

ASSADEN-VOLLWÄRMESCHUTZ):

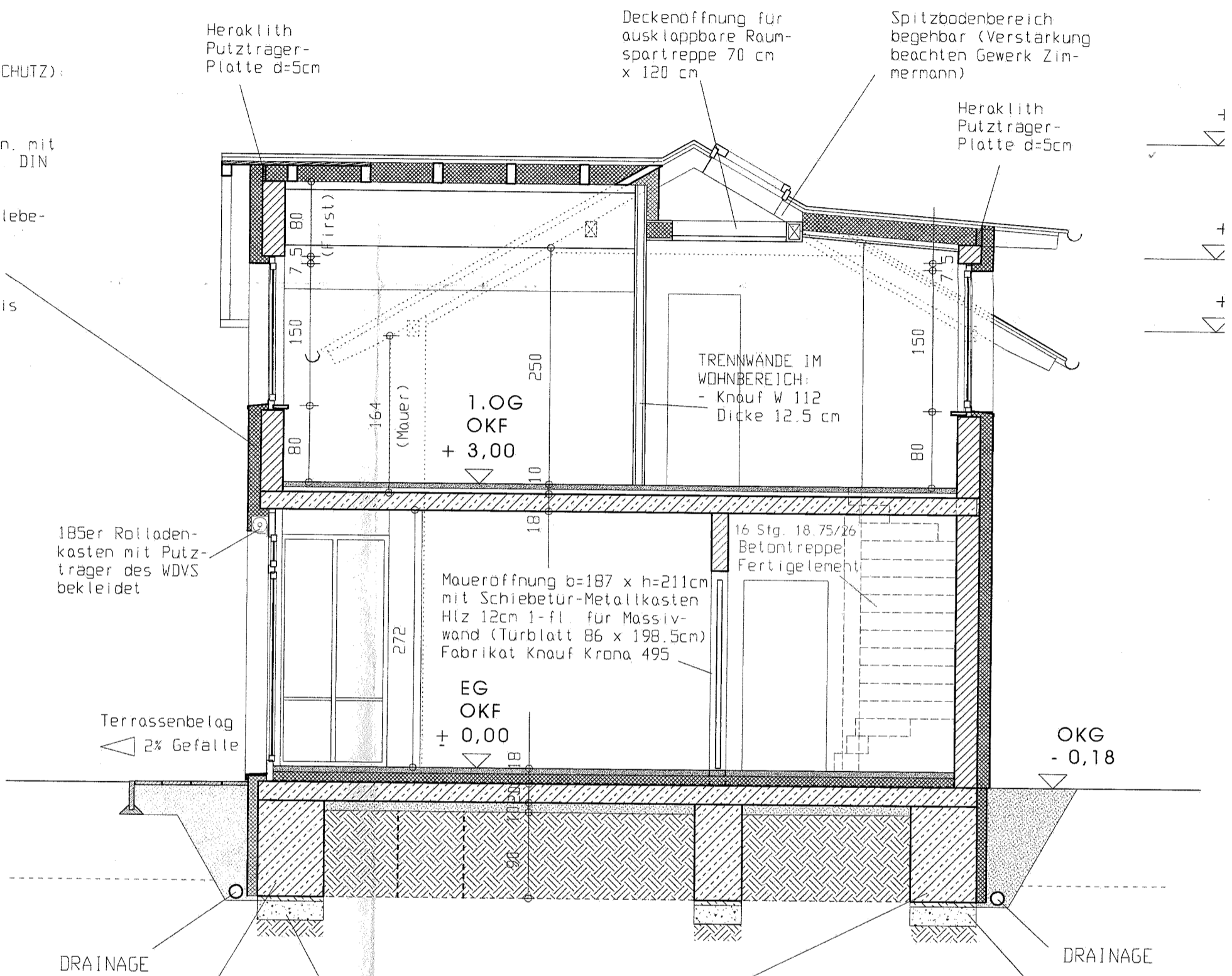
N 1053

Mineralwollelamellen, mit
d=120mm, gem. DIN

Spezial-Glasgewebe, Klebe-

gem. DIN 18550

auf Silikonharzbasis



185er Rolladen-
kasten mit Putz-
träger des WDVS
bekleidet

Terrassenbelag
2% Gefälle

1.OG
OKF
+ 3,00

EG
OKF
± 0,00

OKG
- 0,18

DRAINAGE

DRAINAGE

Streifenfundamente unter
Außenwänden laut Statik
Pos FU 1; Abmessungen:
Breite 70 cm, Tiefe 100 cm
unter Bodenplatte (UK)
auf Sauberkeitsschicht
aus 5 cm Beton B 10 und
kapillarbrechender
Schicht 20 cm

Mineralgenisch :
Baugrundverbesserung
und Gründung auf
gewachsenem Boden

ERDGESCHOSS :

FUSSBODEN: - Anhydritfließestrich 50mm AE 20 nach DIN 18560
auf zugelassener Dampfsperrefolie

- 120 mm PS 20 Hartschaumdämmplatten WLK 035

- Stahlbetondeckenplatte 18 cm

OBERRBODEN: - Flur, Küche, WC, Abstellraum : Fliesenbodenbelag

- Wohnzimmer: Laminatbodenbelag
bzw. nach Festlegung des Käufers

DECKE z. OG: - Deckenaufleger an inneren Wandanschlüssen
mit Gleitlagern aus Cipolan und
Randstreifen aus Schaumkunststoff

- Feinspachtelung der Stahlbetondecke in allen Räumen

WÄNDE: - Gipsputz 1,5 cm bzw. Trockenbau mit Gipskarton decken
beplankt und malerfertig gespachtelt

HINWEIS: Wände im Bad mit Kalk-Zement-Putz

WLK 035, d= 100mm

2 Lagen Glaswollelamellen und 1 Lage Schweißbahn
Dichtung nach DIN 18195
ca. 30 cm über Gelände bzw.
(1. Steinschicht überlappend)

Angabe der Statik bzw. bis auf
gezeichnet