


(XV) erősítő : 2 db
M=1:20
-120.12 h=198mm



120

200

XXIII oszlop : 1
zárt 100.100.3 h=5563mm

XXII oszlop
zár 100 100 3 h=46

IX erősítő : 4 db
M=1:20

4 db XVIII erősítő : 8 db
M=1:20
-235.12 h=55mm

⑤ erősítő : 2 db
M=1:20
-240.12 h=244mm


IIa oszlop
HEA 240 h=3983mm

"b" részlet $M=1:10$

Technical drawing of a mechanical part "b" at a scale of 1:10. The part is a horizontal plate with a central hole of diameter 17. The total width is 200, with 50 units on each side of the hole. A vertical feature on the right side has a height of 100.3 and a radius of 3mm. A dimension of 16 is shown on the left side.

XII talplemez készül: 20

$M=1:10$
-200.12.h=200mm



Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and features:

- Overall width: 200
- Overall height: 200
- Top edge: 30 from top to centerline of the top hole.
- Bottom edge: 30 from bottom to centerline of the bottom hole.
- Left edge: 100 from left edge to centerline of the holes.
- Right edge: 100 from right edge to centerline of the holes.
- Two circular holes, each with a diameter of $\phi 17$, located vertically along the centerline.

"a" részle

(XII) 200.12. h=20

I -250.16

[illegible]

XIII talplemez : 2db M=1:10
-120.16 h=225mm


XIV 30-3,2- 74mm
6hüvely

The drawing shows a rectangular plate with a width of 225 and a height of 120. The top edge is labeled 4021. The bottom edge has three segments: 46, 140, and 39. The right edge has three segments: 30, 60, and 30. The total height is 120. The plate has two circular holes, one on each side, with a diameter of 120.16. The distance between the centers of the holes is 140. The distance from the left edge to the center of the left hole is 46, and from the right edge to the center of the right hole is 39. The distance from the bottom edge to the center of the holes is 74. The plate is labeled XIII and XIV.

zárt80.60.4
ablakkiváltó

XXI készül összesen 2 helyen
L80.40.4 h=240mm

VI homloklemmez : 2 db
M=1:20
-240.16 h=515mm



15
265

80 80 80

80 80 80

III diafragma :8db
M=1:20
-116.12 h=206mm

IV diafragma :4d
M=1:20
-116.12 h=116mm

lb (IV) diafragma :4d
M=1:20
-116.12 h=116mm
21

HEA 240

I talplemez készül: 2db
M=1:10
 -250.16.h=260mm

Megjegyzés:

Acélműnőségek: melegen hűtött lemezek MSZ EN 10025:2004
 Kötőelemek: Hlf csavar MSZ EN 10923 szerinti 8.6 csavarok
 elhelyezésük MSZ EN 1993 szerinti szerkesztési szabályok szerint
 Hegesztés: A találkozási éleket folytonos varratok! MSZ EN 10901 kialakítással minimális varratok
 Egyoldali sarokvarrat: $a = 0$,
 Kétoldali sarokvarrat: $a = 0,5$
 Tömpvarratok: $a = \text{tmin}$,
 (vékonyabb kapcsolat lemezek között)

VONATKOZÓ TERVEK

S-2M1 ACÉLSZERKEZET ALAPRAJZA

S-3M1 F1 FÜTŐTARTÓ TERVE

S-41 F2 FÜTŐTARTÓ TERVE

S-42 F3 FÜTŐTARTÓ TERVE

S-43 F4 FÜTŐTARTÓ TERVE

S-44 F5 FÜTŐTARTÓ TERVE

S-46 F7 FÜTŐTARTÓ TERVE

S-5M1 SZ1 SZÉLERAKS TERVE

S-6 CSÜSZKÖZKAPCSOLÓ ALTALÁNOS RÉSZLET

S-7M1 H1 HOSSZKÖTÉS TERVE

S-8M1 H2 HOSSZKÖTÉS TERVE

S-9M1 D1 HOMLOKOKZATKIVÁLTÁS TERVE

S-10M1 NYÚGAT HOMLOKOKZATKIVÁLTÁS TERVE

S-11M1 ÉSZAKI HOMLOKOKZATKIVÁLTÁS TERVE

S-12M1 KELETI HOMLOKOKZATKIVÁLTÁS TERVE