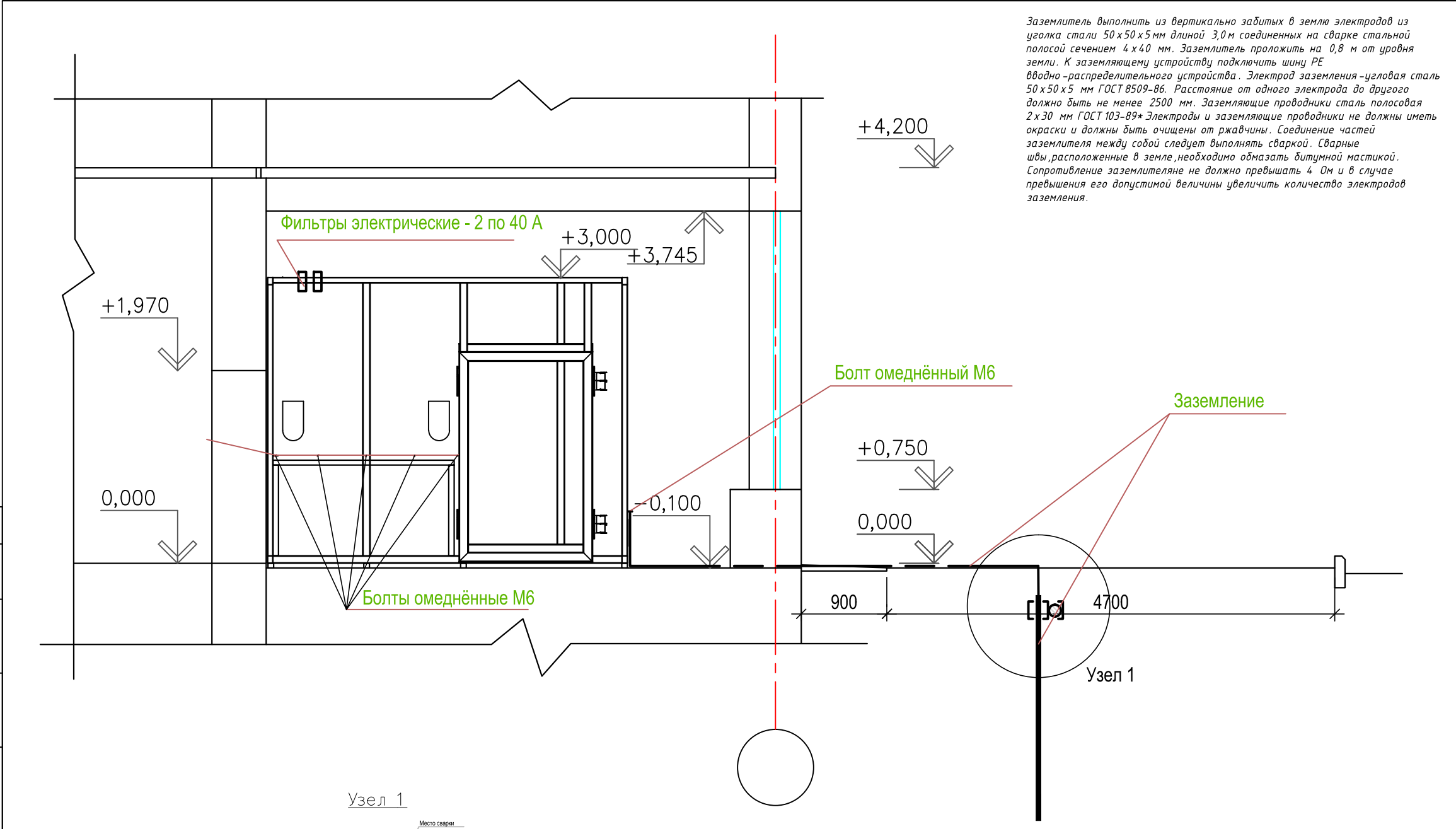
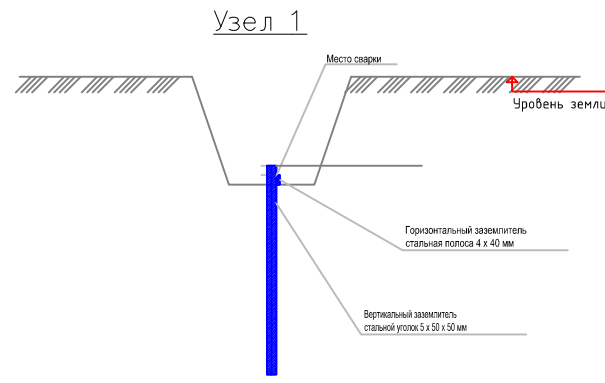


Согласовано
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.



Заземлитель выполнить из вертикально забитых в землю электродов из уголка стали 50x50x5 мм длиной 3,0 м соединенных на сварке стальной полосой сечением 4x40 мм. Заземлитель проложить на 0,8 м от уровня земли. К заземляющему устройству подключить шину РЕ вводно-распределительного устройства. Электрод заземления - уголовая сталь 50x50x5 мм ГОСТ 8509-86. Расстояние от одного электрода до другого должно быть не менее 2500 мм. Заземляющие проводники сталь полосовая 2x30 мм ГОСТ 103-89* Электроды и заземляющие проводники не должны иметь окраски и должны быть очищены от ржавчины. Соединение частей заземлителя между собой следует выполнять сваркой. Сварные швы, расположенные в земле, необходимо обмазать битумной мастикой. Сопротивление заземлителя не должно превышать 4 Ом и в случае превышения его допустимой величины увеличить количество электродов заземления.



					16-1-02/2016-ЭМ				
					ФГУП НПО им. С.А. Лавочкина"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N, док.	Подпись	Дата	Дооснащение и ввод в эксплуатацию автоматизированного стенда контроля электромагнитной совместимости и стойкости к электростатическим разрядам бортовой аппаратуры КА	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Наумов				04.2016		Р	2	
Провер.									
Норм.контр.									
Нач. отдела						План системы заземления и уравнивания потенциалов			000 "ВЭМЗ"
ГИП	Михно				04.2016				