

M 1:20

M 1:20

Figure 36 is an elevation view of the AFB 190S antenna. The diagram shows the antenna structure with dimensions and elevation angles. Key dimensions include a total width of 25, a height of 10, and a vertical offset of 5. Elevation angles are marked as -5.75, -5, -4, and -3. The antenna is labeled "AFB 190S" and "影射刀" (Shadowing Blade).

M 1:20

AFB 190/S

116.10 11 14.60 10 25 3.95

5 5 10 5 5 3.95 3.95

Pos. 31

Pos. 30

M 1:20

Fig. 5

M 1:20

Technical drawing of a vertical reinforcement detail for a wall. The drawing shows a cross-section of a wall with a vertical reinforcement bar (ABE 100/S) and a horizontal reinforcement bar (B8 40/75). The wall thickness is 25 cm. The reinforcement bar is positioned 5.75 cm from the top and 5.80 cm from the bottom. The drawing includes a detail view of the reinforcement bar connection, showing a 10 cm diameter and a 10 cm length.

M 1:20

Fig. 5

M 1:20

M 1:20

M 1:20

M 1:20

M 1:20

M 1:20

M 1:20

[illegible]

M 1:20

Technical drawing of a mechanical part. The main view shows a rectangular block with a central slot. Dimensions and tolerances are as follows:

- Overall width: 40 ± 0.10
- Overall height: 15 ± 0.10
- Slot width: 25 ± 0.10
- Slot depth: 10 ± 0.10
- Slot bottom width: 9.00 ± 0.10
- Slot bottom depth: 6.00 ± 0.10
- Slot bottom width (inner): 9.00 ± 0.10
- Slot bottom depth (inner): 6.00 ± 0.10
- Slot bottom width (outer): 9.00 ± 0.10
- Slot bottom depth (outer): 6.00 ± 0.10

M 1:20

M 1:20

M 1:20

M 1:20

M 1:20

0

This detailed technical drawing illustrates a cross-section of a building facade, focusing on the wall assembly and window integration. The drawing includes the following components:

- Structural Elements:** A concrete slab at the top and bottom, with a vertical wall section in between.
- Insulation and Thermal Protection:** Various layers of insulation are shown, including a thick horizontal layer labeled "Deckeneinschluss 30, 4,40 fcm" and vertical insulation around the window frame.
- Window Details:** Two window units are depicted, each consisting of a frame and glass panes. Labels include "AFB 240/S" for the frame and "1CGS80 (bedarfs)" for the glass unit. Dimensions for the window height and width are provided.
- Dimensions and Levels:** Numerous dimensions are given in meters (m) and centimeters (cm). Key levels include "Detail A, 340 fcm" and "Schwelle P, 79,65 fcm".
- Material Specifications:** Specific materials and their properties are noted, such as "MOK -0,85" and "140,10 (causl)".
- Annotations:** Several notes provide additional information, such as "Achtung AFB 190/S von -0,85 auf -0,85 hoch ziehen" and "Deckeneinschluss 30, 4,40 fcm".

The drawing uses standard architectural symbols for structural elements, insulation, and windows, along with dimension lines and level indicators to specify the exact construction details.

statikplan

Kulturhaus Fiss

geometrie:

Gesamtlänge:
3,04

Wände 3.UG

Datum:
02.06.2017

Besondere Teil 1

Skala:
1:50/20

Detaile

Blatt-Nr.:
SF

einheit:

sein:

meter:

Sollten keine Angabe zur Überhöhung der Decke vorhanden ist, ist die Decke mit einem Stich von 1/300 der kürzeren Spannweite zu versehen.

Übereinstimmung mit anderen auf den entsprechenden Bauteil bezogenen Plänen (Schnittpläne, usw.) sind zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind dem Bauherrn und dem Statiker mitzuteilen.

I) Arbeitsbereichsschutzverordnung sind auch nach oben stehenden Eisen um 90 grad umbiegen oder mit geeigneten Schutzzeilen zu versehen.

NACHBEHANDLUNG lt. DIN B 479-1 AUSSCHALFRISTEN lt. DIN B 479-1

Sauerkeitsschicht ist mind. 6cm auszufüllen und mit der Güte C 12/15

Bei Vorkommen von bindigen Böden (Tone, Schluffe), Sandstein oder Auflagerungen ist der Statiker zu benachrichtigen.

DESIGN u. KONSTRUKTION NEURAUER
BM. ING. DIETMAR NEURAUER
PLANUNG - BAUTEILE STATIK

Anzahl 58 / FARBKODIERTE R-NR. 00202/00208 UND 00203/00204 UND 00205/00206