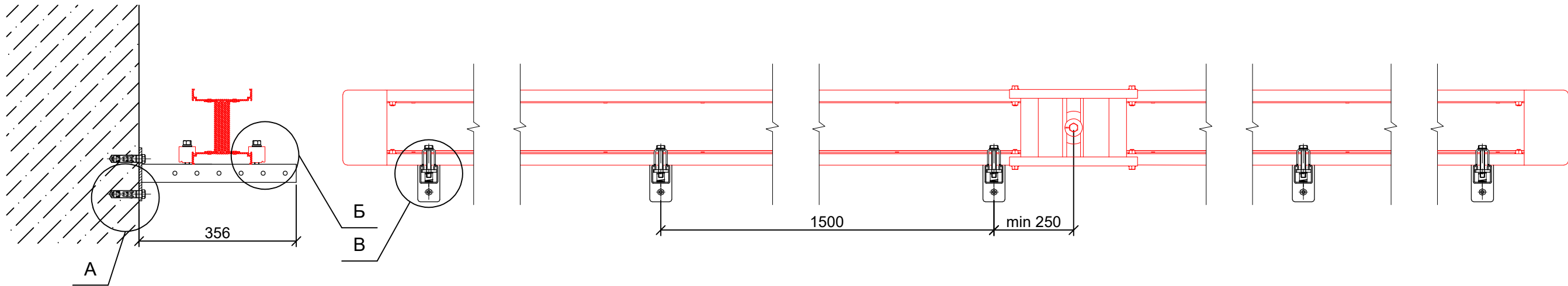
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание		
		Консоль обхватом КО2.1:				
1		Профиль	1			
2		Консоль	1			
3		Шпилька резьбовая М10 DIN975	2			
4		Анкер стандартный с болтом М10	2			
5		Гайка М10 DIN934	4			
6		Шайба М10 DIN9021	4			
		ENTERRA-2025.KO2.01				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	
Разраб.						
Проверил						
Н. контр.						
		Крепежные конструкции для шинопровода ENTERRA		Стадия	Лист	Листов
				Р	1	
		Горизонтальное крепление шинопровода плашмя на консоль обхватом КО2.1 (до 2500А)		ООО "Чинт Электрик"		

Согласовано					
Инов. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N			



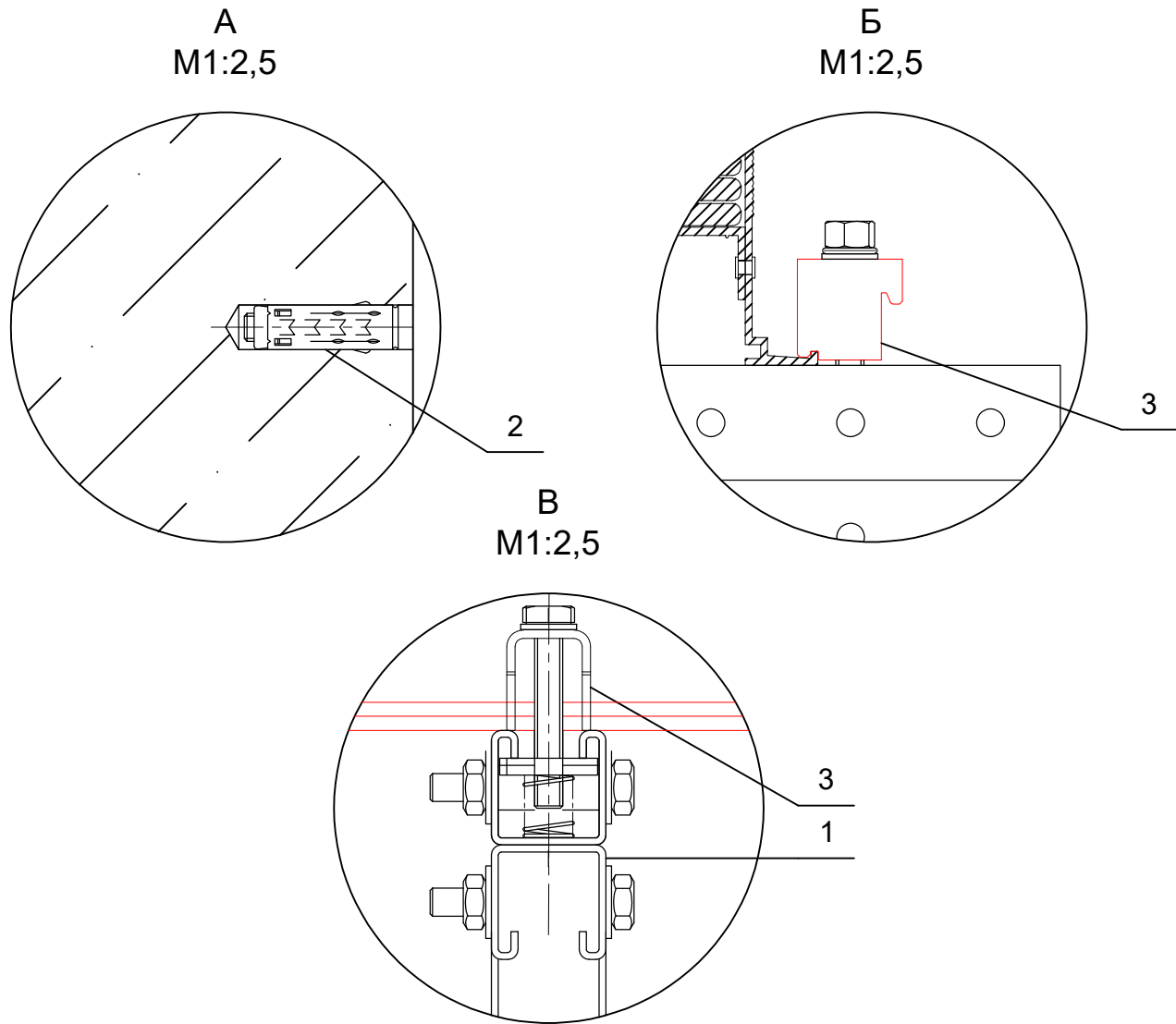
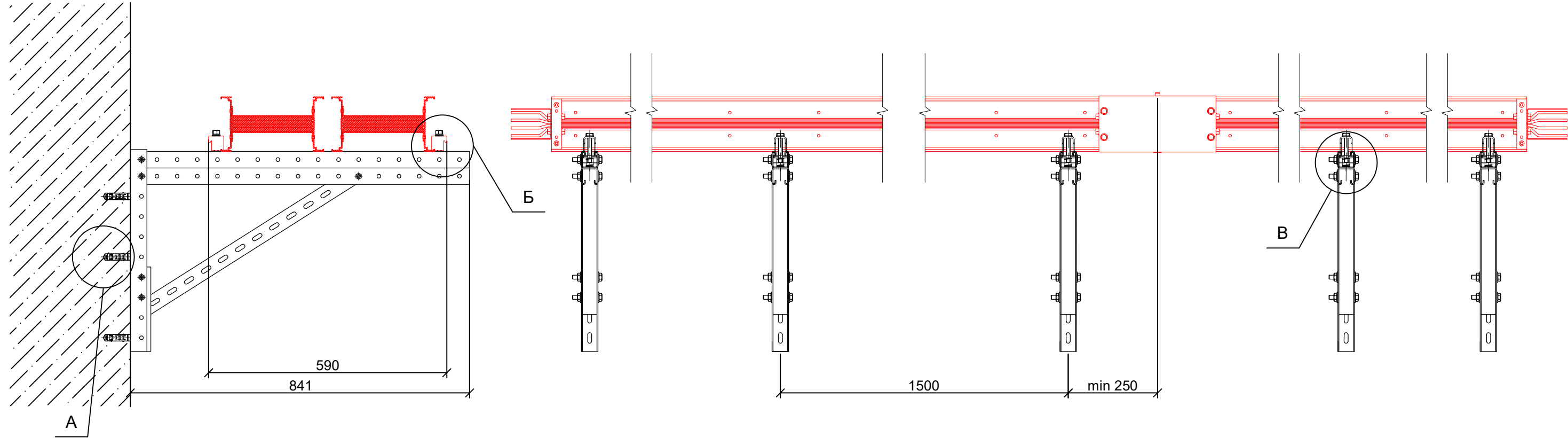
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
		Консоль обхватом КО2.2:			
1		Профиль	1		
2		Консоль	1		
3		Шпилька резьбовая М10 DIN975	2		
4		Анкер стандартный с болтом М10	3		
5		Гайка М10 DIN934	4		
6		Шайба М10 DIN9021	6		
7		Опорная пластина	2		
		ENTERRA-2025.KO2.02			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проверил					
Н. контр.					
		Крепежные конструкции для шинопровода ENTERRA	Стадия	Лист	Листов
			Р	1	
		Горизонтальное крепление шинопровода плашмя на консоль обхватом КО2.2 (от 3200А до 5000А)	ООО "Чинт Электрик"		

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



Поз.		Обозначение				Наименование		Кол.	Примечание	
						Консоль с фиксатором КФ1:				
1						Консоль		1		
2						Анкер стандартный с болтом М10		2		
3						Фиксатор универсальный		2		
						ENTERRA-2025.КФ1.01				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата					
Разраб.						Крепежные конструкции для шинопровода ENTERRA		Стадия	Лист	Листов
Проверил								Р	1	
						Горизонтальное крепление шинопровода на ребро на консоль с фиксатором КФ1 (до 2500А)		ООО "Чинт Электрик"		
Н. контр.										

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

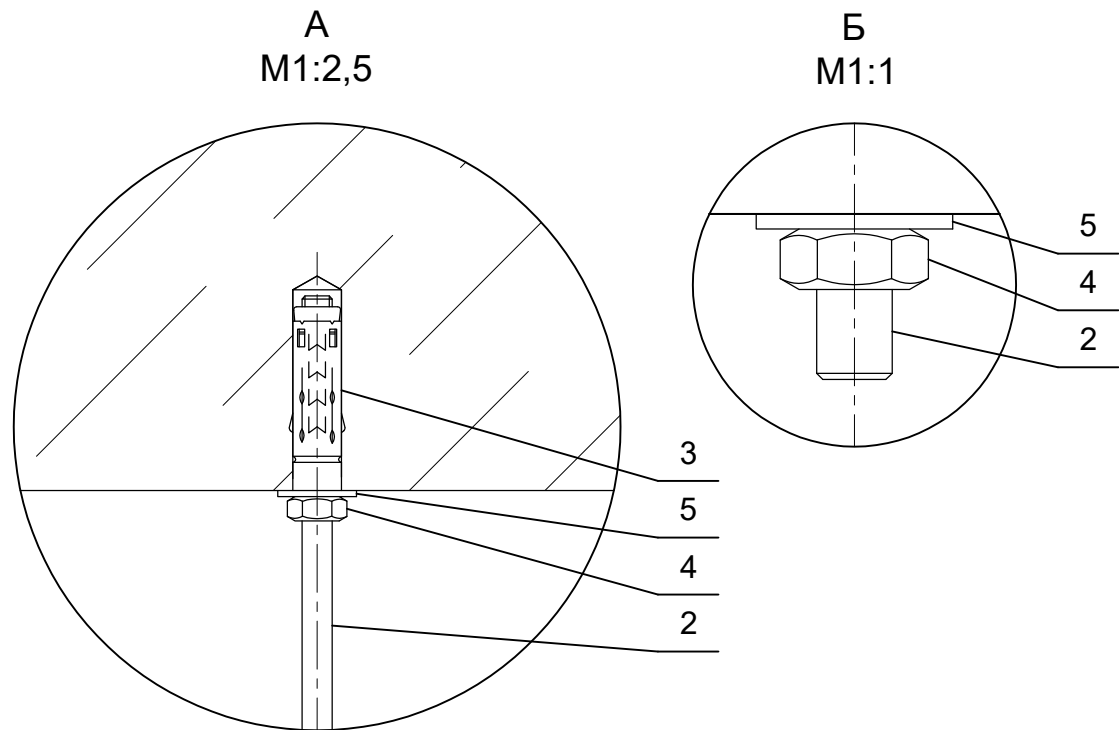
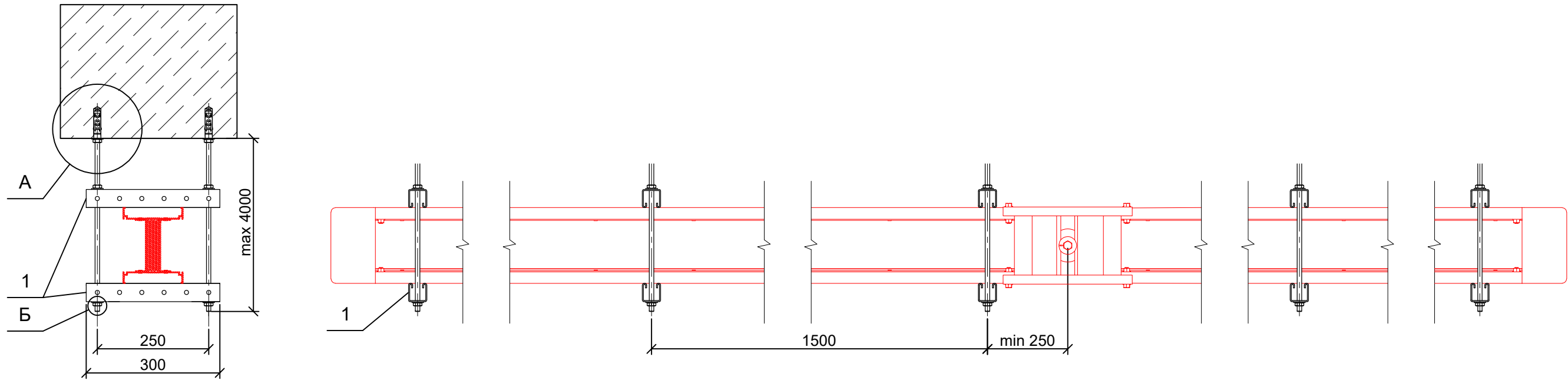


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
		Консоль с фиксатором КФ2:			
1		Консоль	1		
2		Анкер стандартный с болтом М10	3		
3		Фиксатор универсальный	2		
		ENTERRA-2025.КФ2.01			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проверил					
Н. контр.					

Крепежные конструкции для шинопровода ENTERRA	Стадия	Лист	Листов
	Р	1	

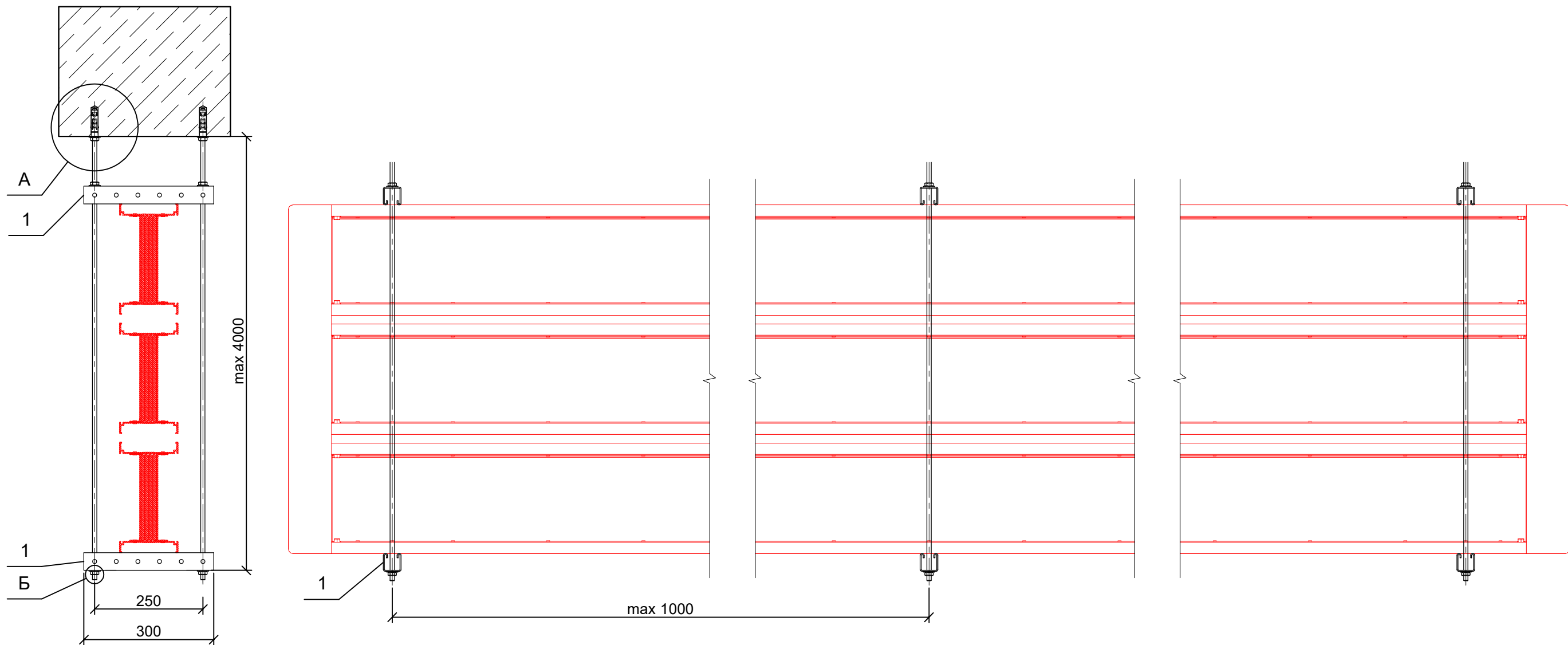
Горизонтальное крепление шинопровода плашмя на консоль с фиксатором КФ2 (от 3200А до 5000А)	ООО "Чинт Электрик"

Согласовано									
Изм. N	подл.	Инт.	N						
Подп. и дата		Взам. инв. N							



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Подвес промежуточный ПП1:		
1		Профиль, 300 мм	2	
2		Шпилька резьбовая M10 DIN975	2	
3		Анкер стандартный M10	2	
4		Гайка M10 DIN934	6	
5		Шайба M10 DIN9021	6	
ENTERRA-2025.ПП1.01				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.
Разраб.				
Проверил				
Н. контр.				
Крепежные конструкции для шинпровода ENTERRA			Стадия	Лист
			P	1
Горизонтальное крепление шинпровода на ребро на подвес промежуточный ПП1			Листов	
			ООО "Чинт Электрик"	

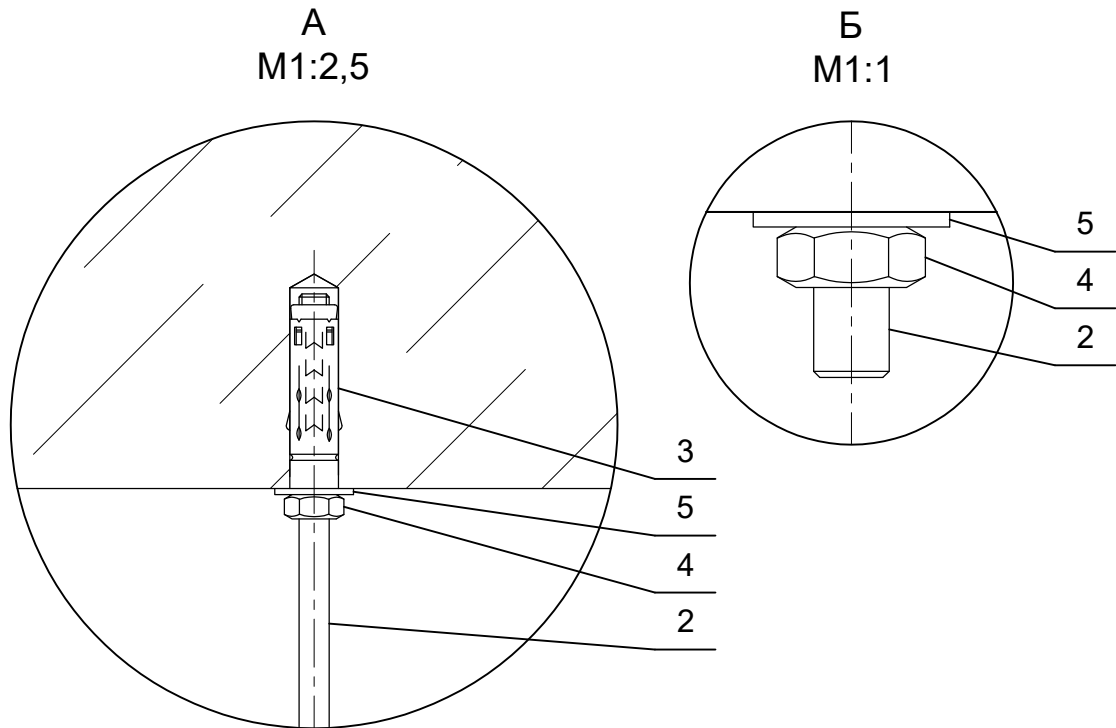
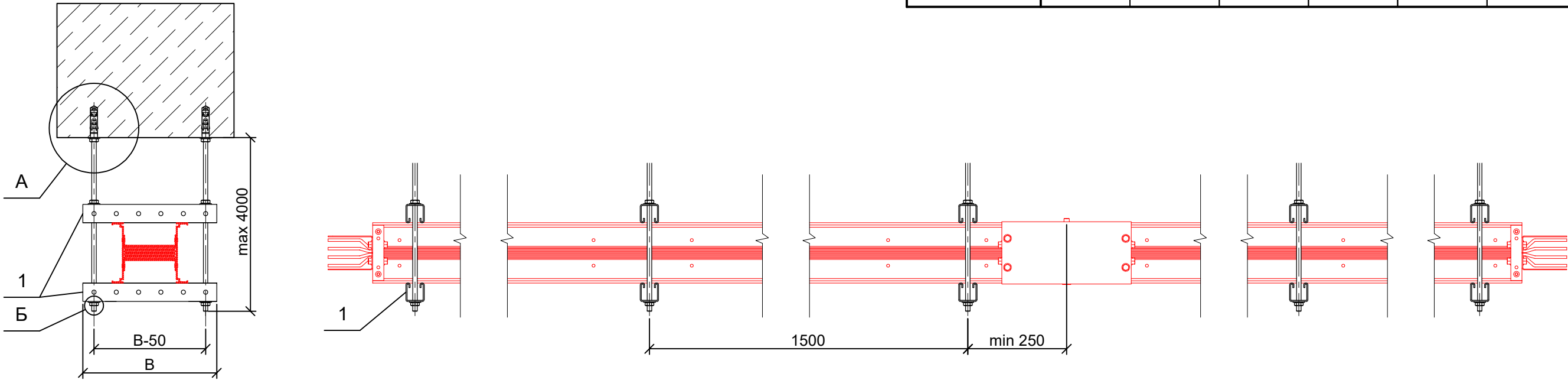
Согласовано		Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N подл.



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание							
		<u>Подвес промежуточный ПП1:</u>									
1		Профиль	2								
2		Шпилька резьбовая M10 DIN975	2								
3		Анкер стандартный M10	2								
4		Гайка M10 DIN934	6								
5		Шайба M10 DIN9021	6								
		ENTERRA-2025.ПП1.02									
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Крепежные конструкции для шинопровода ENTERRA					
Разраб.											
Проверил											
						Горизонтальное крепление шинопровода на ребро на подвес промежуточный ПП1 (для 6300A)			ООО "Чинт Электрик"		
Н. контр.											

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

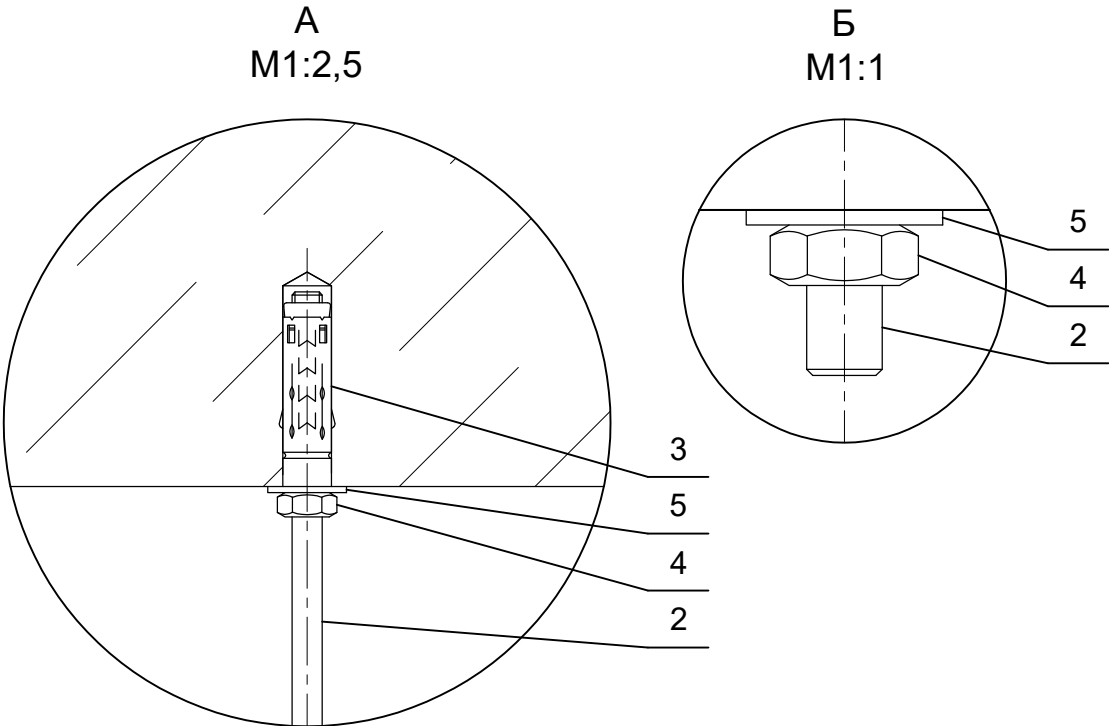
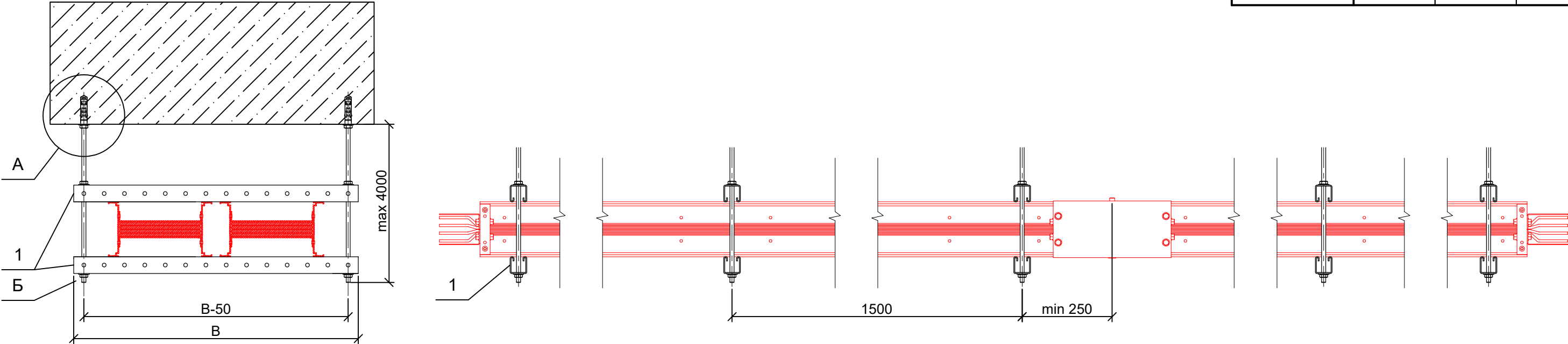
Мате-риал шин	Al	630	800	1000	1250	1600	2000	2500
	Cu	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200
В, мм		300	300	300	300	400	400	400



Поз.	Обозначение					Наименование	Кол.	Примечание			
						Подвес промежуточный ПП2.1:					
1						Профиль	2				
2						Шпилька резьбовая M10 DIN975	2				
3						Анкер стандартный M10	2				
4						Гайка M10 DIN934	6				
5						Шайба M10 DIN9021	6				
						ENTERRA-2025.ПП2.01					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Крепежные конструкции для шинопровода ENTERRA		Стадия	Лист	Листов	
Разраб.								Р	1		
Проверил											
						Горизонтальное крепление шинопровода на ребро на подвес промежуточный ПП2.1 (до 2500А)		ООО "Чинт Электрик"			
Н. контр.											

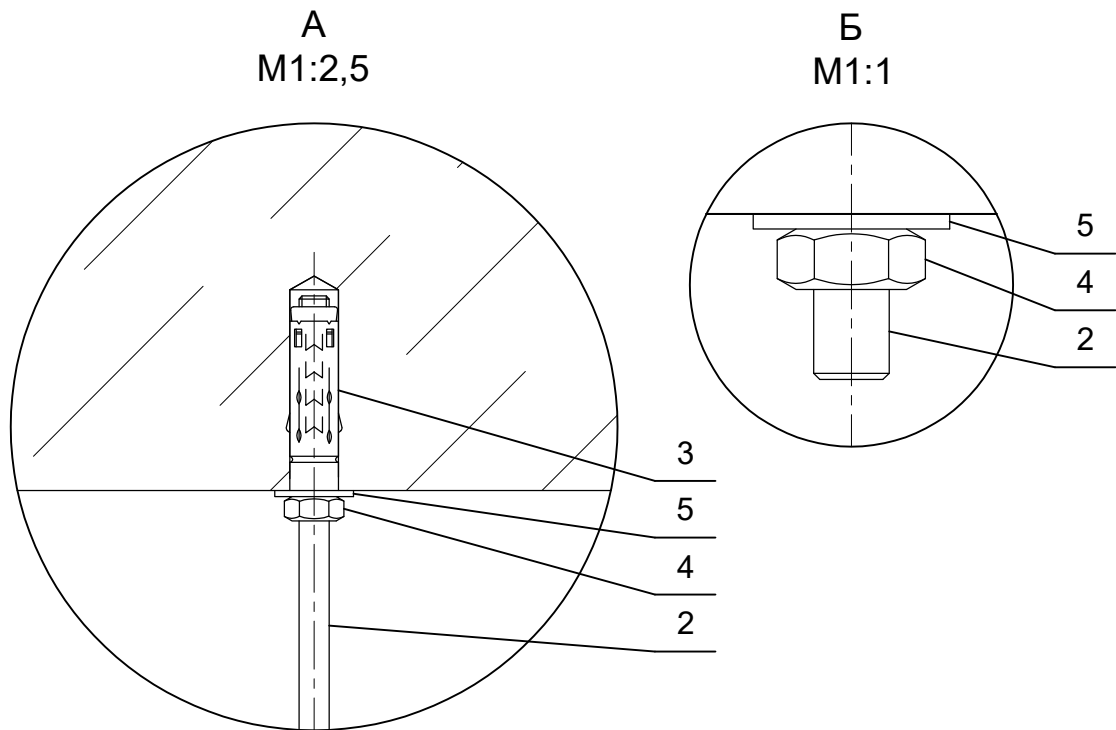
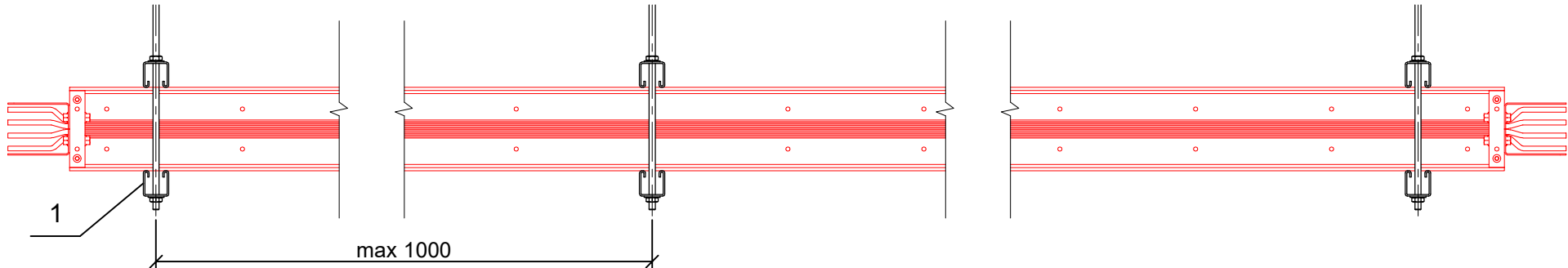
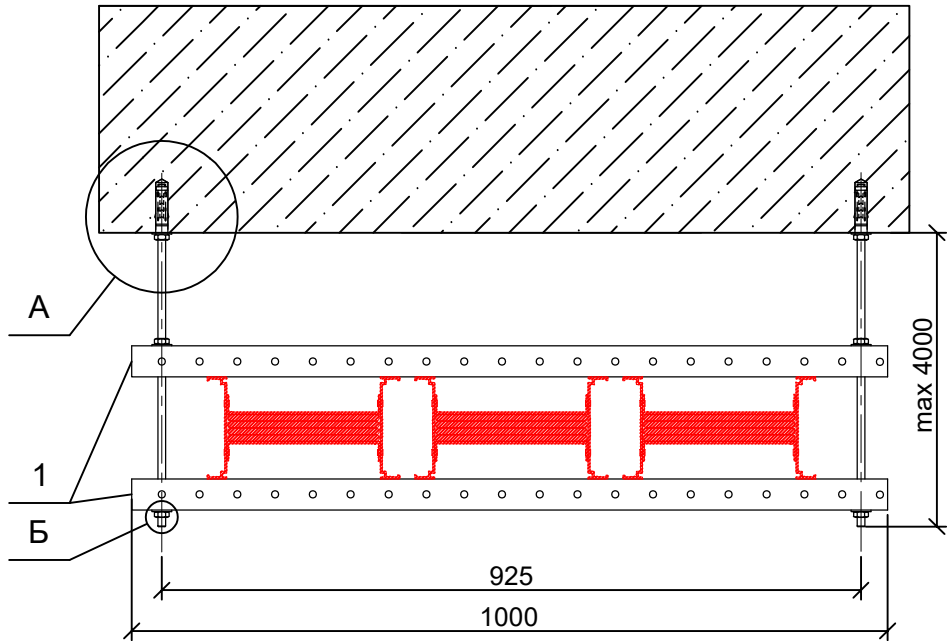
Согласовано			
Взам. инв. N			
Подп. и дата			
Инв. N подл.			

Материал шин	Al	3200	4000	5000
	Cu	4000	5000	5000
В, мм		500	600	700

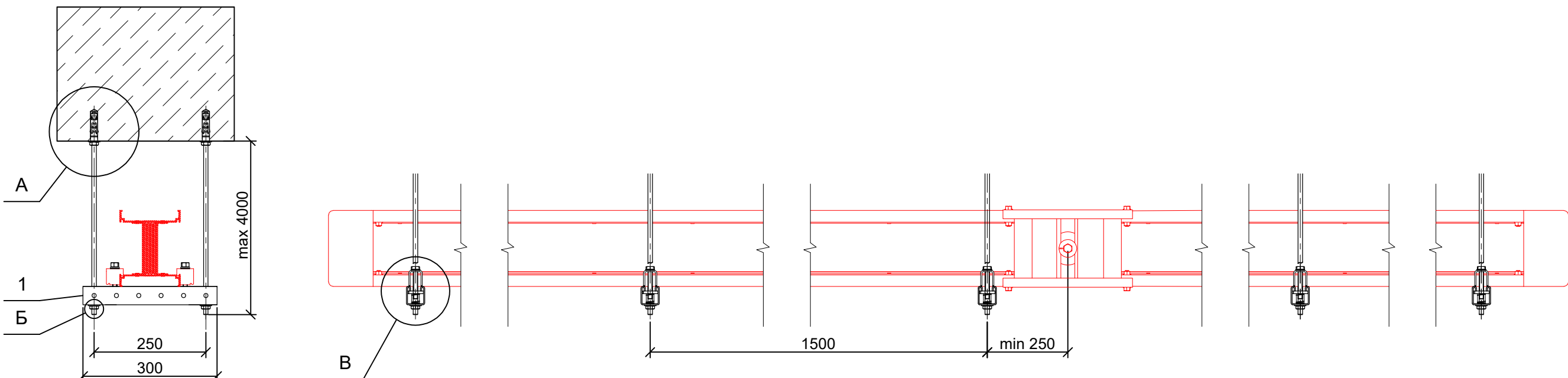


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание		
		Подвес промежуточный ПП2.2:				
1		Профиль	2			
2		Шпилька резьбовая M10 DIN975	2			
3		Анкер стандартный M10	2			
4		Гайка M10 DIN934	6			
5		Шайба M10 DIN9021	6			
		ENTERRA-2025.ПП2.02				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	
Разраб.						
Проверил						
Н. контр.						
		Крепежные конструкции для шинопровода ENTERRA		Стадия	Лист	Листов
				Р	1	
		Горизонтальное крепление шинопровода на ребро на подвес промежуточный ПП2.2 (от 3200А до 5000А)		ООО "Чинт Электрик"		

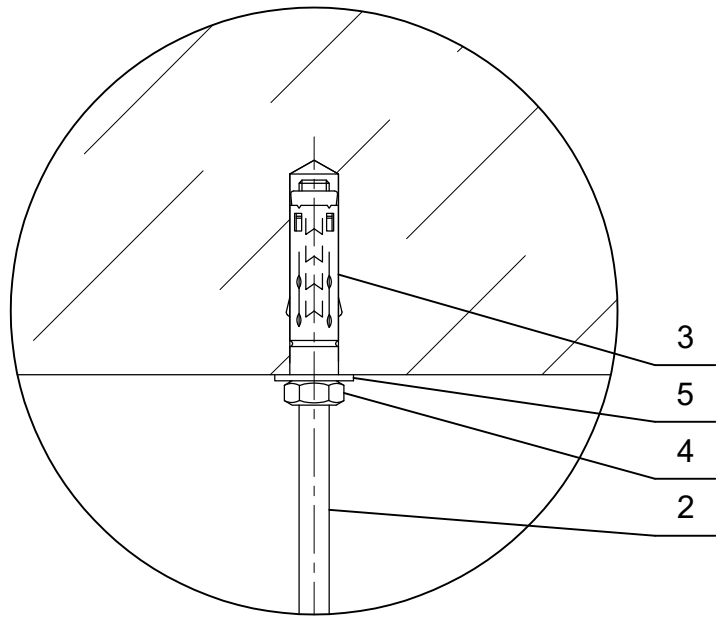
Согласовано					
Взам. инв. N					
Подп. и дата					
Инв. N подл.					



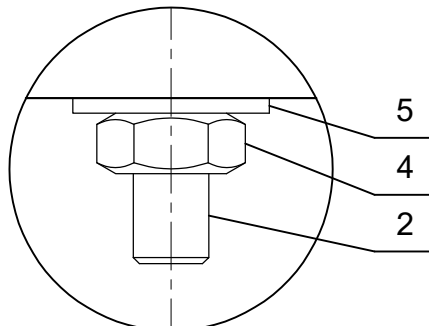
Поз.		Обозначение				Наименование		Кол.	Примечание		
						Подвес промежуточный ПП2.1:					
1						Профиль		2			
2						Шпилька резьбовая М10 DIN975		2			
3						Анкер стандартный М10		2			
4						Гайка М10 DIN934		6			
5						Шайба М10 DIN9021		6			
						ENTERRA-2025.ПП2.03					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Крепежные конструкции для шинопровода ENTERRA			Стадия	Лист	Листов
Разраб.									Р	1	
Проверил											
Н. контр.						Горизонтальное крепление шинопровода на ребро на подвес промежуточный ПП2.1 (для 6300А)			ООО "Чинт Электрик"		



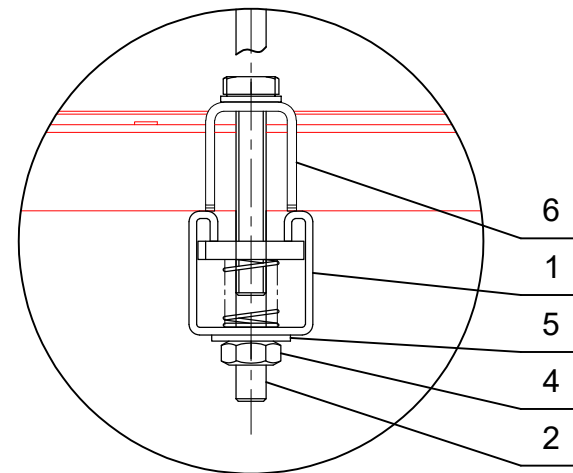
А
М1:2,5



Б
М1:1



В
М1:2,5

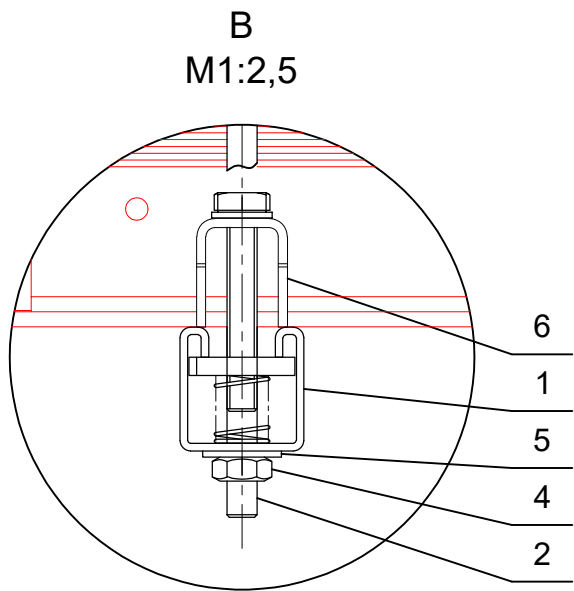
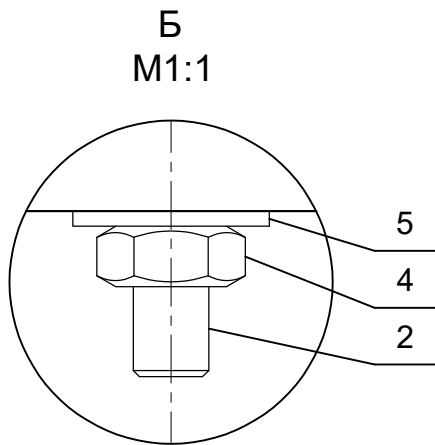
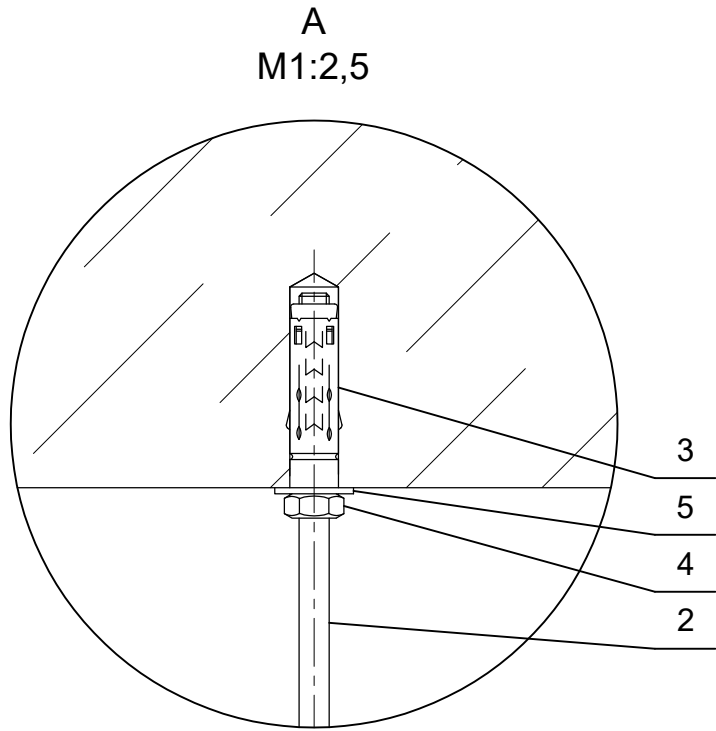
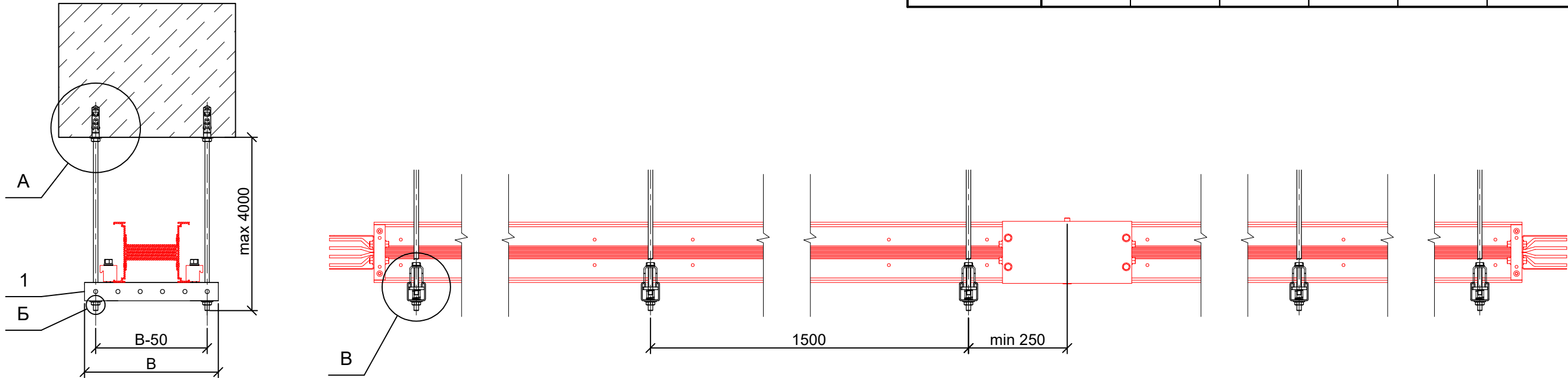


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание					
		Подвес промежуточный ППЗ:							
1		Профиль	1						
2		Шпилька резьбовая М10 DIN975	2						
3		Анкер стандартный М10	2						
4		Гайка М10 DIN934	4						
5		Шайба М10 DIN9021	4						
6		Фиксатор универсальный	2						
		ENTERRA-2025.ППЗ.01							
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				
Разраб.						Крепежные конструкции для шинопровода ENTERRA	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	1	
						Горизонтальное крепление шинопровода на ребро на подвес промежуточный с фиксатором ППЗ	ООО "Чинт Электрик"		
Н. контр.									

Согласовано					
Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N			

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

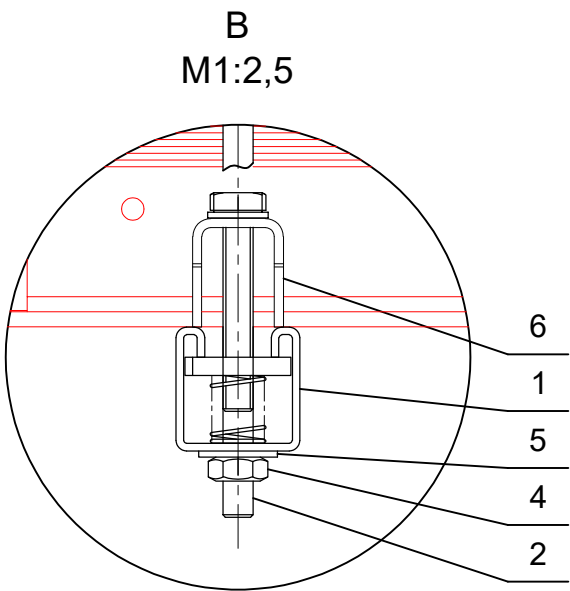
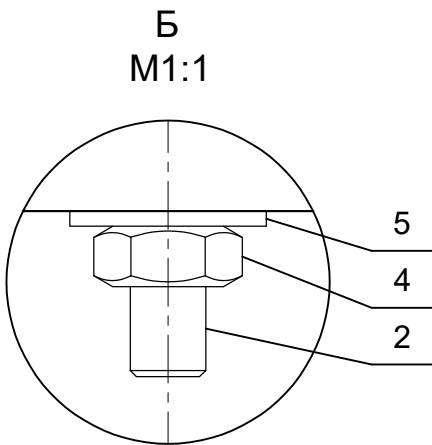
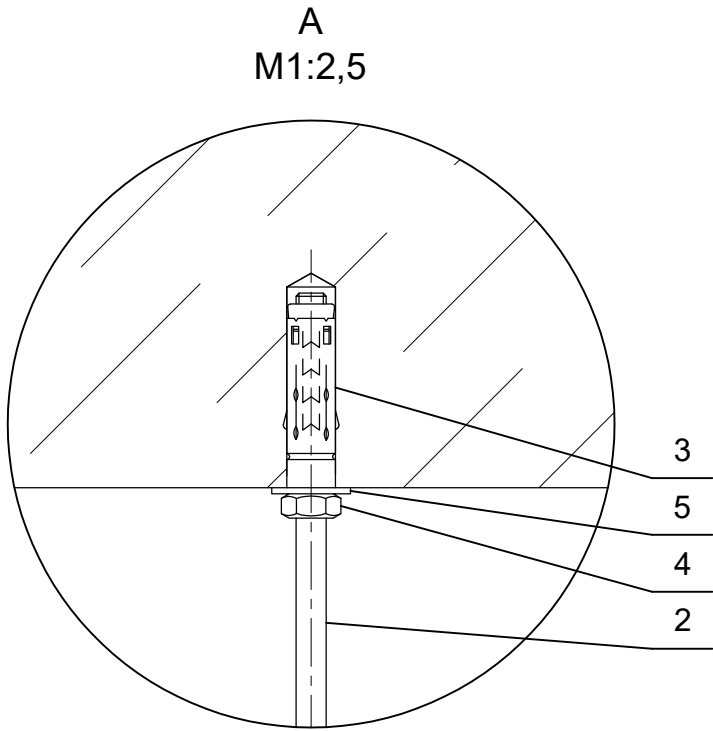
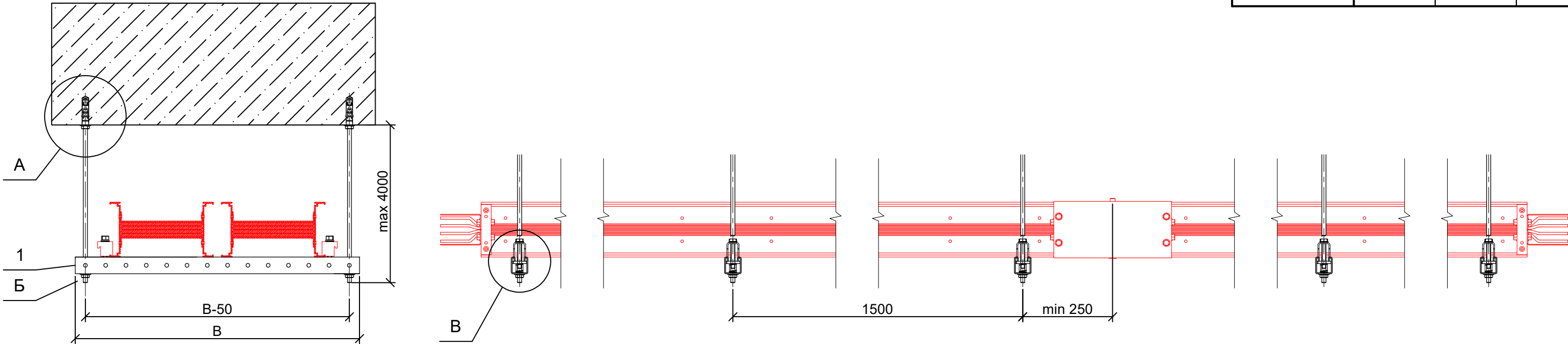
Материал шин	Al	630	800	1000	1250	1600	2000	2500
	Cu	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200
В, мм		300	300	300	300	400	400	400



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание					
		Подвес промежуточный ПП4.1:							
1		Профиль	2						
2		Шпилька резьбовая М10 DIN975	2						
3		Анкер стандартный М10	2						
4		Гайка М10 DIN934	4						
5		Шайба М10 DIN9021	4						
6		Фиксатор универсальный	2						
		ENTERRA-2025.ПП4.01							
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				
Разраб.						Крепежные конструкции для шинопровода ENTERRA	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	1	
						Горизонтальное крепление шнопровода на ребро на подвес промежуточный с фиксатором ПП4.1 (до 2500А)	ООО "Чинт Электрик"		
Н. контр.									

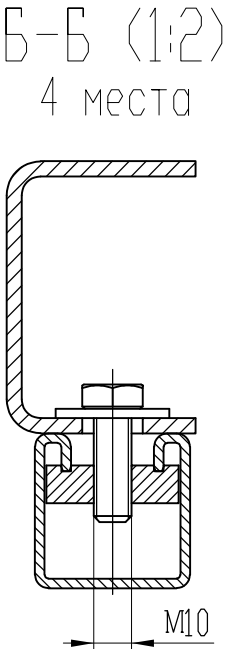
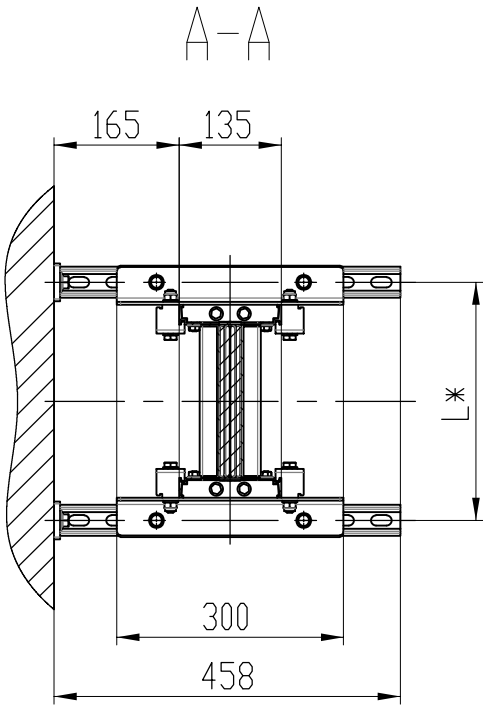
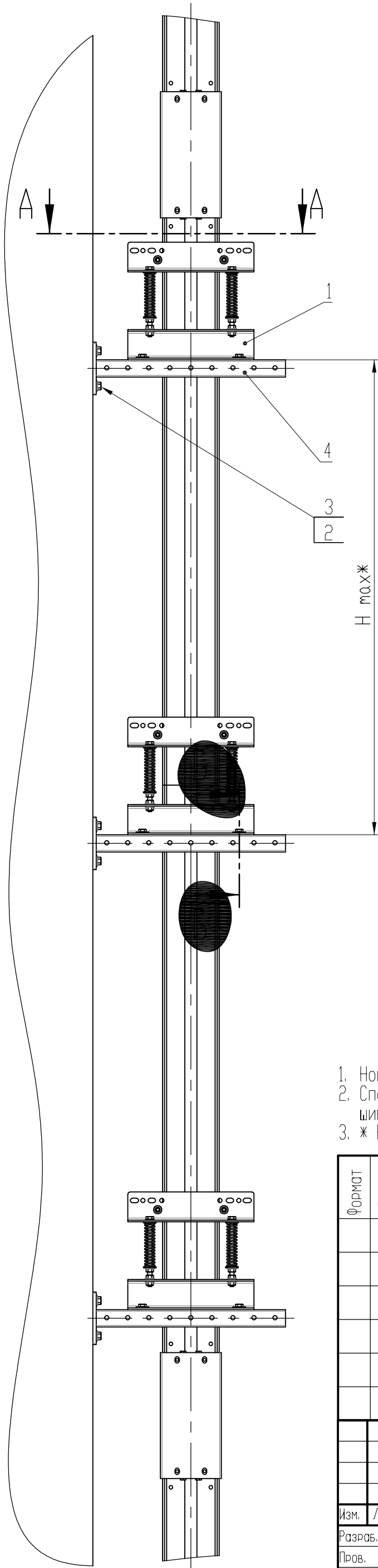
Согласовано			
Взам. инв. N	Подп. и дата		
	Инв. N подл.		

Мате-риал шин	Al	3200	4000	5000
	Cu	4000	5000	5000
В, мм		500	600	700



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание					
		Подвес промежуточный ПП4.2:							
1		Профиль	2						
2		Шпилька резьбовая М10 DIN975	2						
3		Анкер стандартный М10	2						
4		Гайка М10 DIN934	4						
5		Шайба М10 DIN9021	4						
6		Фиксатор универсальный	2						
		ENTERRA-2025.ПП4.02							
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				
Разраб.						Крепежные конструкции для шинопровода ENTERRA	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	1	
Н. контр.						Горизонтальное крепление шинопровода на ребро на подвес промежуточный с фиксатором ПП4.2 (от 3200А до 5000А)	ООО "Чинт Электрик"		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

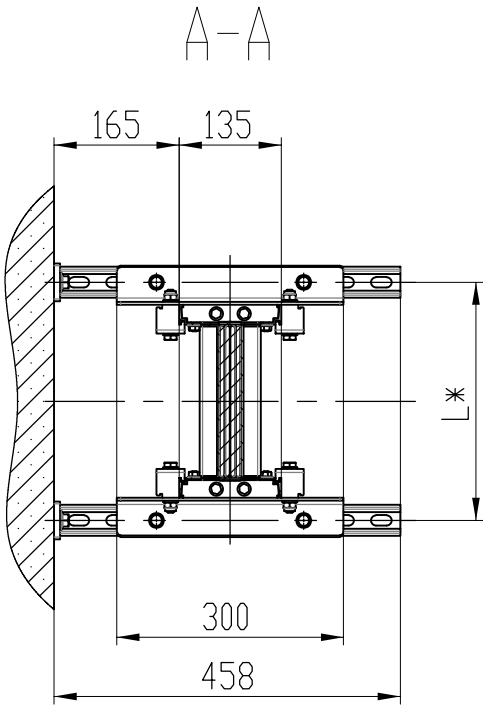
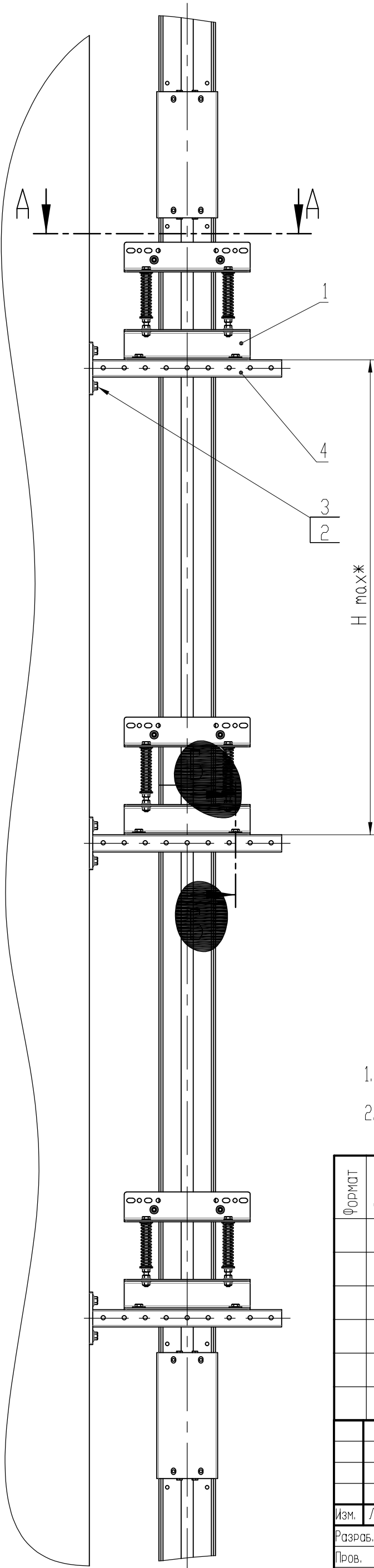


		Номинальный ток шинпровода, А					
		630	800	1000	1250	1600	2000
Al	L, мм	175		215	230	295	315
	H max, мм	1500					
Cu	L, мм	175			182	215	245
	H max, мм	1500					

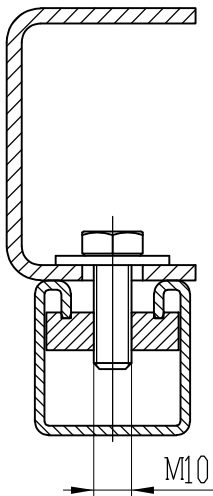
1. Номинальный ток шинпровода 1-ряд: медный 630А-2500 А, алюминиевый 630А-2000А.
2. Спецификация и указания на виде Б приведены для одного места крепления секции шинпровода.
3. * Размеры см. в таблице 1.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Сборочные единицы		
		1	ENTERRA-2025.BK.00	Кронштейн пружинный	2	
				Прочие изделия		
		2		Анкер забивной M12*50	4	
		3		Болт DIN 6921-M12*30-8.8-Zn	4	
		4		Консоль 450*41*41 S2,5	2	
ENTERRA-2025.БП1.01						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вертикальное крепление шинпровода "плашмя" к стене (до 2500 А включительно)	
Разраб.				05.02.25		
Пров.					Лит. 1	
Т. контр.						
Гл. констр.					Листов 1	
Н. контр.						
Утв.						
					Масса	Масштаб
						1:10

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.



Б-Б (1:2)
4 места



		Номинальный ток шинопровода, А						
		630	800	1000	1250	1600	2000	2500
Al	L, мм	175		215	230	295	315	
	H max, мм	1500						
Cu	L, мм	175			215		265	
	H max, мм	1500						

1. Спецификация и указания на виде Б приведены для одного места крепления секции шинопровода.
2. * Размеры см. в таблице 1.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Сборочные единицы		
		1	ENTERRA-2022.BK.00	Кронштейн пружинный	2	
				Прочие изделия		
		2		Анкер забивной M12*50	4	
		3		Болт DIN 6921-M12*30-8.8-Zn	4	
		4		Консоль 450*41*41 S2,5	2	
ENTERRA-2025.БП1.01						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вертикальное крепление шинопровода "плашмя" к стене (до 2500 А включительно)	
Разраб.	Орехов			05.02.25		
Пров.					Лит. Масса Масштаб	
Т. контр.						
Гл. констр.					Лист 1 Листов 1	
Н. контр.						
Утв.						

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Справ. №				Перв. примен.

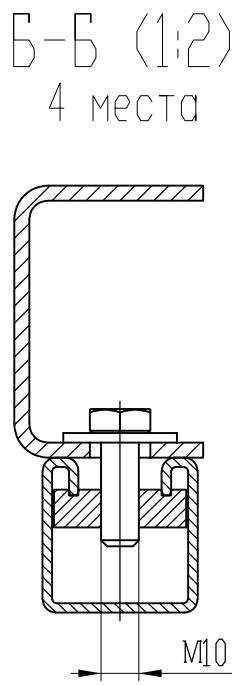
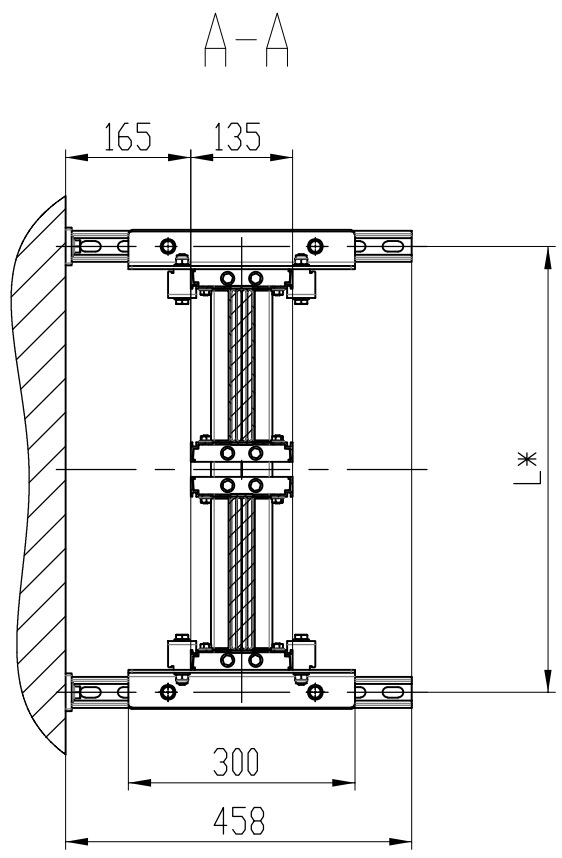
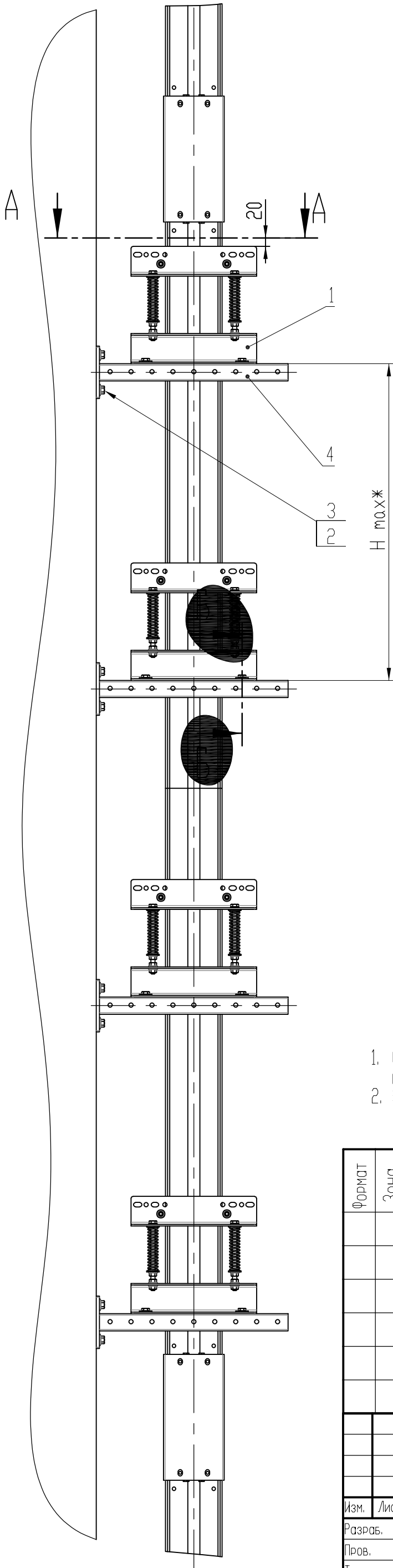


Таблица 1 – Размеры установки креплений в зависимости от характеристик шинпровода				
		Номинальный ток шинпровода, А		
		3200	4000	5000
Al	L, мм	550	590	
	H max, мм	1500		
Cu	L, мм	420	490	
	H max, мм	1350	1050	850

1. Спецификация и указания на виде Б приведены для одного места крепления секции шинпровода.
2. * Размеры см. в таблице 1.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Сборочные единицы		
		1	ENTERRA-2025.BK.00	Кронштейн пружинный	2	
				Прочие изделия		
		2		Анкер забивной M12*50	4	
		3		Болт DIN 6921-M12*30-8.8-Zn	4	
		4		Консоль 450*41*41 S2,5	2	
ENTERRA-2025.БП1.02						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вертикальное крепление шинпровода "плашмя" к стене (от 3200 А до 5000 А включительно)	
Разраб.				05.02.25		
Пров.					Лит. Масса Масштаб	
Т. контр.						
Гл. констр.					Лист 1 Листов 1	
Н. контр.						
Утв.						

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

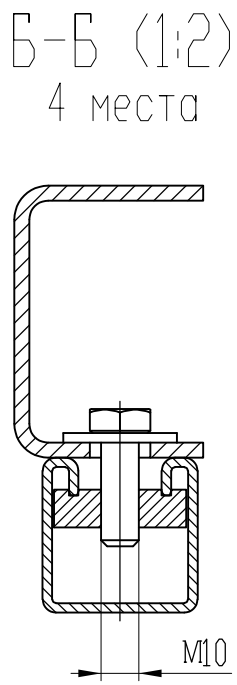
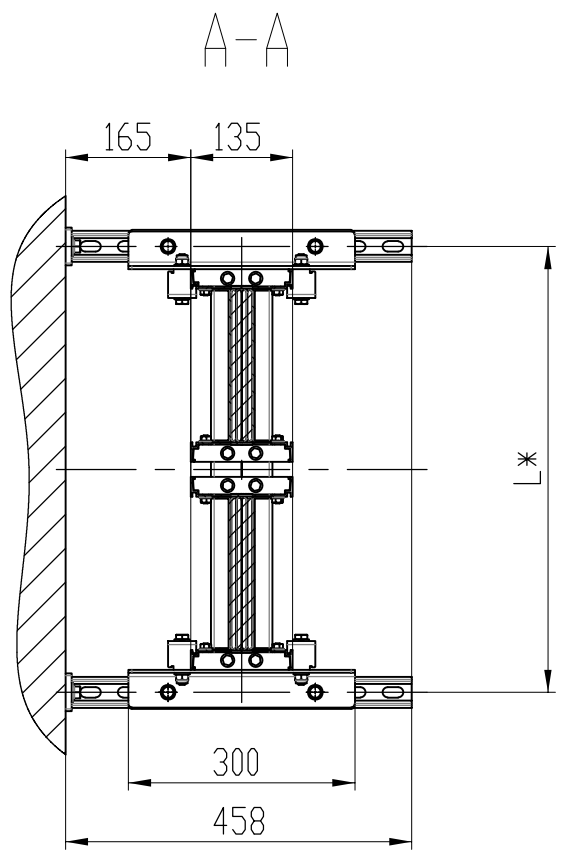
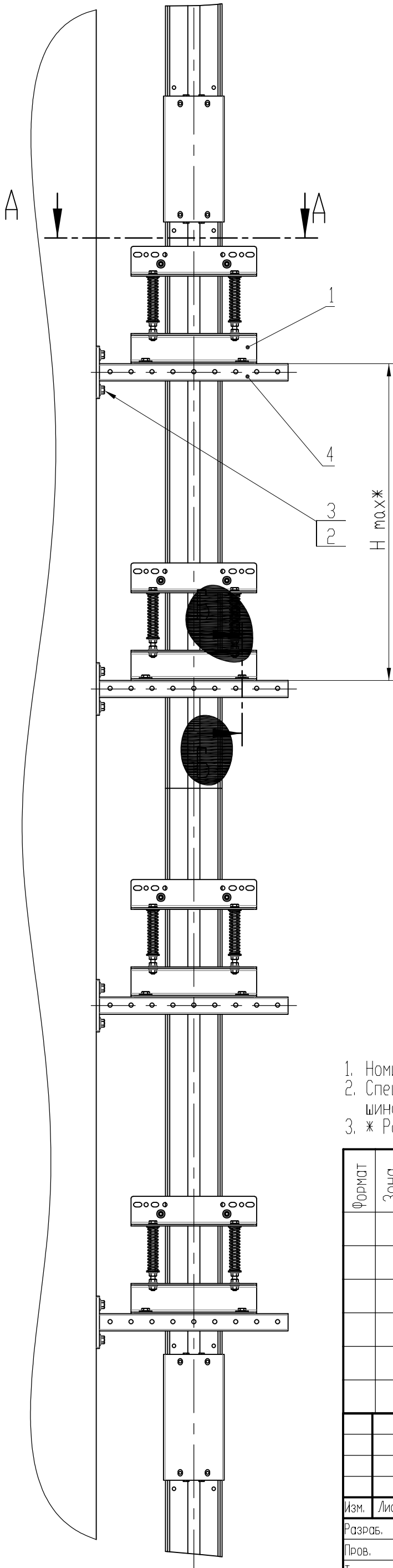
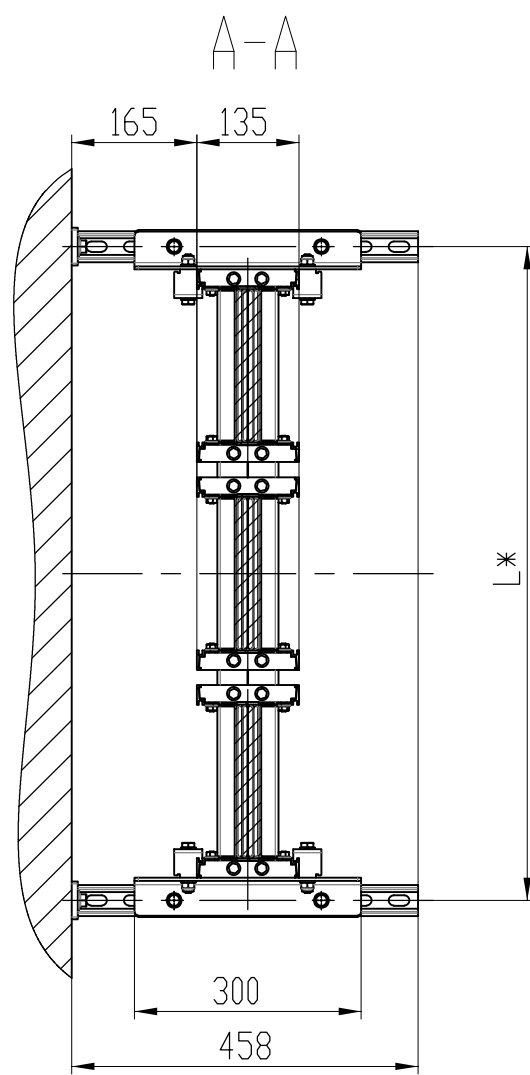


Таблица 1 - Размеры установки креплений в зависимости от характеристик шинпровода					
		Номинальный ток шинпровода, А			
		2500	3200	4000	5000
Al	L, мм	450	550	590	-
	H max, мм	1500			-
Cu	L, мм	-	420	490	550
	H max, мм	-	1350	1050	850

1. Номинальный ток шинпровода: медный 3200А-5000А, алюминиевый 2500А-4000А.
2. Спецификация и указания на виде Б приведены для одного места крепления секции шинпровода.
3. * Размеры см. в таблице 1.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Сборочные единицы		
		1	ENTERRA-2025.БК.00	Кронштейн пружинный	2	
				Прочие изделия		
		2		Анкер забивной М12*50	4	
		3		Болт DIN 6921-М12*30-8.8-Zn	4	
		4		Консоль 450*41*41 S2,5	2	
				ENTERRA-2022.БП1.02		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вертикальное крепление шинопровода "плашмя" к стене (от 2500 А до 5000 А включительно)	
Разраб.		Орехов		05.02.25		
Пров.					Лит. Масса Масштаб 1:10	
Т. контр.						
Гл. констр.					Лист 1 Листов 1	
Н. контр.						
Утв.						



		Номинальный ток шинпровода, А	
		5000	6300
Al	L, мм	865	
	H max, мм	1150	
Cu	L, мм	-	715
	H max, мм	-	700

1. Номинальный ток шинпровода: медный 6300А, алюминиевый 5000А-6300А.
2. Спецификация и указания на виде Б приведены для одного места крепления секции шинпровода.
3. * Размеры см. в таблице 1.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Сборочные единицы		
		1	ENTERRA-2025.BK.00	Кронштейн пружинный	2	
				Прочие изделия		
		2		Анкер забивной M12*50	4	
		3		Болт DIN 6921-M12*30-8.8-Zn	4	
		4		Консоль 450*41*41 S2,5	2	

					ENTERRA-2025.ВП1.03								
					Вертикальное крепление шинопровода "плашмя" к стене (5000А-6300 А)				Лит.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата									1:10
Разраб.				05.02.25									
Пров.													
Т. КОНТР.													
Гл. КОНСТР.									Лист 1		Листов 1		
Н. КОНТР.													
Утв.													

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

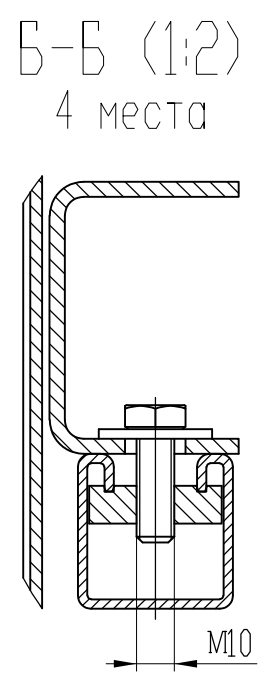
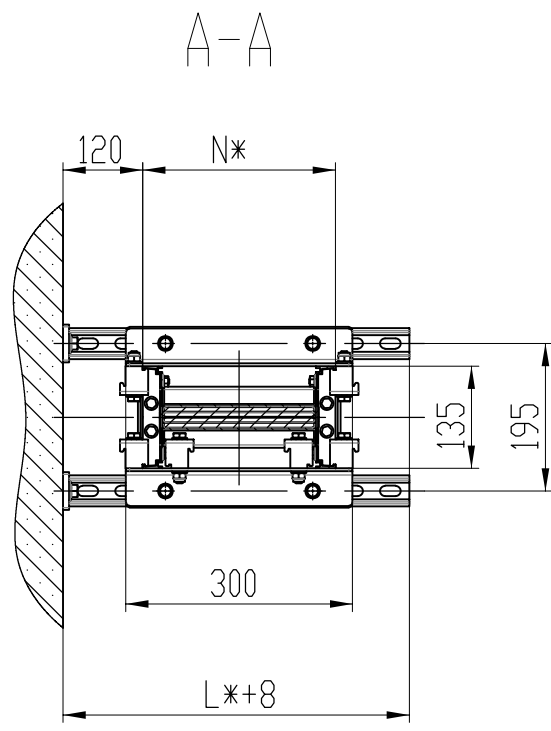
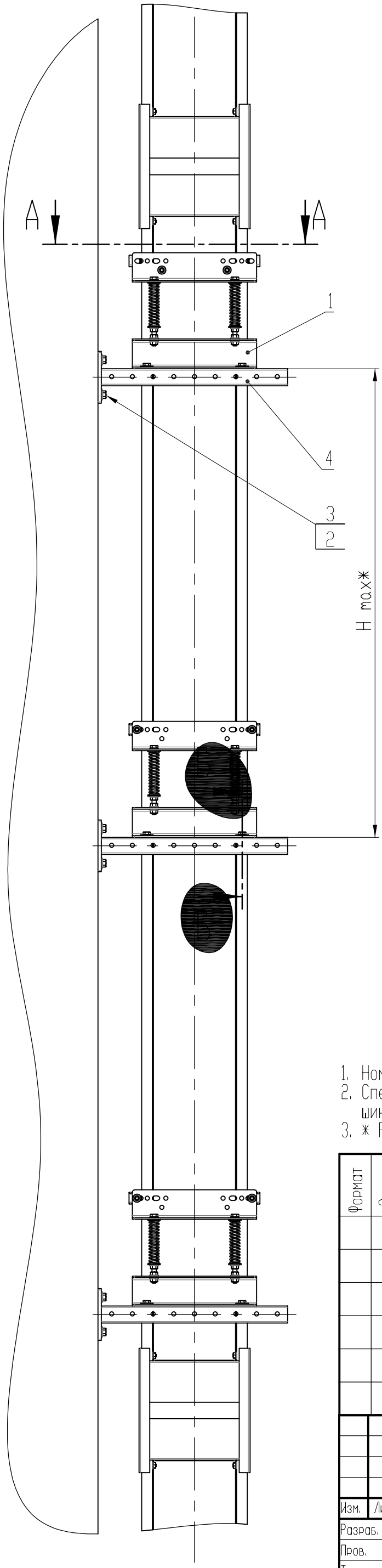


Таблица 1 – Размеры установки креплений в зависимости от характеристик шинпровода								
		Номинальный ток шинпровода, А						
		630	800	1000	1250	1600	2000	2500
Al	N, мм	115		155	170	235	255	–
	L, мм	350			450			–
	H max, мм	1500						–
Cu	N, мм	115			122	155	185	235
	L, мм	350				450		
	H max, мм	1500						

1. Номинальный ток шинпровода 1-ряд: медный 630А-2500А, алюминиевый 630А-2000А.
2. Спецификация и указания на виде Б приведены для одного места крепления секции шинпровода.
3. * Размеры см. в таблице 1.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Сборочные единицы		
		1	ENTERRA-2025.BK.00	Кронштейн пружинный	2	
				Прочие изделия		
		2		Анкер забивной M12*50	4	
		3		Болт DIN 6921-M12*30-8.8-Zn	4	
		4		Консоль L*41*41 S2,5	2	
ENTERRA-2025.BP2.01						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вертикальное крепление шинпровода "ребром" к стене (до 2500 А включительно)	
Разраб.	Орехов			05.02.25		
Пров.					Лит. Масса Масштаб	
Т. контр.						
Гл. констр.					Лист 1 Листов 1	
Н. контр.						
Утв.						

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

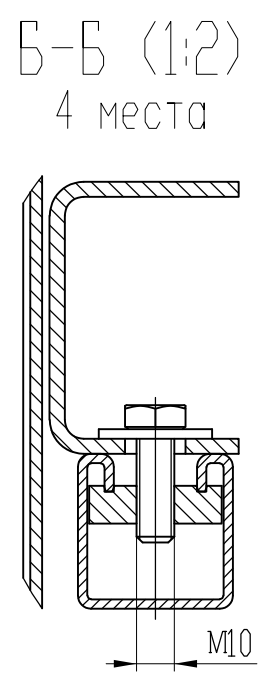
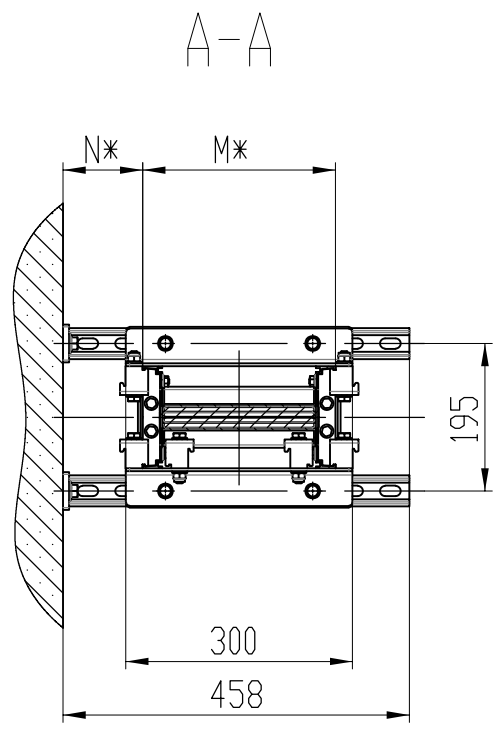
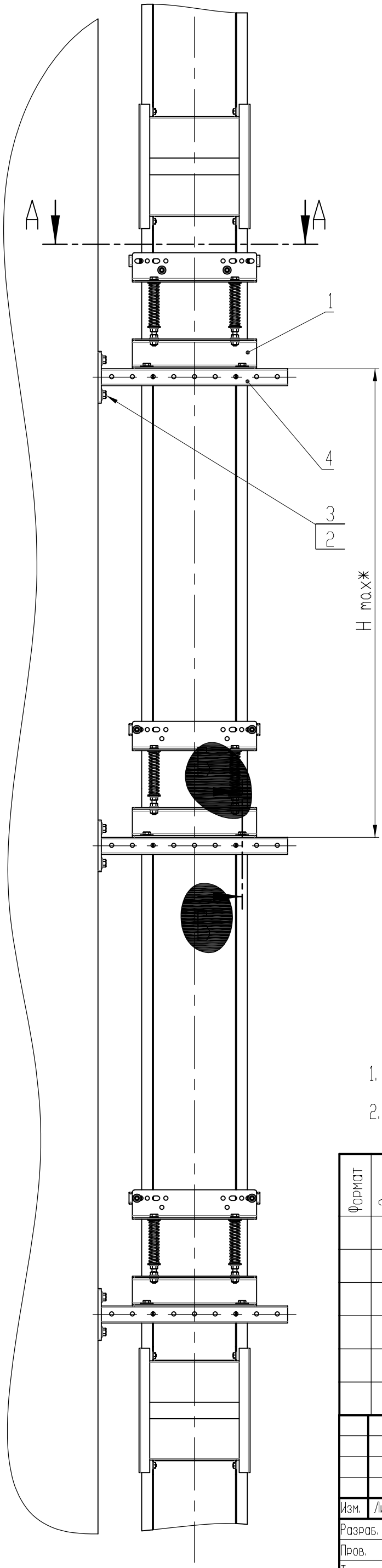
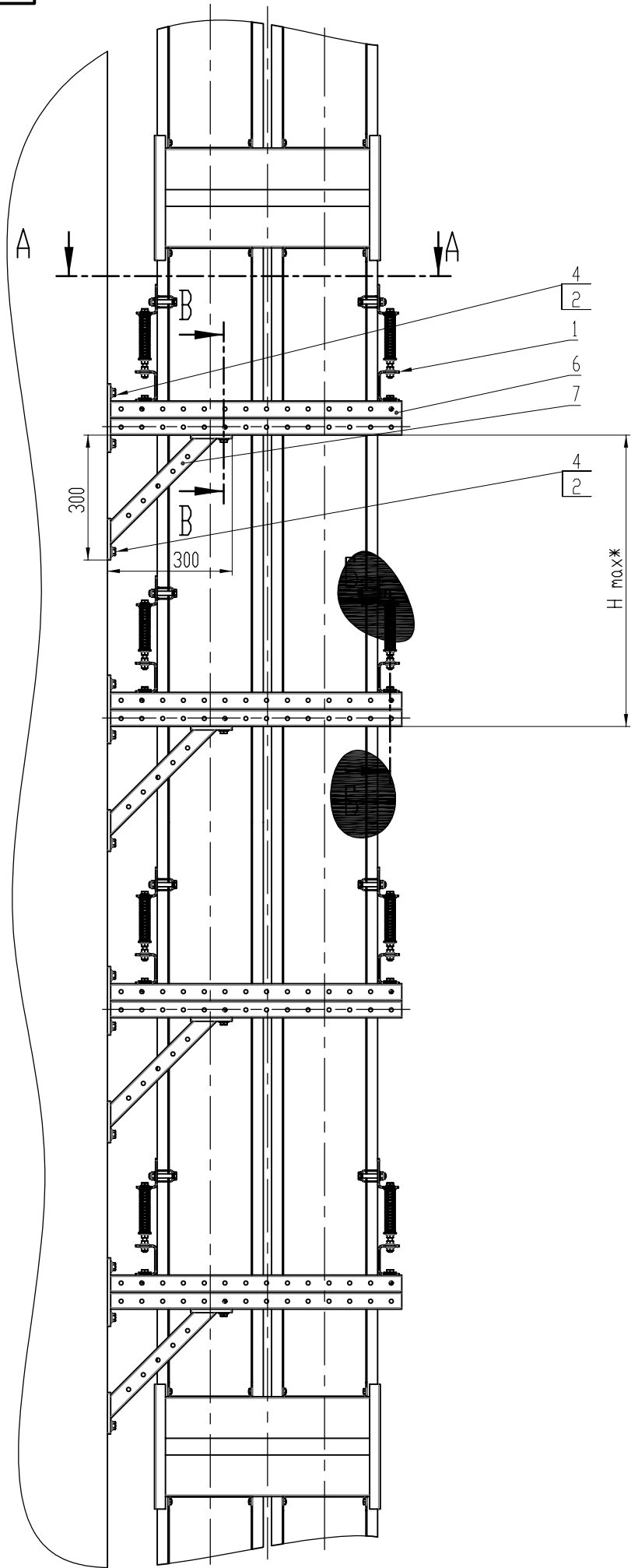


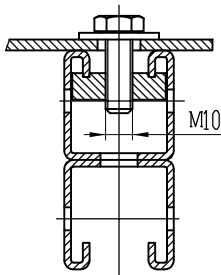
Таблица 1 – Размеры установки креплений в зависимости от характеристик шинпровода								
		Номинальный ток шинпровода, А						
		630	800	1000	1250	1600	2000	2500
Al	M, мм	115		155	170	235	255	
	N, мм	175		155	148	115	105	
	H max, мм	1500						
Cu	M, мм	115			155		205	
	N, мм	175			155		130	
	H max, мм	1500						

1. Спецификация и указания на виде Б приведены для одного места крепления секции шинпровода.
2. * Размеры см. в таблице 1.

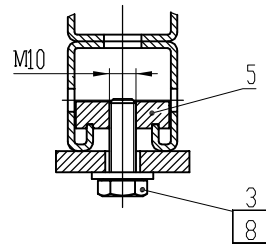
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Сборочные единицы		
		1	ВМА-2022.ВК.00	Кронштейн пружинный	2	
				Прочие изделия		
		2		Анкер забивной М12*50	4	
		3		Болт DIN 6921-М12*30-8.8-Zn	4	
		4		Консоль 450*41*41 S2,5	2	
ENTERRA-2025.BP2.01						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вертикальное крепление шинпровода "ребром" к стене (до 2500 А включительно)	
Разраб.				05.02.25		
Пров.					Лит. 1	
Т. контр.						
Гл. констр.					Листов 1	
Н. контр.						
Утв.						
					Лит.	Масса
						Масштаб
						1:10



Б-Б (1:2)
4 места



Б-Б (1:2)
2 места



A-A

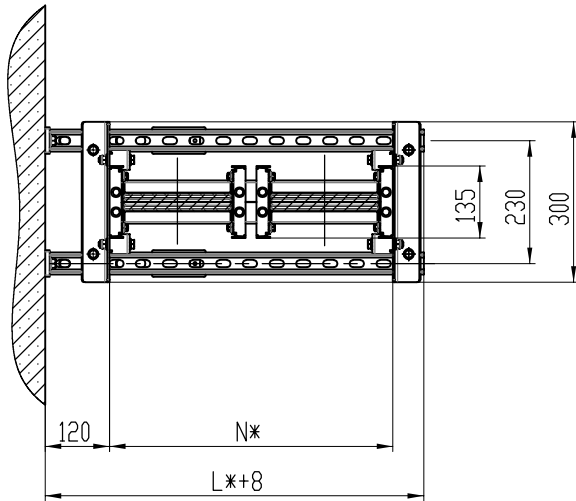
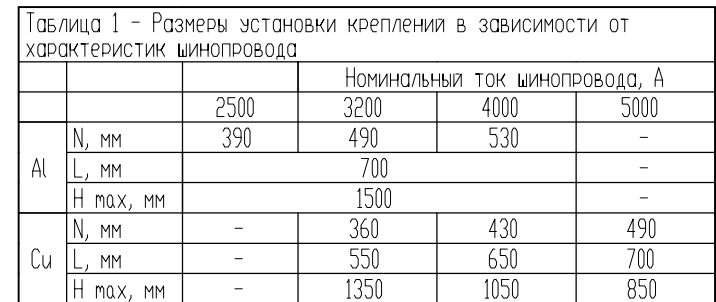
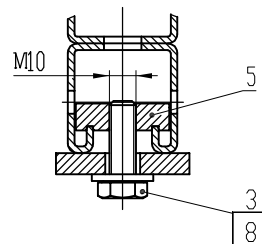


Таблица 1 – Размеры установки креплений в зависимости от характеристик шинпровода				
		Номинальный ток шинпровода, А		
		3200	4000	5000
Al	N, мм	490	530	
	L, мм	700		
	H max, мм	1500		
Cu	N, мм	360	430	
	L, мм	550	650	
	H max, мм	1350	1050	850

1. Спецификация и указания на видах Б и В приведены для одного места крепления секции шинпровода.
2. * Размеры см. в таблице 1.

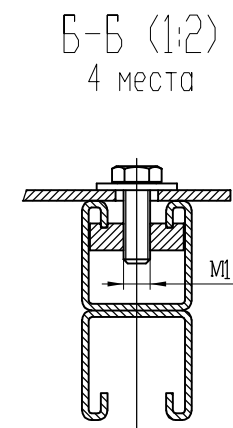
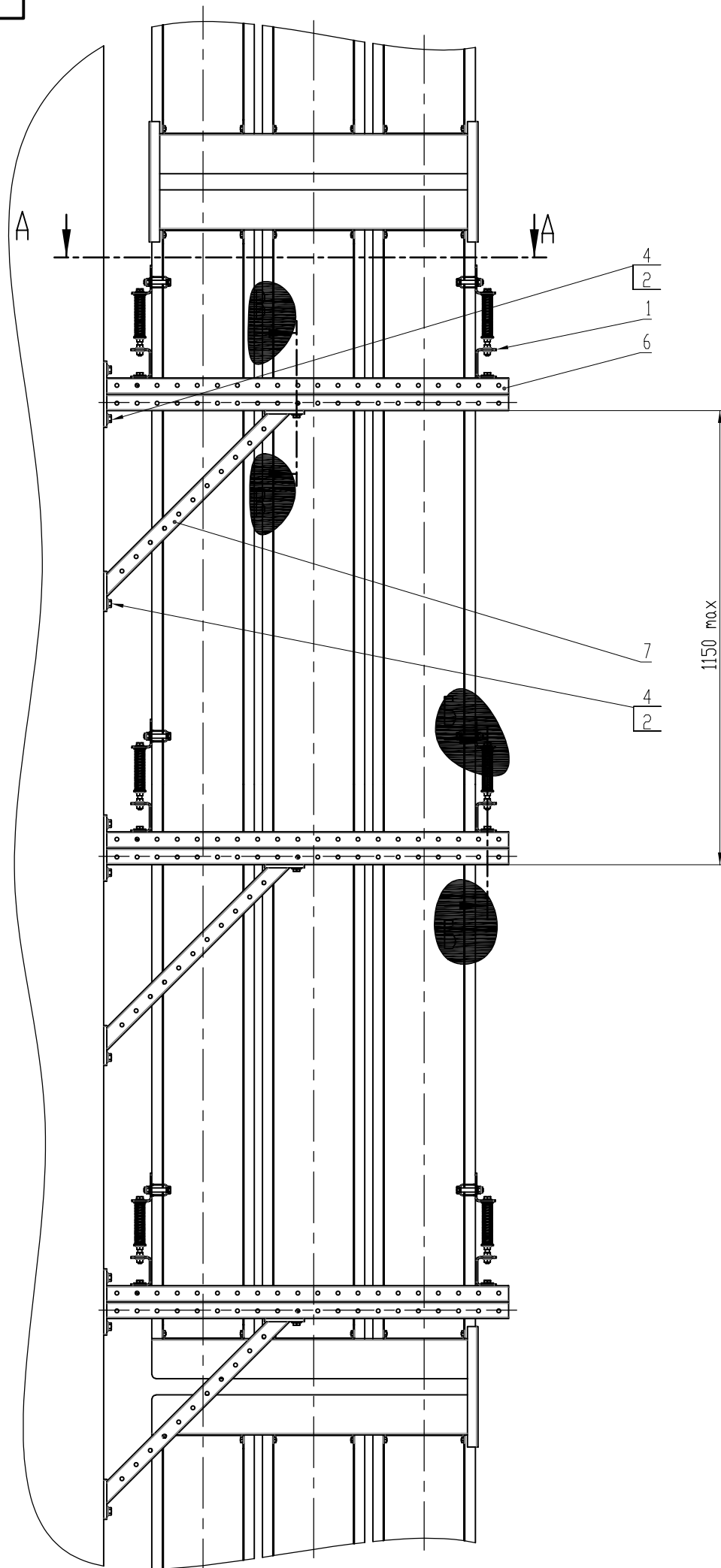
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Сборочные единицы		
		1	ENTERRA-2025.BK.00	Кронштейн пружинный	2	
				Прочие изделия		
		2		Анкер забивной M12*50	6	
		3		Болт DIN 933-M10*30-8.8-Zn	2	
		4		Болт DIN 6921-M12*30-8.8-Zn	6	
		5		Гайка закладная M10	2	
		6		Консоль L*82*41 S2,5	2	
		7		Укосина консоли 300*300 (мм)	2	
		8		Шайба DIN 6796-10-Zn	2	
ENTERRA-2025.BP2.02						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вертикальное крепление шинпровода "ребром" к стене (от 3200 А до 5000 А включительно)	
Разраб.	Орехов			05.02.25		
Пров.						
Т. контр.						
Сл. констр.						
Н. контр.						
УТВ.						
					Лит.	Масса
					Лист 1	Масштаб
						1:10
					Листов 1	



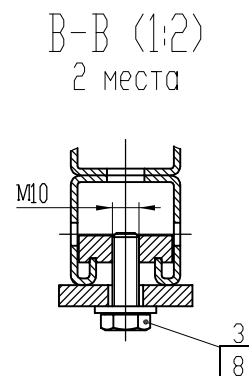
1. Номинальный ток шинпровода: медный 3200А-5000А, алюминиевый 2500А-4000А.
2. Спецификация и указания на видах Б и В приведены для одного места крепления секции шинпровода.
3. * Размеры см. в таблице 1.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Сборочные единицы		
		1	ENTERRA-2025.BK.00	Кронштейн пружинный	2	
				Прочие изделия		
		2		Анкер забивной M12*50	6	
		3		Болт DIN 933-M10*30-8.8-Zn	2	
		4		Болт DIN 6921-M12*30-8.8-Zn	6	
		5		Гайка закладная M10	2	
		6		Консоль L*82*41 S2,5	2	
		7		Укосина консоли 300*300 (мм)	2	
		8		Шайба DIN 6796-10-Zn	2	

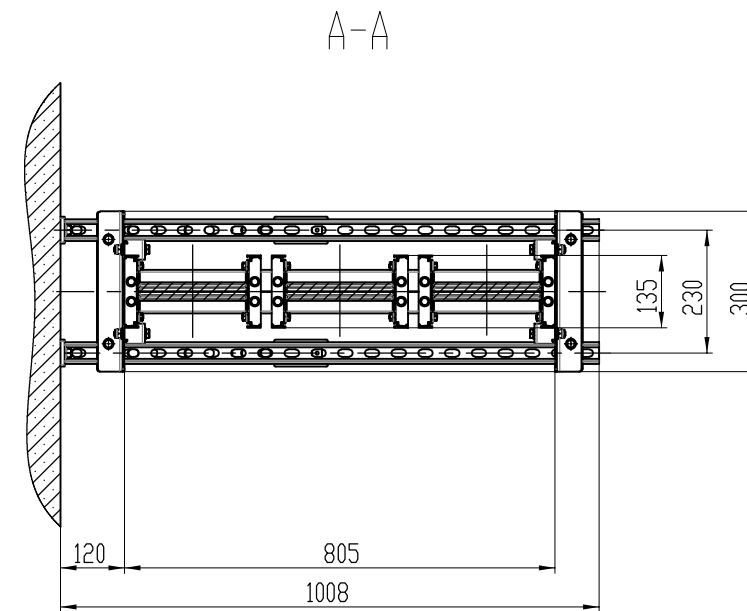
					ENTERRA-2025.BP2.02					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вертикальное крепление шинопровода "ребром" к стене (от 2500 А до 5000 А включительно)			Лит.	Масса	Масштаб
Разроб.				05.02.25						
Пров.										
Т. контр.								Лист 1	Листов 1	
Гл. констр.										
Н. контр.										
Утв.										



Б-Б (1:2)
4 места



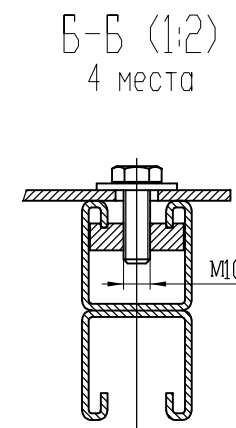
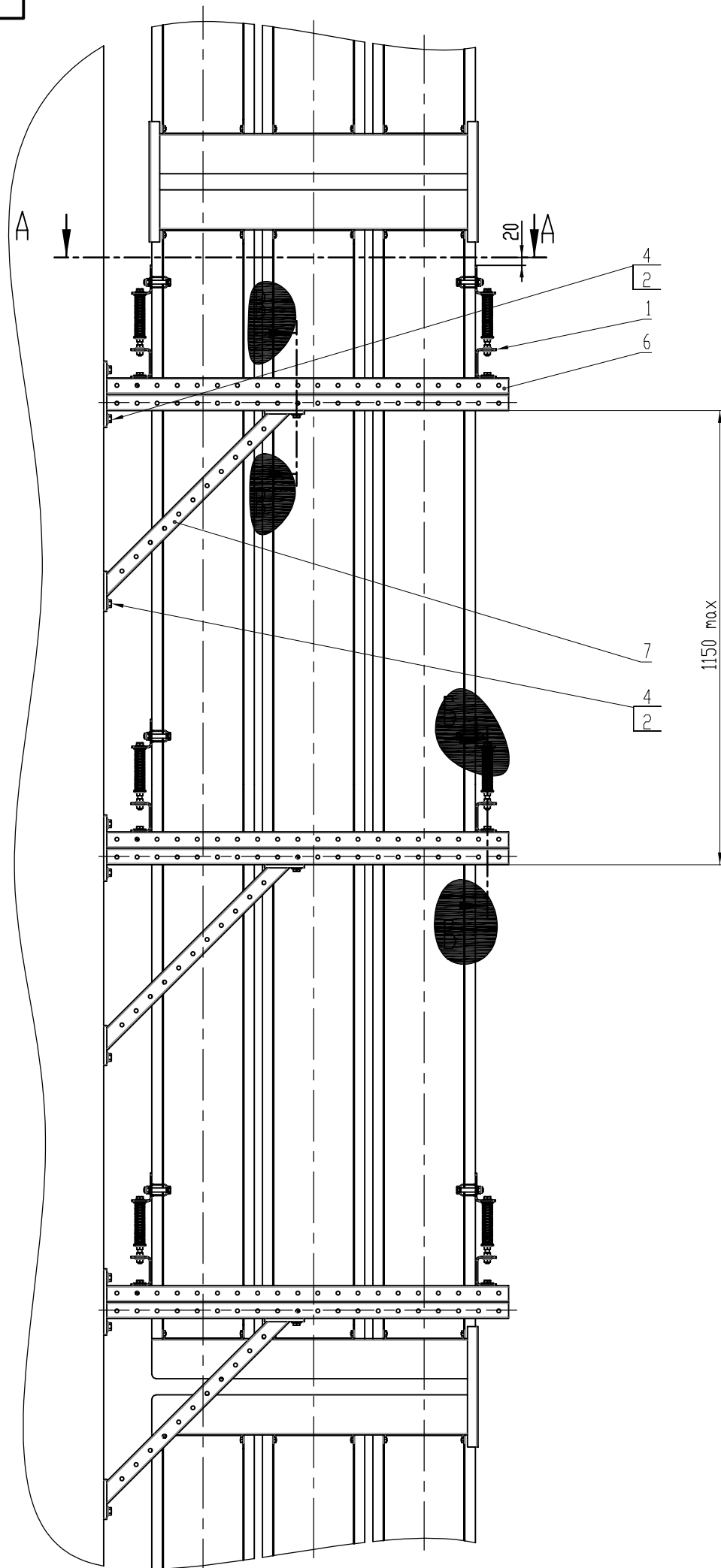
В-В (1:2)
2 места


$$\text{A} - \text{A}$$

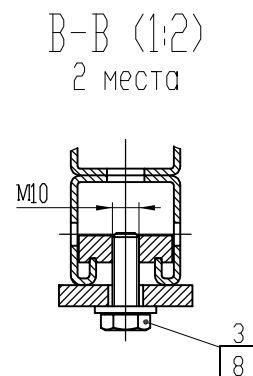
1. Спецификация и указания на видах Б и В приведены для одного места крепления секции шинпровода.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Сборочные единицы		
		1	ENTERRA-2025.BK.00	Кронштейн пружинный	2	
				Прочие изделия		
		2		Анкер забивной M12*50	6	
		3		Болт DIN 933-M10*30-8.8-Zn	2	
		4		Болт DIN 6921-M12*30-8.8-Zn	6	
		5		Гайка закладная M10	2	
		6		Консоль 1000*82*41 S2,5	2	
		7		Укосина консоли 500*500 (мм)	2	
		8		Шайба DIN 6796-10-Zn	2	

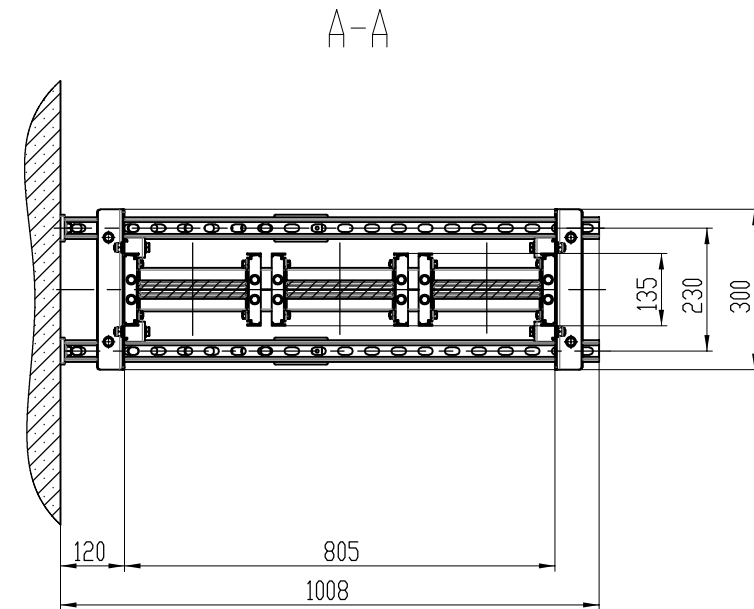
					ENTERRA-2025.BP2.03						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вертикальное крепление шинопровода "ребром" к стене (Al, 5000 A, 6300 A)			Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.				05.02.25							1:10
Пров.											
Т. контр.								Лист 1	Листов 1		
Гл. констр.											
Н. контр.											
Утв.											



Б-Б (1:2)
4 места



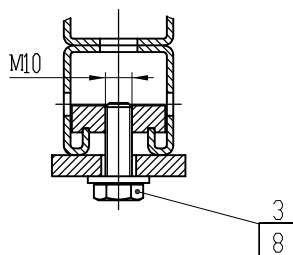
В-В (1:2)
2 места



1. Спецификация и указания на видах Б и В приведены для одного места крепления секции шинпровода.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Сборочные единицы		
		1	ENTERRA-2025.BK.00	Кронштейн пружинный	2	
				Прочие изделия		
		2		Анкер забивной M12*50	6	
		3		Болт DIN 933-M10*30-8.8-Zn	2	
		4		Болт DIN 6921-M12*30-8.8-Zn	6	
		5		Гайка закладная M10	2	
		6		Консоль 1000*82*41 S2,5	2	
		7		Укосина консоли 500*500 (мм)	2	
		8		Шайба DIN 6796-10-Zn	2	

					ENTERRA-2025.BP2.03						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вертикальное крепление шинопровода "ребром" к стене (Al, 6300 A)			Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.				05.02.25							1:10
Пров.											
Т. контр.								Лист 1		Листов 1	
Гл. констр.											
Н. контр.											
Утв.											



Файл: ENTERRA-2025.BP2.04 СБ Ребром 3-ряд (6300 A - Cw); Редакция: