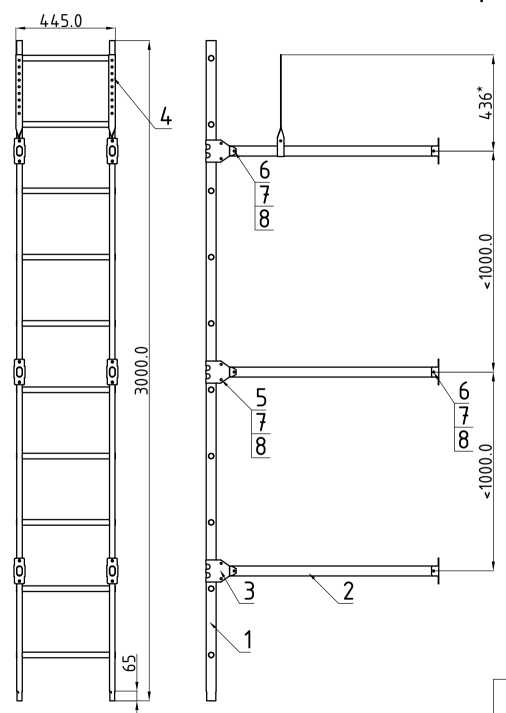


	+					XXXX/XX-AP				
						Объект по адресу:				
						Красноярский край, Емель	ноярский край, Емельяновский район,			
Изм	. Кол.уч	Лист	№док.	Пода	Дата	территория Восточни	чная Промзона			
Разр	αδοπα/	7			4.23		Стадия	Лист	Листов	
ГИГ	7			-	4.23	Производственное здание	П	4	XX	
Н.ко	нтроль			-	4.23	Разрез 1-1				

Лестница фасадная BORGE



Технические условия

1. Стеновой кронштейн подгоняется по месту под размер свеса кровли.

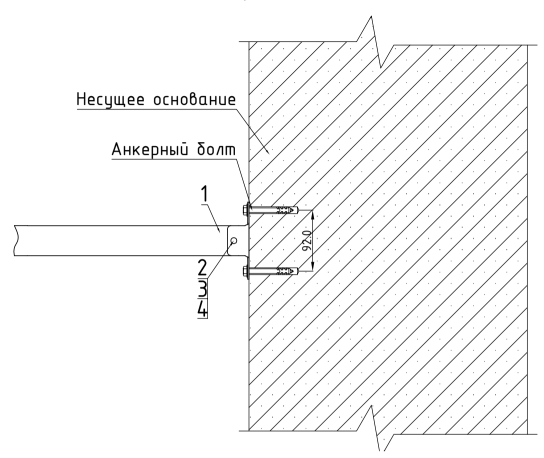
Шаг кронштейнов не более 1000 мм.

- 2. Положение подвесного кронштейна определяется по месту.
- 3. Верхняя ступенька должна находится на одном уровне с краем карниза.
- 4. Нижняя ступенька на расстоянии 800 мм от земли.
- 5. При высоте фасада более 10 м дополнить комплектацию лестницы экраном безопасности
- 6. Покрытие Ц9. Порошковая краска цвет RAL, RR
- * Размер для справок

- 1. Секция лестницы (1,86м и Зм)
- 2. Стеновой кронштейн
- 3. Стеновой кронштейн (обратная часть)
- 4. Подвесной кронштейн
- 5. Болт M8x20 DIN 933
- 6. Болт M8x50 DIN 933
- 7. Γαūκα M8 DIN 934
- 8. Шαūδα 8 DIN 125



Узел примыкания лестницы фасадной к железобетонной стене здания



- 1. Стеновой кронштейн
- 2. Болт M8x35 DIN 933
- 3. Γαūκα M8 DIN 934
- 4. Шαūδα 8 DIN 125

Технические условия

1. Вид анкерного болта зависит от несущего основания

