

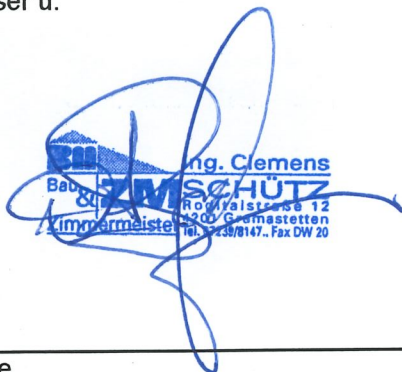
Bauwerber

Wald-Roth
× *Regina Roither*

Grundeigentümer

× *Regina Roither*
Kaiser Theresia
Dudolf Kaiser

Planverfasser u.
Bauführer



Ing. Clemens
Bau & Zimmermeister
Rodlstraße 12
4201 Gramastetten
Tel. 07239/8147.. Fax DW 20

Naturschutz



Baubehörde

Kennzeichnung gemäß § 32 (4)
OÖ. Bauordnung 1994 idF BauO-Nov. 1998
Marktgemeindeamt Gramastetten
Zl. Bau VII 473-9-1999 Datum 25.3.1999
Dieser Bauplan wurde der mündlichen
Bauverhandlung am 24.3.1999
zurgunde gelegt. Der Bürgermeister:

Michael Freiseder

Kennzeichnung gemäß § 35 (6)
OÖ. Bauordnung 1994 idF BauO-Nov. 1998
Marktgemeindeamt Gramastetten
Zl.: Bau VII 473-9-1999 Datum 21.4.1999
Dieser Bauplan wurde mit dem
rechtskräftigen Bescheid v.
25.3.1999 Zl.: Bau VII 473-9-1999
genehmigt. Der Bürgermeister:

Michael Freiseder

Genehmeter Bauplan incl. Plankopi

Blattanzahl 10

Planungsbüro:

Audroschick
BM Ing. Clemens
Bau & **ZIMMERMEISTER** **SCHÜTZ**
Rodlstraße 12 4201 Gramastetten
Tel. 07239/8147.. Fax. 07239/8147 20



Laufzeit:

Blattinhalt: Bauwerber:

Maßstab:

Verfaßt:

EINREICHPLAN über den Zu-u. Umbau beim best. Wohn- und
Wirtschaftsgebäude, zur Schaffung von Büro- u. Wohnräumen auf
der Parz. 208 bzw. 20 der Kat. Gemeinde Feldsdorf u.

Blatt Nr.:

Datum: 03.03.99

Gemeinde Gramastetten

1 bis 10

Geprüft:

Für Herrn u. Frau

DI. Martin u. Regina ROITHER

Datum:

Projekt Nr.:

Gez.:

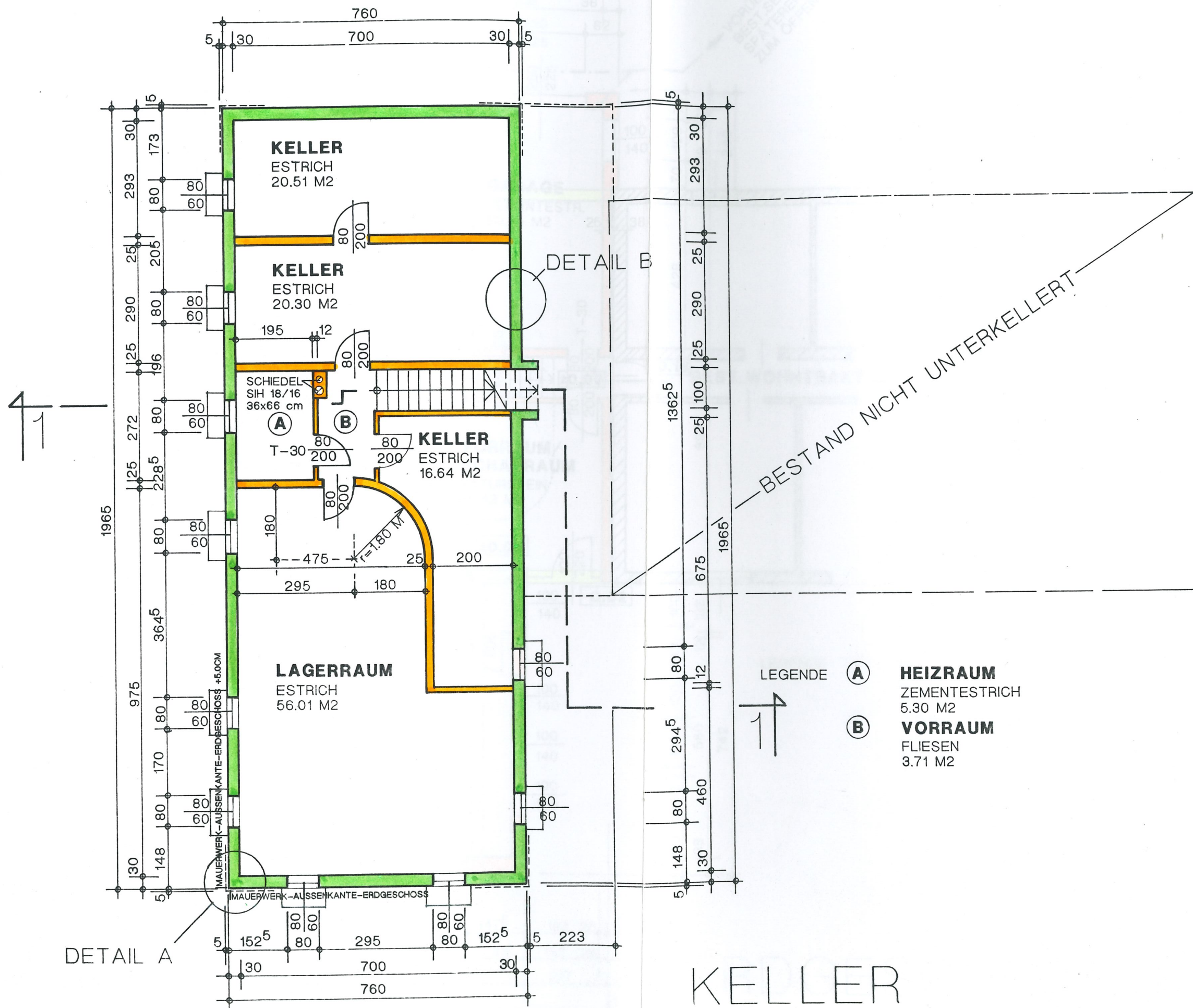
BM.CS

Lassersdorf 10
4201 Gramastetten

22499

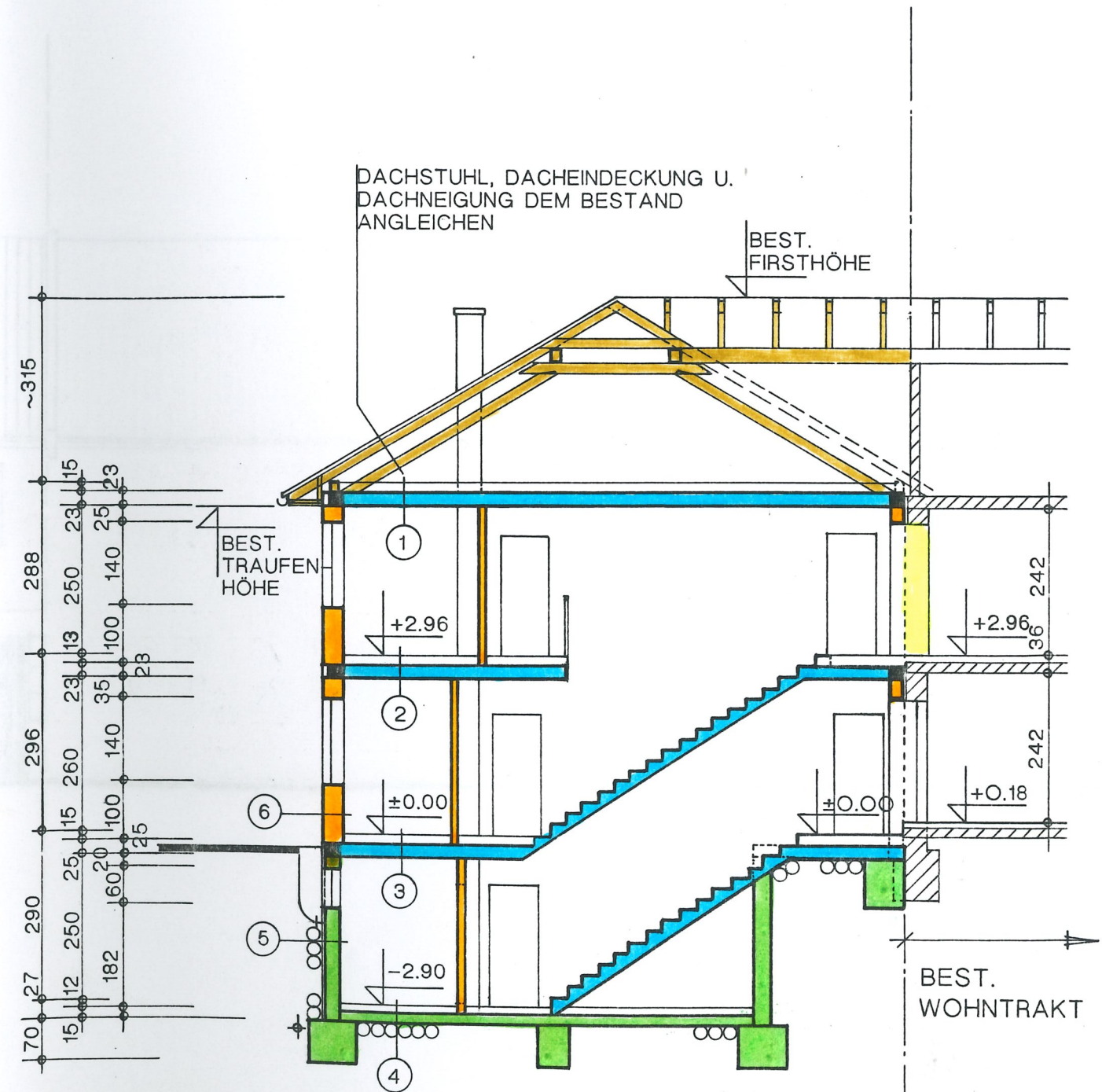


LAGEPLAN M=1:1000

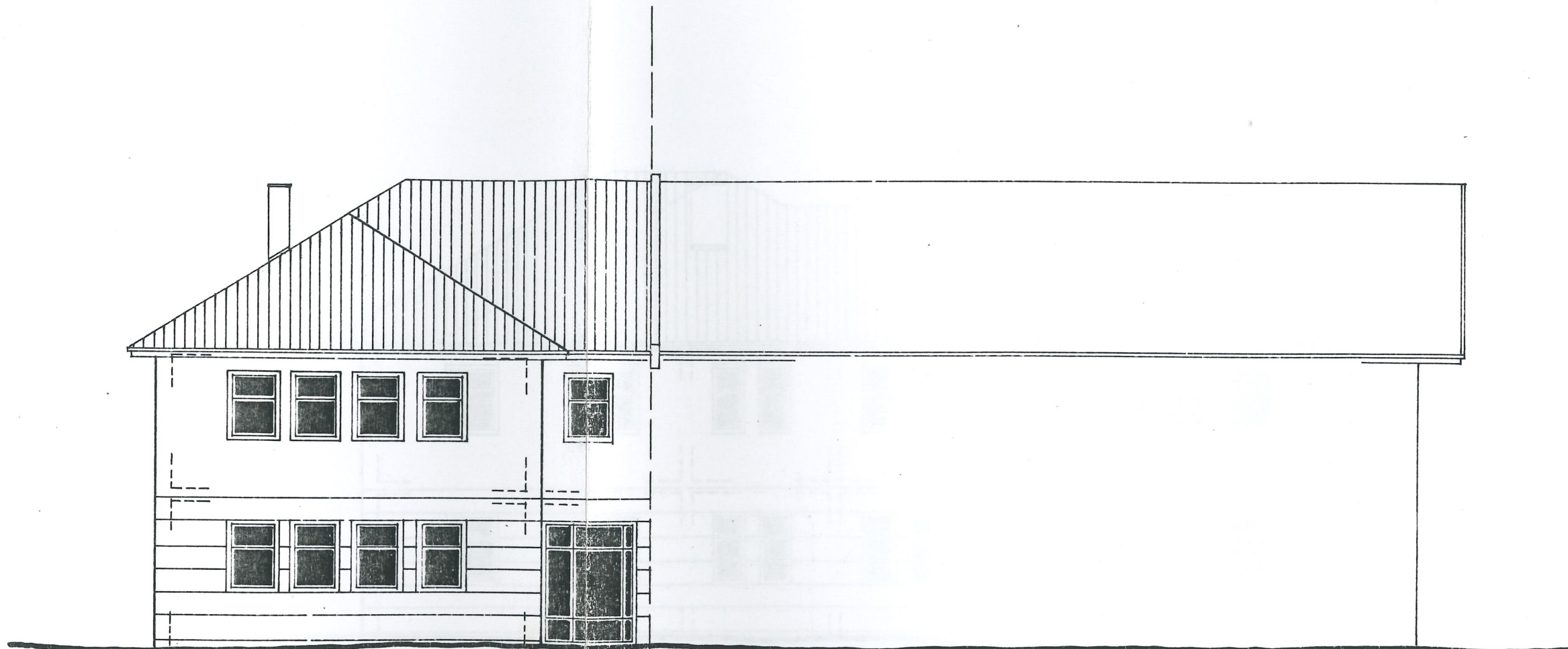


LEGENDE:

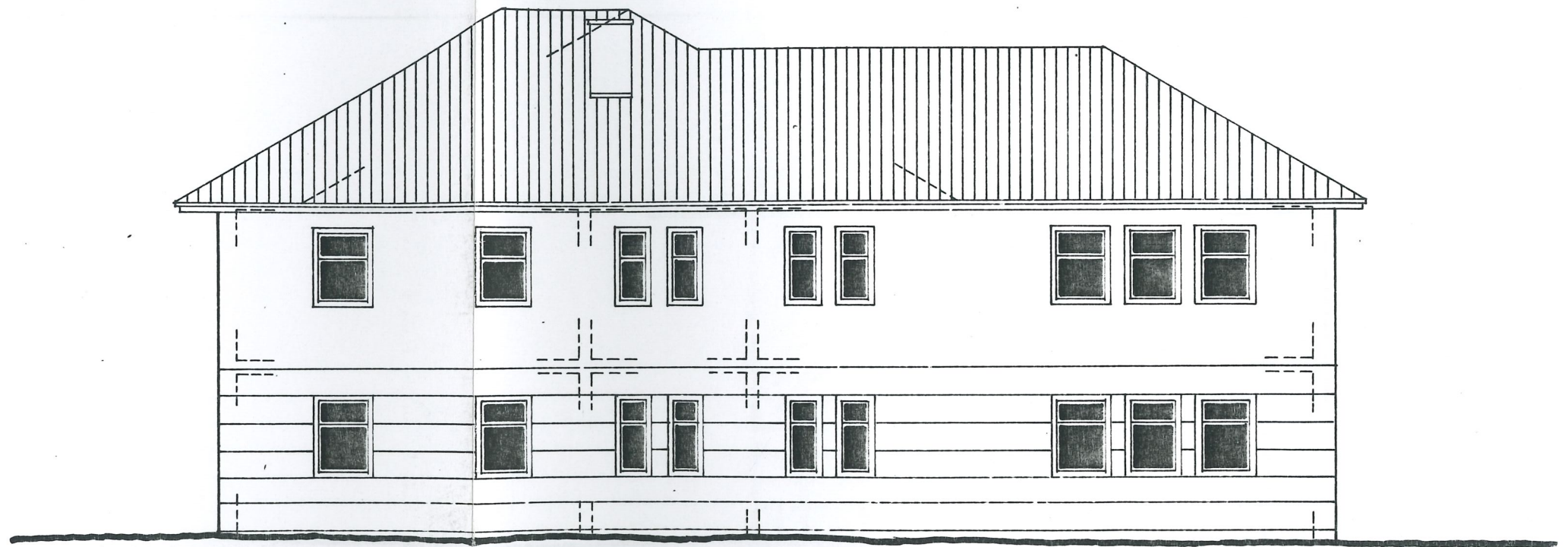
①	Ideal-C-06 (Dachbodendämmelement)	20,00 cm
	Spannton-Thermodecke	23,00 cm
	Deckenputz	
②	Schiffboden	1,50 cm
	Distanzbodenplatten DP1	3,20 cm
	Distanzfüße F2 + WDPL 5	4,30 - 8,30 cm
	Spannton-Thermodecke	23,00 cm
	Deckenputz	
③	Fußbodenbelag (Laminat)	1,50 cm
	Estrich	5,00 cm
	Trennlage-Baupapier	
	Wärmedämmung PS 25-B1	8,00 cm
	Sandausgleich	0,50 cm
	Elementdecke incl. Ortbeton Verspachtelung	25,00 cm
④	Estrich	5,00 cm
	Trennlage-Baupapier	
	Wärmedämmung PS 25-B1	6,00 cm
	Feuchtigkeitsabdichtung	
	Unterbeton Rollierung	15,00 cm 25,00 cm
⑤	Dünnputzbeschichtung mit Gewebe im Sockelsichtbereich	
	Perimeterdämmung Styrodur 2800 CS	5,00 cm
	Feuchtigkeitsabdichtung	
	Stahlbetonwand	30,00 cm
	Verspachtelung bzw. Edelputz E 301	
⑥	Isolierputz	2,00 cm
	Wärmeschutzziegel	38,00 cm
	Innenputz	1,50 cm



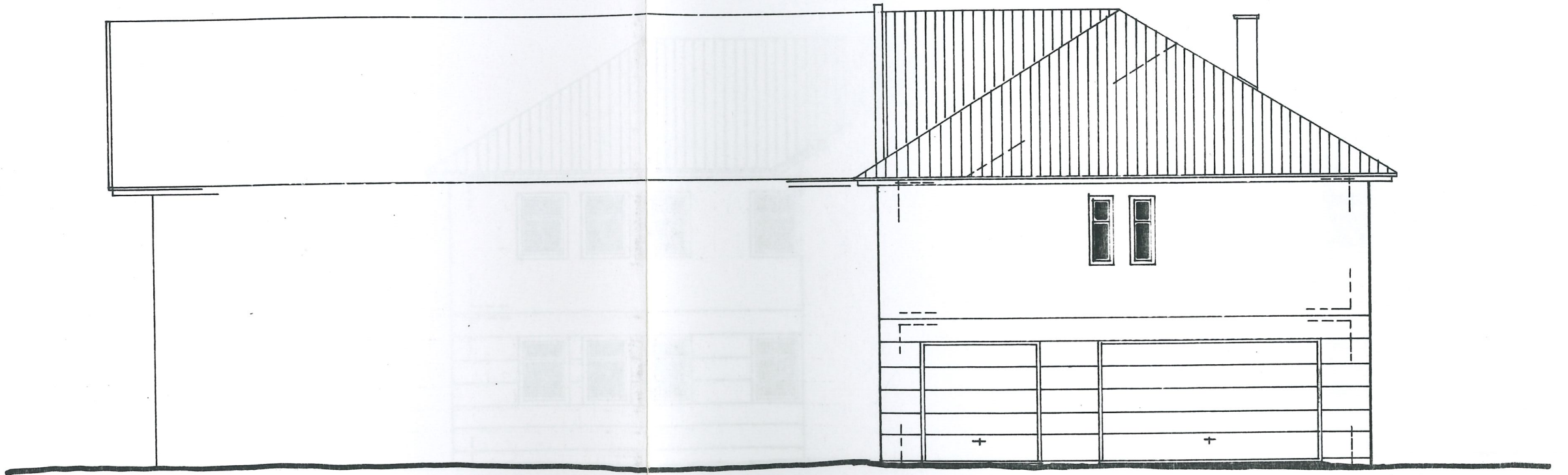
SCHNITT 1-1



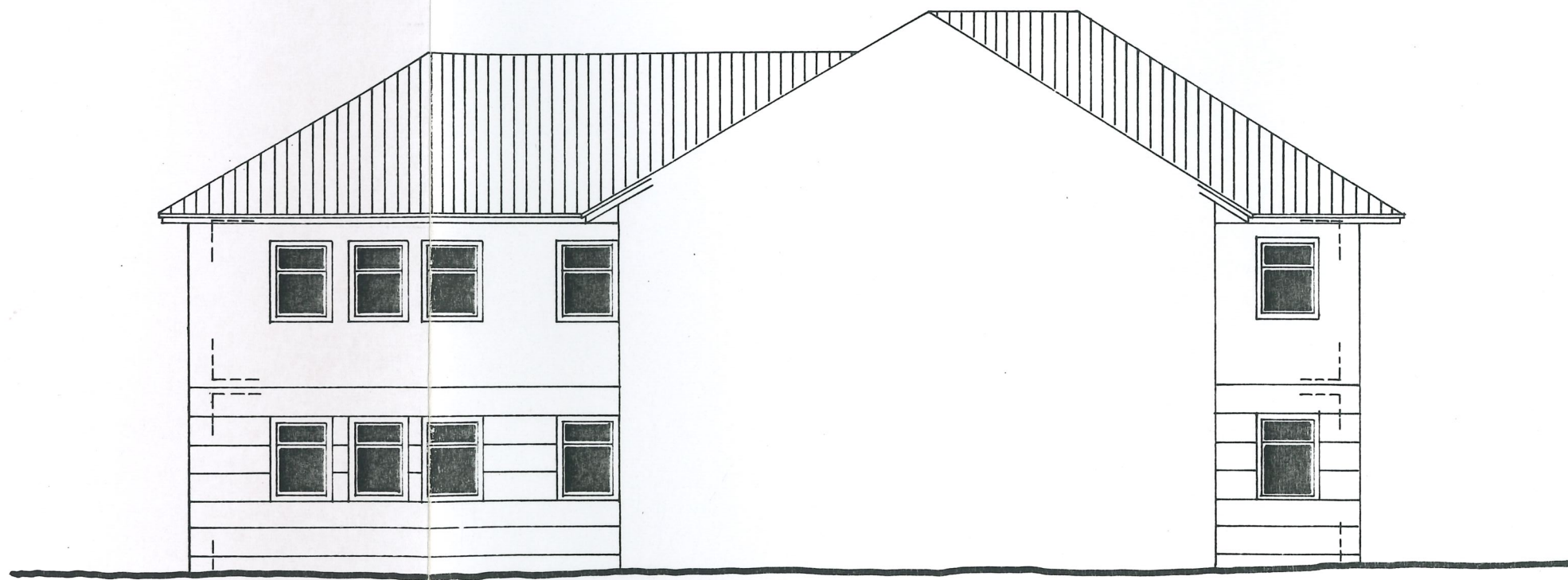
SÜDWEST



NORDWEST



NORDOST



SÜDOST