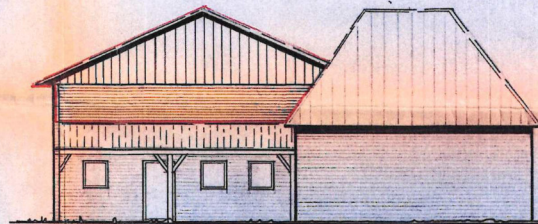


OST ANSICHT

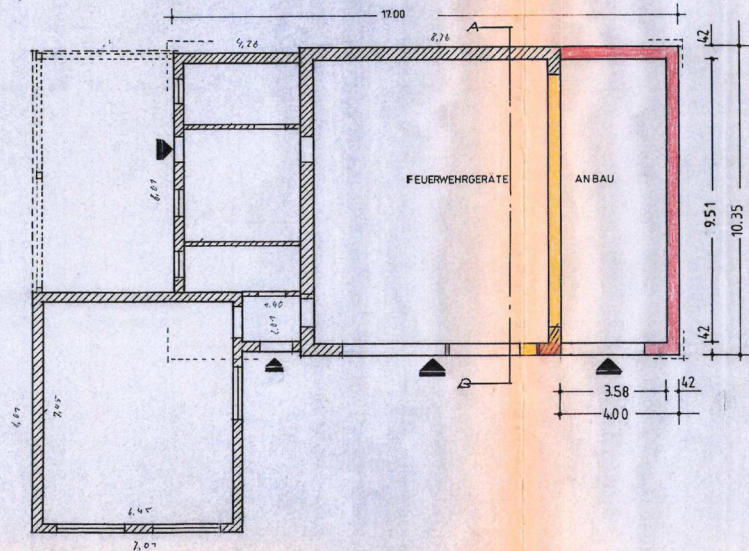
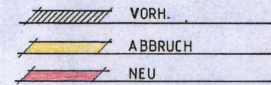


SÜD ANSICHT

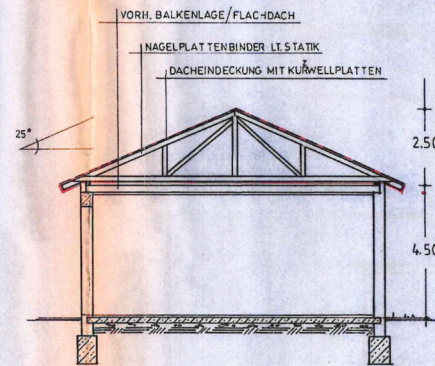
AUFSTOCKUNG UND ERWEITERUNG
DES FEUERWEHRGERÄTEHAUSES
IN METJENDORF GEM. WIEFELSTEDE M = 1:100

BAUHERR:

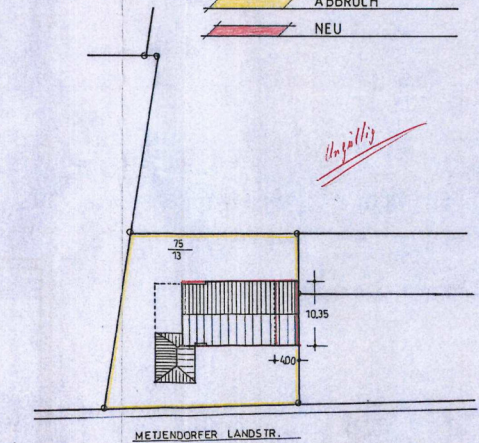
PLANER: techn. bauamt gem.wiefelstede *Thom. de Raat*



GRUNDRISS

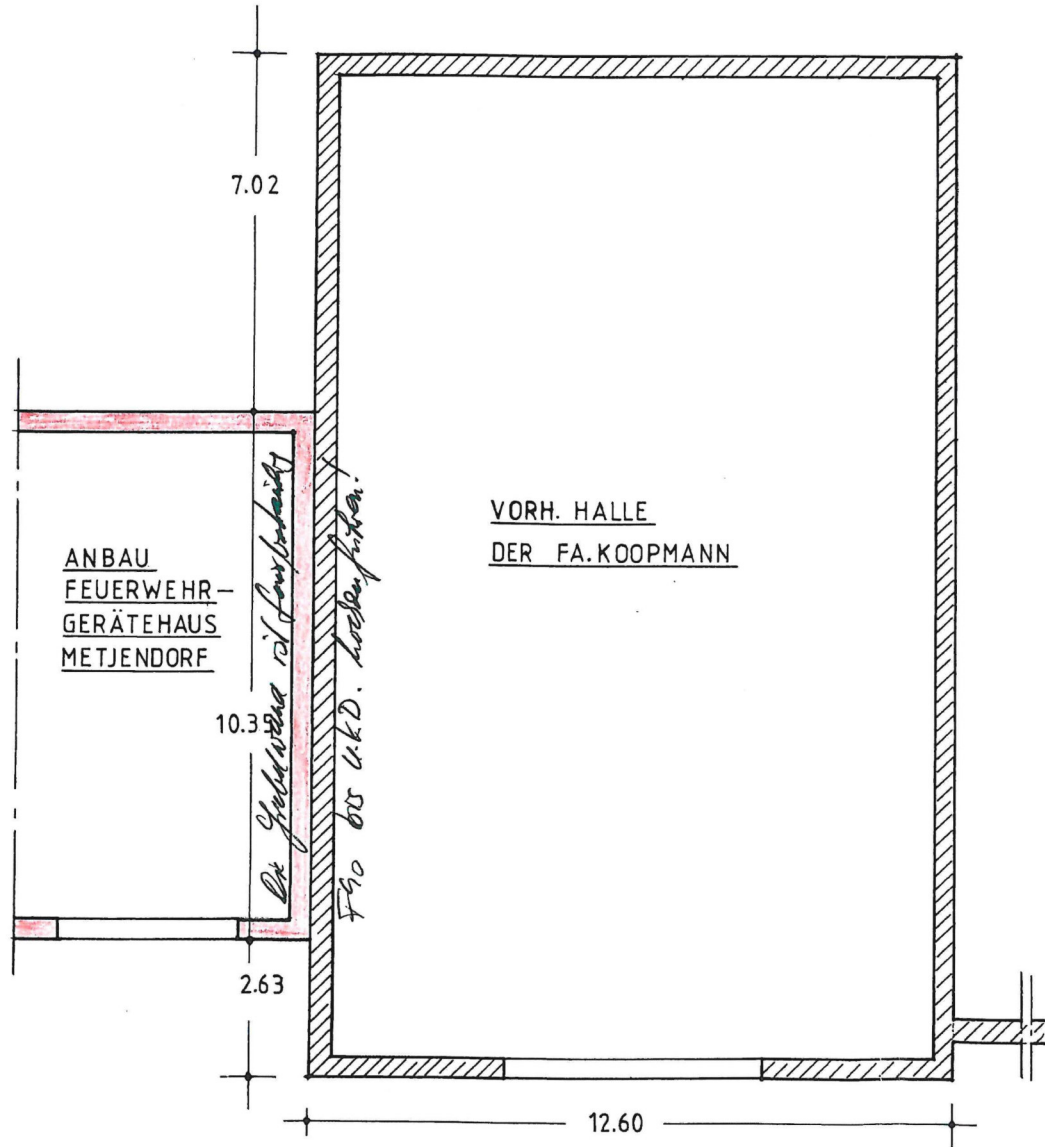


SCHNITT A-B



LAGEPLAN M=1:500

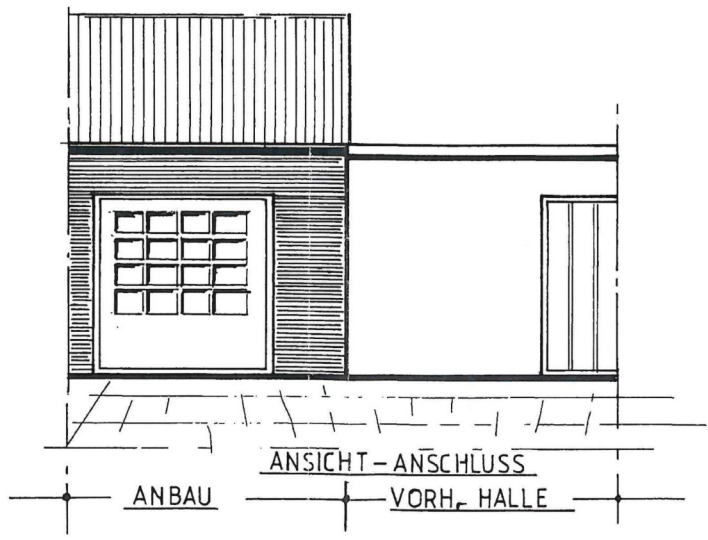
ANSCHLUSS ANBAU FEUERWEHRGERÄTEHAUS AN VORH. HALLE DER FA. KOOPMANN IN METJENDORF M=1:100



Ausführung nach geprüfter
statischer Berechnung.
Mauerwerk nach DIN 1053

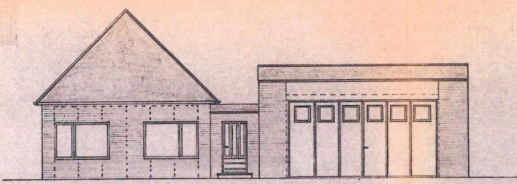
Bauaufsichtlich geprüft und mit
Bauschein-Nr. B 570/95
zur Ausführung genehmigt.
Westerstede, den 16.5.1995
Landkreis Ammerland RW
— Bauaufsichtsbehörde —
[Signature]

Landkreis Ammerland
Westerstede
Eing. 12. APR. 1995

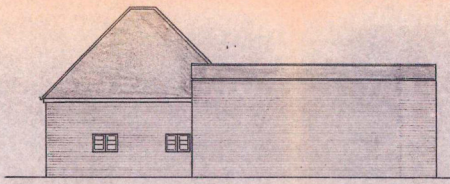


BAUHERR: 1. H. [Signature] Gemeinde Wiefelstede
Der Gemeindedirektor

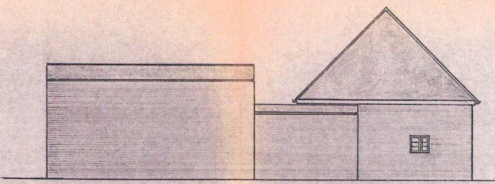
PLANER: Techn. Bauamt Gem. Wiefelstede im April 95
z.A. [Signature]



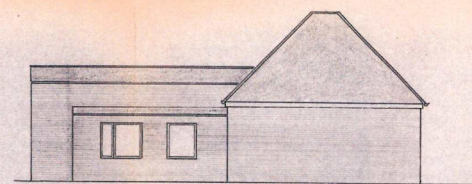
NORDOST



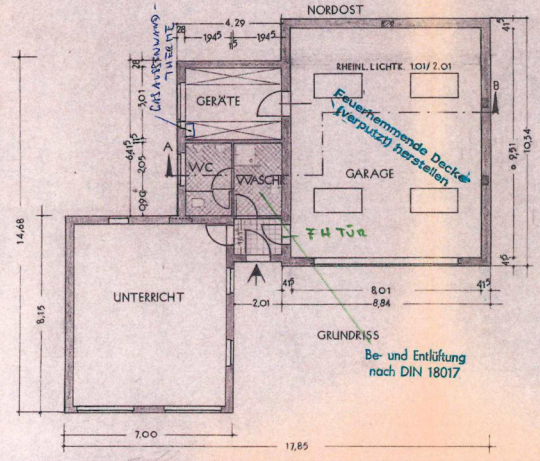
NORDWEST



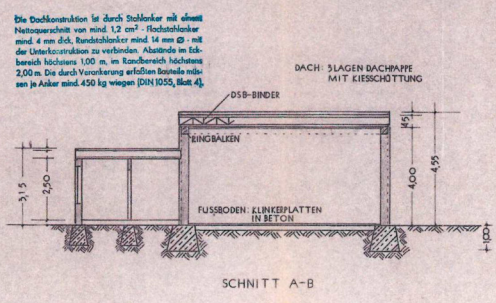
SÜDWEST



SÜDOST

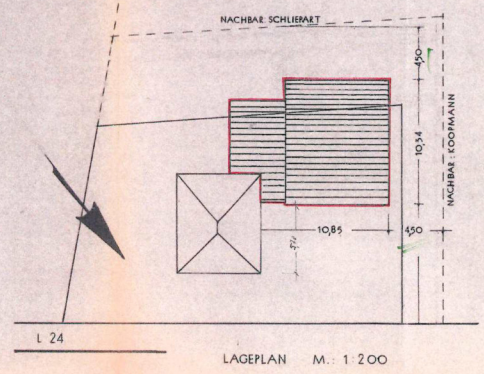


GRUNDRISS
Be- und Entlüftung
nach DIN 18017



Die Dachkonstruktion ist durch Stahlanker mit einem Nettoquerschnitt von mind. 1,2 cm² - Hochleistungsanker mind. 4 mm dick, Bundabstände mind. 14 mm @ - mit der Unterkonstruktion zu verbinden. Abstande im Eckbereich höchstens 1,00 m, im Randbereich höchstens 2,00 m. Die durch Verankerung erfassten Bauteilmassen je Anker mind. 450 kg wiegen (DIN 1055, Blatt 4).

Ausführung nach geprüfter
statischer Berechnung.
Mauerwerk nach DIN 1053



LAGEPLAN M.: 1:200

Bauaufsichtlich geprüft und
Bauschein-Nr. 8.731
zur Ausführung genehmigt.
Westertide, den 5.7.1974
Landkreis Aachen
- Bauaufsichtsbehörde in

ENTWURF

FÜR DEN NEUBAU EINES FEUERWEHR-
GERÄTEHAUSES IN METJENDORF
MASSTAB: 1:100
FLUR: 40
FLURSTÜCK: 75/6
BAUHERR: GEMEINDE WIEFELSTEDE

Gemeinde Wiefelstede
Der Gemeindefrektor