

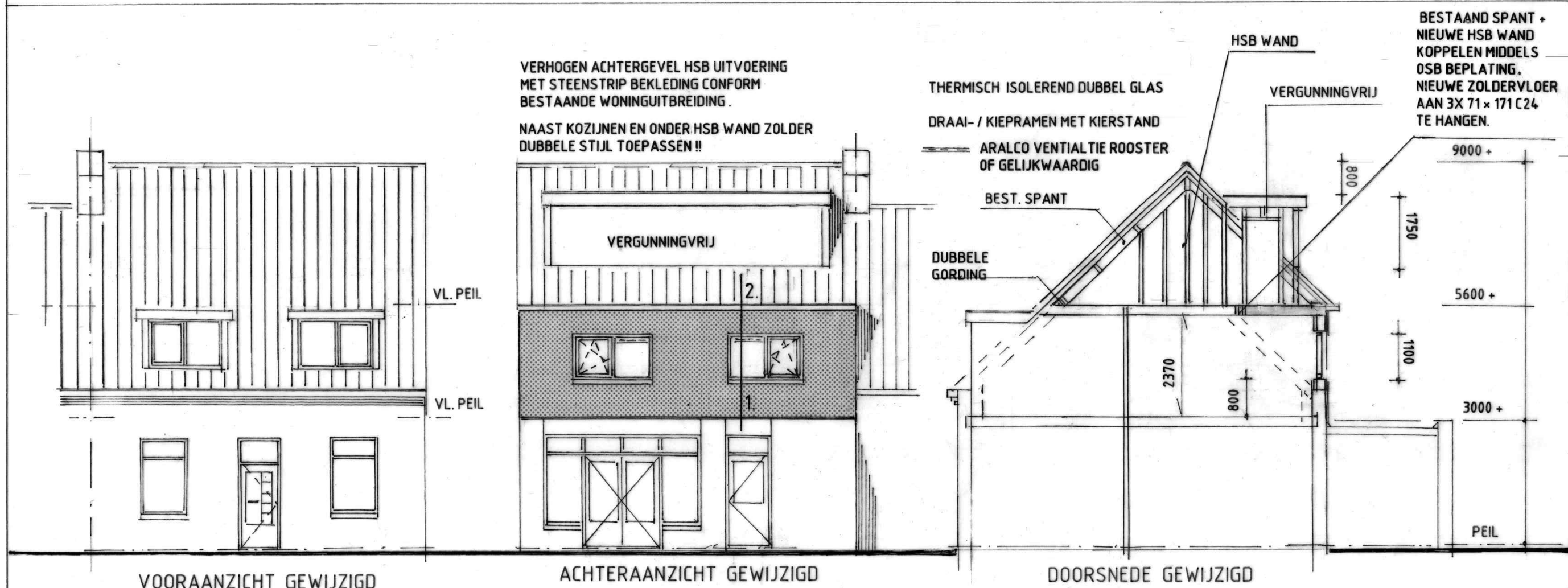
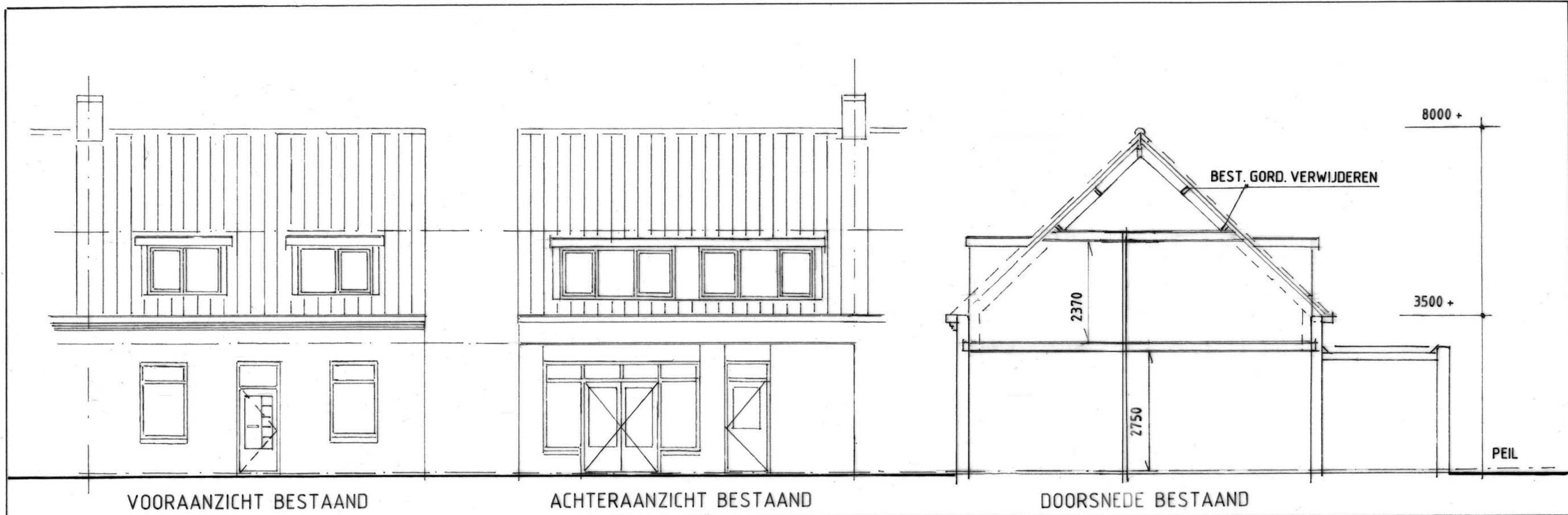
SITUATIE GEMEENTE GELDROP SCHAAL 1:500

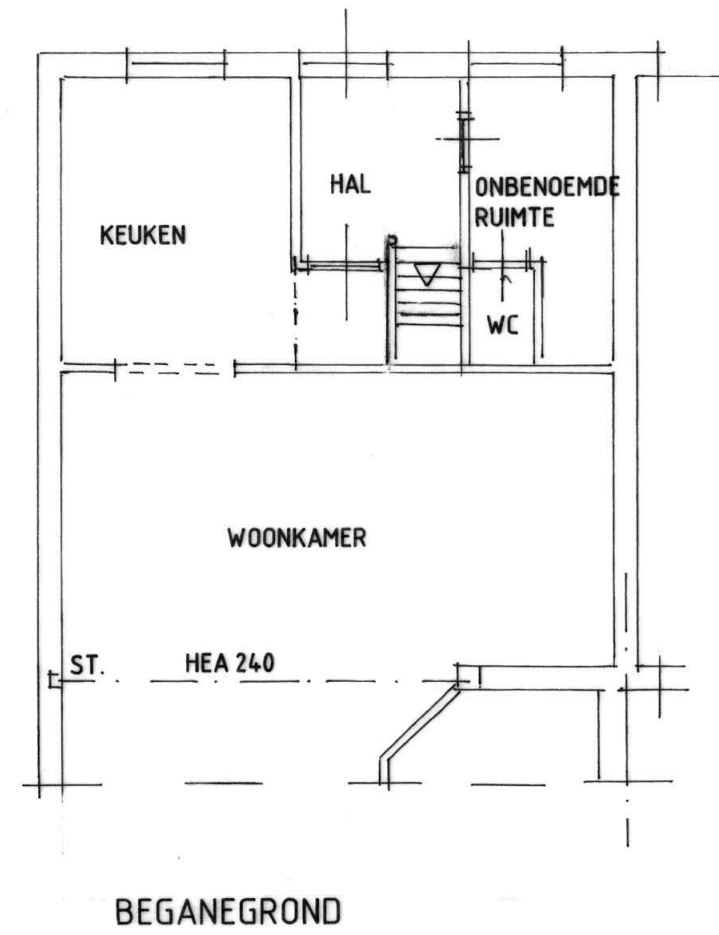
alle maten in het werk controleren en bepalen !

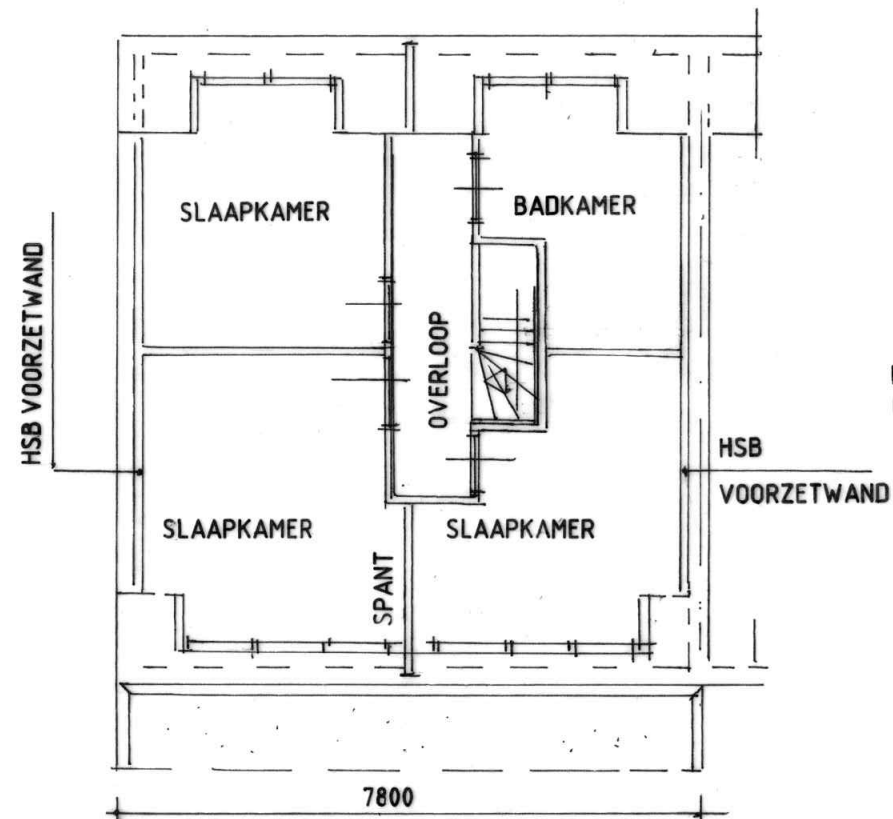
NOK VERHOOGING EN WIJZIGEN ACHTERGEVEL,  
OP VERZOEK VAN [REDACTED] HULST 135 5662 TG GELDROP.

GETEKEND : NOV. ' 24 GEWIJZIGD : DEC. 2024

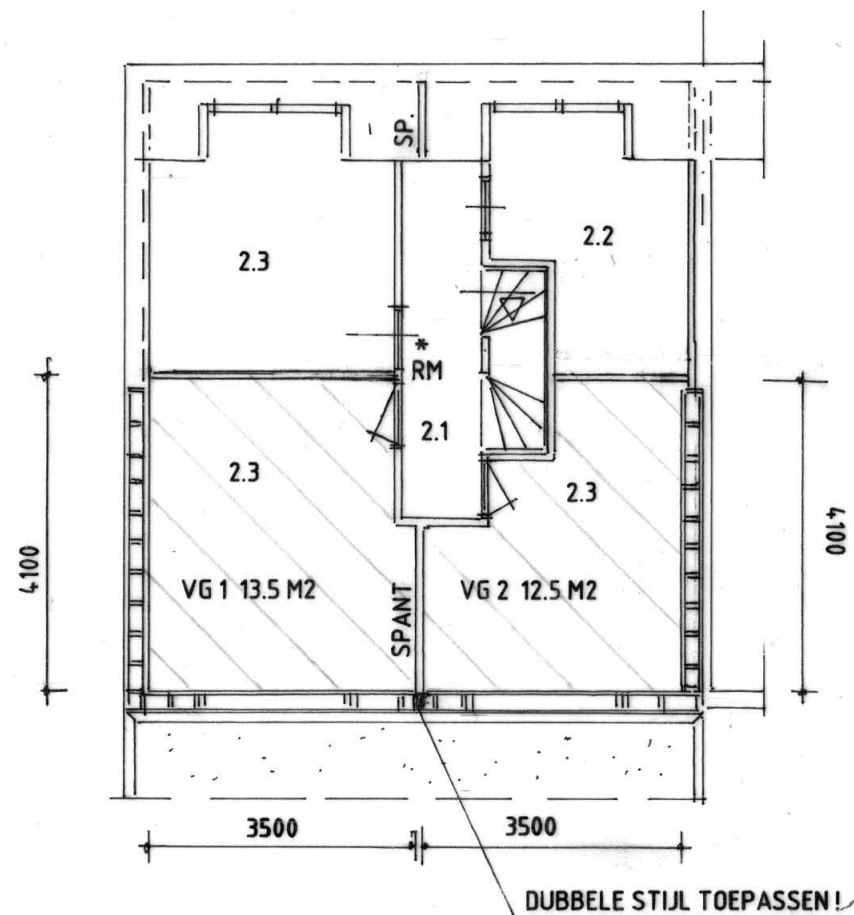
SCHAAL 1: 100 / 20



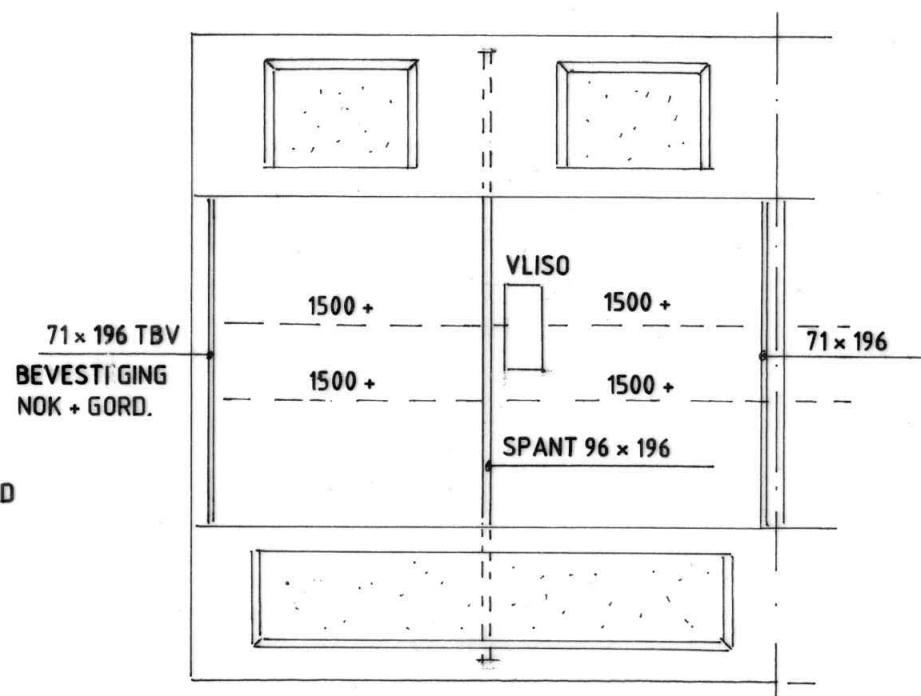




VERDIEPING BESTAAND



VERDIEPING GEWIJZIGD

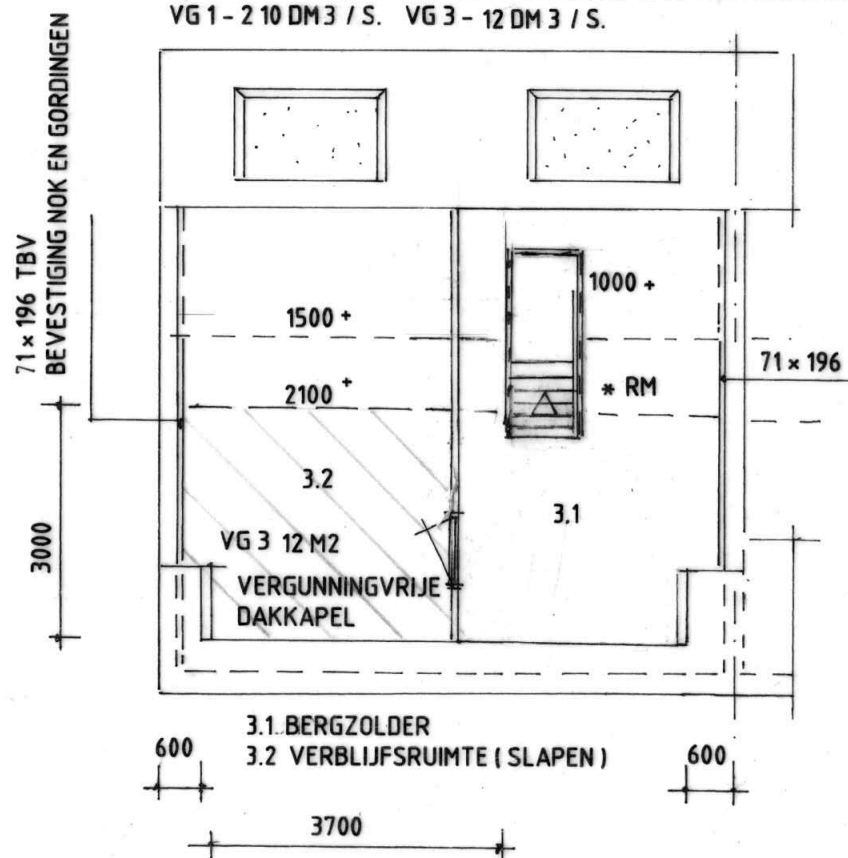


ZOLDERVERDIEPING BESTAAND

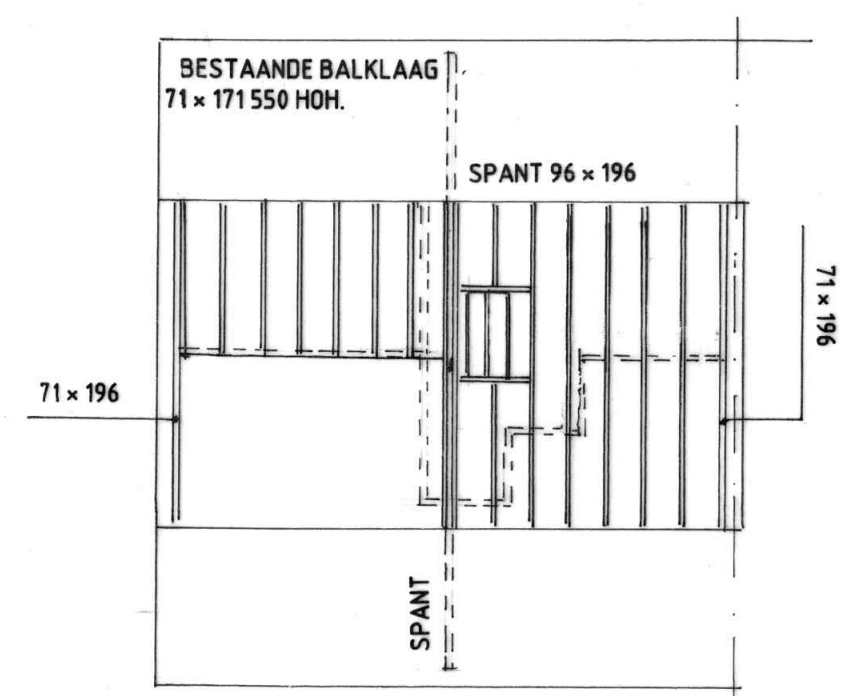
\* RM = ROOKMELDER AANGESLOTEN OP LICHTNET CONTINU MET BATTERIJ BACK - UP

DAGLICHT OPP. VG 1-2-3 VL.G. NEN 2057 MIN. 1/2 M2 EQUIVALENTE DAGLICHT OPP.

LUCHTVERVERSING VL.G. NEN 8087 MIN. 0.7 DM3 / S. PER M2 VLOEROPP. VG 1 - 2 10 DM3 / S. VG 3 - 12 DM3 / S.



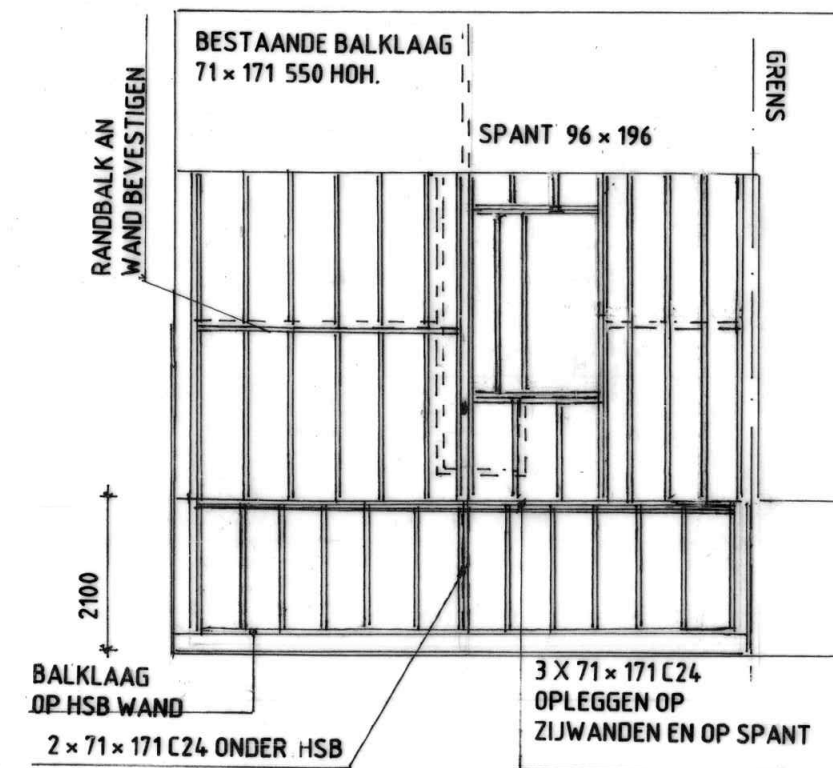
ZOLDERVERDIEPING GEWIJZIGD



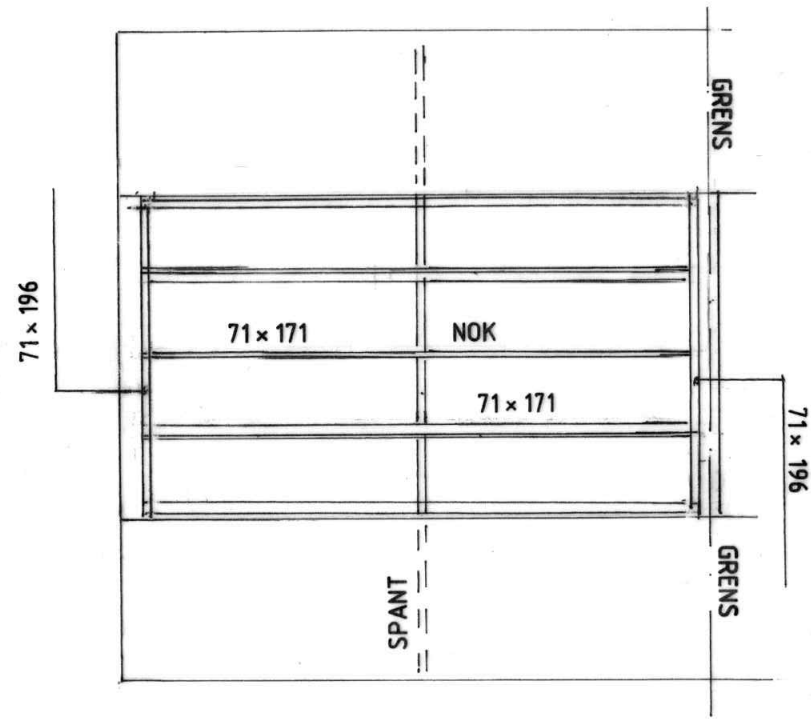
ZOLDERVLOER BESTAAND

SPIJVOORZIENING 3 DM3 / PER M2 OPP. VG 1 = 41 DM3 VG 2 = 38 DM3 VG 3 = 36 DM3 MIDDELS DRAAI - / KIEPRAMEN

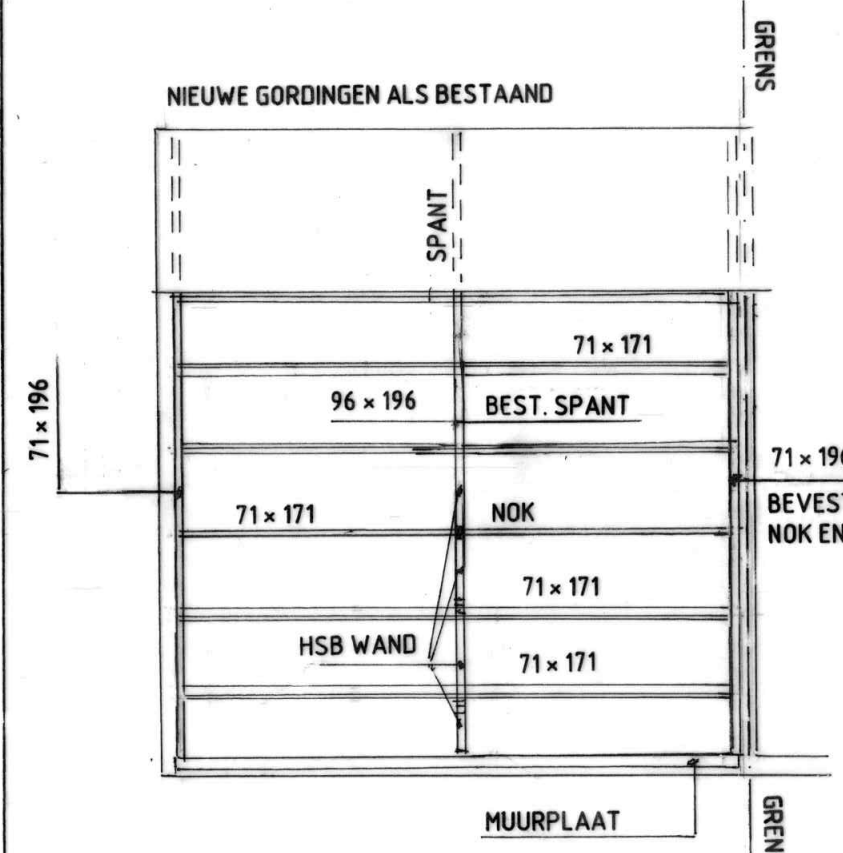
VENTILATIELUCHT AFVOER D.M.V. DEURSPLEET OPENING



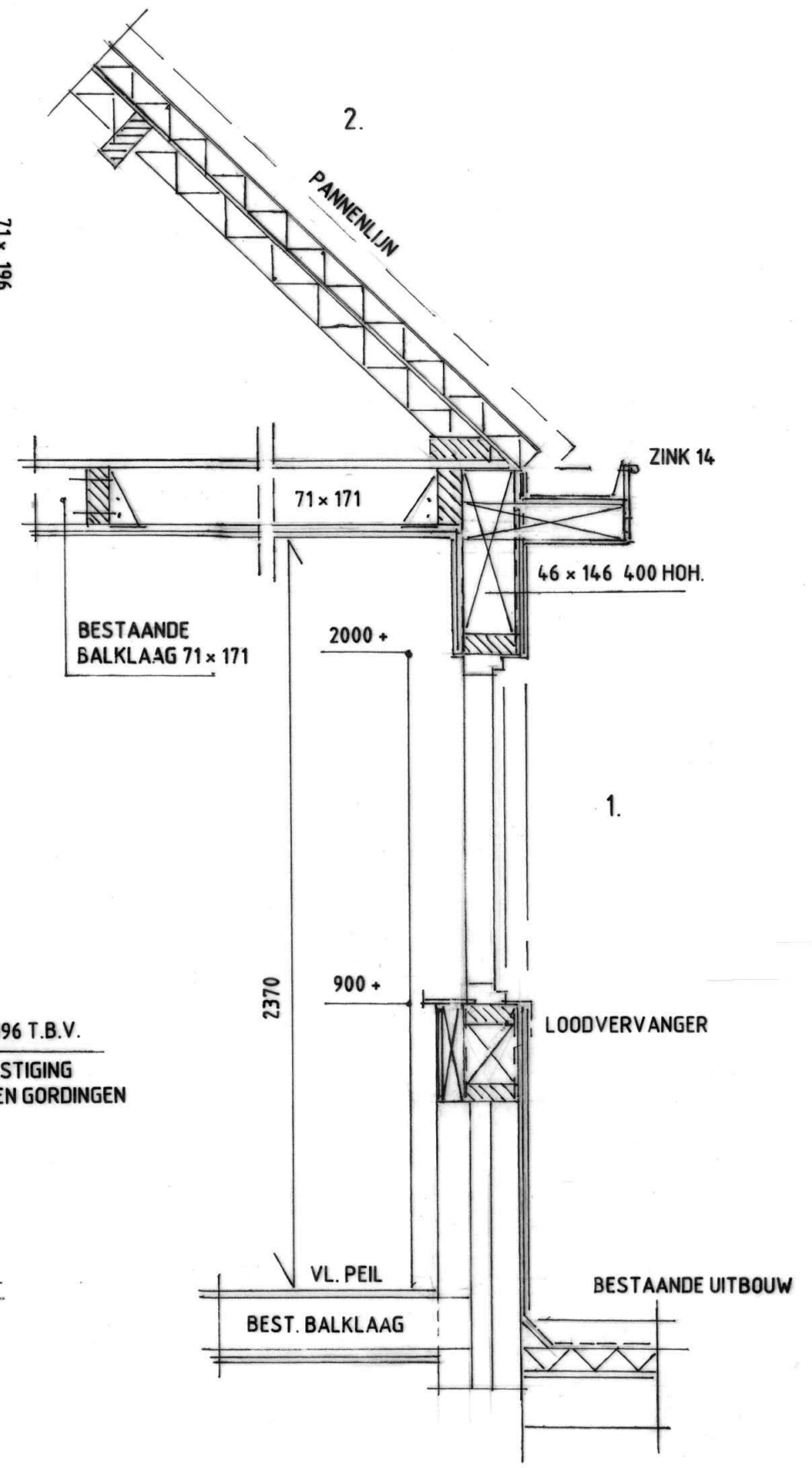
ZOLDERVLOER GEWIJZIGD



KAPPLAN BESTAAND



KAPPLAN GEWIJZIGD



DOORSNEDE ~ DETAILS SCHAAAL 1:20

HELLEND DAK :

- PANNEN ALS BESTAAND
- TENGELS EN PANLATTEN 24 x 38
- DAKPLAAT ISOBOUW SLIMFIX Rc = 3.0 OF GELIJKWAARDIG
- NOK EN GORDINGEN 63 x 163 ALS BESTAAND
- TUSSN GORDINGEN HOOGWAARDIGE MINERALE WOL
- ISOLATIE PAKKET Rc = 6.3

OPBOUW HSB WAND VAN BU. NAAR BI. :

- STEENSTRIP AFWERKING
- 15 MM. MULTIPLEX OF GELIJKWAARDIG
- DAMPOPEN BEKLEDING TEGEN
- STIJLEN 46 x 146 400 HOH. WAARTUSSEN
- HOOGWAARDIGE MINERALE WOL Rc = 4.7
- DAMPREMMER
- 12 MM. MULTIPLEX O.G. WAARTEGEN GIPSKARTON