

! STATIK BEACHTEN !

! HAUSTECHNIK BEACHTEN !

Alle Masse sind vom Auftragnehmer verantwortlich an Ort und Stelle zu prüfen
Ggf. ist Kontakt mit der oertl. Bauleitung aufzunehmen

Durchbrüche, Schlitz etc. nach Angabe Fachingenieur
Haustechnik anlegen.

Alle nicht tragenden Wände sind erst nach
ausschalen der Decken bis UK Decke anzuschließen

Alle Türöffnungen sind Maße ab OK FertigfB

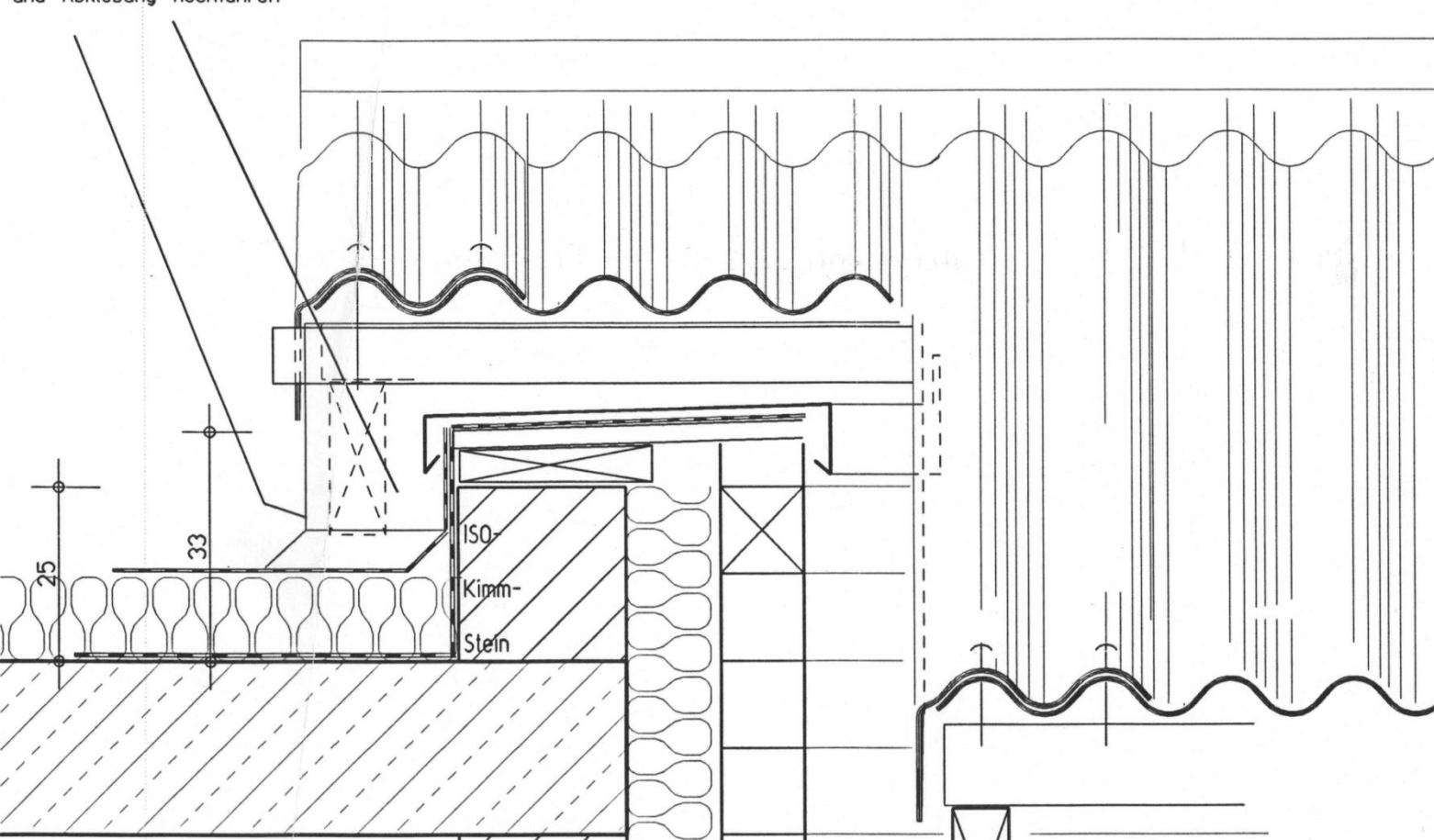
Alle Brüstungshöhen beziehen sich auf OK RohfB

baupraktisch Anforderung gem. Ministerialblatt
SchulBaR RdErl. v. 29.11.2000
Unfallverhütung gem. DIN 58125, DIN 58126 und
Richtlinien GUV 6.3, 01. 07. 210, 6.4

Angaben aus dem Brandschutzkonzept gem.
§ 9 BauPrüfVO beachten

Die dargestellten Fensterprofile sind Systemdarstellungen
als Einzelbauteile. Die Verkleidung muss vom Auftragnehmer
in Eigenverantwortung erstellt werden. Hierbei können die Profile
und die Anschlüsse produktabhängig anders ausgebildet werden.
Die Dik und Leistung ist dem Architekten zur Freigabe
durch eine Werkplanung vorzugeben.

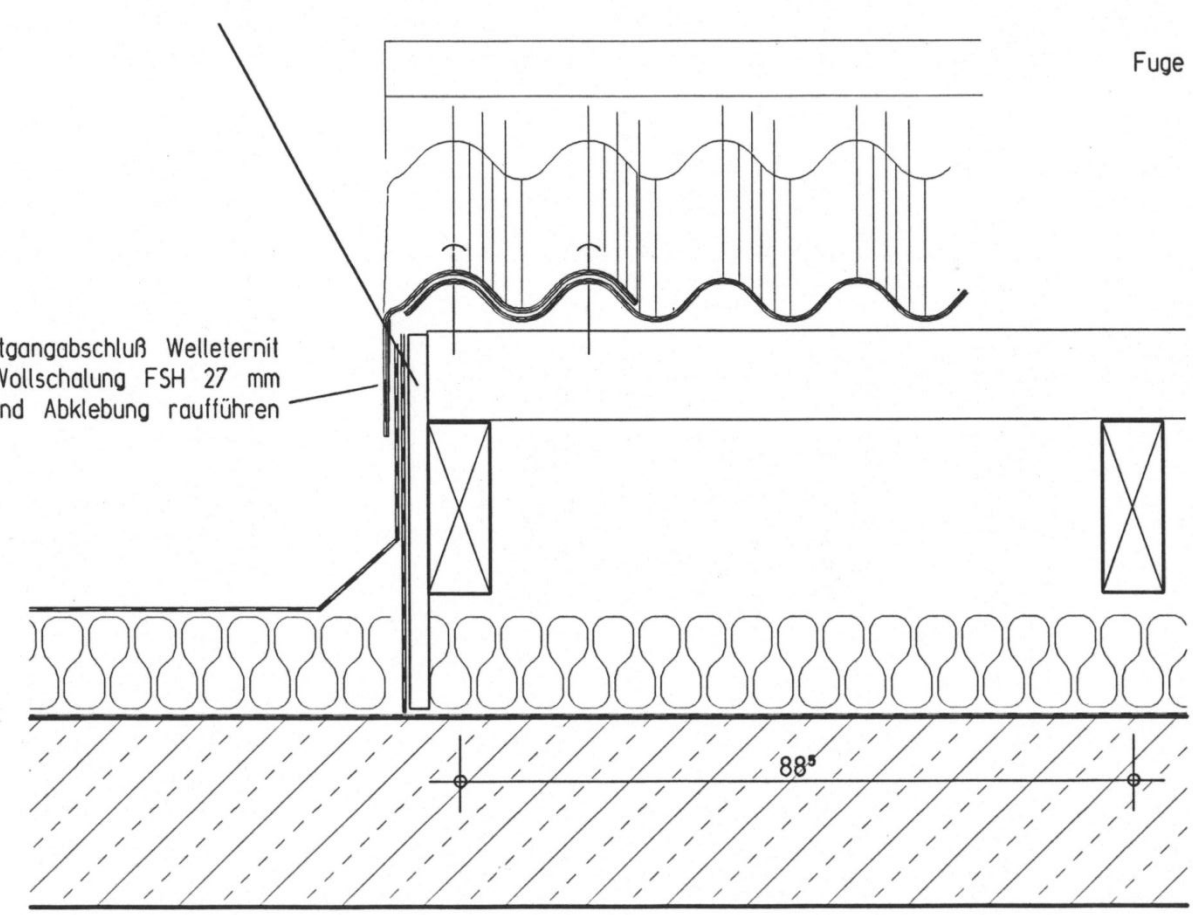
Seitl. Verschönerung mit FSH 27 mm
bis zur gemauerten Attika führen
und Abdeckung hochziehen



Dachranddeckung einseitig Aluminium 15 mm dick
z.B. dextra Serie M6, Oberfläche RAL 9005
Kronenbreite 35 cm, Anschlüsse 100 mm mit dextra
vert. Rollen und Stützelementen
Abdeckung und Dampfsperre hochziehen
Attikabreite, Neigung ca. 20° Richtung Dach
Entlüftung im oberen Bereich Klinker
Abdeckung Flachdach 100 mm WLG 035
Wärmedämmung Flachdach 100 mm WLG 035
Dampfbremsen my-s-20n

Detailausschnitt 1-1
M = 1 : 10

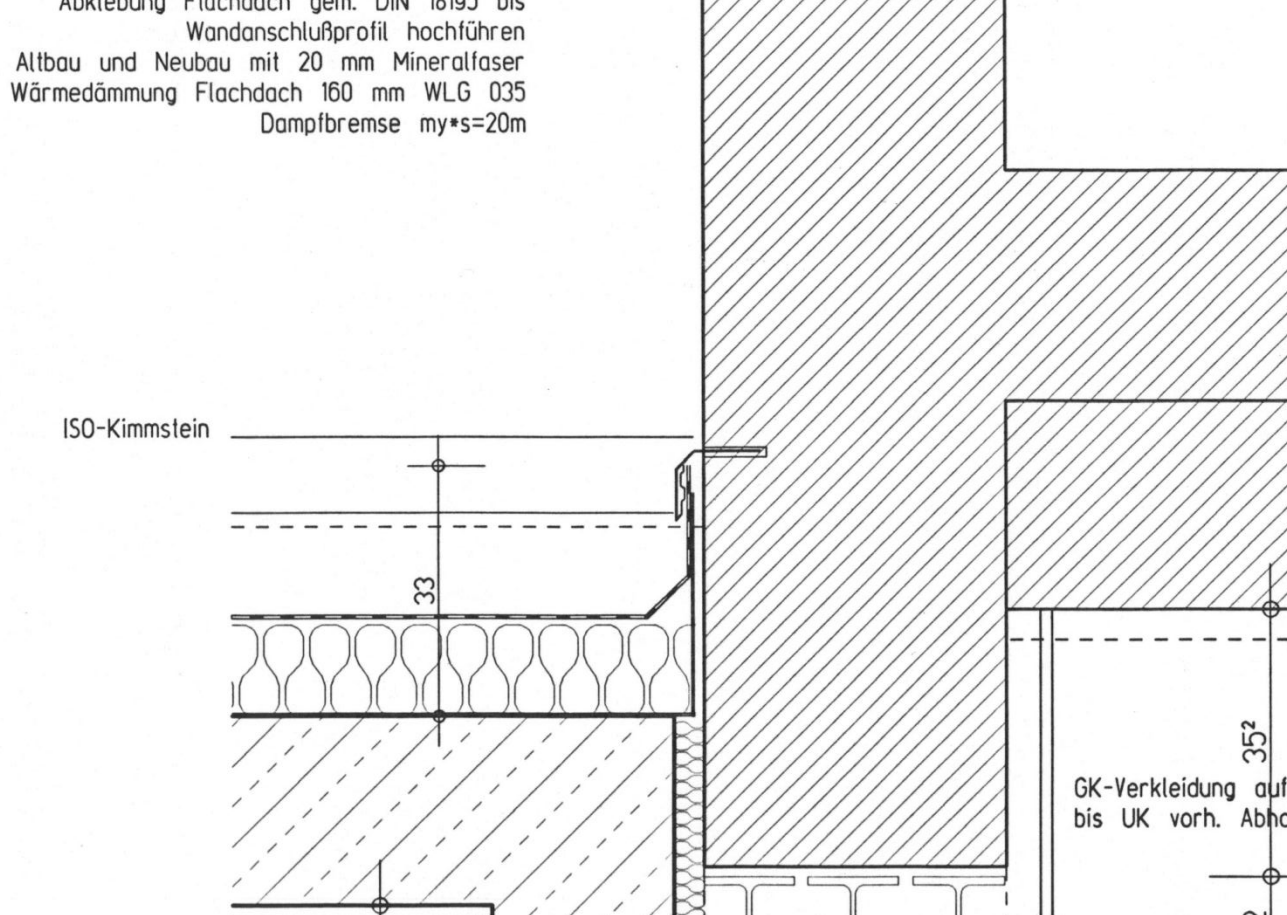
Seitl. Verschönerung mit FSH 27 mm
bis zur gemauerten Attika führen
und Abdeckung hochziehen



Abdeckung Flachdach gem. DIN 18195
Wärmedämmung Flachdach 100 mm WLG 035
Dampfbremsen my-s-20n

Detailausschnitt 2-2
M = 1 : 10

Abdeckung Flachdach gem. DIN 18195 bis
Wandanschlußprofil hochziehen
Fuge zw. Altbau und Neubau mit 20 mm Mineralwolle
Wärmedämmung Flachdach 100 mm WLG 035
Dampfbremsen my-s-20n



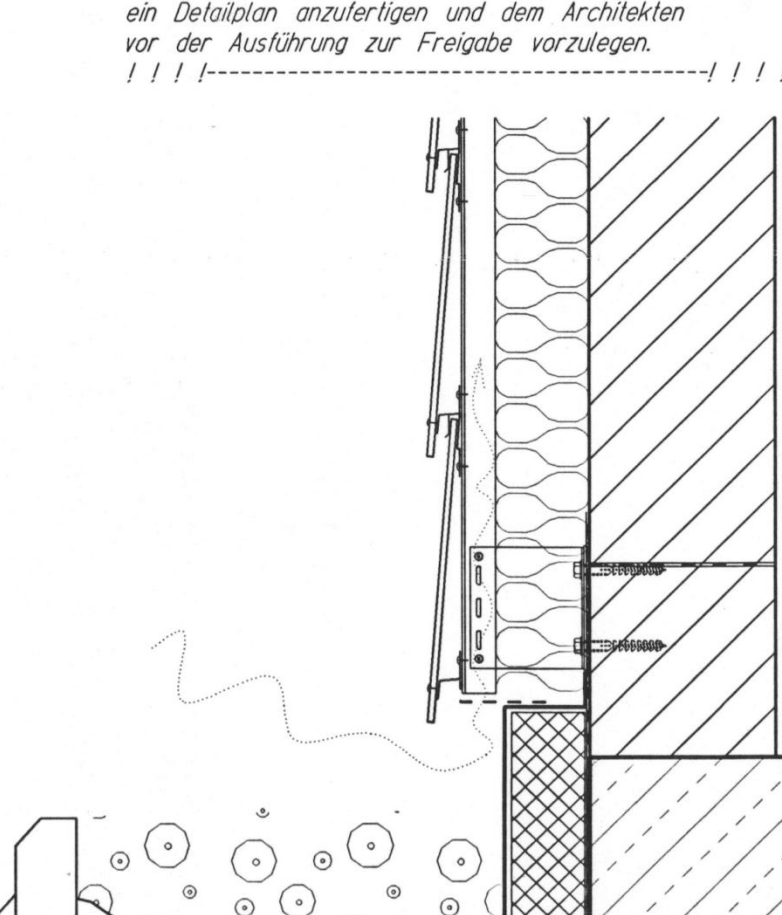
ISO-Kimstein
Stahlecke 015 gem. FSH 100
Abdeckung mit Gekörten

Stülpplattenele Eternit
M = 1 : 10

Insektenstutzgitter, freier Lüftungsquerschnitt 200 cm²/m
Fassadenbekleidung gem. DIN 18195-1 auf ALU-UK gem. DIN 410-1
Eternit Stützschalung aus Faserzement 8 mm
Plattenhöhe 40 cm mit ca. 10 mm Überdeckung
Montage mit z.B. Klemmprofil 437300 von BWM auf
Aluminium Tragprofil 40 mm freier Lüftungs-
Wandhalter mit them. Trennprofil, Festpunkt und Giebelanker
Wärmedämmung, Ischaltungsranddichtheit, 100 mm WLG 035 DIN 18195-1
Mineralwolle, hydrophobiert, dicht gestossen oder zweilagig
Stützlagerverleimung
Die Dämmung ist vom Architekten abnehmen und freigeben zu lassen

Von diesem Detail ist vom Auftragnehmer
ein Detailanfertiger und dem Architekten
vor der Ausführung zur Freigabe vorzugeben

Von diesem Detail ist vom Auftragnehmer
ein Detailanfertiger und dem Architekten
vor der Ausführung zur Freigabe vorzugeben



Socketabdichtung bis min. 5 cm über OK Bodenplatte führen.
Insektenstutzgitter, freier Lüftungsquerschnitt 200 cm²/m
Wärmedämmung PUR WLG 025 10 cm stark im Sockelbereich
Dampfbremsen 500mm Aluminium 15mm stark, schürbare Fläche BUL 708
3 Kanthalen, Stützschalung ca. 300 mm
Fassadenbekleidung gem. DIN 18195-1 auf ALU-UK gem. DIN 410-1
Eternit Stützschalung aus Faserzement 8 mm
schürbare Befestigung, Platten abgedeckt
Plattenhöhe 40 cm mit ca. 50 mm Überdeckung
Montage mit z.B. Klemmprofil 437300 von BWM auf
Aluminium Tragprofil 40 mm freier Lüftungs-
Wandhalter mit them. Trennprofil, Festpunkt und Giebelanker
Wärmedämmung, Ischaltungsranddichtheit, 100 mm WLG 035 DIN 18195-1
Mineralwolle, hydrophobiert, dicht gestossen oder zweilagig
Stützlagerverleimung
Die Dämmung ist vom Architekten abnehmen und freigeben zu lassen

Detailausschnitt
Fenster
M = 1 : 5

Innenisoliertes Aluminium
z.B. Warena Typ 532.08
Brennstoffgas Aluminium bis an Putzabschlussschiene
Führung der Lötstellen mit gelb
Stützschalung Aluminium bis an die Fenster führen
Werkplanung zur Freigabe vorzugeben

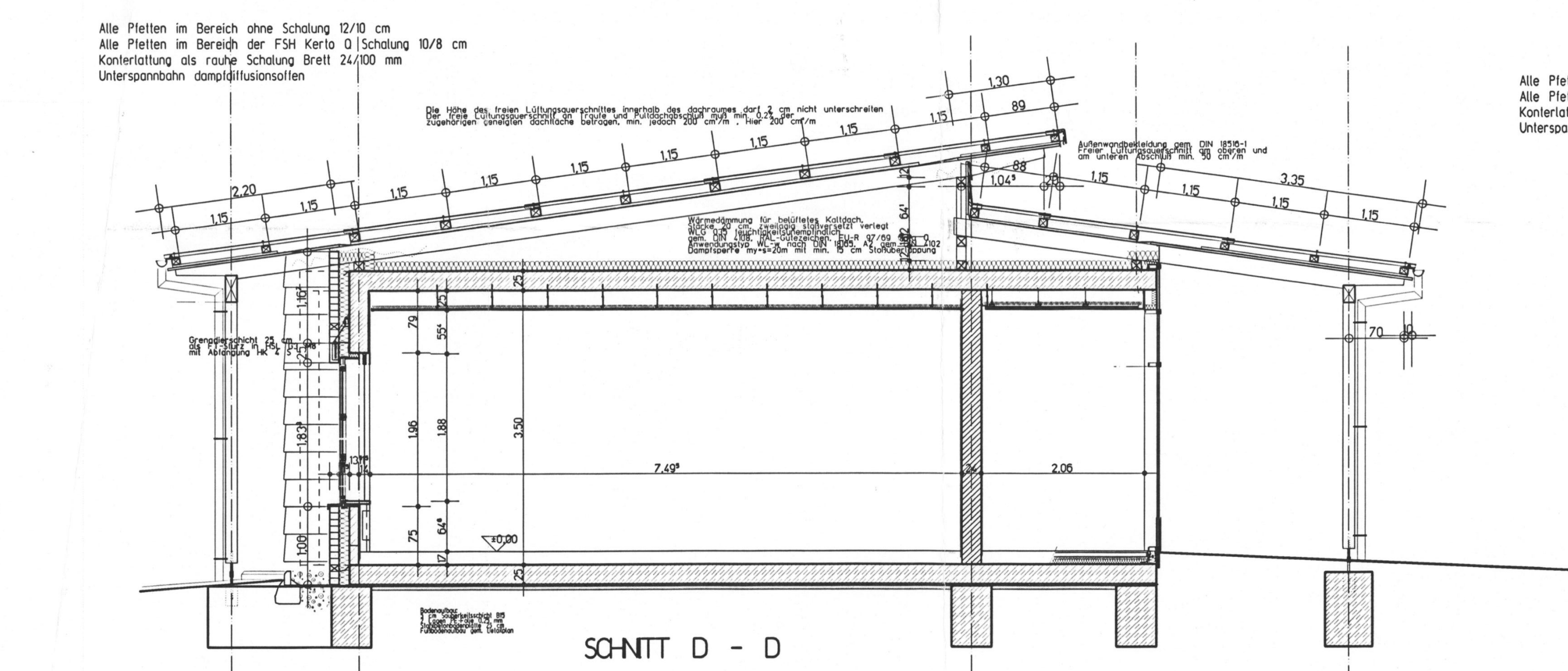
±0,00 = 82,54 m.ü.N.N.

UNGEKLÄRTER PUNKT/ANMERKUNG

OKFFB +0,00 ANGABE OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN
OKFFB -0,17 ANGABE OBERKANTE ROH-FUSSBODEN

- WÄRMEDÄMMUNG NACH W.SCH-NACHWEIS
- ANSTEHENDER BODEN
- ANFÜLLUNG GEM. ANGABE
- ABDICHTUNG NACH DIN 18195
- MAUERWERK NICHT-TRAGEND PPW 2
- MAUERWERK TRAGEND NACH STATIK
- STAHLBETON B 25 GEM. STATIK

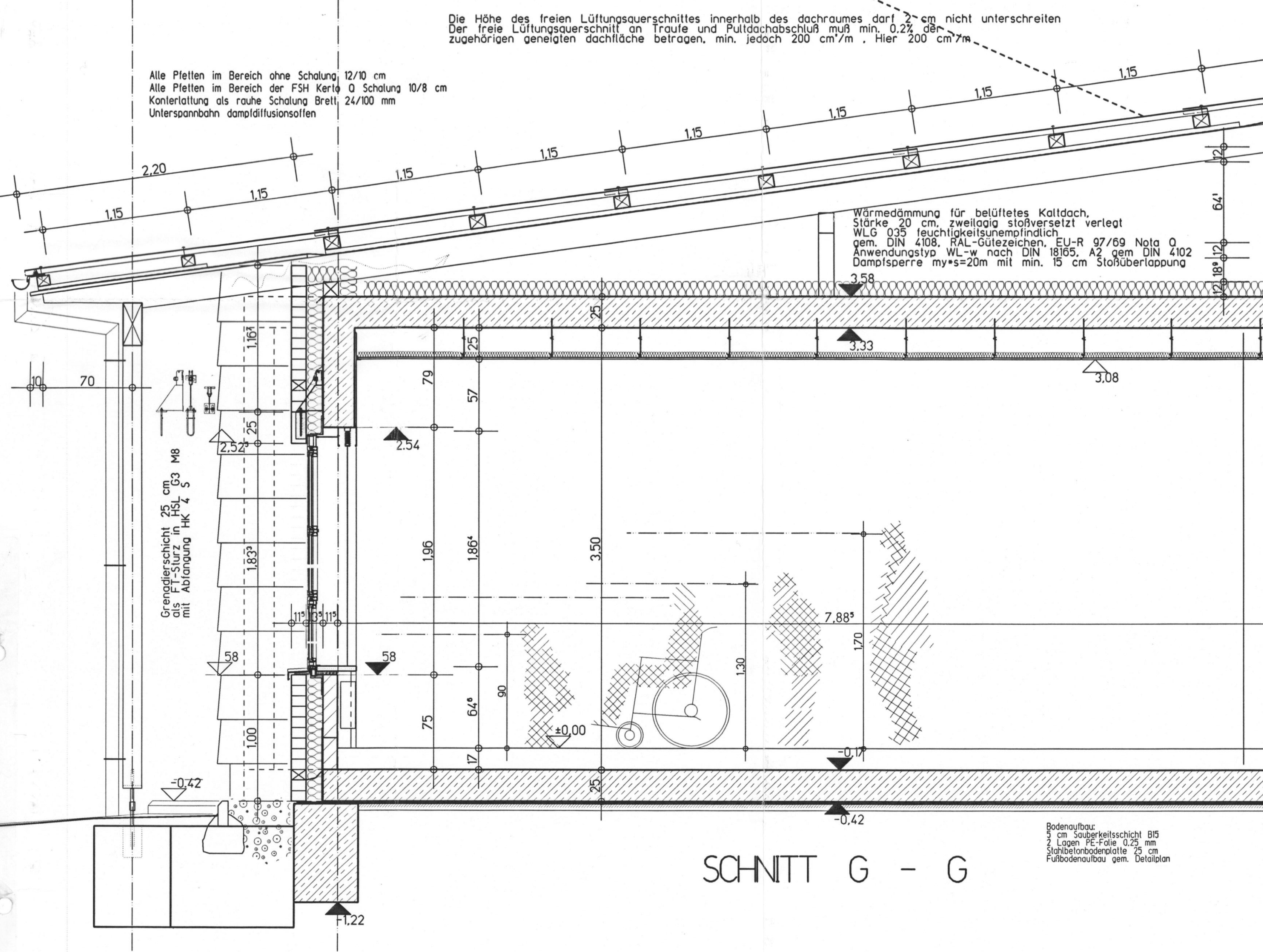
0	2	09.03.04	Übergang Putzband an Attika und Anschluß an Altbau verändert	RW
0	1	25.02.04	Untersparbalken, Kontierleitung, Traubpunkt, Eternitstützplatte	RW
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	ANMERKUNG	BEAR.
BAUVERFAHREN:	ERWEITERUNG DER GEMEINSCHAFTSSCHULE SÜD			
BAUHERR:	STADT JULICH			
BAUTEIL:	SCHNITTE D, E, F, G			
ARCHITEKTURBÜRO SCHÜSSLER	HASSTAB: 25/05/5	GEZ.: R. W.	DAT.: 20.08.03	PLAN-NR.: 0036-4-06
HANS-KARL SCHÜSSLER DIPLOM-ING. ARCHITECT	ARCHITEKT:	BAUHERR:	DATEI-NR.:	sc-25-2
KARL-HEINZ-BECKHOFF-STR. 6 52429 JULICH POSTFACH 1228 52414 JULICH TEL. 02461/6802-0 FAX 02461/6802-33 www.schuessler-architect.de				ANMERKUNG: Dieser Plan gilt nicht für die Trockenbau- ausführung



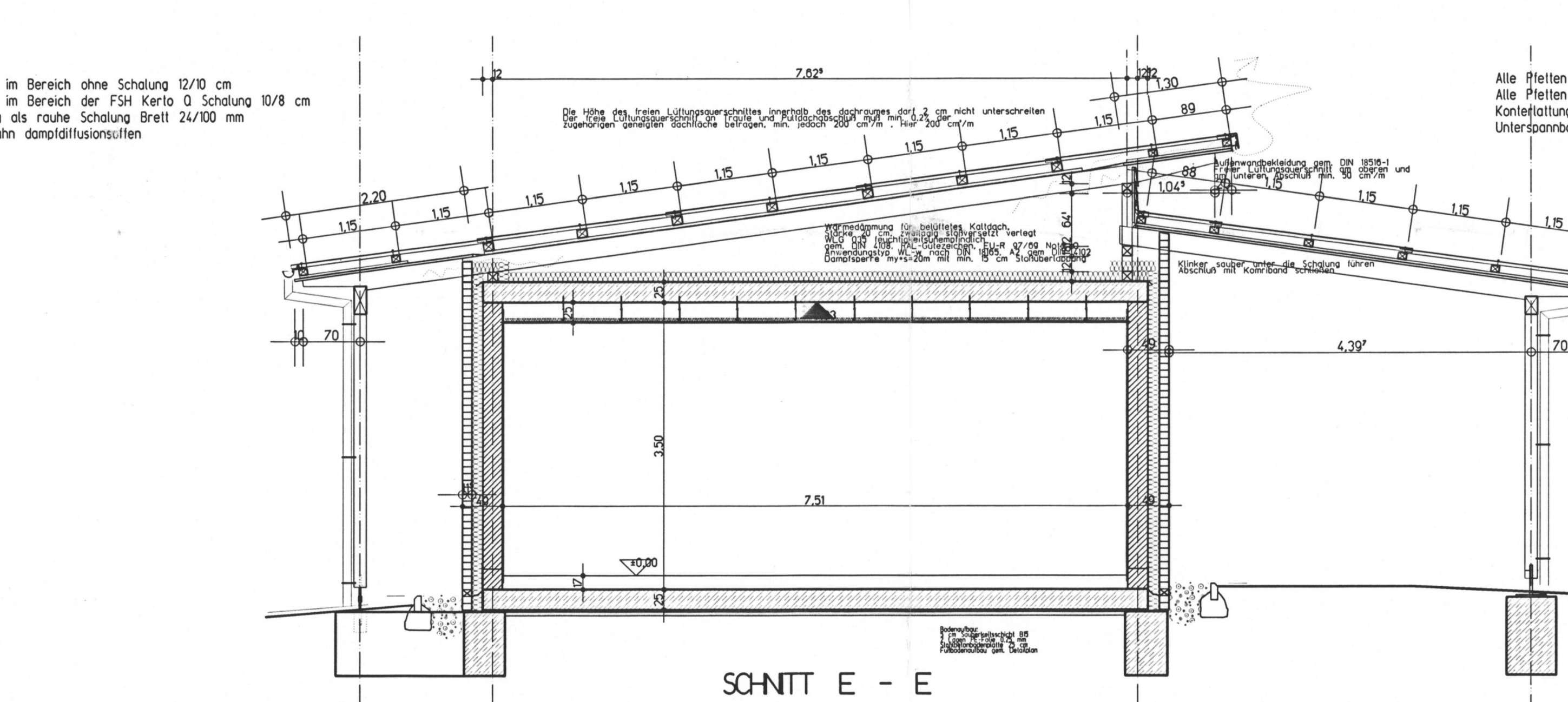
DETAIL ÜBERGANG PULTDACH / ATTIKA
M = 1 : 10

Das Dach wird seitl. weiter über das Flachdach geführt. Die Detailschnitt 1-1
Die Weidenlöcher an der 2. Platte lassen sich vor der Attika auf. Hier
wird eine zusätzl. Rinne angeordnet, die das Wasser seitl. auf das Flachdach leitet.
Die Flächen unterhalb des weitergeführten Putzbandes werden mit einer FSH-Rinne
verschalt. Die Dampfsperre und die Abdichtung wird bis UK Originalplatte des
Daches herangeführt.
Der Übergang der Attika über Eck an der Anschluß an den Original des weiter nach
unten laufenden Putzbandes muß vor Ort gemessen und ausgeführt werden.

Die Höhe des freien Lüftungsquerschnitts innerhalb des Dachraums darf 1,2 m nicht unterschreiten
Der freie Lüftungsquerschnitt am Traufende und Putzabschlus muß min. 0,25 m² sein
zugehörigen geneigten dachfläche betragen, min. jedoch 200 cm²/m², hier 200 cm²/m²



SCHNITT G - G



SCHNITT E - E

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

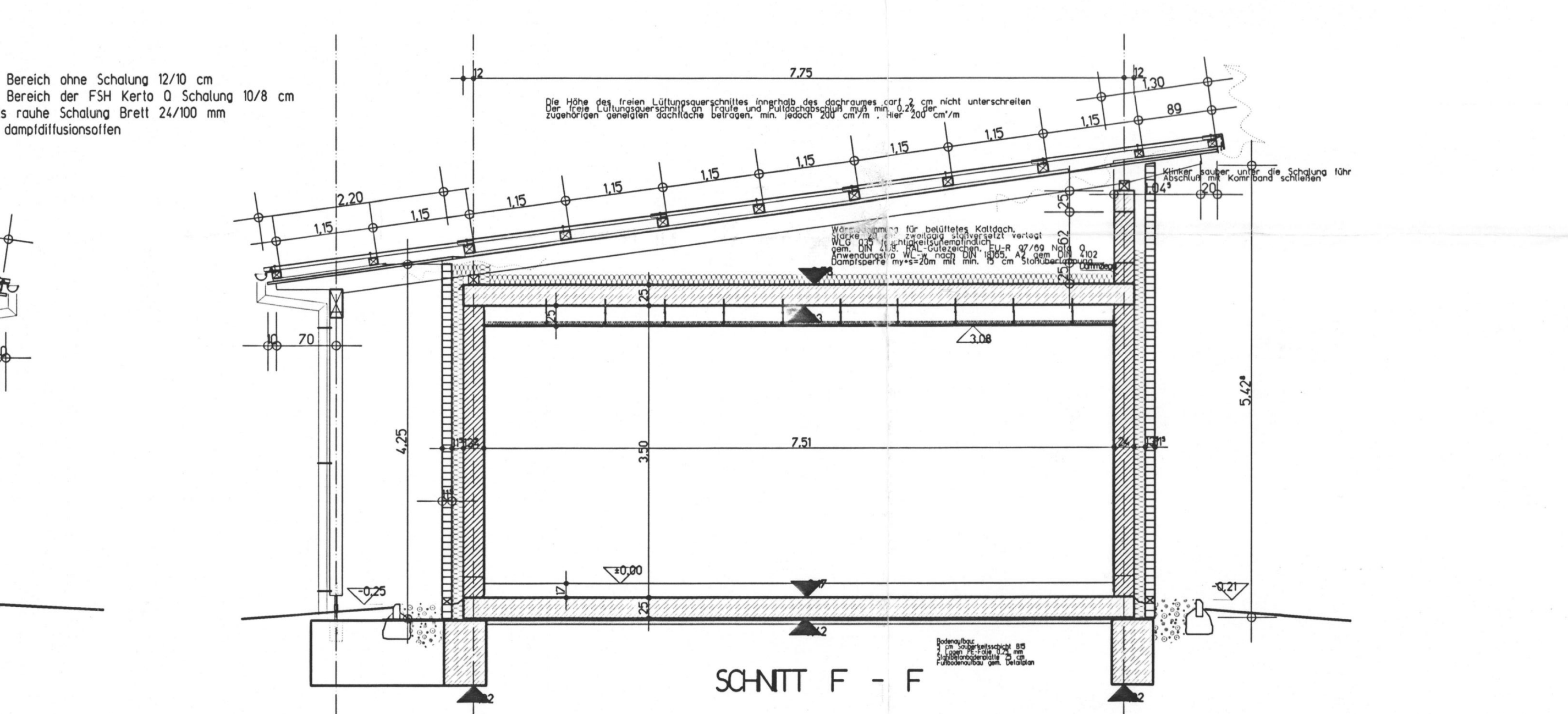
Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen



SCHNITT F - F

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen

Alle Platten im Bereich ohne Schotung 10/10 cm
Alle Platten im Bereich der FSH Kerle 0 Schotung 10/8 cm
Kontierleitung als raue Schotung Breite 24/100 mm
Untersparbalken dampfschlüssigstellen