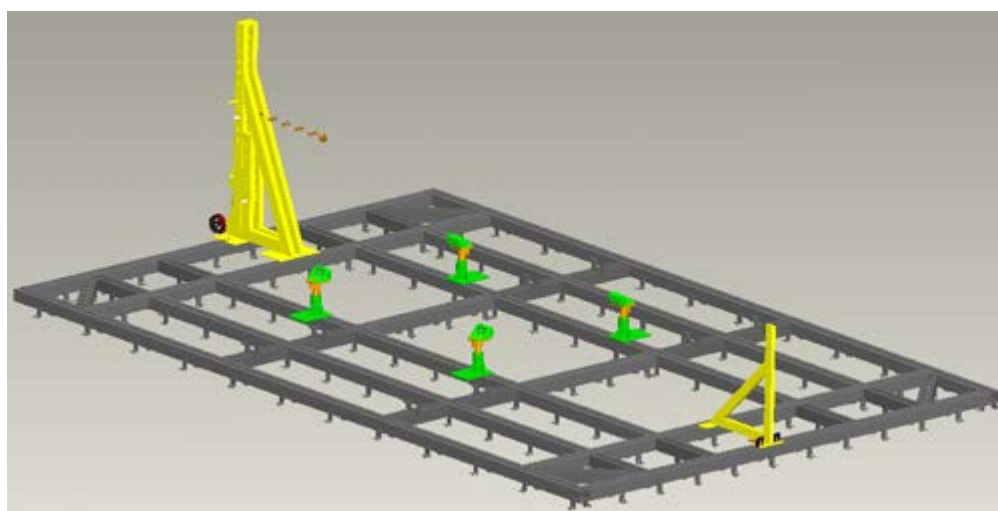


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Напольная рама
для правки геометрии кузова
модели G7



Требования к установке

Данная система прекрасно подходит для правки кузовов автомобилей и другого ремонта.

1. Требования:

- a) Выберите удобное место. Учтите, что от краев напольной системы надо оставить как минимум 1.5м
- b) Для работы гидравлического оборудования необходимо подключение воздуха (0.6~0.8 МПа) системы. Необходимо использовать влагомаслоотделитель.
- c)

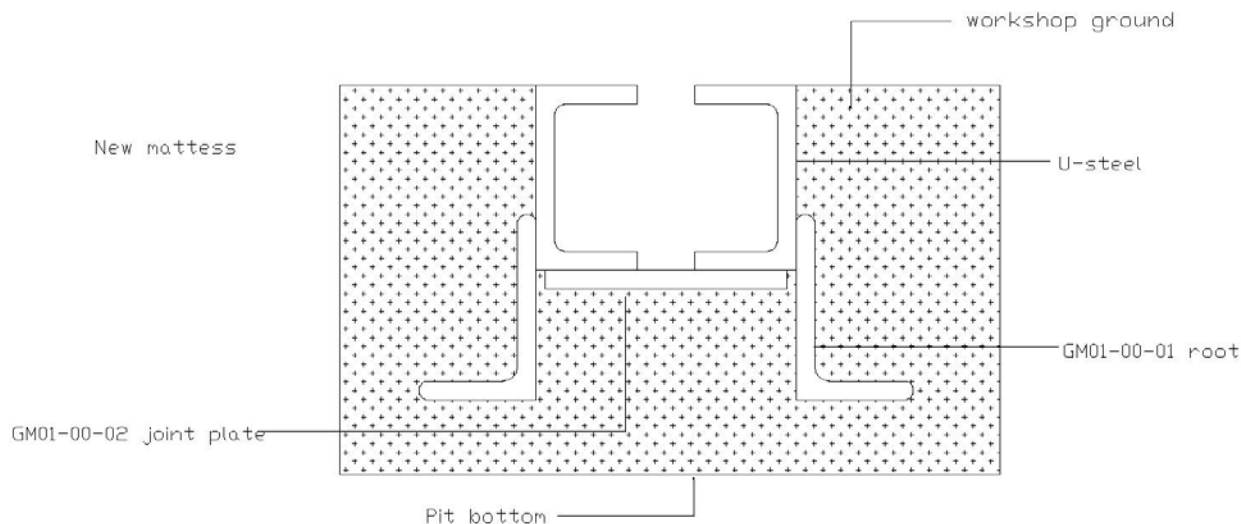
2. Установка рамы.

Существует 2 вида установки:

а) Монтирование в пол

- Выройте квадратную яму
 - Выровняйте пол в яме, выложите плашки-основания по периметру, убедитесь, что они лежат на одном уровне.
 - Установите рельсы рамы в основание на плашки, согласно чертежу GM -01-00
- ВАЖНО!** Рельсы рамы должны лежать на плашках-основаниях.
- Убедитесь что рельсы лежат вровень с полом. Выровняйте рельсы по диагоналям.
 - Соедините концы рельс рамы, приварите концы рельс в местах их соединения.
 - Залейте яму цементом. (5000Psi=BCN350)
- ВАЖНО!** Заклейте отверстия в рельсах рамы с нижней и верхней стороны скотчем. Цемент не должен попасть внутрь рельсы!

См. изображение:



Изображение 1

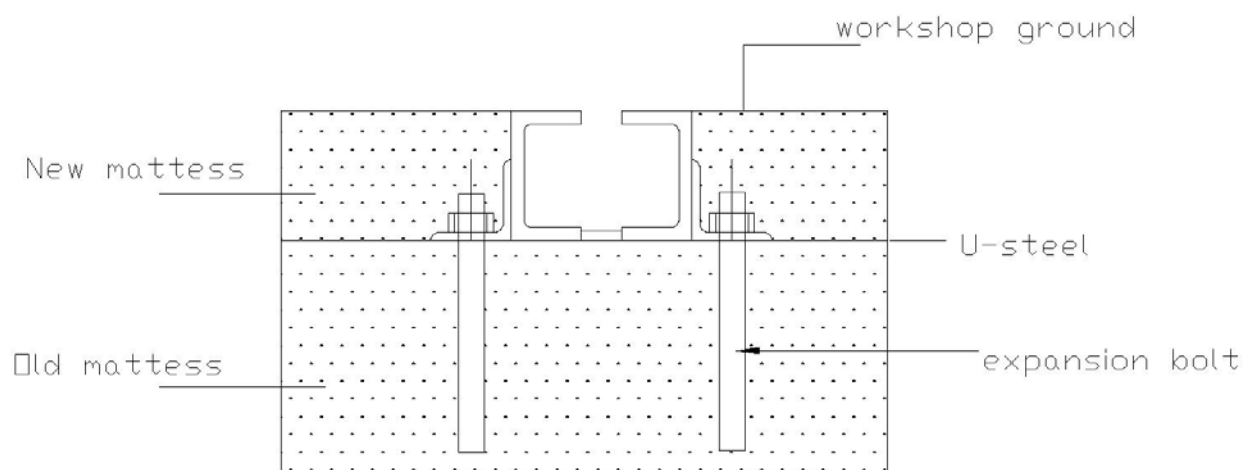
Габариты ямы : 4800mm*7300mm*250mm

Важно! После заливки цемента, площадка должна быть вровень с остальным фундаментом в помещении, либо выше на 2-4мм.

б) Напольная установка

- Убедитесь что пол соответствует требованиям(5000PSi=BCN350): Глубина: 130-150mm
- Установите рельсы как показано чертеже GM -01-00. Приварите концы рельс в местах их соединения
- Обозначьте отверстия под анкера. Просверлите отверстия.
- Установите дюбеля.
- Закрепите рельсы с помощью анкеров.
- Выровняйте платформы по уровню, перепад высот не должен превышать 5мм
- Подготовьте основание для заливки цементом. Убедитесь что цемент сцепился с старым. Залейте бетоном пол вровень с краем рельсы
- Установите трапы для заезда авто

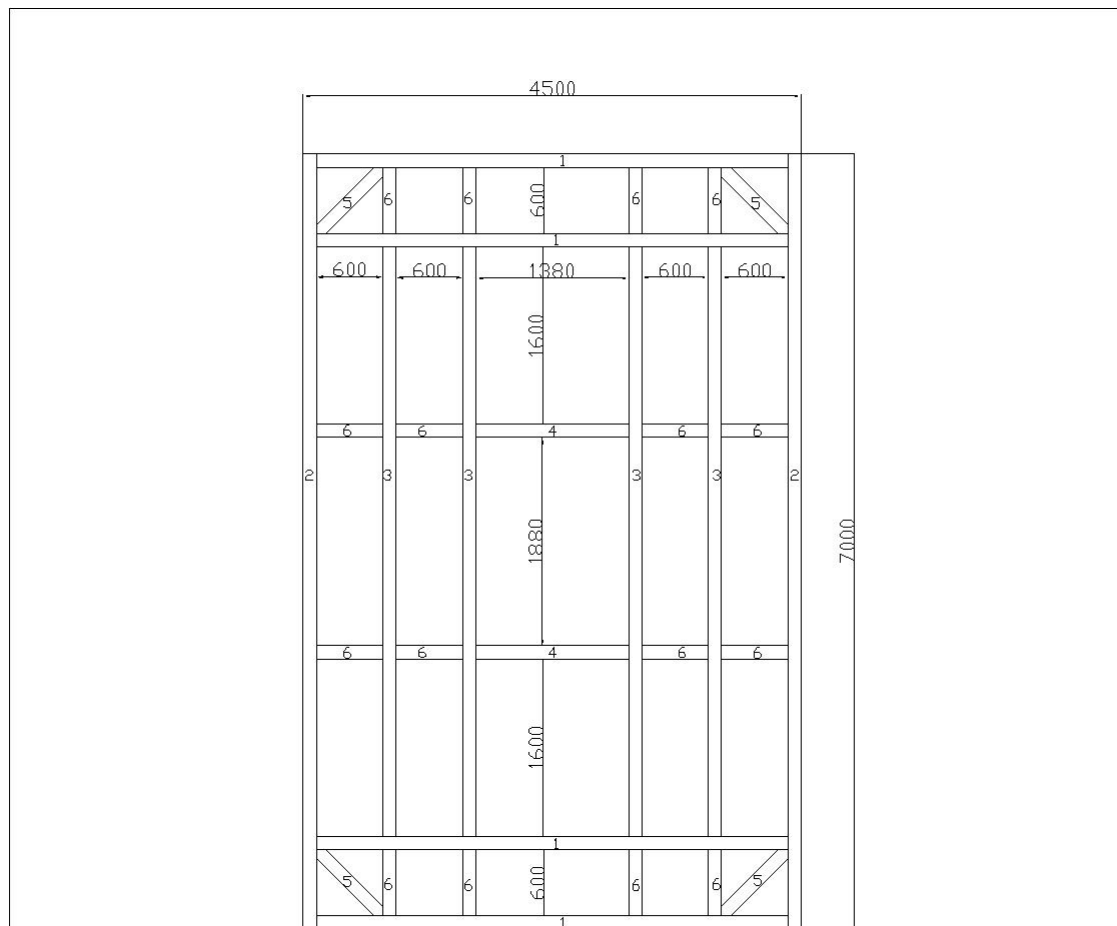
См изображение:



Изображение 2

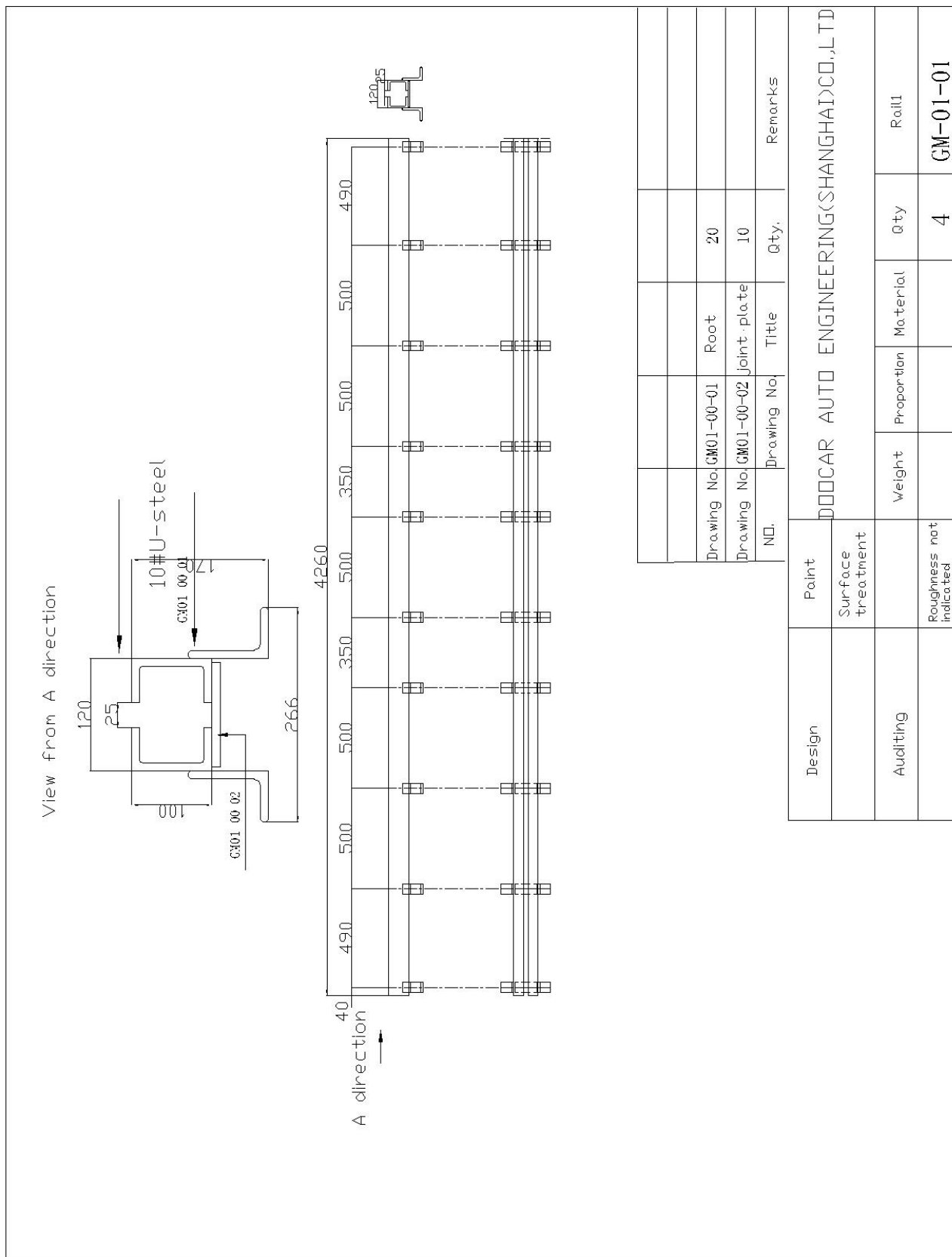
ВАЖНО!

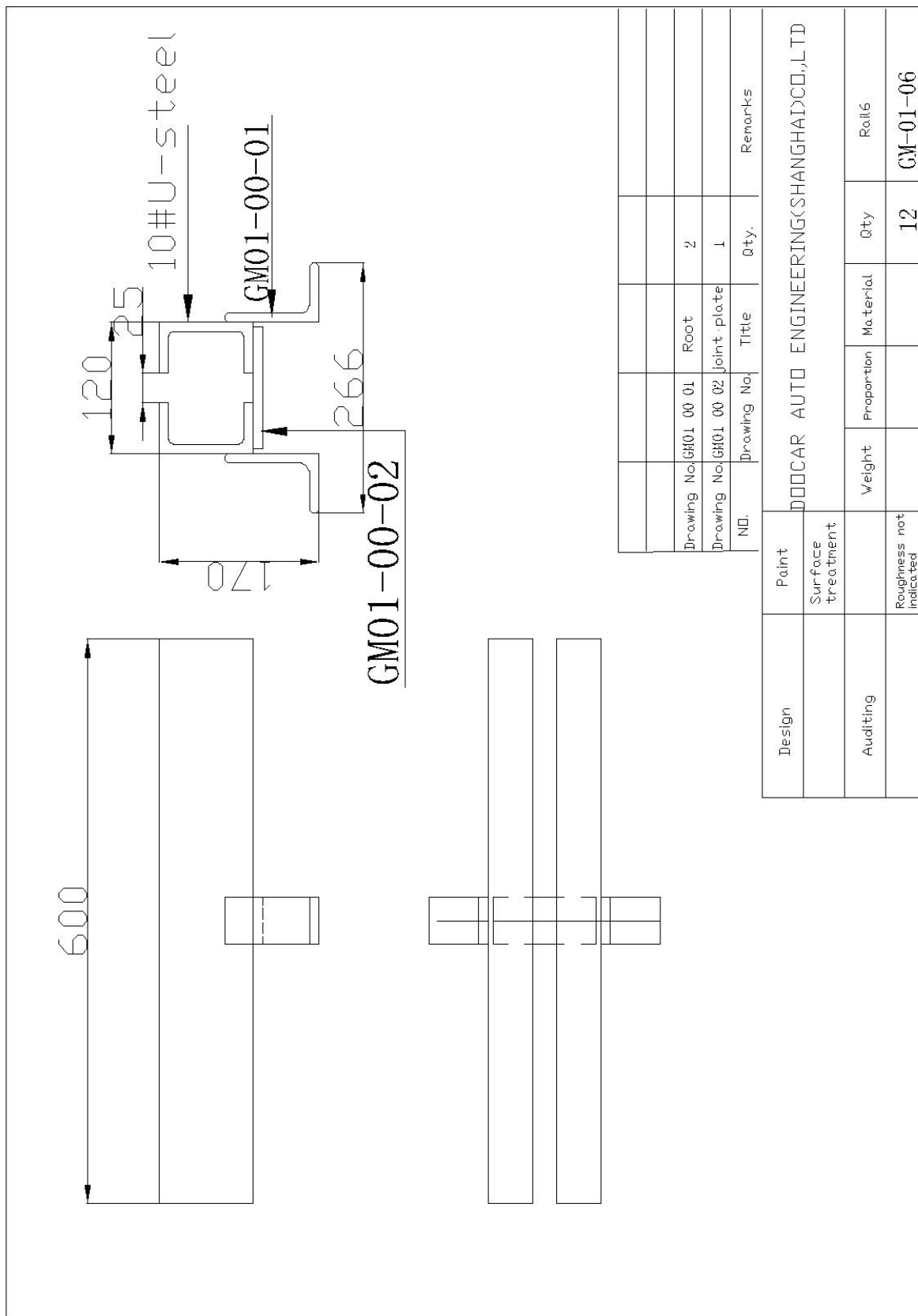
1. Перед тем как заливать пол цементом, заклейте отверстия в раме скотчем, чтобы цемент не попал внутрь
2. Убедитесь, что основание полностью высохло. Используйте стапель только через 2-3 недели.

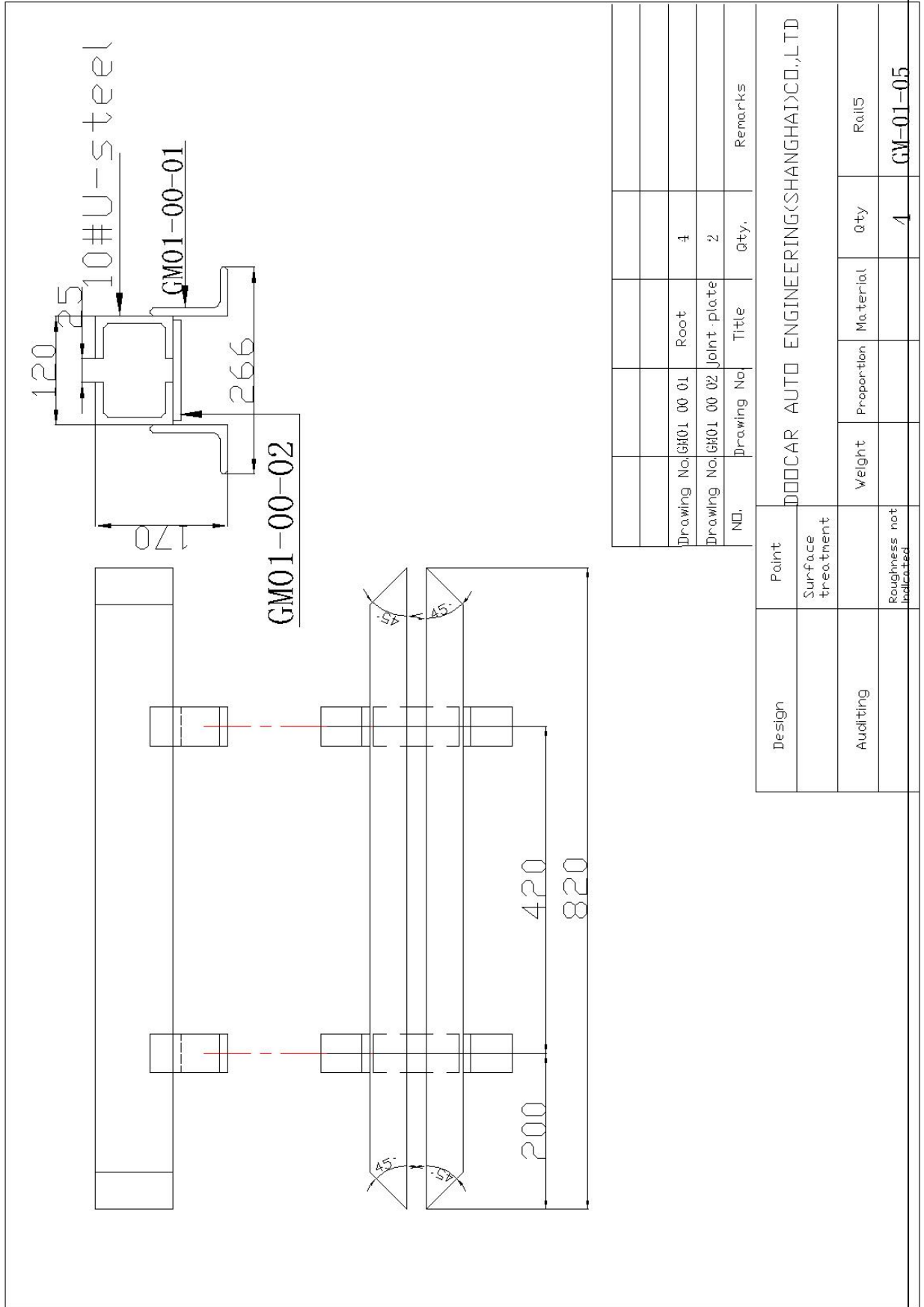


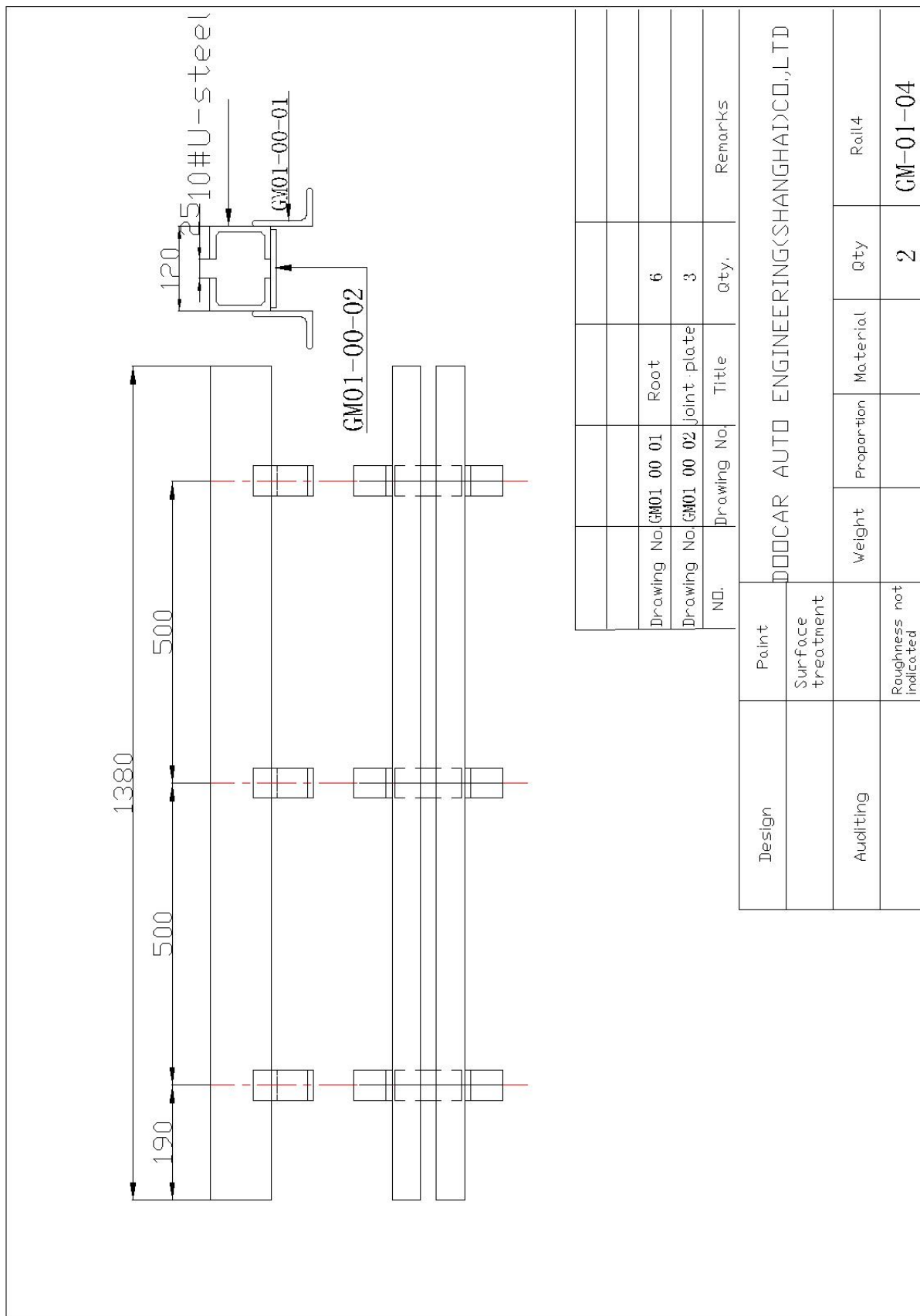
NO.	Serial No.	Drawing No.	Title	Qty	Remarks
6	6	GM-01-06	Rail6	12	
5	5	GM-01-05	Rail5	4	
4	4	GM-01-04	Rail4	2	
3	3	GM-01-03	Rail3	4	
2	2	GM-01-02	Rail2	2	
1	1	GM-01-01	Rail1	4	

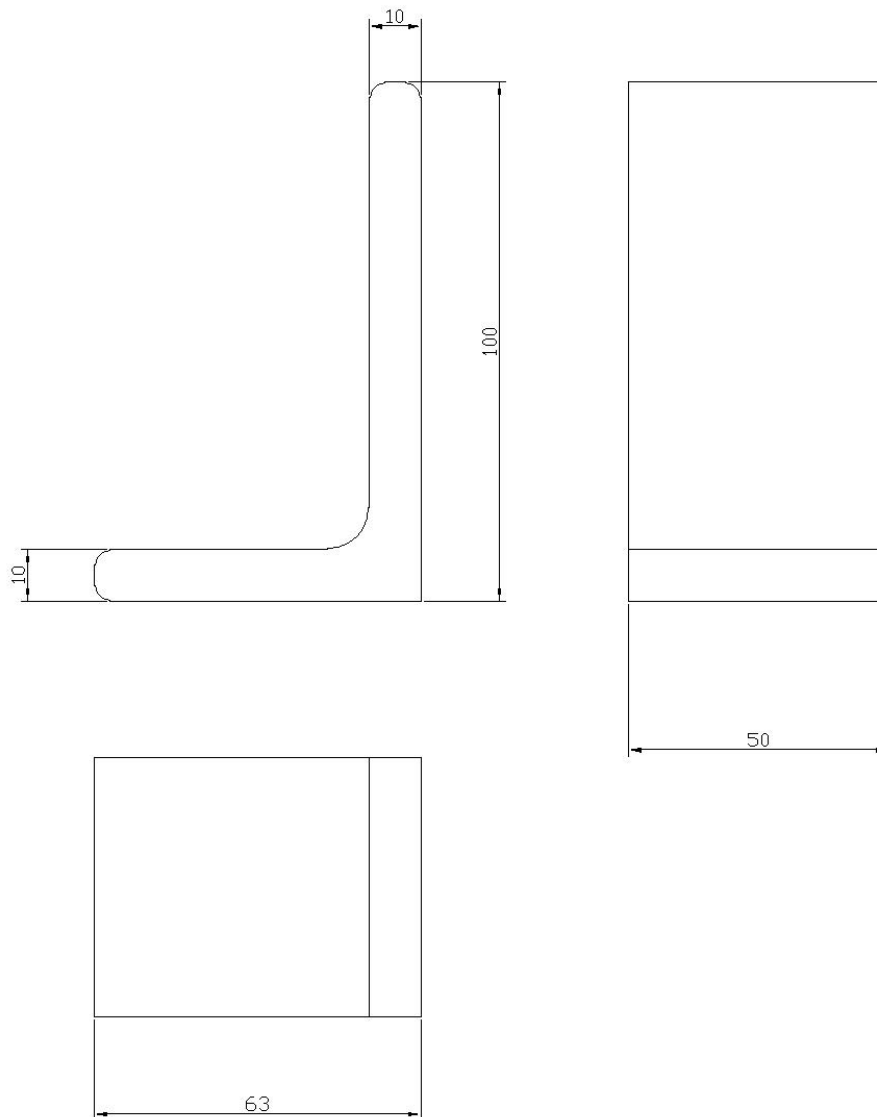
Design		DODCAR AUTO ENGINEERING(SHANGHAI)CO.,LTD				
	Surface treatment					
Auditing		Weight	Proportion	Material	Qty	Rail final assembly drawing
	Roughness not indicated				1	GM-01-00



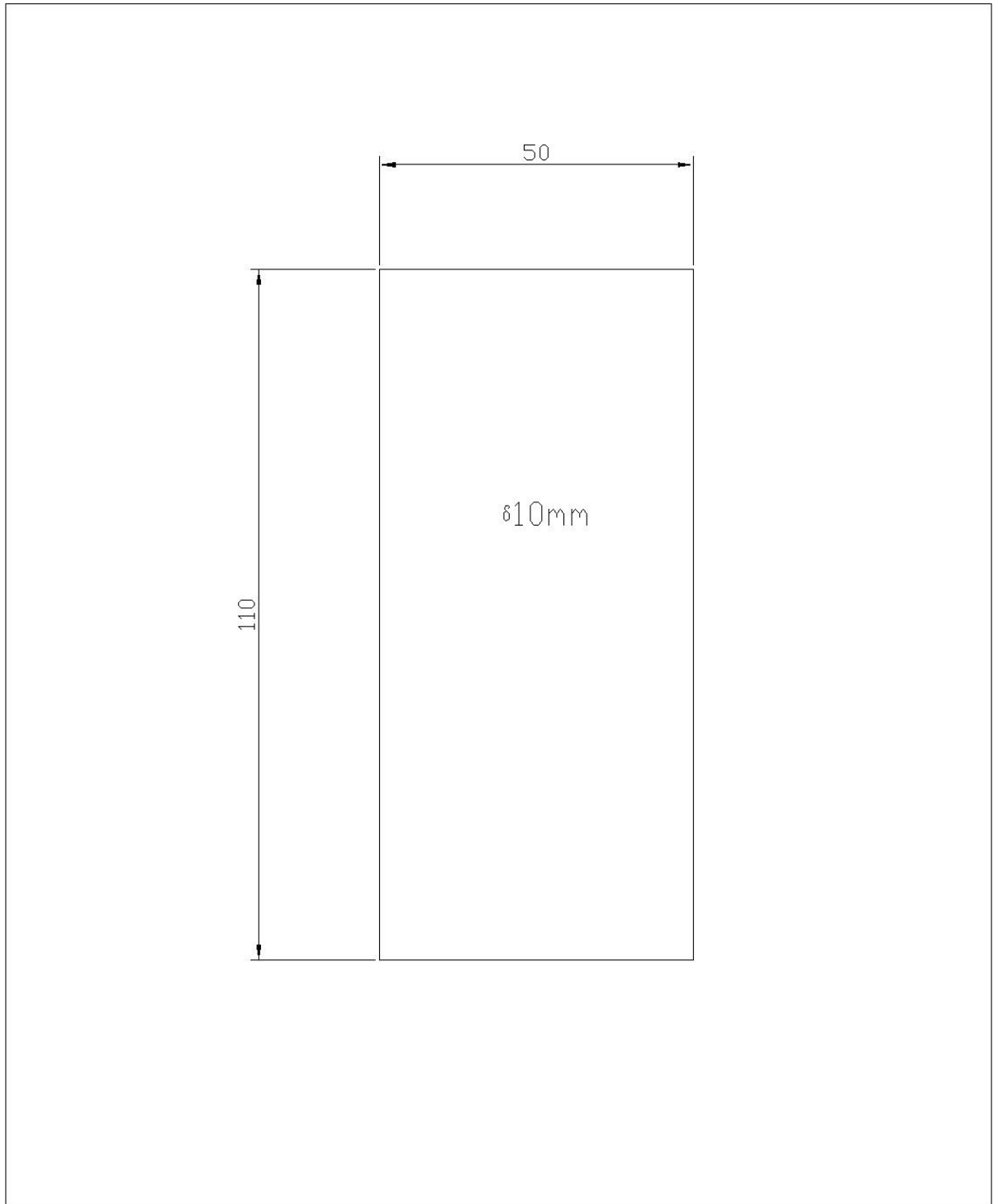






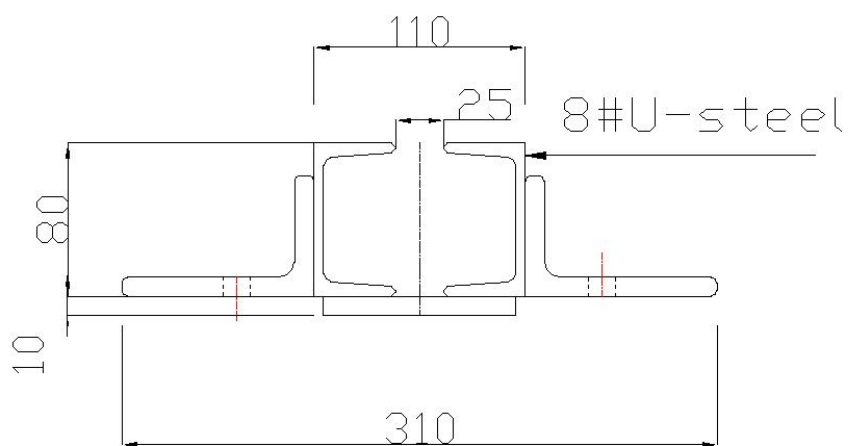


Design		DOOCAR AUTO ENGINEERING(SHANGHAI)CO.,LTD				
	Surface treatment					
Auditing		Weight	Proportion	Material	Qty	root
	Roughness not indicated			Q235	212	GM-01-00-01

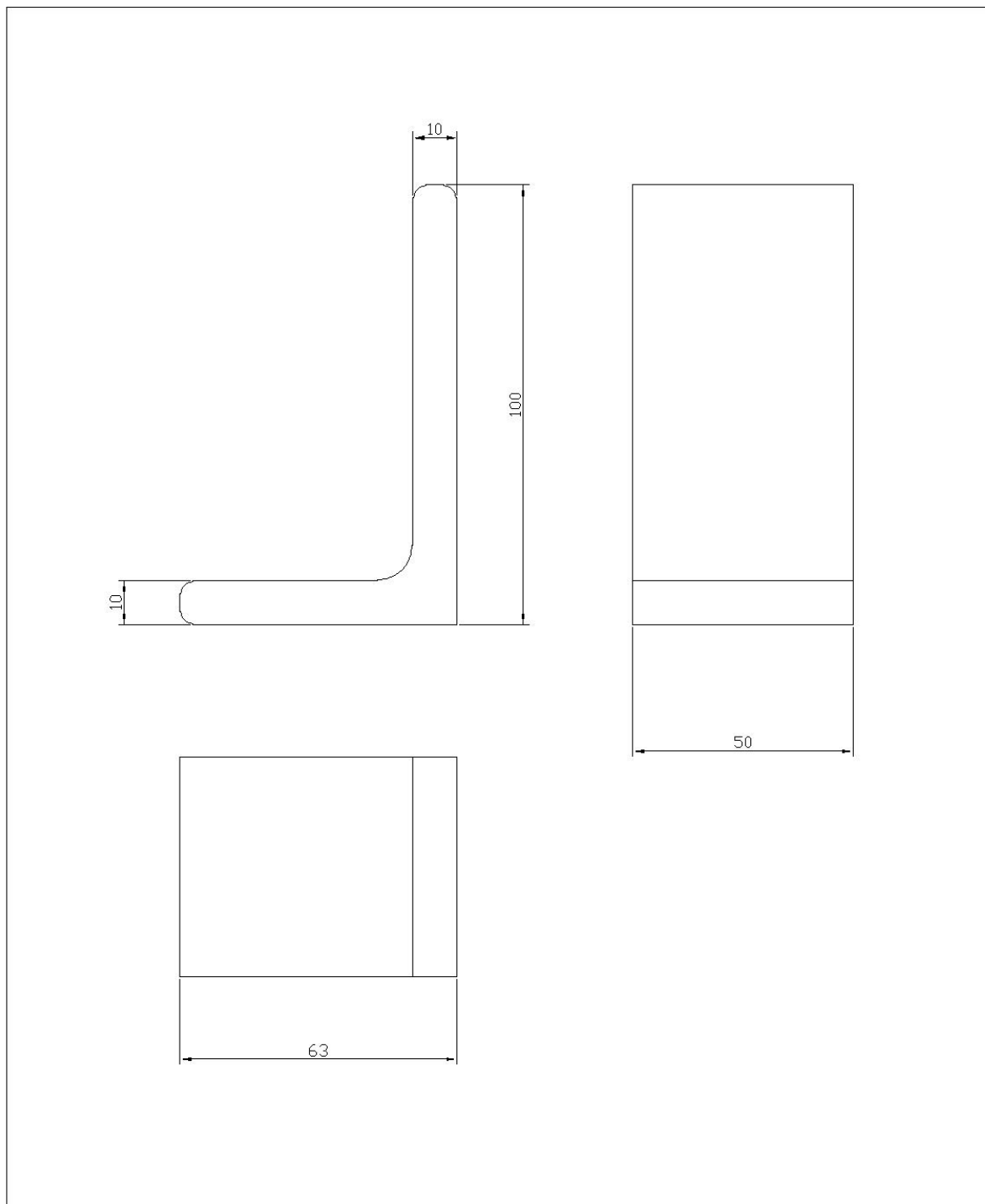


Design	Paint	DORCAR AUTO ENGINEERING(SHANGHAI)CO.,LTD				
	Surface treatment					
Auditing		Weight	Proportion	Material	Qty	joint plate
	Roughness not indicated			Q235	106	GM-01-00-02

View from A direction



Design		DOOCAR AUTO ENGINEERING(SHANGHAI)CO.,LTD				
	Surface treatment					
Auditing		Weight	Proportion	Material	Qty	root
	Roughness not indicated			Q235	212	GM-01-00-01



Design		DODCAR AUTO ENGINEERING(SHANGHAI)CO.,LTD				
	Surface treatment					
Auditing		Weight	Proportion	Material	Qty	root
	Roughness not indicated			Q235	212	GM-02-00-01