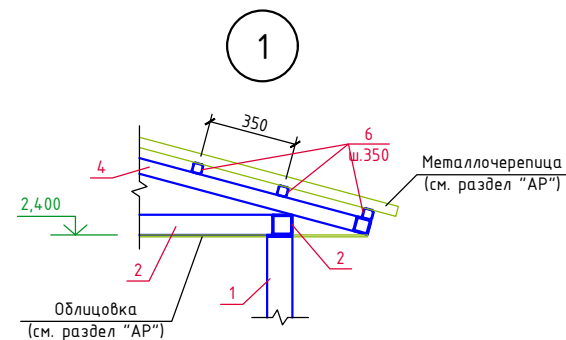






[illegible]

Technical drawing of a small building with a gabled roof. The drawing shows the structural elements and dimensions. The roof is labeled with '6' and 'ш. 350'. The roof slope is indicated by '3,260' and '2,480'. The main structure is labeled with '1' and '2'. The foundation is labeled 'Бетон кл. В15' and '400x400'. The dimensions are 2600 and 1000. A person is shown inside the building for scale.



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес, ед.кг.	Примеч.
1	ГОСТ 30245-2003	□100х100х4,0, Lобщ.=23,0м	-	11,73	кг
2	-----//-----	□80х80х3,0, Lобщ.=	-	7,07	кг
3	-----//-----	□50х50х3,0, Lобщ.=	-	4,25	кг
4	-----//-----	□80х80х3,0, Lобщ.=	-	7,07	кг
5	-----//-----	□50х50х3,0, Lобщ.=	-	4,25	кг
6	-----//-----	□40х40х2,0, Lобщ.=	-	2,31	кг
7	ГОСТ 19903-2015	-8х100х100	6	0,63	3,8кг

1. Все металлические элементы соединяются между собой электросваркой по ГОСТ 5264-80* электродами Э-42А по ГОСТ 9467-75, высота сварных швов 6мм, но не более 1,2 толщины наиболее тонкого из свариваемых элементов.
2. Все металлические конструкции окрасить эмалью ПФ-115 (2 слоя) по ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 по ГОСТ 25129-82*.

						-КР			
						ферма (Санпропускник)			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кричулина			06.21		П	15	
Гл. констр.	Паленый				06.21	Металлический навес в осях 1/Б	000 "ГЕОпроект"		
Исполнит.	Бушман				06.21				
Н. контр.	Рукинова				06.21				

Согласовано

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.