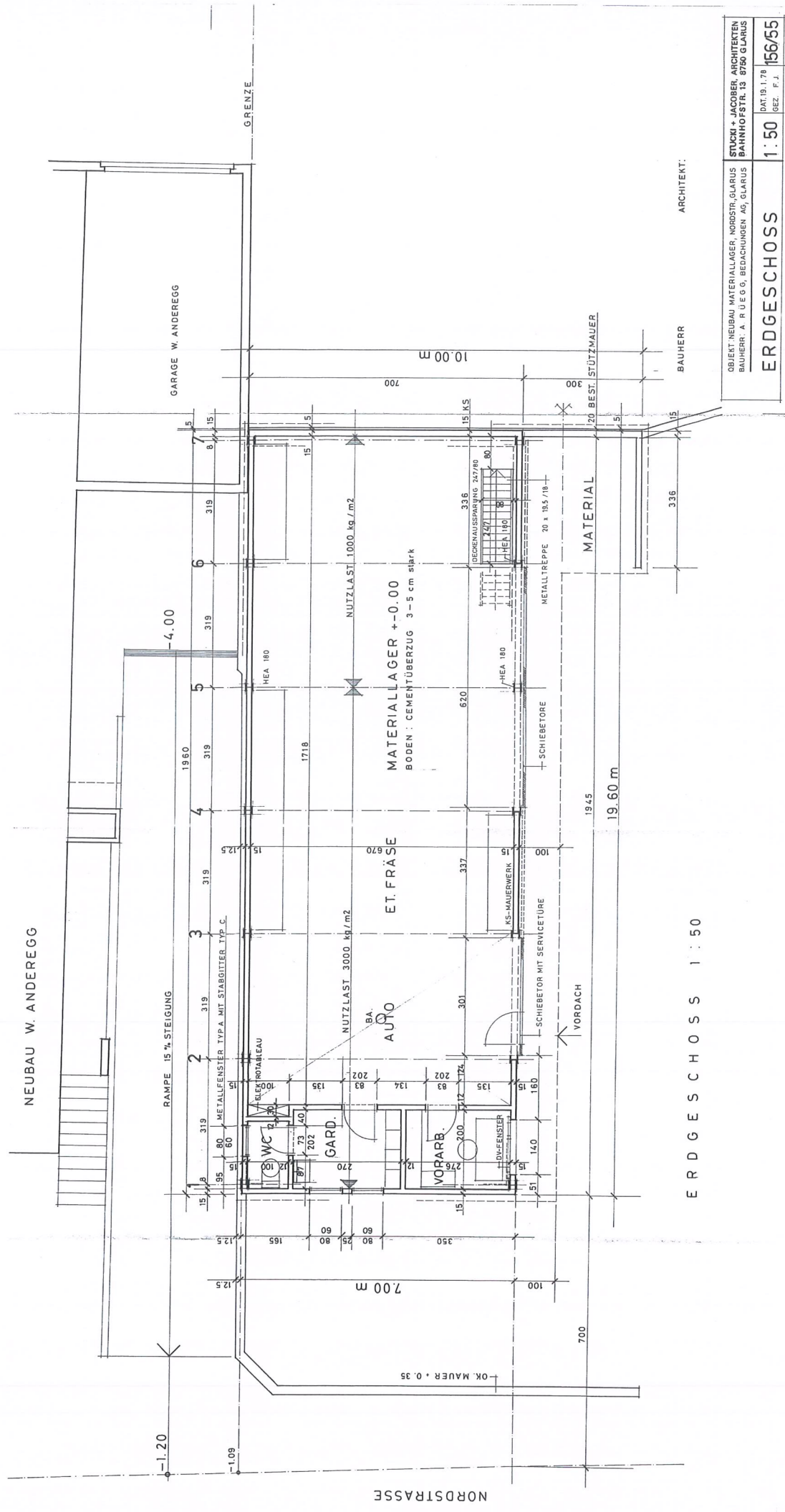


ARCHITEKT: BAUHERR:

UNTERGESCHOSS 1:50

PROJEKT: NEUBAU MATERIALLAGER NORDSTR. GLARUS BAUHERR: A. RUEGG, BEDACHUNGEN AG, GLARUS	1:50	156/54
	GEZ. F. J.	
	1.50	
	156/54	

NORDSTRASSE



OBJEKT: NEUBAU MATERIALLAGER, NORDSTR. GLARUS BAUHERR: A. RÜEGG, BEDACHUNGEN AG, GLARUS	STUCKI + JACOBER, ARCHITECTEN BAHNHOFSTR. 13, 8750 GLARUS
DATE: 19.1.79 GEZ. F.J.	156/55
ERDGESCHOSS	
1:50	

ARCHITEKT:

BAUHERR

ERDGESCHOSS 1:50

NORDSTRASSE

GRENZE

GARAGE W. ANDEREGG

NEUBAU W. ANDEREGG

MATERIAL

VORDACH

OK. MAUER + 0.35

MATERIALLAGER + 0.00
BODEN: CEMENTÜBERZUG 3-5 cm stark

NUTZLAST 1000 kg/m²

NUTZLAST 3000 kg/m²

ET. FRÄSE

BA. AUTO

20 BEST. STÜTZMAUER

METALLTREPPE 20 x 185 / 18

DECKENAUSSPARUNG 247/80

SCHIEBETORE

KS-MAUERWERK

SCHIEBETOR MIT SERVICEITURE

DW-FENSTER

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180

HEA 180