

ОБЕКТ: „ПРЕУСТРОЙСТВО НА ГАРАЖ-НАВЕС В ТЕХНИЧЕСКО ПОМЕЩЕНИЕ ЗА ПЪРВИЧЕН ПРЕГЛЕД НА АВТОМОБИЛИ”

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: ПРИЕМНА ЗОНА НА МБТ ЗА ОТПАДЪЦИ НА ОП СПТО, В ЗЕМЛИЩЕТО НА С. ЯНА, МЕСТНОСТ САДИНАТА

ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА

ФАЗА: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СТОМАНЕНАТА КОНСТРУКЦИЯ

елемент	сеч.	дълж.	бр.	тегло ед.	тегло общо
		mm		кг.	кг.
K8	HEA 160	5743	1	174.6	174.6
K8A	HEA 160	5743	1	174.6	174.6
K9	HEA 160	5743	1	174.6	174.6
K9A	HEA 160	5743	1	174.6	174.6
K10	HEA 160	1000	4	30.4	121.6
X3-9	2 L50x5	3920	4	29.6	118.2
S16	SHS 100x4	2110	2	25.1	50.2
S17	SHS 100x4	2110	2	25.1	50.2
S18	с.о. U100x50x4	3640	10	21.8	218.4
S19	с.о. U100x50x4	3785	4	22.7	90.8
S20	SHS 100x4	4320	1	51.4	51.4
S21	SHS 100x4	4000	2	47.6	95.2
S22	SHS 100x4	4140	4	49.3	197.1
S23	SHS 100x4	4080	2	48.6	97.1
L1	с.о. L70x4	3750	2	16.5	33.0
L2	с.о. L70x4	2470	2	10.9	21.7
L3	с.о. L70x4	5700	4	25.1	100.3
Нето сума стоманени профили					1943.7
Планки	20.0%				388.7

Общо тегло на стоманената конструкция (кг): 2332