



Cover Detail

Anchor Bolt

Base Plate

SAFFETY LADDER



GENERAL NOTES / GENEL NOTLAR	
1-All dimensions are in mm. Tüm ölçüler mm'dir.	
2-Shaft and flange material (S235JR) structural steel. Gövde ve flanş malzeme (S235JR) yapı çeliğidir.	
4-All Bolts to be of high tensile steel (ISO 898/90) Tüm civatalar malzemeleri yüksek kalite çekme çeliktir. (ISO 898/90)	
5-All steel items, bolts, nuts & washers to be hot-dip galv. as per (EN ISO 1461) Tüm çelik elemanlar , civatalar, somunlar ve rondelalar sıcak daldırma galvanizdir (EN ISO 1461)	
6-Bolts can be used as 5.8 & 6.8 & 8.8 according to desing criteria. Tasarım kriterlerine göre civatalar 5.8 & 6.8 & 8.8 olarak kullanılabilir.	
*This drawing belongs to EMCİ Industry. *Bu çizim EMCİ Industry'e aittir.	

Welding/Kaynak	
Welding Size Kaynak Çapı	$t = 1.6 \sqrt{a} + 0.7$
Welding Length Kaynak Uzunluğu	$t \geq 1.6 \sqrt{a} + 0.7$
Welding Angle Kaynak Açısı	60°

REVIZYON	A	*	*
REVISION	B	*	*

PROJE ADI			
PROJECT			

HAZIRLAYAN	ÇİZEN	KONTROL	ONAY
DESIGN BY	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
EMCI	A.GÜNEY	H.TÜRK	Y.SIVRITAŞ
ÖLÇEK	TARİH	PAFTA NO:	REV
SCALE	DATE	DRAWING NO:	
A1-1	5.07.2023	*	