

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СТОМАНАТА

Елемент	поз.	Сечение	Дълж./мм/бр.	Тегло (kg)		материал	Забележки	Необходими сг.	
				едично	общо			бр.	едич.
Ребро R1	1	U 100	8200	1	3,96	S235JR	спусане-обварка	19	39,6
	2	U 100	150	12	3,96	S235JR	спусане-обварка	742	742
Ребро за въз-взастановяване	1	U 100	8200	1	3,96	S235JR	спусане-обварка	5	32,5

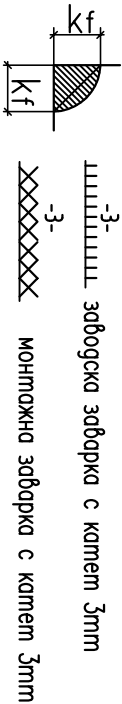
Всичко/Total = 905kg

НЕОБХОДИМИ МАТЕРИАЛИ:

- Изолация от минерална вата с d=10cm – 207 m²
- Обшивка от алуминиева ламарина с d=0,7mm с включени 5% за застрйване – 218 m²
- Саморобидни винтове ø4,8 с гумено улътнителна шайба – 1600бр.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Всички размери в мт.
- Стомана S235JR по БДС EN 10025-1;
- Електроди E42 съгласно БДС EN ISO 2560-A;
- Всички заваръчни шевове с копет Kt =3mm
- Закрепване на ламарината със саморобид-ни винтове ø4,8 през 20cm.
- Преди изработване на нобиле ребра ,да се измери на място дълбочината на закрепване на същ.ребра. При необходимост да се коригира поз.2 и да се убероми проекцията.
- Нобиле ребра се монтират в средата на разстоянието между сторице
- Нарушенияте и липсващи стори ребра се възстановяват
- Нобило катанура се изработва с марка от място



"МИНПРОЕКТ" ЕАД				Възложител:	"Мини Марница Изток" ЕАД		
Длъжност	Фамилия	Полное	Дата	Подобект:	Инвентарен N 956 - 2016		
Р-и	инж.Пандев		15.09.16	Податия на основен водопровод за-раванец Р-к "Трояново-3" с питейна вода от помпена станция с. Обручище.	фаза	шифър	матцаб
ПРОЕКТАНТ	инж. Арсенев		15.09.16	Ремонт на водна кула.			
Р-и ОТДЕЛ	инж.Райнов		15.09.16	Чертеж:			
ПРОЕКТАНТ	инж.Райнов		15.09.16	Детайли.	РП	491	1:10
НАЧЕРТАЛ	инж.Райнов		15.09.16	Спецификация на материалите.	лист N 2	Брой на листове	3
				ЧАСТ:	Констр.		

Съгласували:	
Част:	фамилия:
Водещ проектант	инж. Райнов
Вик	инж. Кончева
Електро	инж. Кончева
ПЗ и ПУСО	инж. Митрова
ПЗЗ	инж. Славов