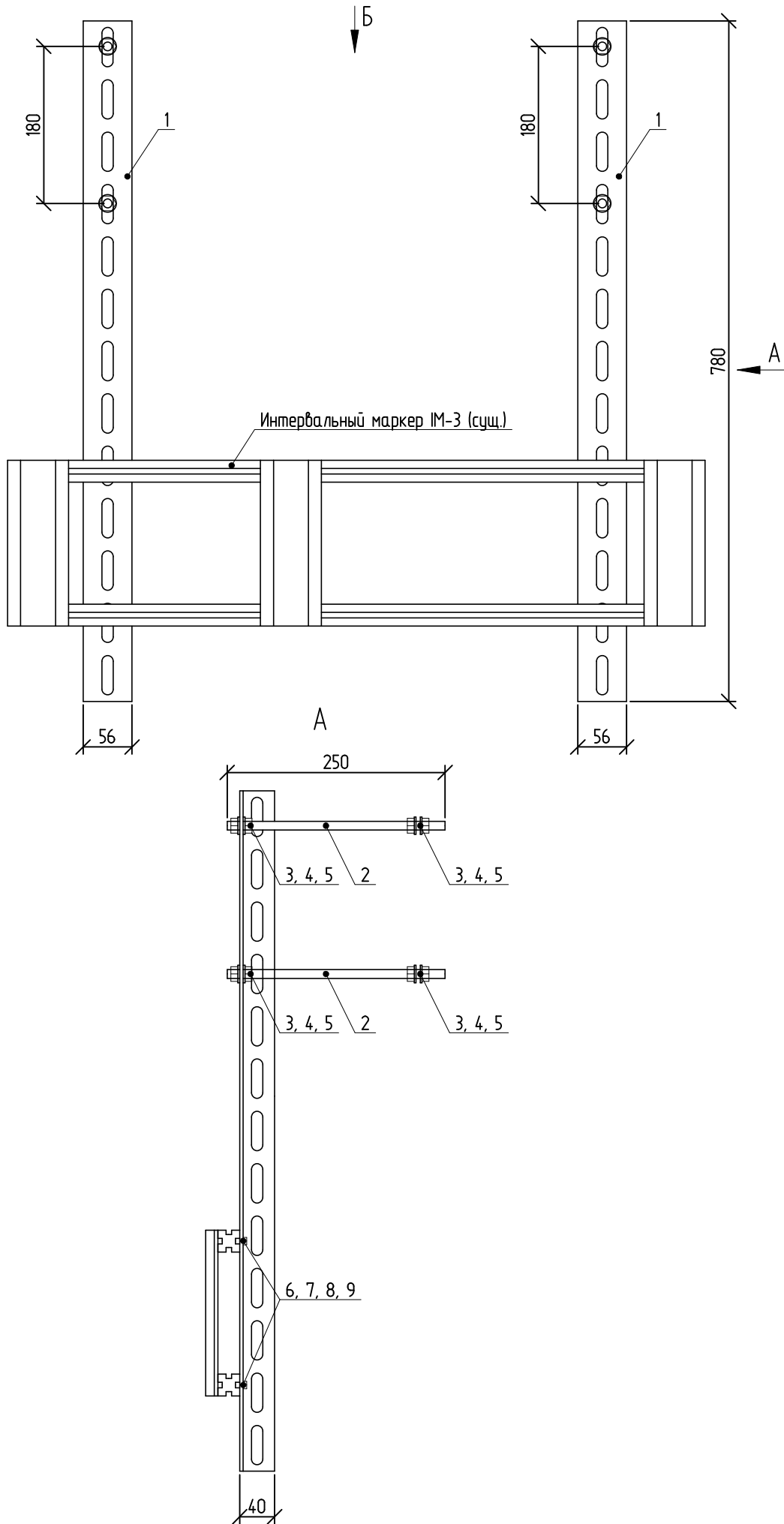
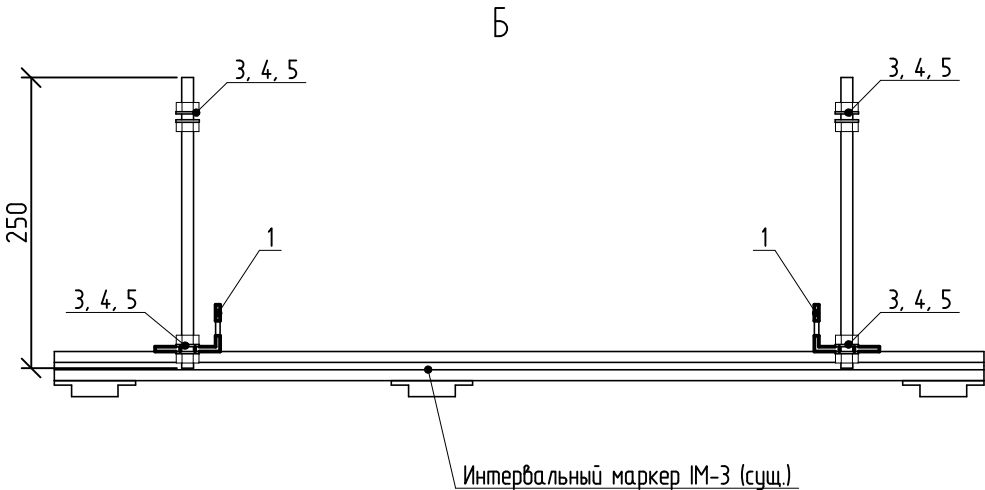


Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Эскиз крепления интервального маркера









Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
Изделия и материалы					
1	K236ц УТ2,5 (s=2,0 мм)	Уголок K236 56x40x2 мм, оцинкованный. Кат. № H0112535551	м	1,56	СОЭМИ
2	ГОСТ 22042-76	Шпилька резьбовая оцинкованная, М10	м	1	
3	DIN 934	Гайка шестигранная, М10, оцинкованная	шт	16	
4	DIN 125	Шайба простая М10, оцинкованная	шт	16	
5	DIN127	Шайба гровер М10, оцинкованная	шт	16	
6	DIN933	Болт с шестигранной головкой М6х12, оцинковный	шт	4	
7	DIN9021	Шайба кузовная, увеличенная, оцинкованная, М6х18	шт	4	
8	DIN127	Шайба гровер М6, оцинкованная	шт	4	
9		Сухарь пазовый М6, паз 6, серия 20	шт	4	



1. По данному чертежу изготовить 50* креплений для интервальных маркеров.
2. Металлоконструкции обезжирить и окрасить быстросохнущей двухкомпонентной грунт-эмалью в один слой.
* - Количество креплений уточнить по месту

Версия на 26.03.2024 г.

						78151355-24-01-АТХ.3ДЗ			
						АО "Стойленский ГОК". ЦОФ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Техническое перевооружение контроля уровней в параболическом бункере	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шаталов				03.24		Р		1
Проверил	Беседин				03.24				
Нач.отдела	Теселкина				03.24	Интервальный маркер. Крепление к конструкции троллея с удлинением	 <small>АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОЕКТЫ</small> ПРОЕКТ		
Н.контр.	Боярченко				03.24				
Г.инженер	Лисагоров				03.24				