

ALVON LB/MW-ELEMENTEN

Belangrijk!

* De elementen dienen gesteld te worden met inachtneming van de Alvon-verwerkingsadviezen. Indien niet aanwezig, deze op te vragen bij Alvon Bouwsystemen bv.

** Indien het Bouwbesluit een "weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag" eist, zal f.p.v. flexibele voegen een brandwerende PUR moeten toegepast. (type REBUS 6069 o.g.)

<p>LB2-tragend LB2 8x2000 kg/m²</p> <p>Betonwicht LB2 8</p> <p>LB2-contrastruct LB2 25x1900 kg/m² (f50 - gebroken korrel)</p> <p>Betonwicht LB2 25</p> <p>Wanddikte 120mm gewicht 228kg/m²</p> <p>LB1-elementen dragend LBH 8x1640 / LBH 10x1670 kg/m² (f50)</p> <p>Betonwicht LB2 25</p> <p>Wanddikte 120mm gewicht 200kg/m²</p> <p>LB1-elementen zelfdragend LBH 8x1640 / LBH 10x1670 kg/m² (f50)</p> <p>Betonwicht wanddikte 120 LBH 8 x 120 LBH 10</p> <p>Wanddikte 100mm gewicht 167kg/m²</p> <p>MW-elementen wanddikte 120 LBH 8 x 120 LBH 10</p> <p>Wanddikte 120mm gewicht 288kg/m²</p> <p>Betonwicht B45</p>	<p>ELEMENTEN RECHTSTANDIG HUSEN</p> <p>Wand tot 3000 kg, 1.5 tons haak.</p> <p>Wanden boven 3 ton, 3 tons haak.</p> <p>Wandhoek mix. 30°</p>
---	---

Verklaring afdichting standaard verbindingen:

- Voeg van 5 mm in lijnvoeg
- Voeg van 10 mm in puurvoeg
- Lijm plus 4 schroefpluggen
- Pur plus 3 schroefpluggen
- Lijm plus 2 bouten, L=14/18/20 cm
- Ba5 te
- Lijm plus 3 Ba1 strippen
- Haarspelden 3x

Verklaring afdichting afwerking stortzide

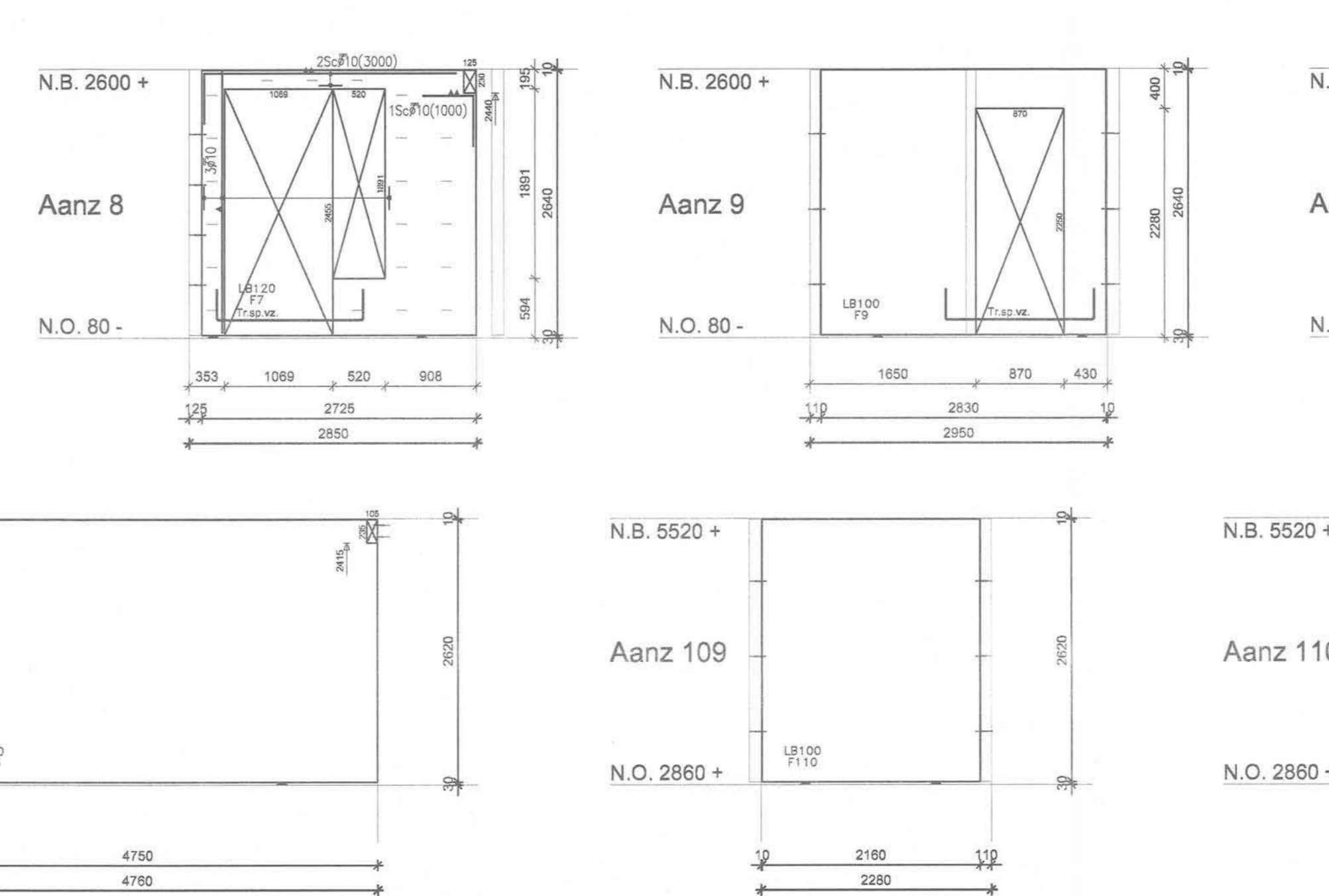
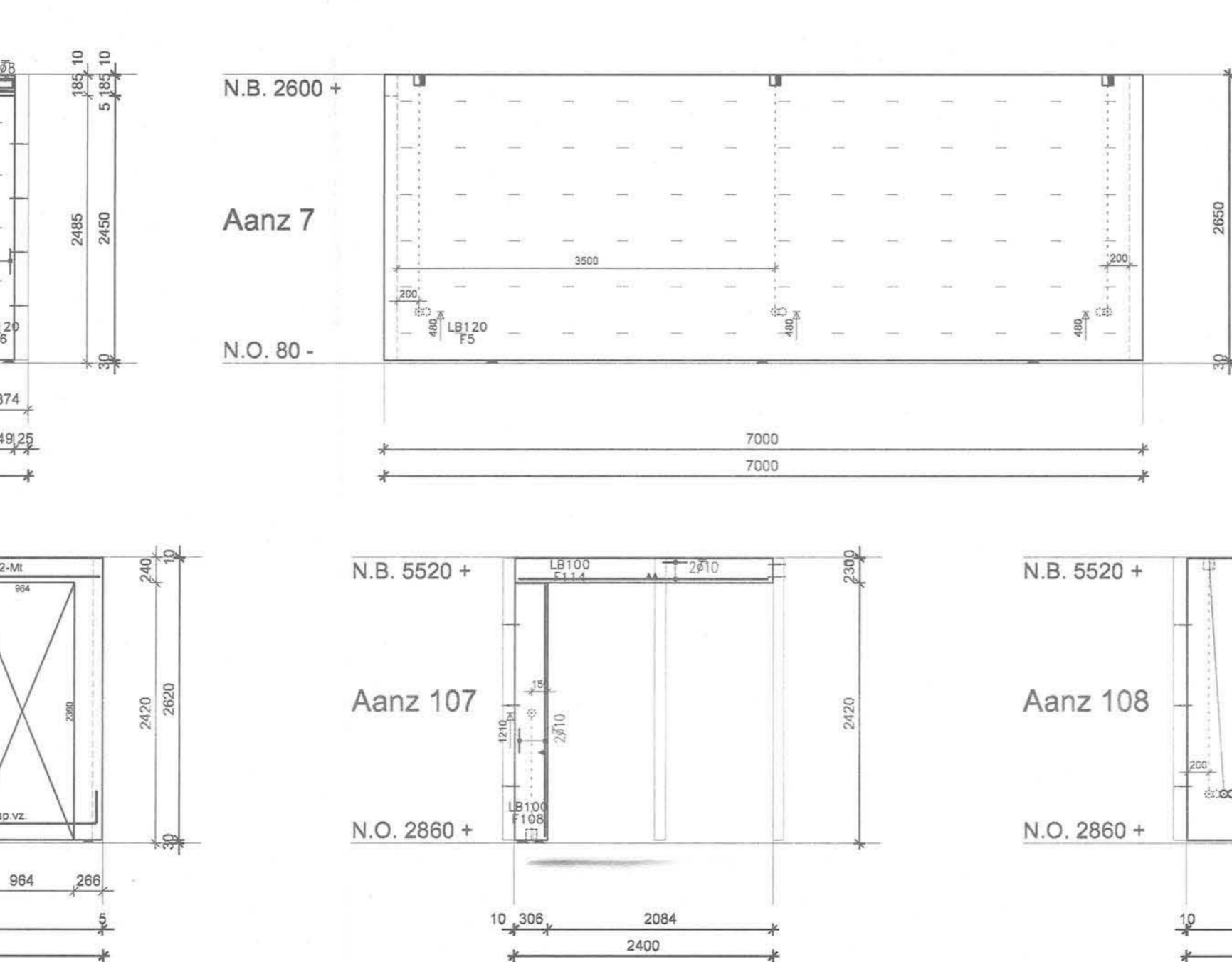
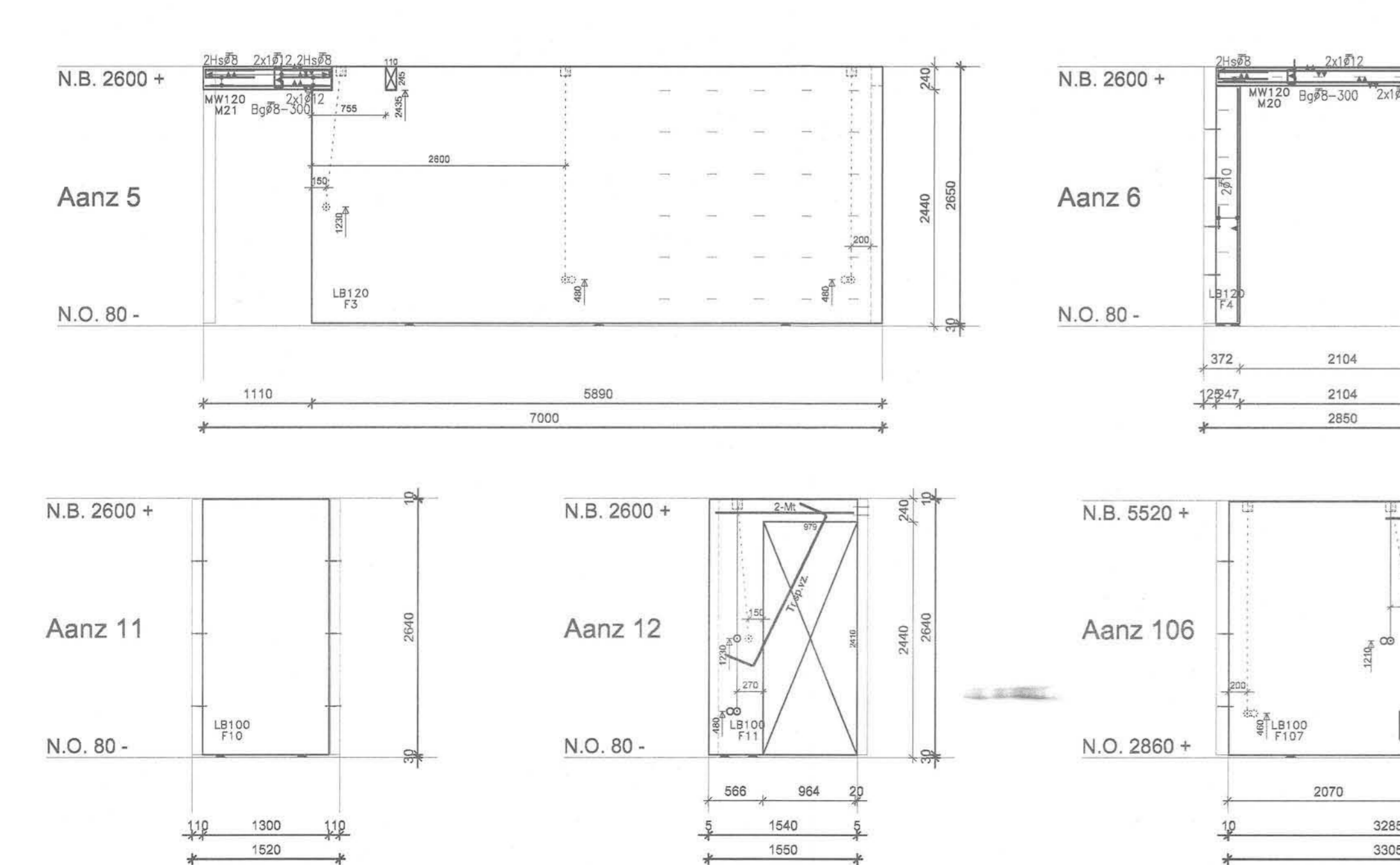
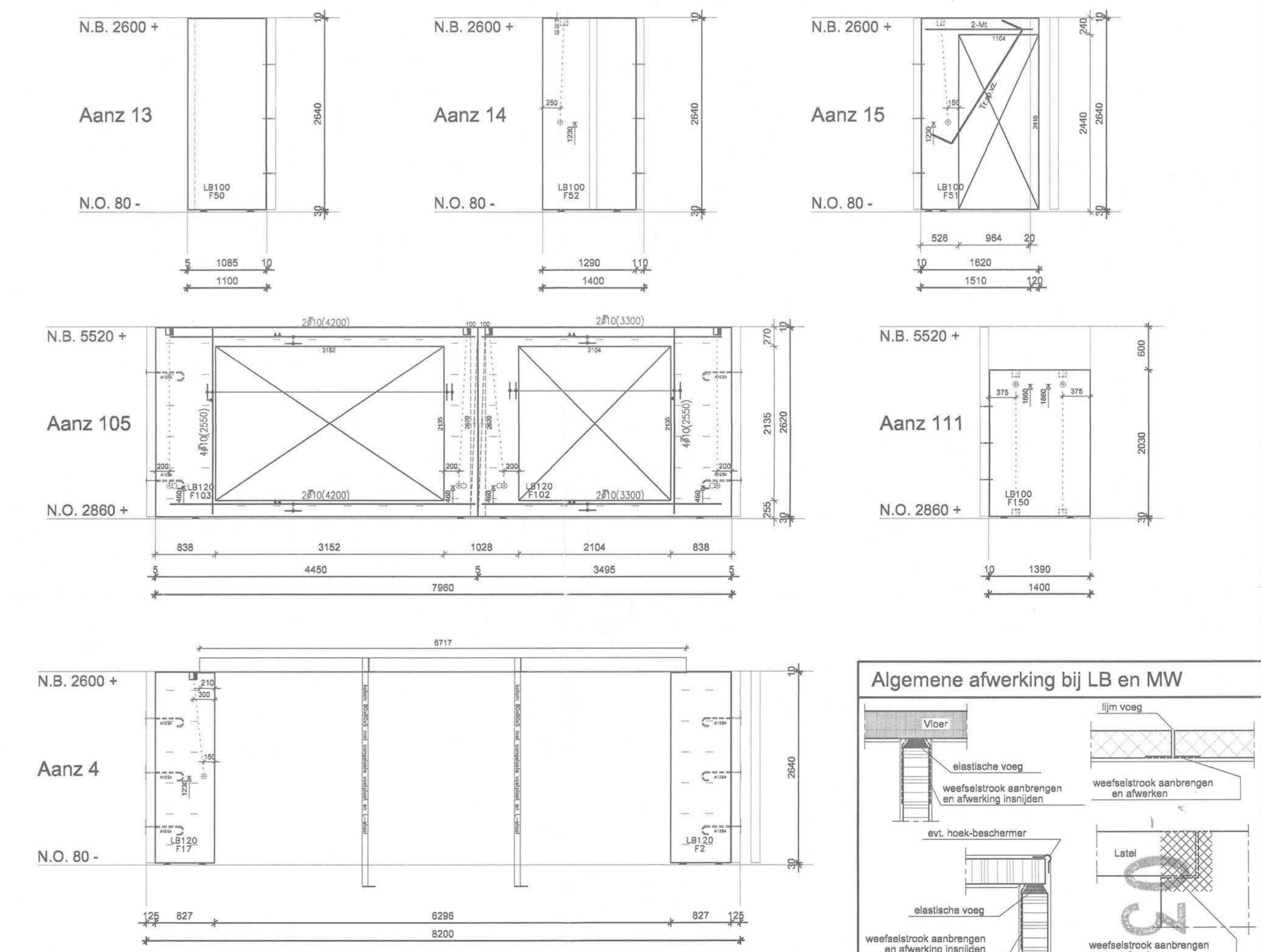
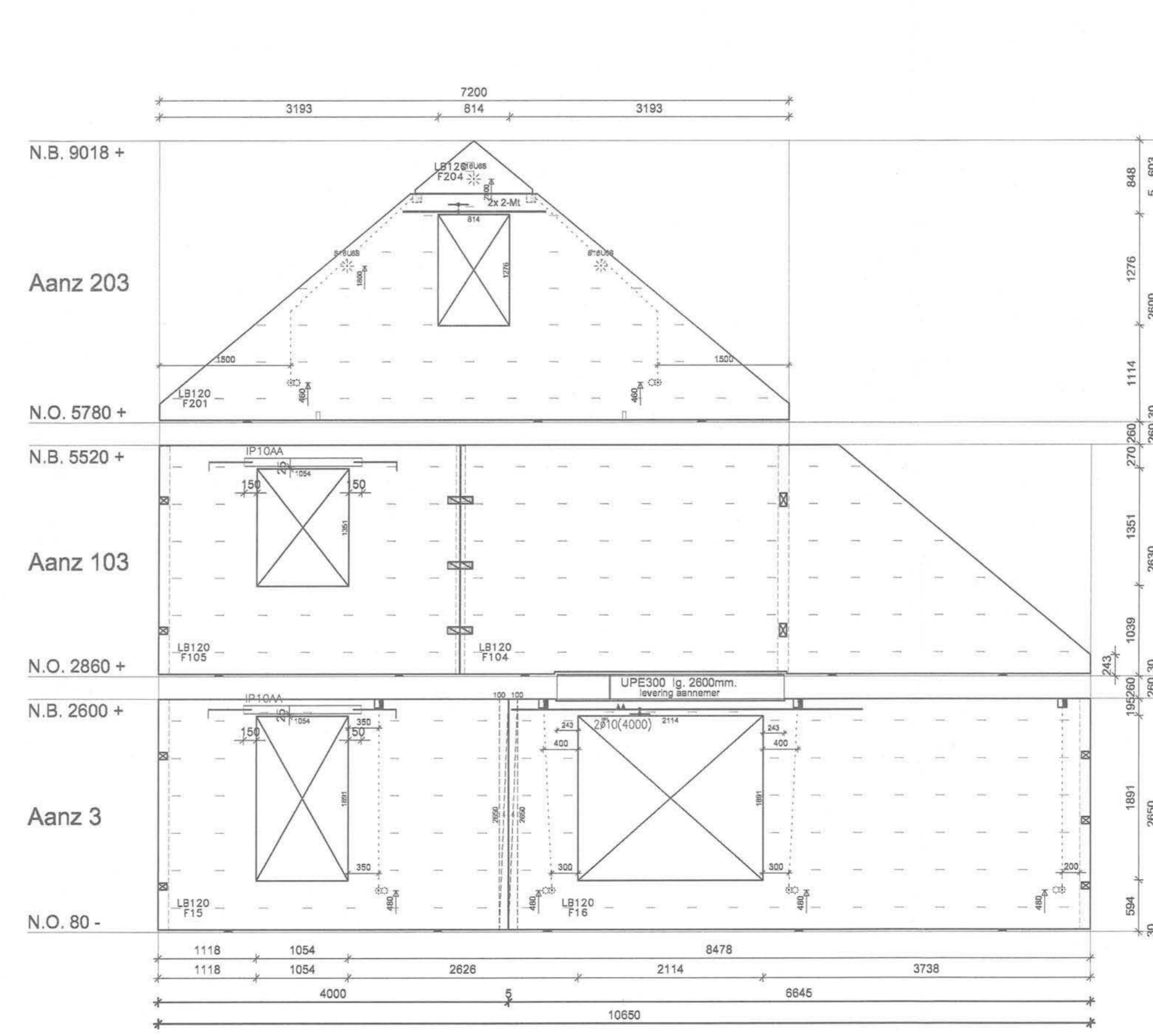
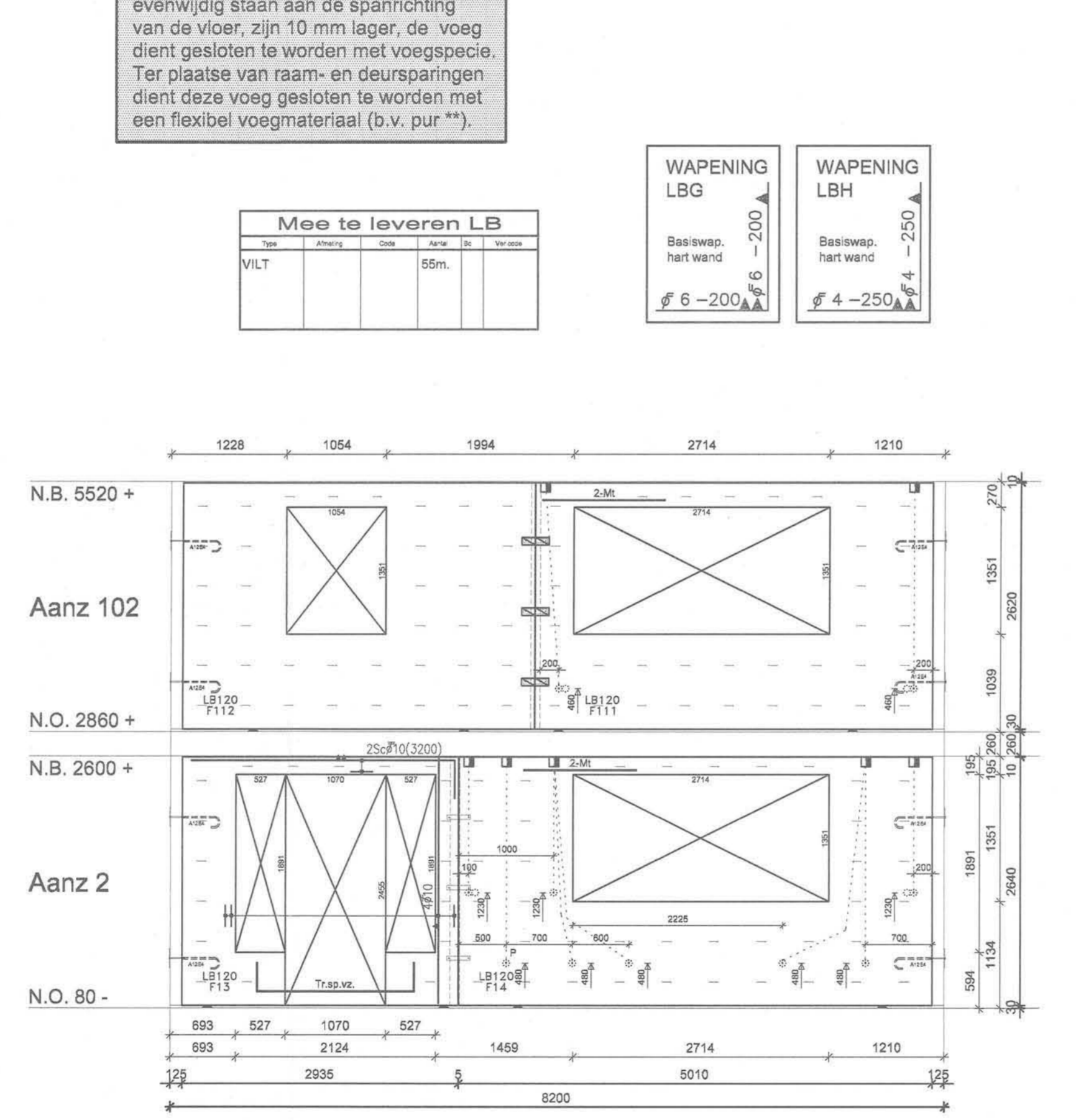
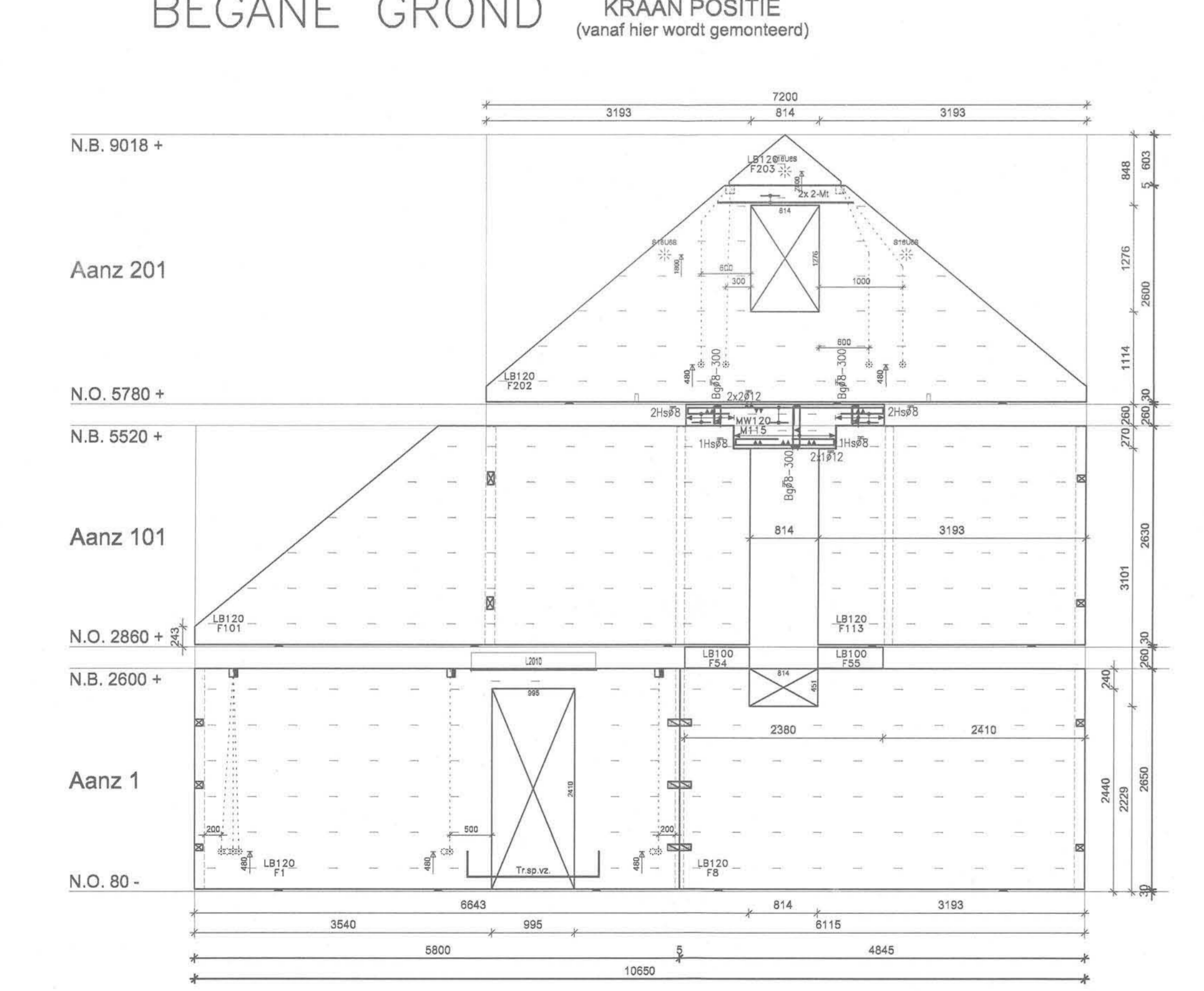
- Wijzen
- Spannen
- Rollen
- Wijzen/Rollen
- (-) plus spouwlinkers

OPMERKING:

De dragende wandelementen die evenwijdig staan aan de spanrichting van de vloer, zijn 10 mm lager, de voeg dient gesloten te worden met voegspecie. Ter plaatse van raam- en deursparingen dient deze voeg gesloten te worden met een flexibel voegmateriaal (b.v. pur **).

1e VERDIEPING

2e VERDIEPING



Algemene afwerking bij LB en MW

Rechtstreeks doorkeesnummer medewerker: Claudia van Tellingen tel.nr.: 043 - 30 88 373

MOSATECH INGENIEURSBURO B.V.

Postbus 92, 6245 ZH Eijndhoven, Tel. 043-3088373, Fax 043-4022697, Email: info@mosatech.nl

Project: woning Mulder te Heemskerk

Onderdeel: begane grond en 1e en 2e verdieping

Bouwbedrijf Hooijschuur b.v.

Livingstone Building Industry b.v. nr. 03-257

Alvon Veenoord

Tel. fase C. van Tellingen d.d. 20-04-04

2e fase C. van Tellingen d.d. 20-04-04

definitief C. van Tellingen d.d. 13-04-04

1:50/20

F3824

LB-01E