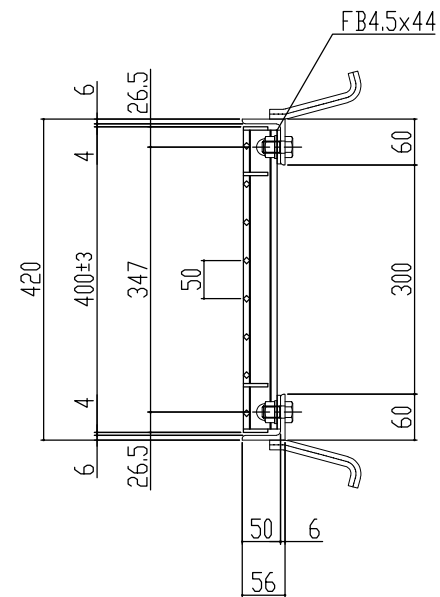


Technical drawing of a rectangular frame structure. The overall width is 1000, with a central horizontal slot of 995±3. The height is 2.5. The frame is supported by four legs: two on the left with height 56 and two on the right with height 44. The front legs have a thickness of 6. The rear legs have a thickness of 4.5. A central vertical slot has a height of 30. The front legs are labeled L6x56x60 and MKA44A.



### 主部材詳細図

本体重量	25.1kg
受枠重量	11.5kg
合計重量	36.6kg

表面処理 本体は溶融亜鉛メッキ仕上げ  
(JIS H8641)  
受枠は鏽止め黒塗装仕上げ

 <b>マキタック</b> MK駐輪事業部	訂正年月日	訂正番	訂正年月日	訂 正 事 項		訂正者	承認印	承認印	検 印	製 図	<b>図面 名 称</b>	一般側溝用(ハイテン)グレーチング ノンスリップ 溝幅300用 並目ボルト固定KAタイプ  T-25(一般荷重用) LNMB445-3	<b>図 番</b>	MKG-L-105
	標準製作図面						平 元		山 口	松 本				
	試作図面													
	特注図面						材質	数量	縮尺					
	検討図面						主部材SS540							