

Свая винтовая
Тр. ф108х4

[illegible]

Поз.10 - $t=8\text{мм}$
(монтажная пластина - 24шт.)

Поз.1 - Тр. □ 120x4
(1шт.)

Поз.2 - Тр. □ 120x4
(1шт.)

$$3 - 3$$
$$4 - 4$$

Поз.6 - $t=16\text{мм}$
(1шт.)

Поз. 7 - $t=16\text{мм}$
(1шт.) отв. овал. 24x23

						3887	2021
						Навес автомобильной перед зданием ГЭС	
Имя	Кол	уч	Лист	№ док	Подп	Дата	
Разработчик	Кравчук М.А.		19.08.21				
Согласовано	Лазинев А.А.		01.08.21				
Нач. отдела	Писарев В.И.		01.08.21				
Гл. инженер	Боярский А.В.		09.08.21				
Проект навеса на парковке перед зданием ГЭС для ожидания автомобилей на автобусном пункте						Листов	Лист
						Р	2
Выписка из СП 108/14/2020 Стройки 1-го уровня						000 "Спроболдэргэ-Гидроэнергетика"	
Кровельная, Угол 4,5. Размет 3-3 4-4. Полыши 1-10						- филиал Братский ГЭС	
Стационарные стальные конструкции навеса						Производственно-технический отдел	
Общие указания							
Копировать						А1	

12. Производство и приемку работ выполнять в соответствии с требованиями следующих нормативных документов

- ГОСТ 23118-12 "Конструкции стальные строительные";
- СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции";
- СП 53-101-98 "Изготовление и контроль качества стальных конструкций";
- постановление от 23 июня 2001г. № 80 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования" - СНиЛ 12-03-2001;
- постановление от 17 сентября 2002г. № 123 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство" - СНиЛ 12-04-2002

Копировал A1