

دوره جامع متروور حرفه ای

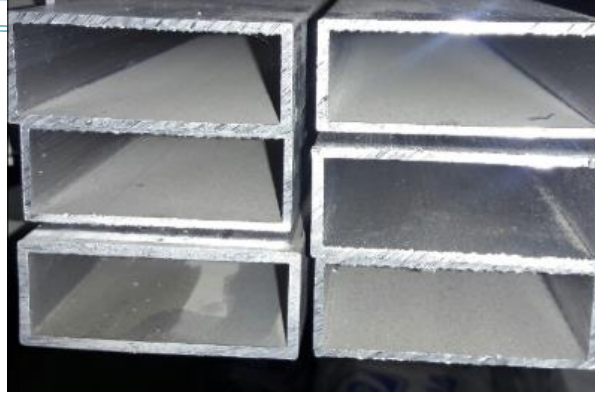
(تفسیر فهرست بها، متره و صورت وضعیت نویسی)

فصل هفدهم - کارهای آلومینیومی

تالیف و گردآوری: محمد کرایلو

پاییز ۹۷

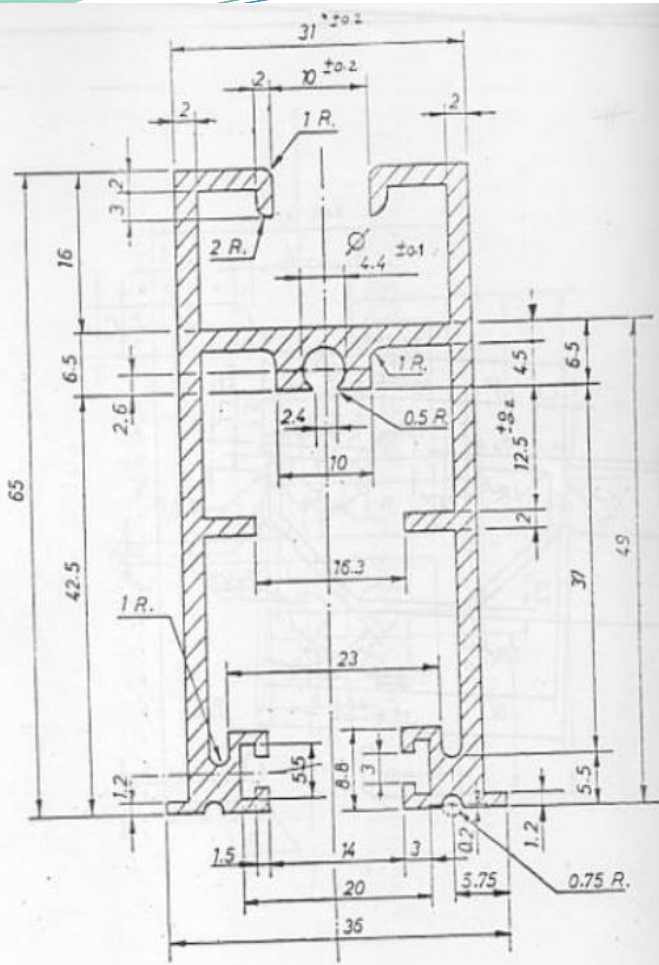
فصل هفدهم. کارهای آلومینیومی



شماره پروفیل	شماره مشخصه	ابعاد بر حسب میلی متر	ضخامت بر حسب میلی متر	رواداری	وزن اسمی یک متر طول
1	O-100	35×25	2	±0/25	605 گرم
2	O-101	35×35	2	±0/25	720 گرم
3	O-102	40×40	2	±0/25	820 گرم
4	O-103	45×45	2	±0/25	930 گرم
5	O-104	55×35	2/5	±0/25	1160 گرم
6	O-105	64×25	2	±0/25	920 گرم
7	O-106	64×38	2/5	±0/25	1310 گرم
8	O-107	80×40	2/5	±0/25	1570 گرم
9	O-108	100×45	2/5	±0/25	1905 گرم

شرح	ردیف
تهیه، ساخت و نصب در و پنجره آلومینیومی یک جداره و یا دو جداره از پروفیل اس تی که در آن از میلگرد فولادی استفاده نشده باشد.	۱۷۰۱۰۲
توضیحات	
اس تی: مجموعه پروفیل هایی که تحت نام اس تی دارای قابلیت در و پنجره شدن خاصی هستند، سیستم اس تی نامیده می شود.	

فصل هفدهم. کارهای آلومینیومی

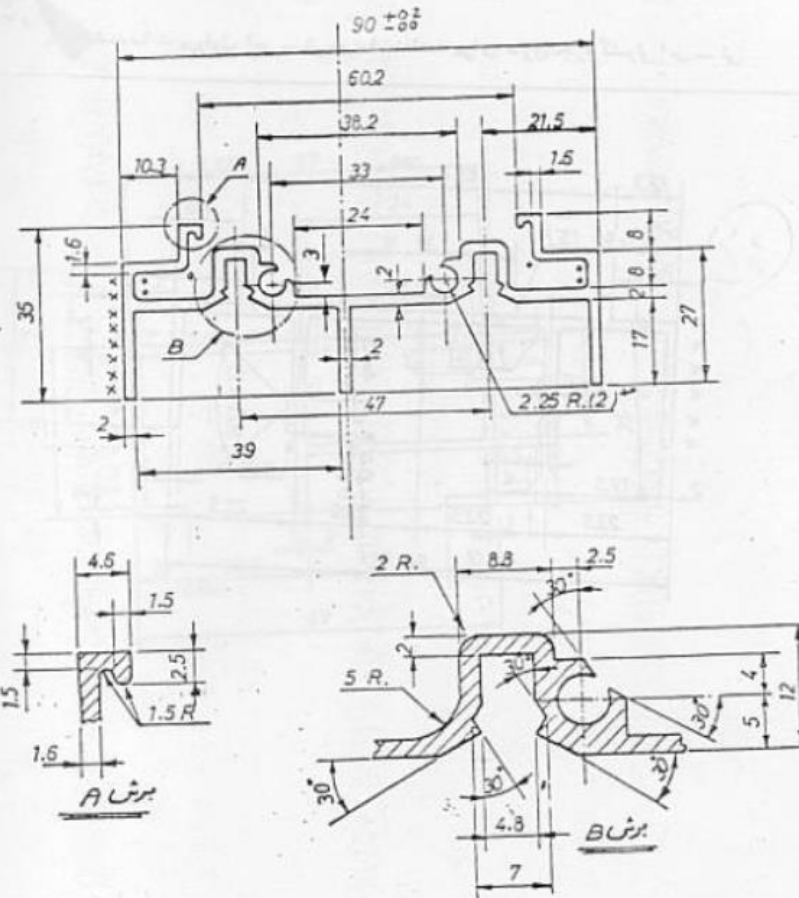


وزن اسمی يك متر طول ۱۲۸۰ گرم

مقیاس ۲:۱

ST.103

±۰/۲ براداری



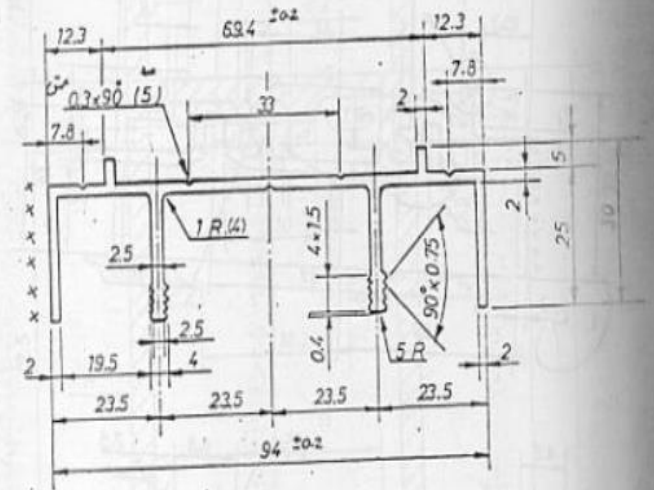
وزن اسمی يك متر طول ۱۲۹۰ گرم

مقیاس ۱:۱

ST.102

±۰/۲ براداری

مشخصات پروتکل اس- تی مورد استفاده برای درونجیره کشویی اس- تی



وزن اسمی يك متر طول ۱۱۳۰ گرم

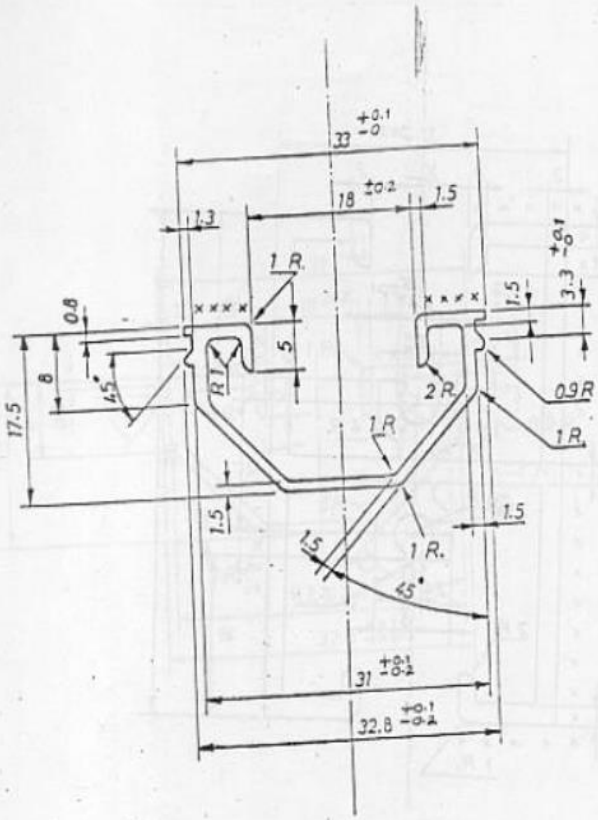
مقیاس ۱:۱

ST.100

±۰/۲ براداری

(شماره ۲۱)

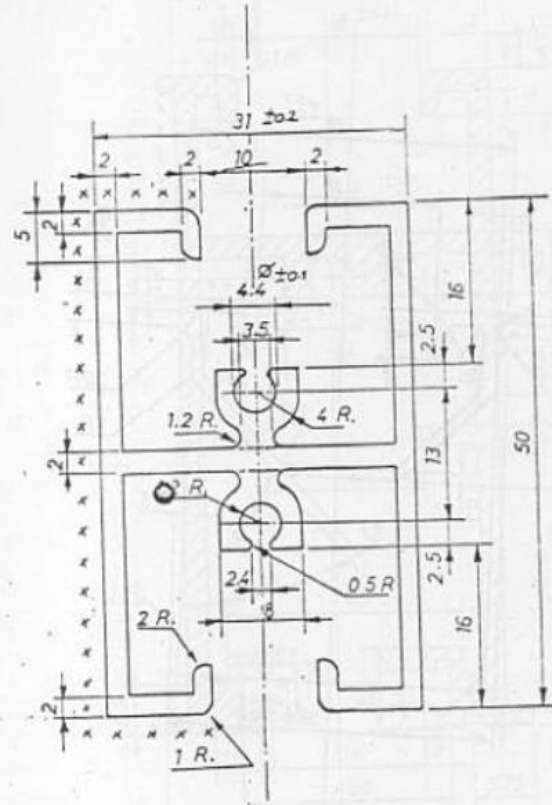
فصل هفدهم. کارهای آلومینیومی



وزن اسمی یک متر طول ۲۰۰ گرم
مقیاس ۲:۱

ST.118

براداری ± 0.1

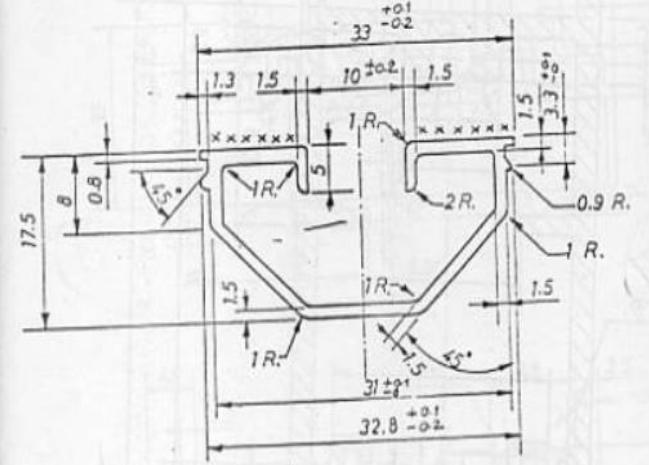


وزن اسمی یک متر طول ۱۶۶۰ گرم
مقیاس ۲:۱

ST.114

براداری ± 0.1

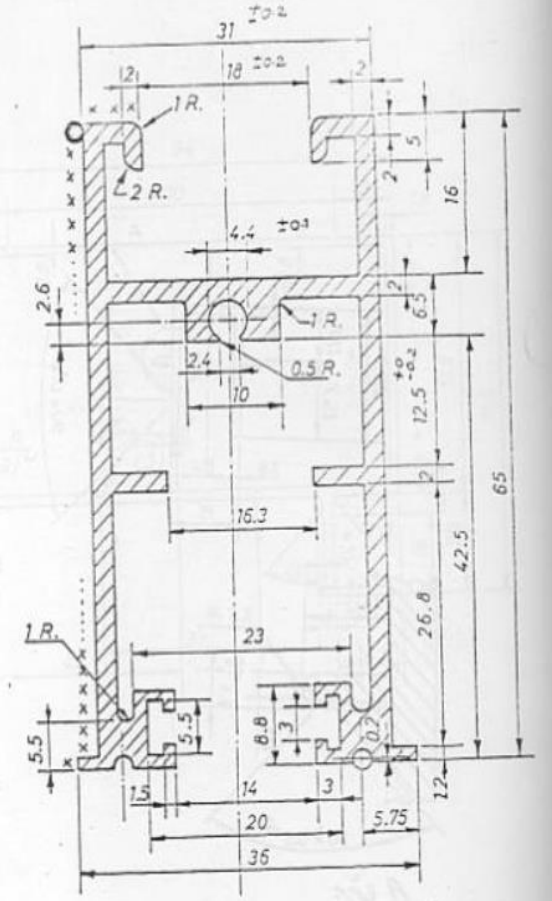
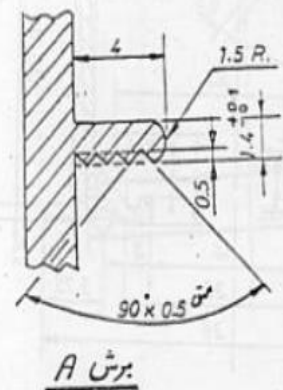
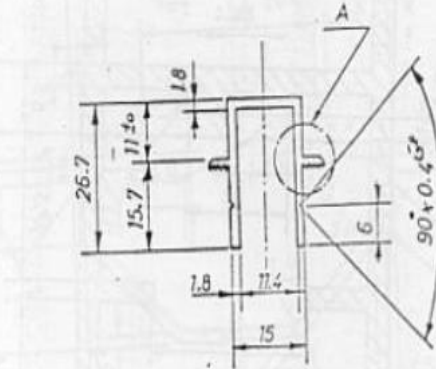
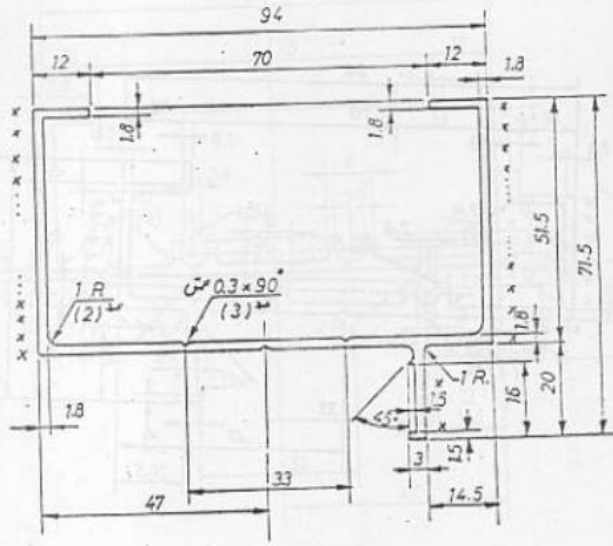
(شماره ۳)



وزن اسمی یک متر طول ۲۲۳ گرم
مقیاس ۲:۱

ST.107

براداری ± 0.1

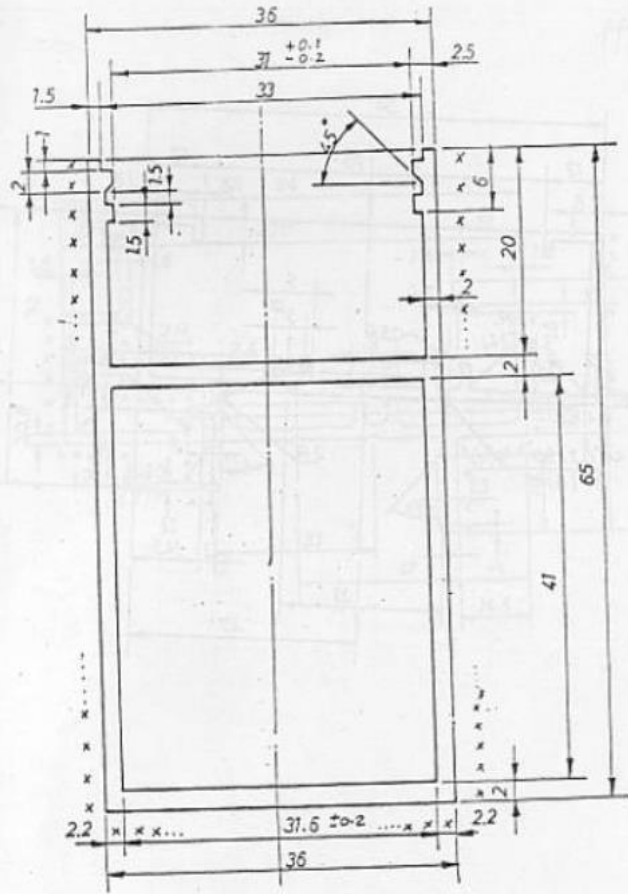


وزن گسی بند متر طول ۱۱۴۰ گرم
 متیاس ۱:۱
 ST.125
 شماره ۲۹

وزن اسمعیان متر طول ۳۹۰ گرم
 متیاس ۱:۱
 ST.123

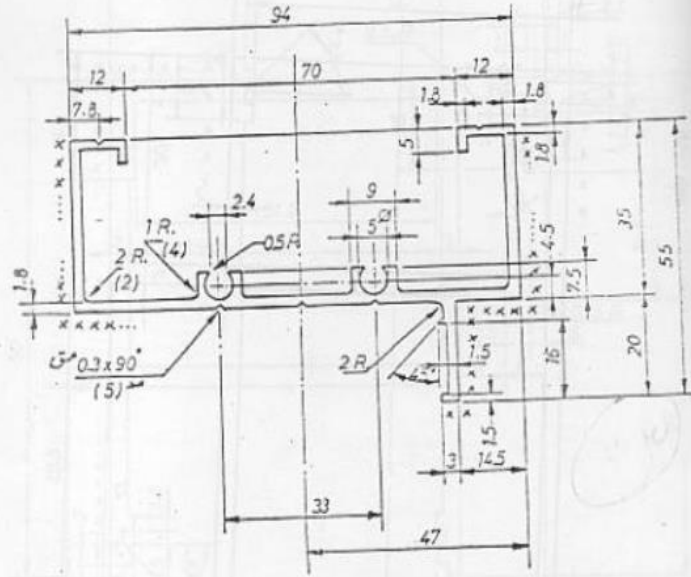
وزن اسی بند متر طول ۱۱۵۰ گرم
 متیاس ۲:۱
 ST.119

فصل هفدهم. کارهای آلومینیومی



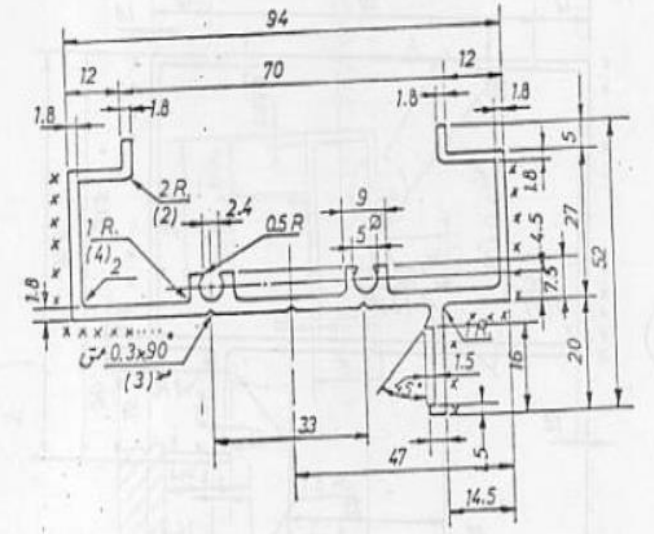
وزن اسمیک متر طول ۱۱۰۰ گرم
 متیاس ۱:۱
 درواری +۰/۲

ST.131



وزن اسمیک متر طول ۱۱۳۰ گرم
 متیاس ۱:۱
 درواری +۰/۲

ST.125-6

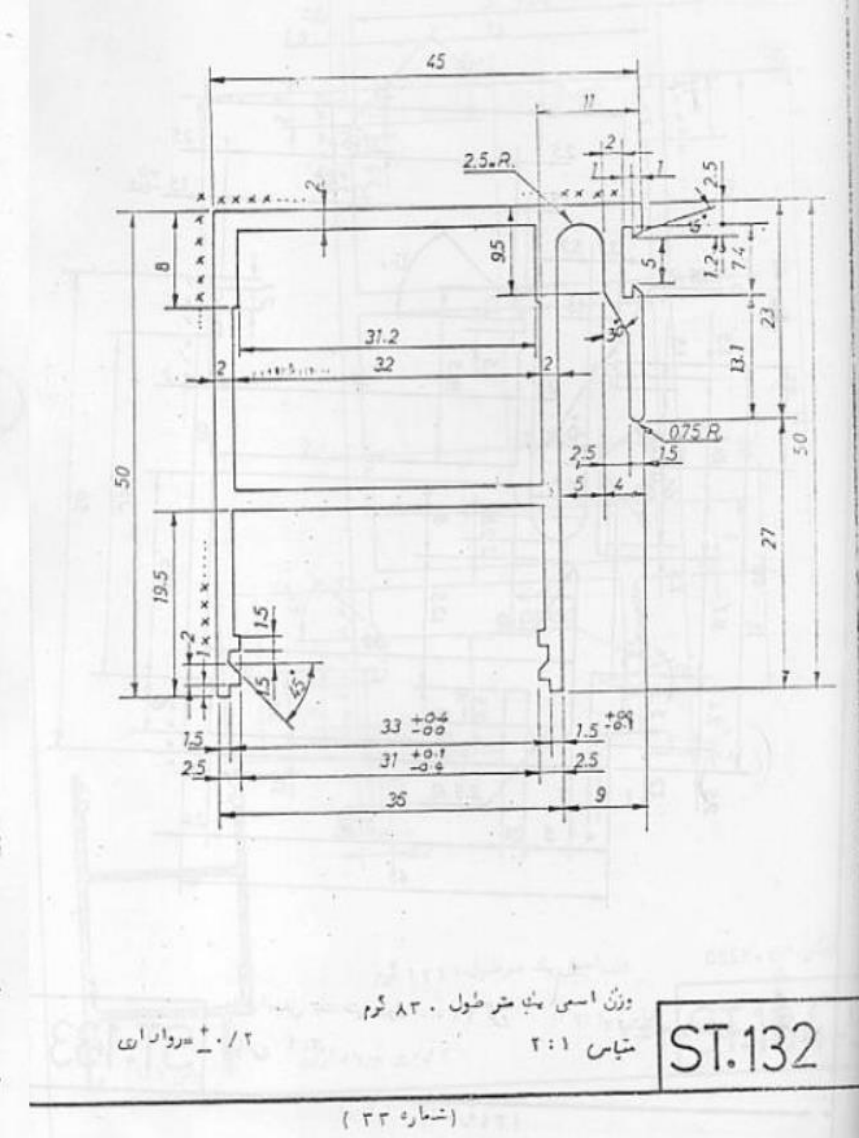
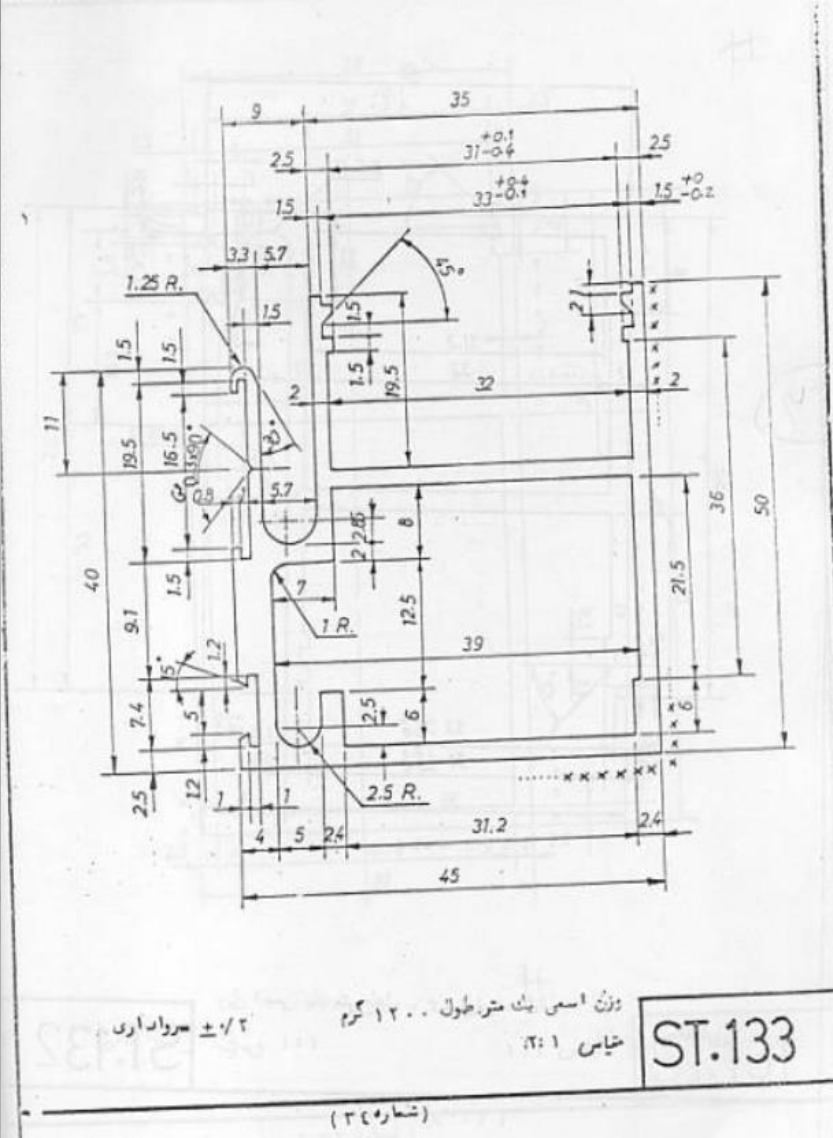
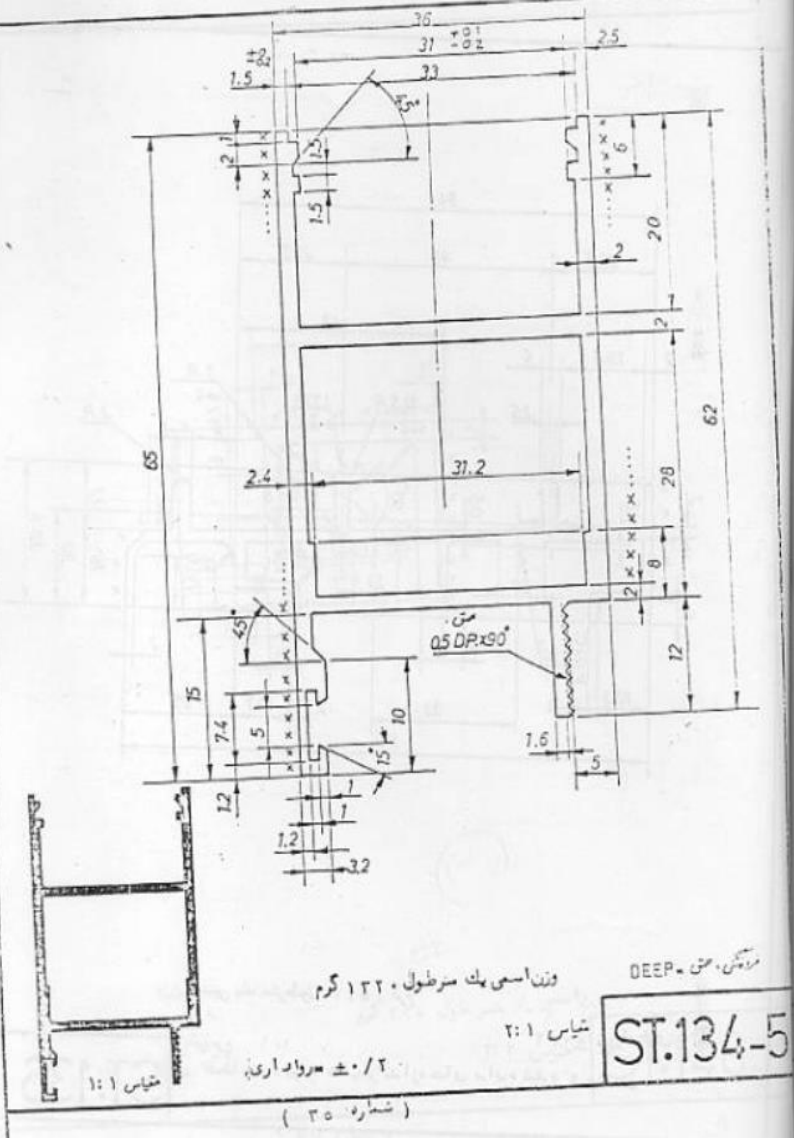


وزن اسمیک متر طول ۱۰۹۰ گرم
 متیاس ۱:۱
 درواری +۰/۲

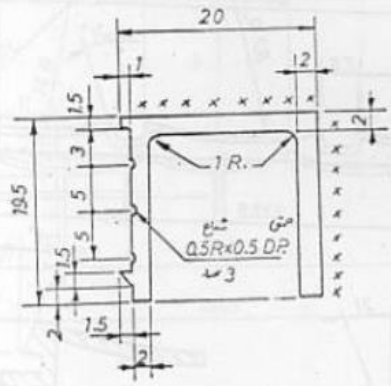
ST.126

(شماره ۳۰)

فصل هفدهم. کارهای آلومینیومی



فصل هفدهم. کارهای آلومینیومی



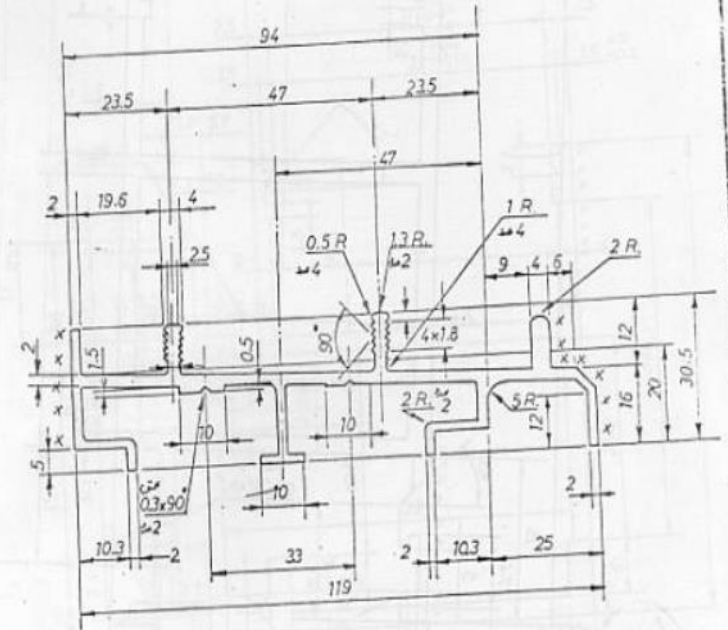
وزن اسپیکر یک متر طول ۳۰۰ گرم

±۰/۲ دروا داری

مقیاس ۱:۲

ST.148

(شماره ۳۷)



وزن اسپیکر یک متر طول ۱۰۲۰ گرم

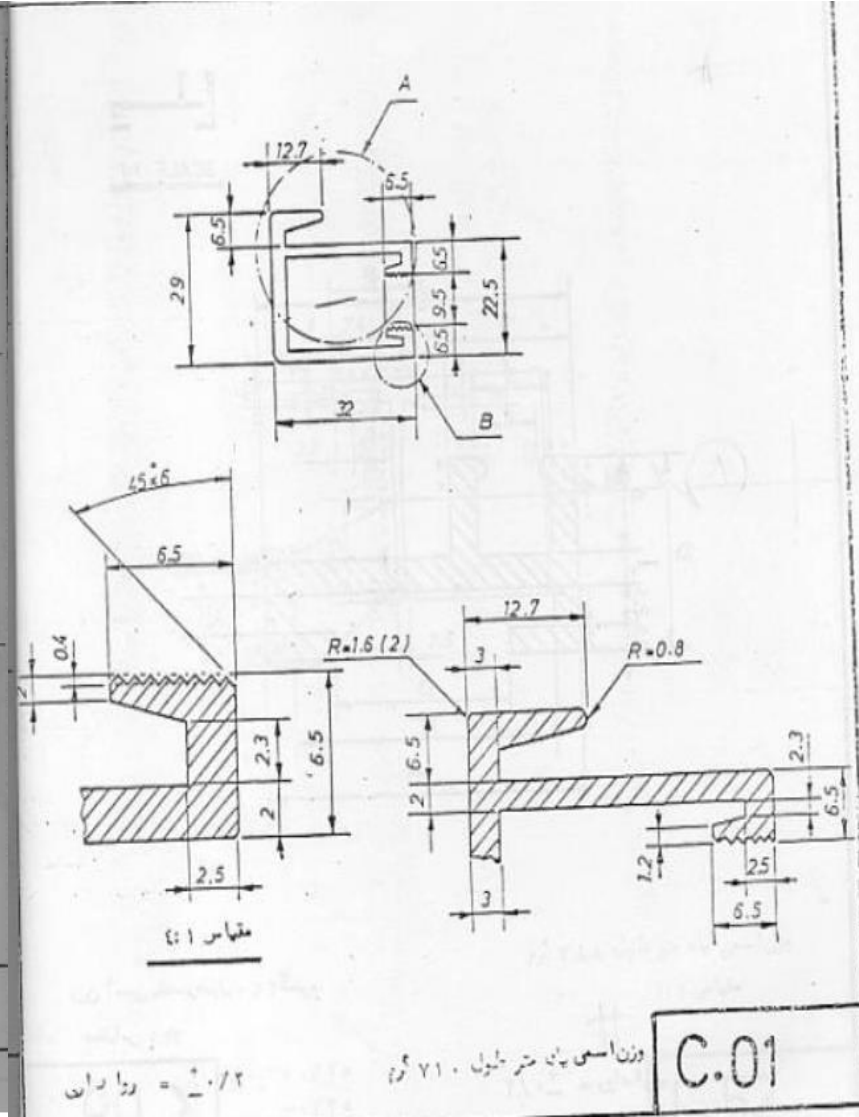
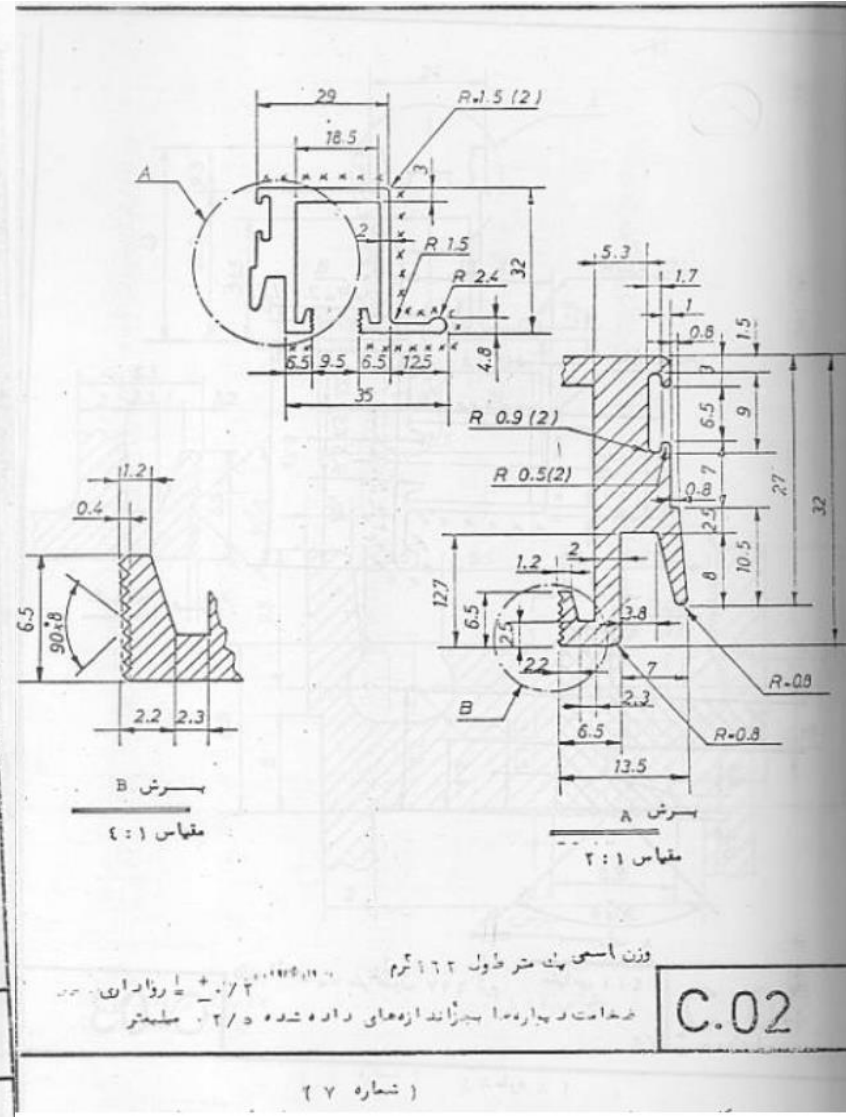
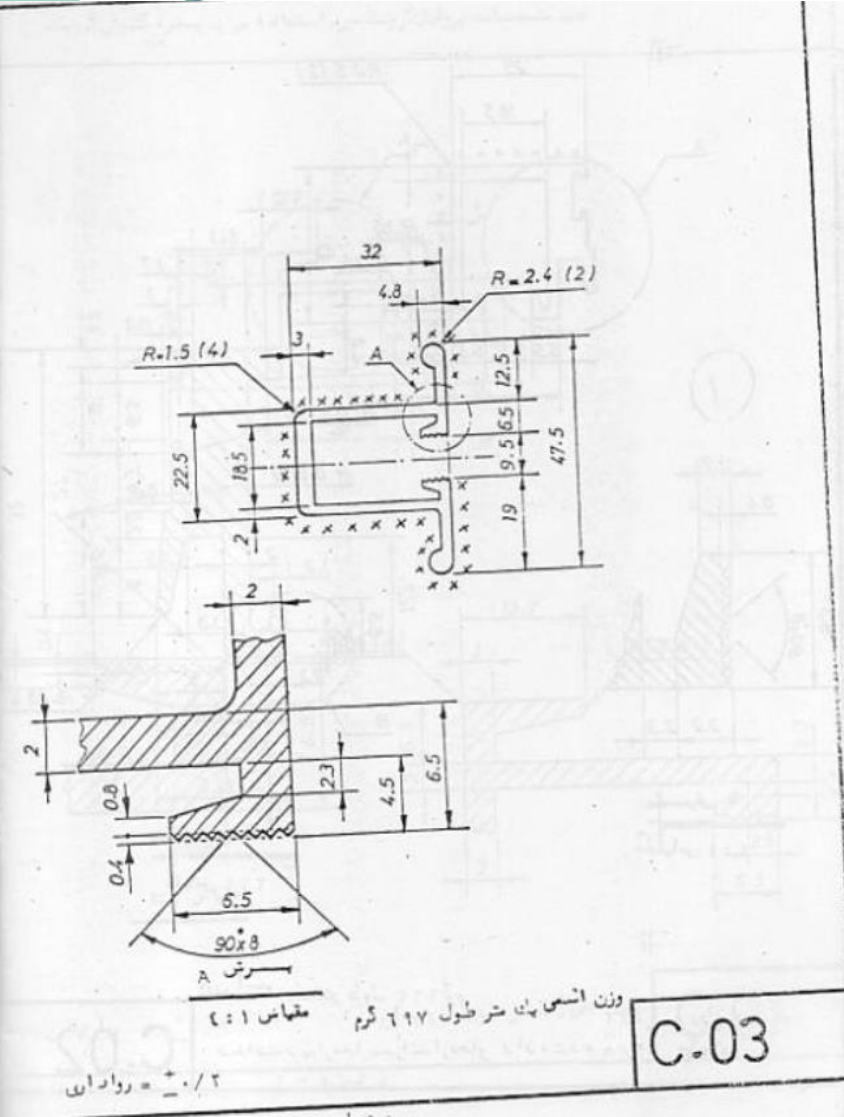
±۰/۲ دروا داری

مقیاس ۱:۱

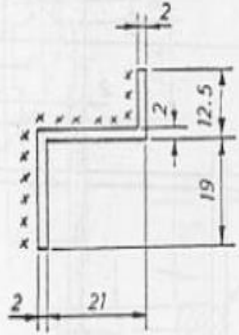
شعاع دایره ها بجز اندازه های داده شده ۲ میلیمتر

ST.136

شرح	ردیف
تهیه، ساخت و نصب در و پنجره آلومینیومی یک جداره و یا دو جداره از پروفیل کرونیت که در آن از میلگرد فولادی استفاده نشده باشد.	۱۷۰۱۰۳
توضیحات	
کرونیت: مجموعه پروفیل هایی که تحت نام کرونیت دارای قابلیت در و پنجره شدن خاصی هستند، سیستم کرونیت نامیده می شود.	



فصل هفدهم. کارهای آلومینیومی

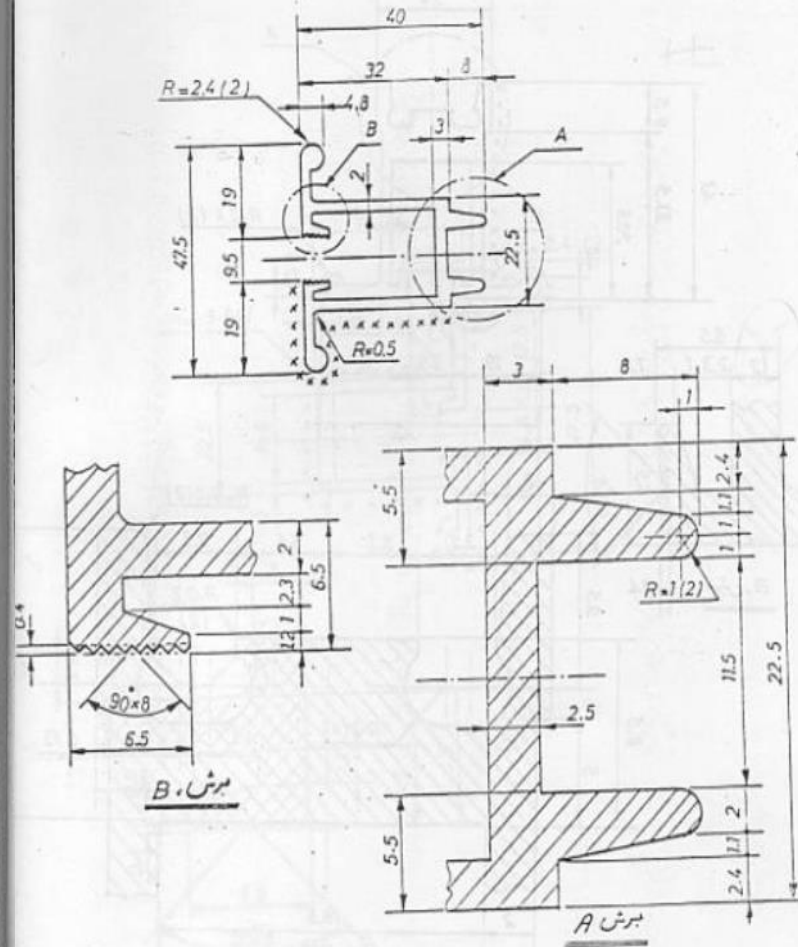


وزن اسمی يك متر طول ۲۸۵ گرم
مقیاس ۱:۱

±۰/۲ رواداری

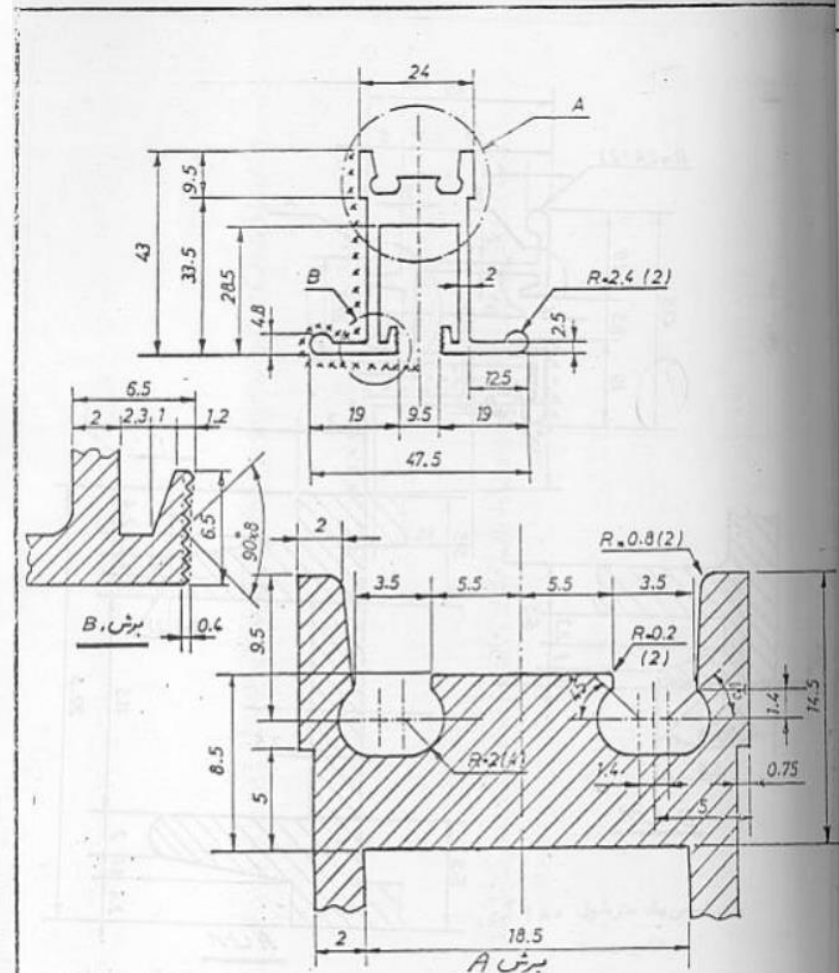
C.10

(شماره ۱۱)



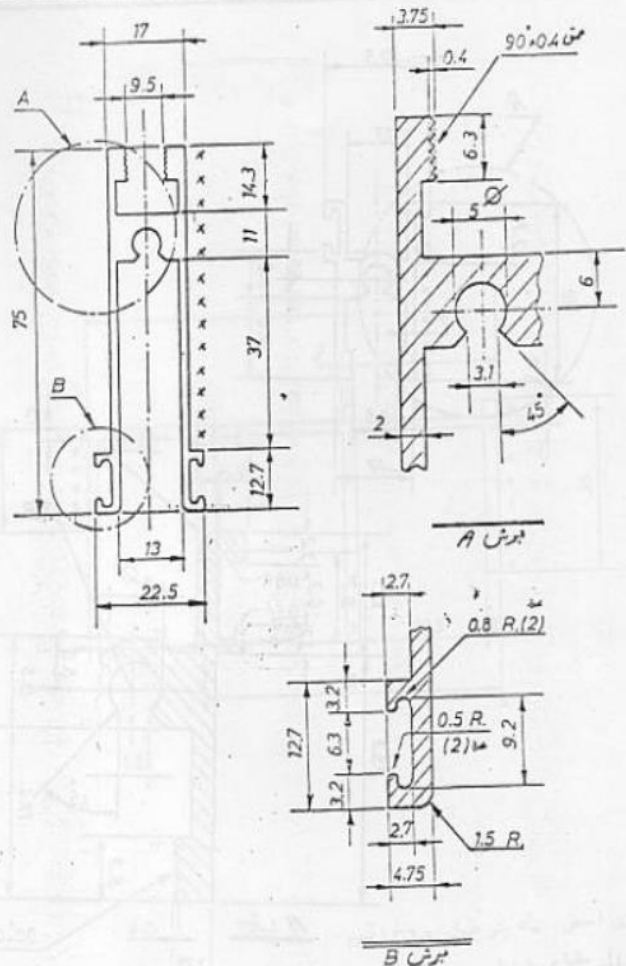
وزن اسمی يك متر طول ۱۰۳۰ گرم مقیاس ۱:۱
ضخامت دیواره های برزاندازه های داده شده ۳ میلیمتر

C.05



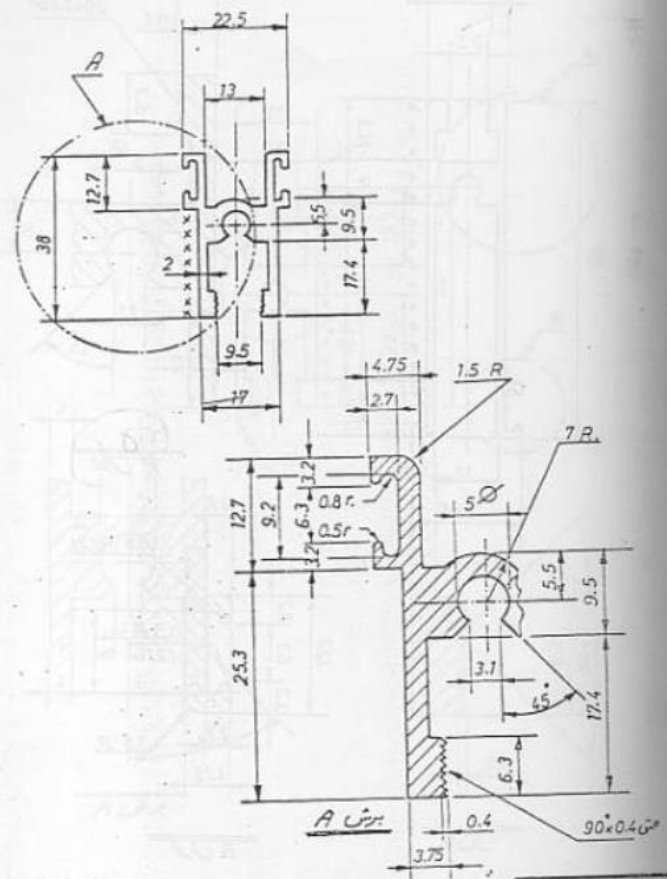
وزن اسمی يك متر طول ۱۳۱۵ گرم مقیاس ۱:۱
±۰/۲ رواداری

C.04



وزن اسنیک متر طول ۱۱۳ گرم مقیاس ۱:۱ ± 0.2 درز داری
 ضخامت دیواره ها بحرانی اندازه های داده شده ۳ میلی متر

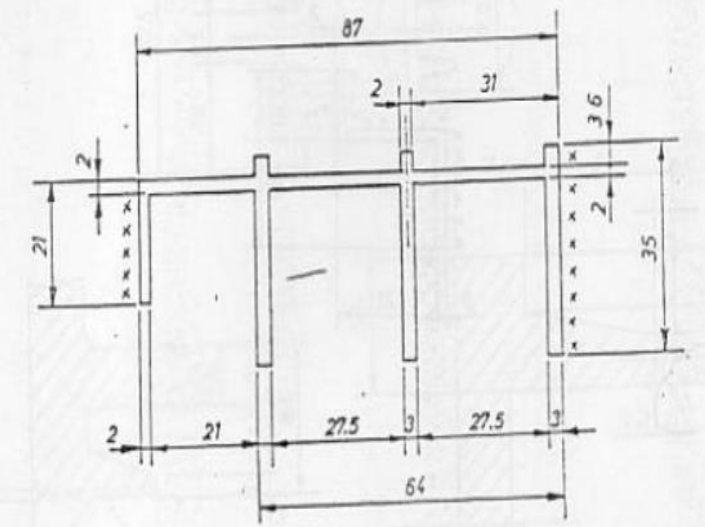
C.13



وزن اسنیک متر طول ۲۳۰ گرم مقیاس ۱:۱ ± 0.2 درز داری
 ضخامت دیواره ها بحرانی اندازه های داده شده ۳ میلی متر

C.12

(شماره ۱۳)

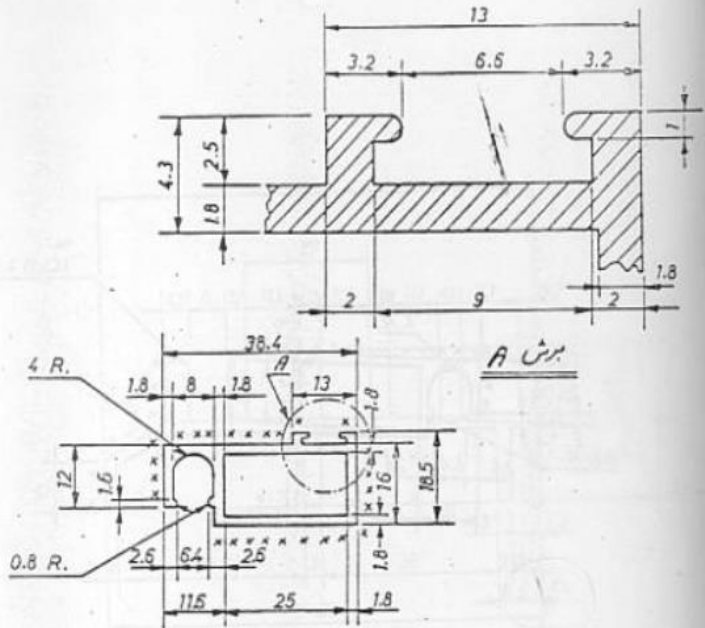


وزن اسنیک متر طول ۱۳۶۰ گرم
 مقیاس ۱:۱

درز داری ± 0.2

C.10 & 11

(شماره ۱۳)

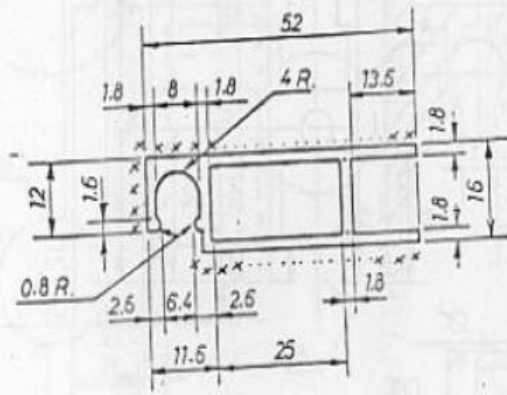


ضخامت کبیه دپواره ها ۱/۸ میلیمتر
وزن اسی یک متر طول ۵۵۳ گرم

متیاس ۱:۱

C.18

(شماره ۱۷)



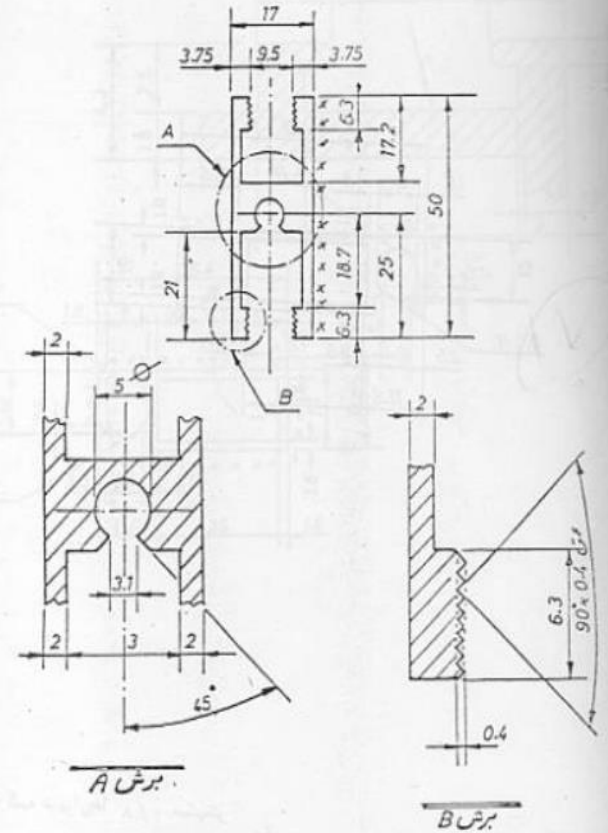
ضخامت کبیه دپواره ها ۱/۸ میلیمتر

وزن اسی یک متر طول ۷۰۵ گرم

متیاس ۱:۱

C.17

دروا داری ± 0.2



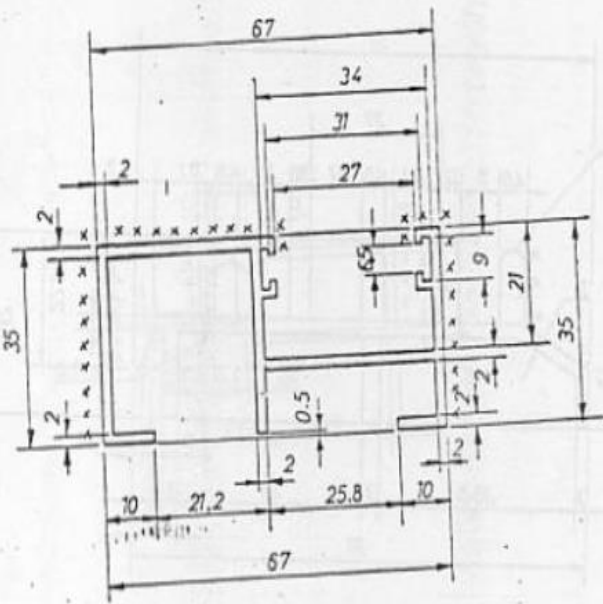
وزن اسی یک متر طول ۹۱۵ گرم

متیاس ۱:۱

C.16

دروا داری ± 0.2

فصل هفدهم. کارهای آلومینیومی

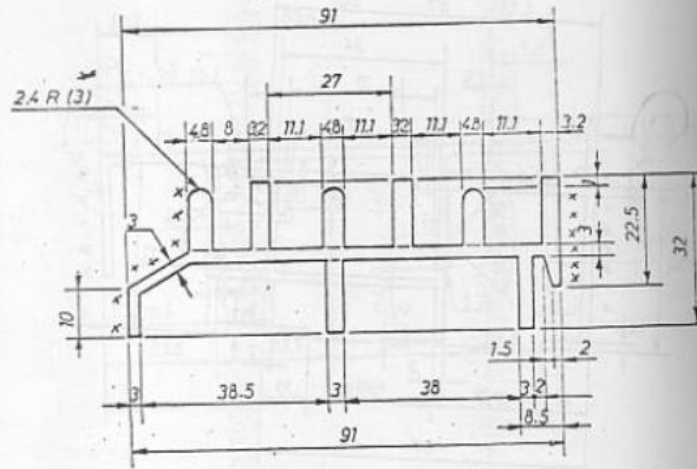


وزن اسمی یک متر طول ۱۱۵۵ گرم مقیاس ۱:۱

فضات دیواره‌ها جز اندازه‌های داده شده ۲ میلی‌متر

C.36

±۰/۲ رواداری

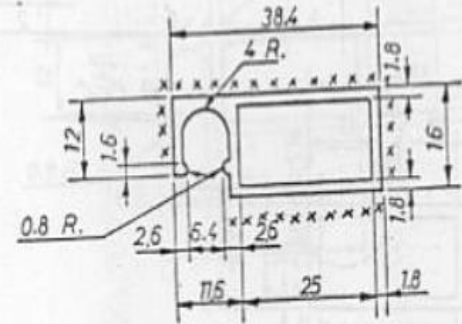


وزن اسمی یک متر طول ۲۰۴۰ گرم

مقیاس ۱:۱

C.30

±۰/۲ رواداری

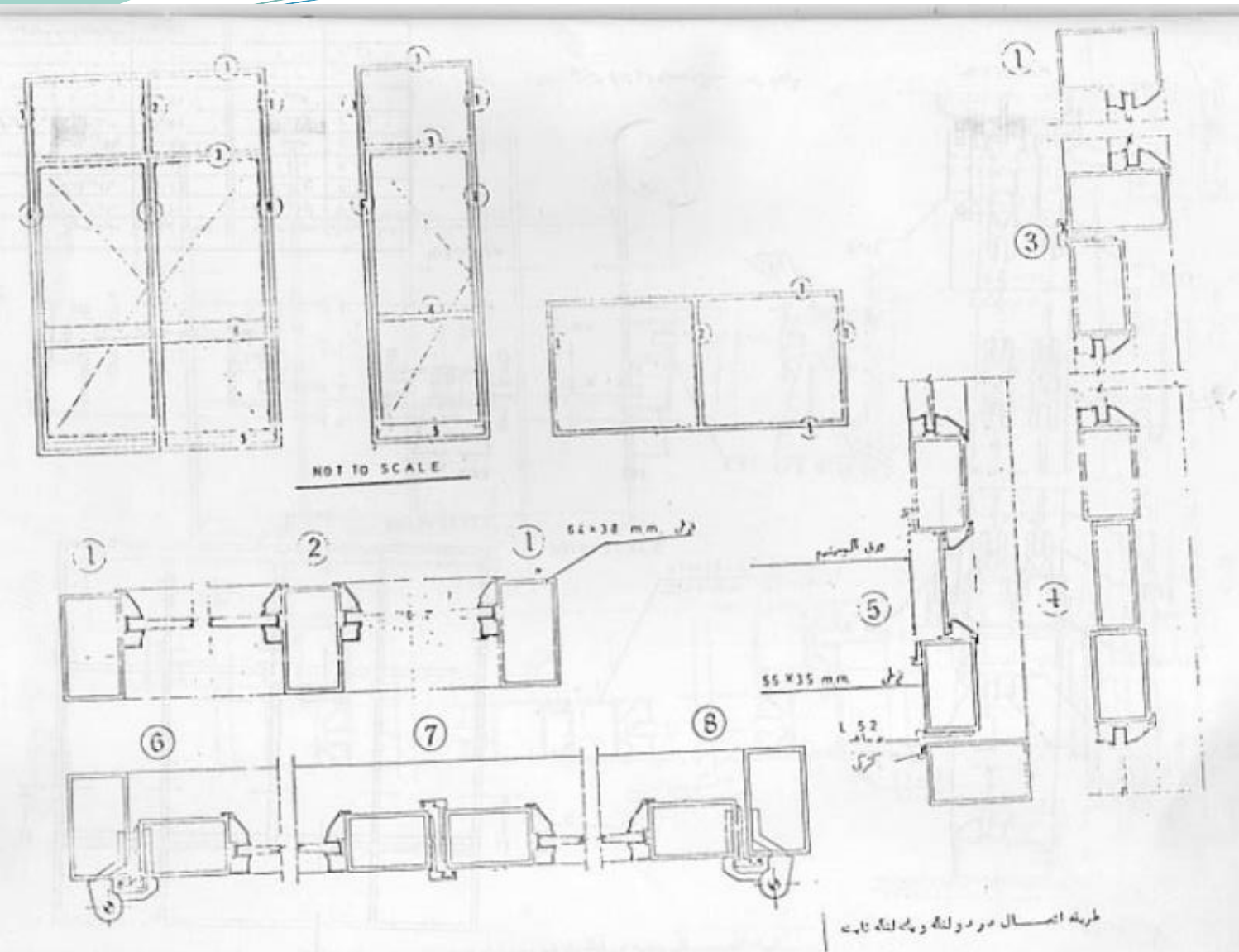


فضات کبیه دیواره‌ها ۱/۸ میلی‌متر

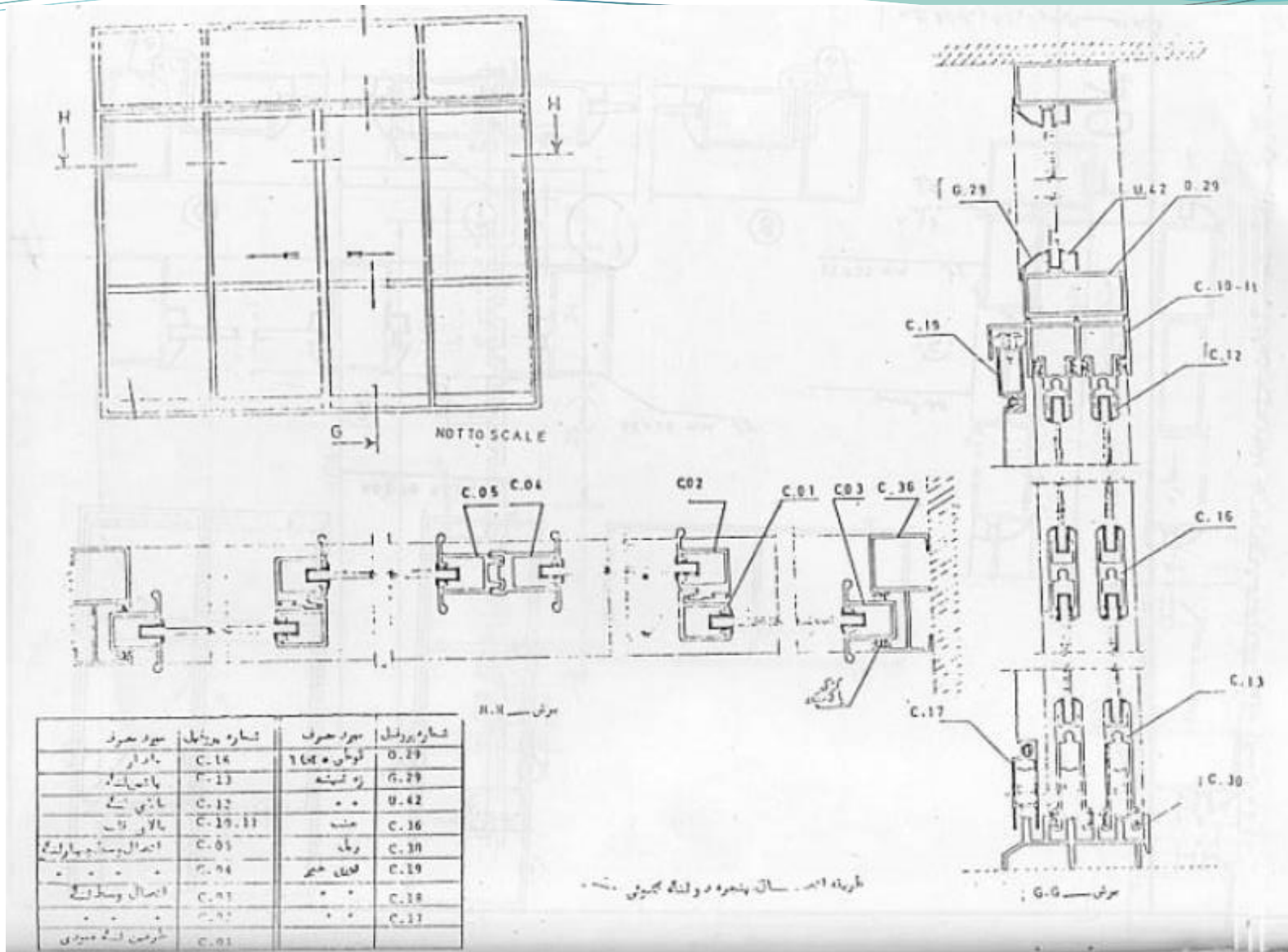
وزن اسمی یک متر طول ۵۲۰ گرم

مقیاس ۱:۱

C.19



فصل هفدهم. کارهای آلومینیومی



فصل هفدهم. کارهای آلومینیومی

