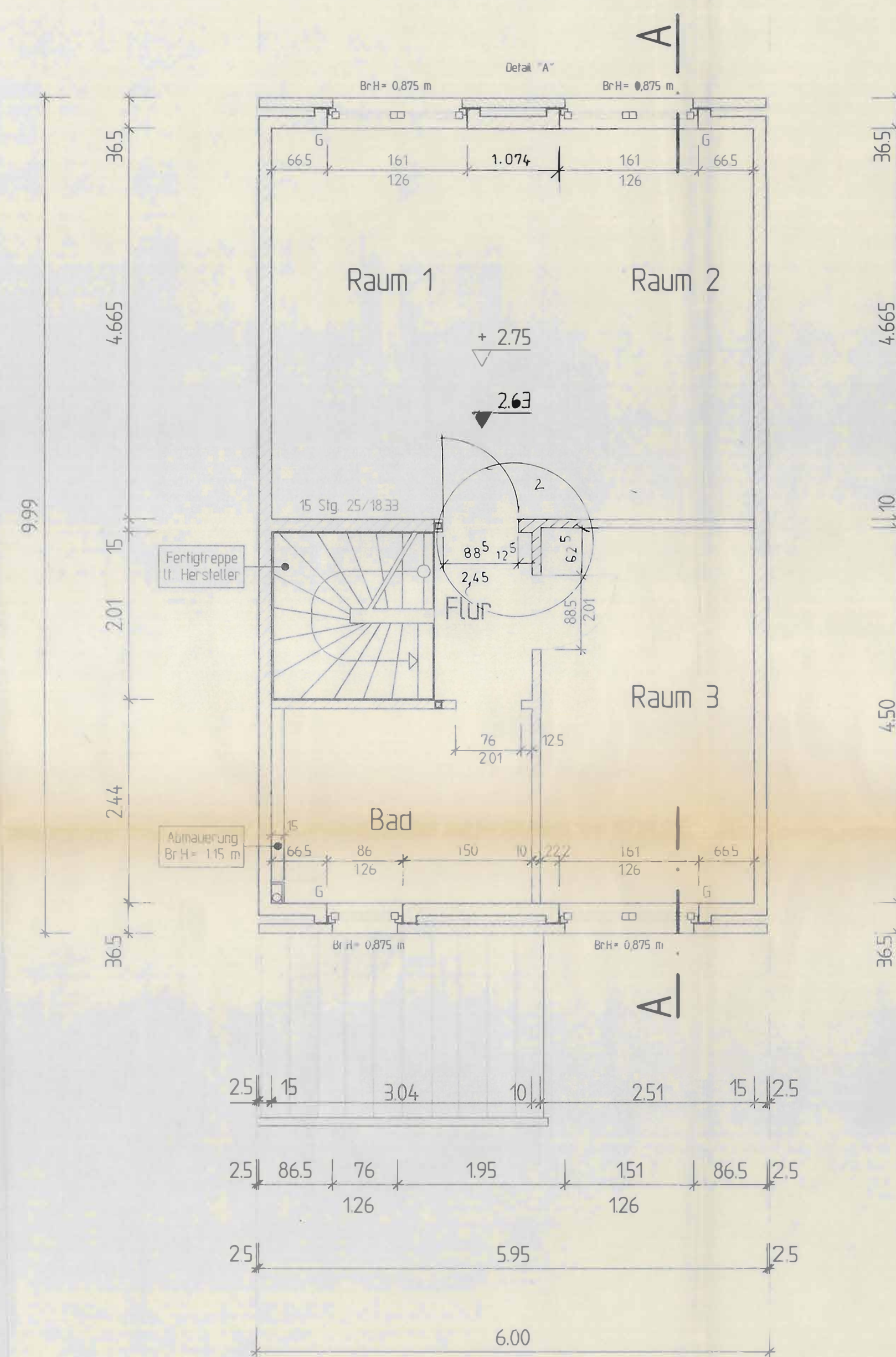
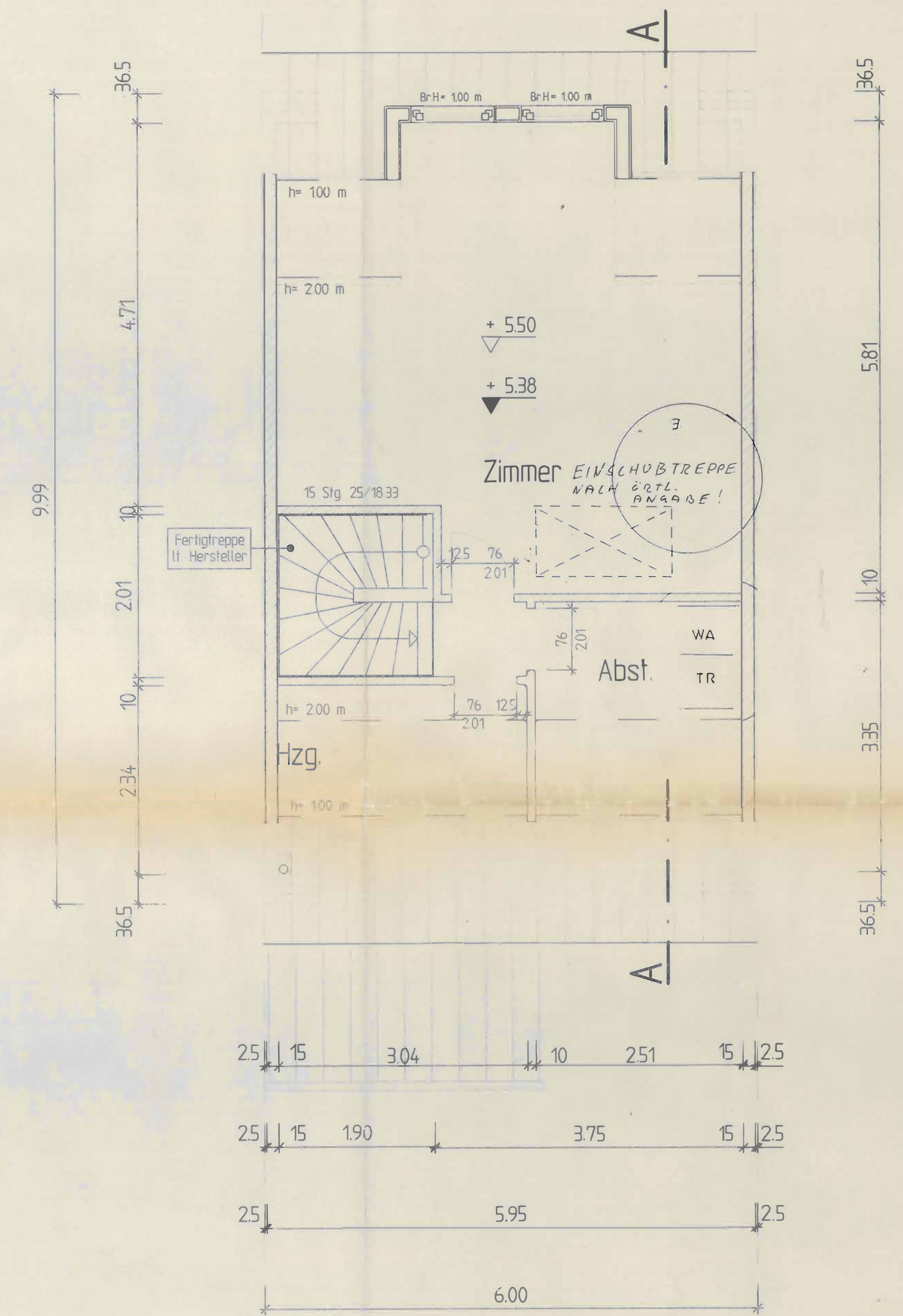


Erdgeschoß
Li.Rh. = 2.45 m Gh. = 2.75 m



Obergeschoß
Li.Rh. = 2.45 m Gh. = 2.75 m

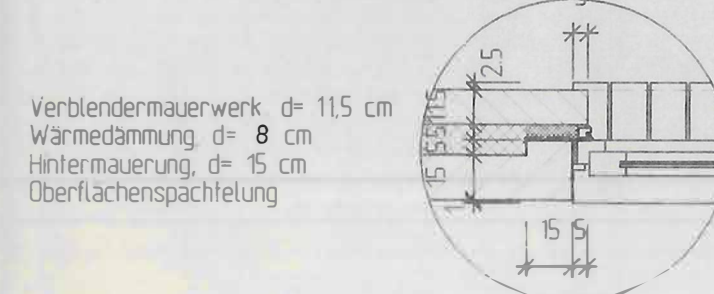


Dachgeschoß
Li.Rh. = 2.50 m Gh. = 2.75 m

Haus-Nr.: 2, 5, 8, 9, 10, 11, 16, 17, 18

± 0.00 m = +0.15 m ü. OK Gelände/ Pflasterung

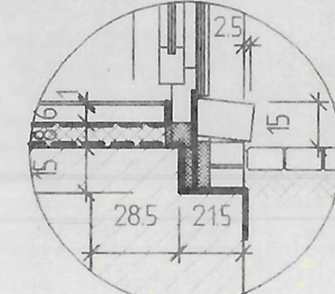
Detail "A"



Verblendermauerwerk, d = 115 cm
Wärmedämmung, d = 8 cm
Hintermauerung, d = 15 cm
Oberflächenspachtelung

Außenfensterbank
Versiegelung
Rolladenführungsleiste
Feuchtigkeitssperre
Fensterprofil
Innenfensterbank

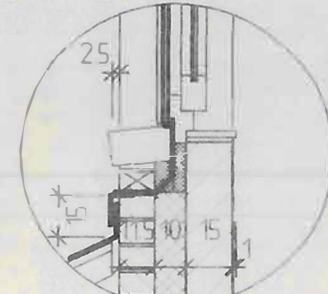
Detail "B"



Fußbodenbelag
Schwimmender Estrich, d = 6 cm
Wärmedämmung, d = 8 cm
Sohlplatte, d = 15 cm
Streifenfundament
Sauberkerschnitt

Fensterprofil
Feuchtigkeitssperre
Rolladenführungsleiste
Versiegelung
Außenfensterbank
Zusatzdämmung

Detail "C"



Außenfensterbank
Versiegelung
Rolladenführungsleiste
Feuchtigkeitssperre
Fensterprofil
Dachanschluss

Innenfensterbank
Verblendermauerwerk, d = 115 cm
Wärmedämmung, d = 8 cm
Hintermauerung, d = 15 cm
Oberflächenspachtelung

Alle Maße sind örtlich zu prüfen.
Unstimmigkeiten sind sofort der Bauleitung zu melden.
Alle Höhenangaben u. Türöffnungsmaße sind ab OKFFB angegeben.
Diese Werkpläne sind nur in Verbindung mit der Statik gültig.
Alle Stahlteile sind mit Rostschutzmitteln zu behandeln.
Die Dachkonstruktion ist zug- u. druckfest mit der Unterkonstruktion zu verbinden.

B25	Bst 500 M+S
MW	KSV-12/II, d = 15 cm
Yröng	Planbl, d = 10 cm
	Verblendermauerwerk
	Wärmedämmung WLG 035, d = 8 cm
H	Formstahl St. 372
	Bauh Holz GKL II

Index	Datum	Name	Änderung
"a"	1.10.98	SA	EE/06/DA SIEHE 0-3
"b"			
"c"			
"d"			
"e"			
"f"			
"g"			

Plan-Nr.	5a
Projekt-Nr.	9617
Maßstab	1:50
Datum	12.08.98
Zeichner	JWD



Teilen 02/75 /