



DO-ontwerp t.b.v. kostencalculatie

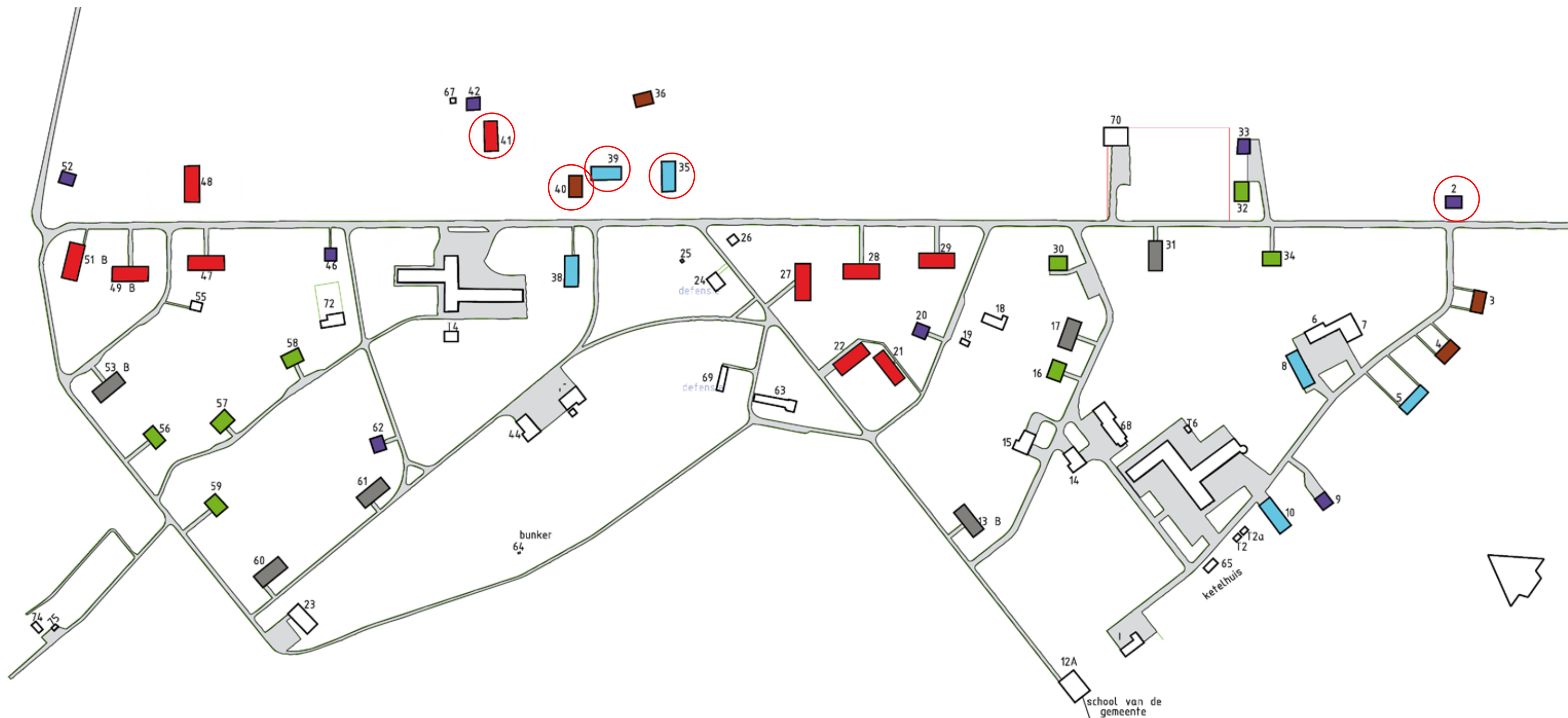
5408 GVL Gilze : project

DO gebouw 2, 35, 39, 40, 41 : omschrijving

16-11-2023 : datum

wijziging 12-07-2024

IMd
Raadgevende
Ingenieurs



- | | |
|---|---|
| ■ Type 1
8 gebouwen; | ■ Type 5
6 gebouwen; |
| ■ Type 2
8 gebouwen; | ■ Type 6
10 gebouwen; |
| ■ Type 3
4 gebouwen; | |
| ■ Type 4
6 gebouwen; | |

5408 GVL Gilze : project

Gebouwnummers : omschrijving

16-11-2023 : datum

wijziging 12-07-2024

IMd
Raadgevende
Ingenieurs

PRIOFIELAFMETINGEN EN HOUTKWALITEIT SPANTEN ONBEKEND,
NOG IN TE METEN EN TE BEPALEN

spant opgebouwd uit houtprofielen 71x200 (C18). Maximale hoh-afstand 3,8 m. Profielafmetingen in het werk te controleren

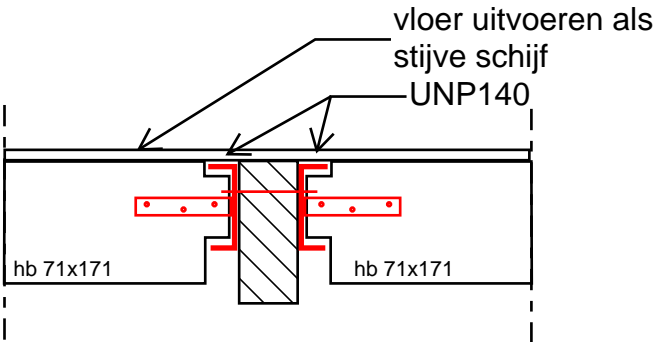
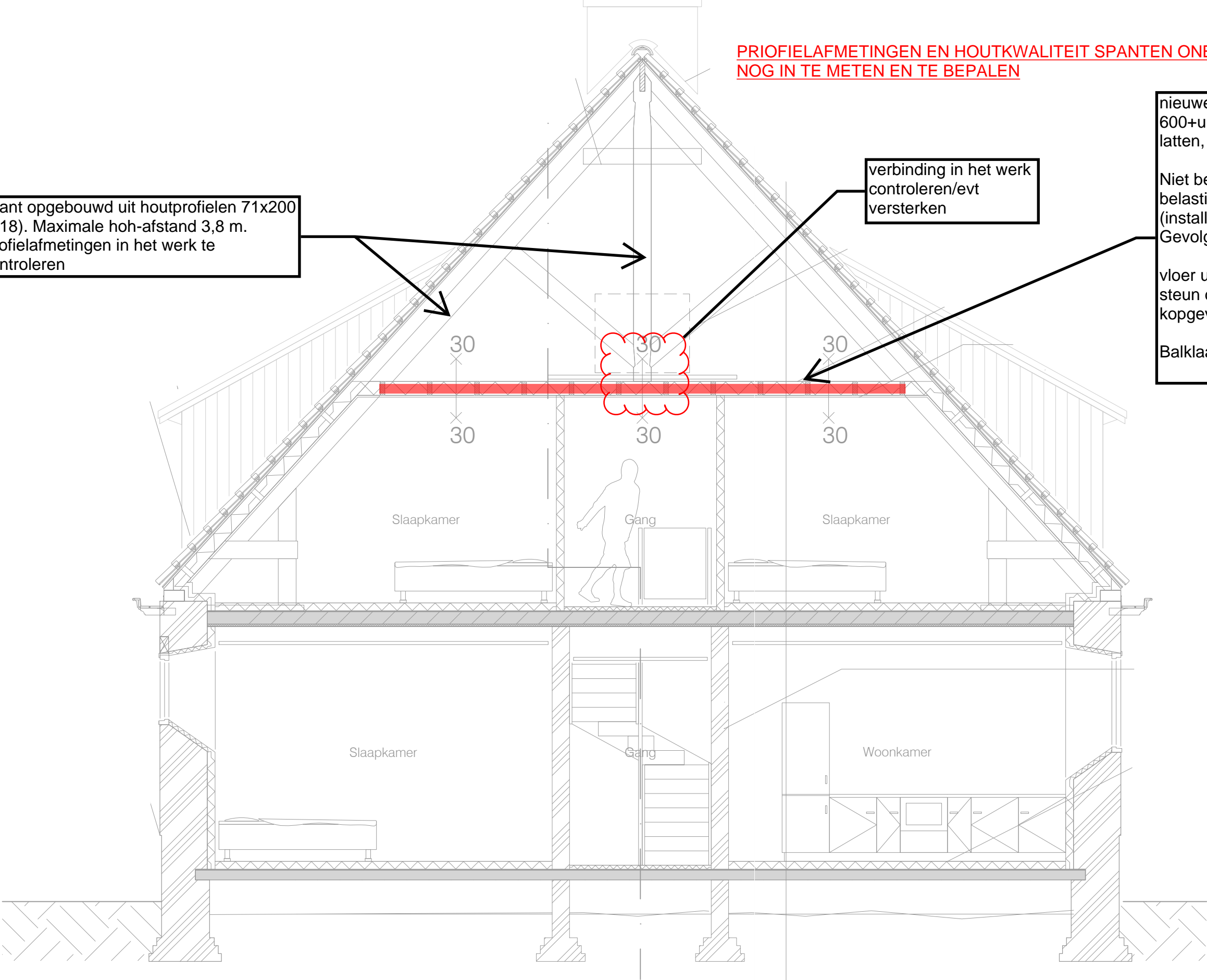
verbinding in het werk controleren/evt versterken

nieuwe houten balklaag 71x221 hoh 600+underlayement of uitkruizen met houten latten, maximale overspanning 3,8 m

Niet berekend als toegankelijke vloer. Nuttige belasting=1 kN/m2 en maximale puntlast F= 3 kN (installaties)
Gevolgklasse CC1 (NEN8700)

vloer uitvoeren als stijve schijf t.b.v. horizontale steun dakspant. Schijfkrachten afvoeren naar kopgevels.

Balklaag opvangen met 2xUNP140



5408 GVL Gilze : project

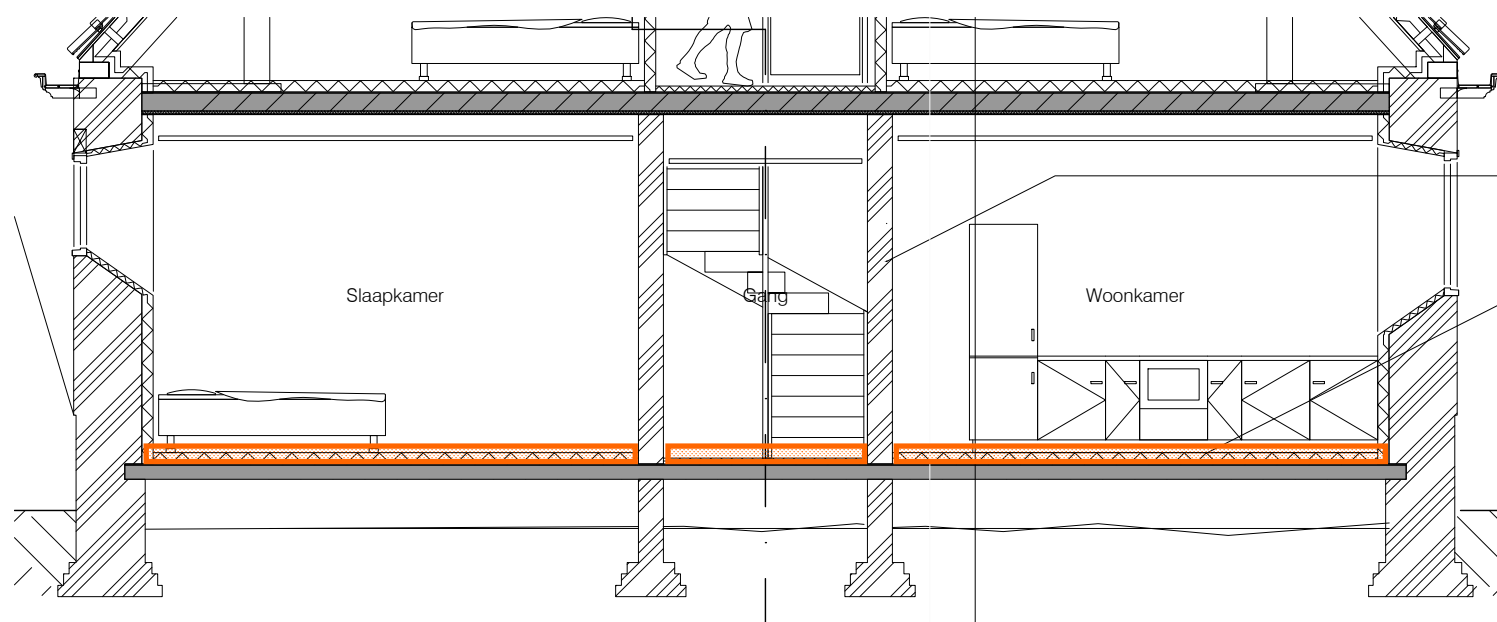
Referentie doorsnede spanten+blaklaag vliering : omschrijving

16-11-2023 : datum

wijziging 12-07-2024

IMd

Raadgevende
Ingenieurs



Ontwerp bestaande betonvloeren

Vloeropbouw (maximale overspanning ca, 4,5 m):

Houten balklaag 71x221 hoh 400 (C18) opgelegd op bestaande betonvloer

isolatie tussen balklagen

Toepassen underlayement 18 mm of zwaluwstaartvloer

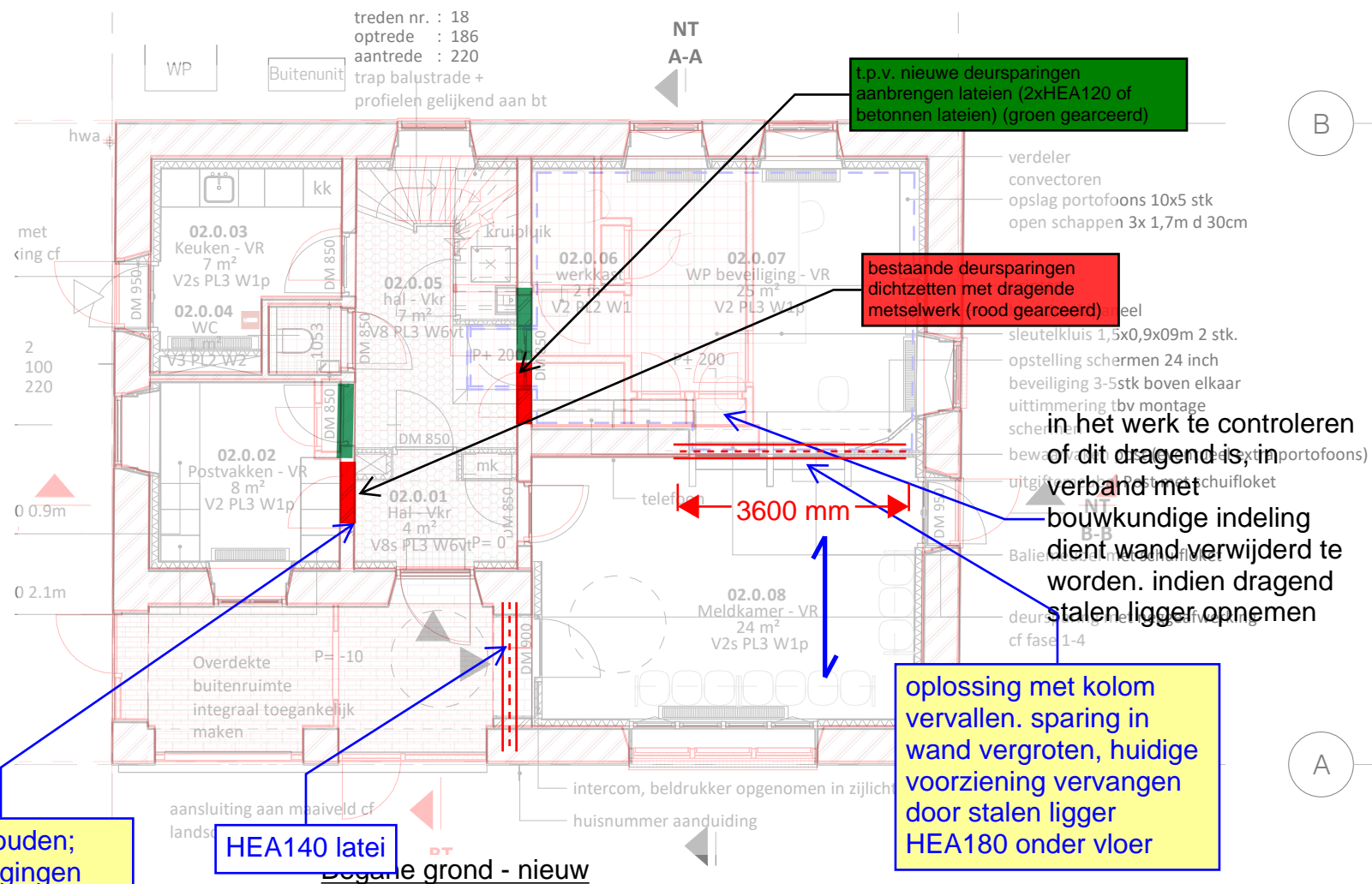
Dit principe is komen te vervallen. Er wordt geen nieuwe vloer toegepast.

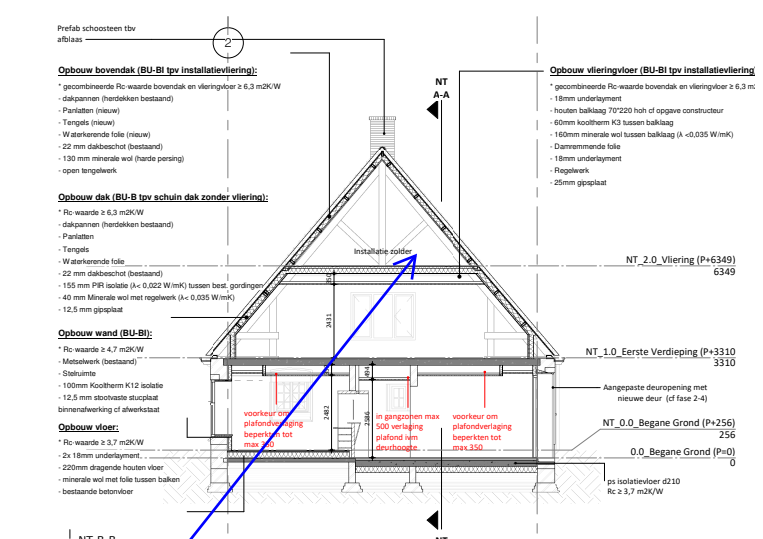
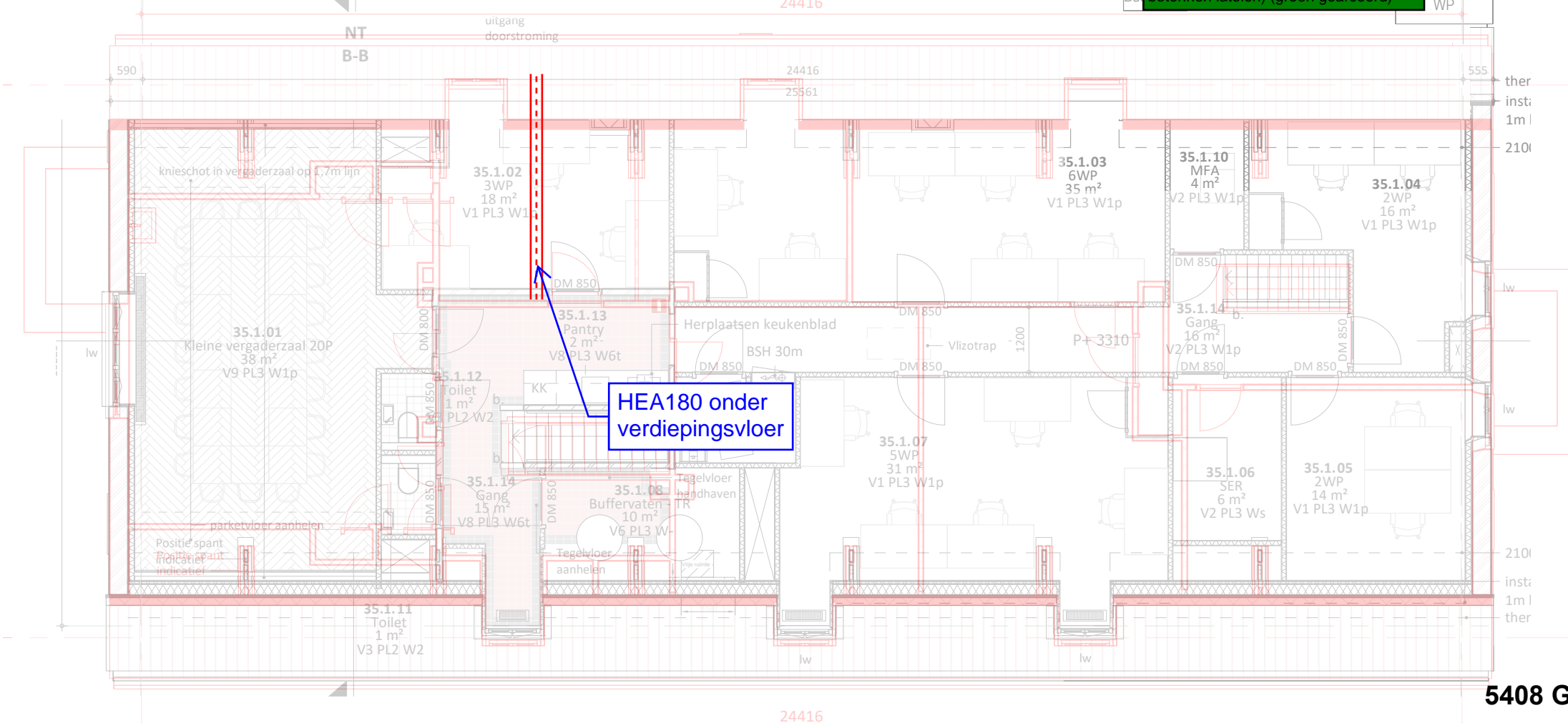
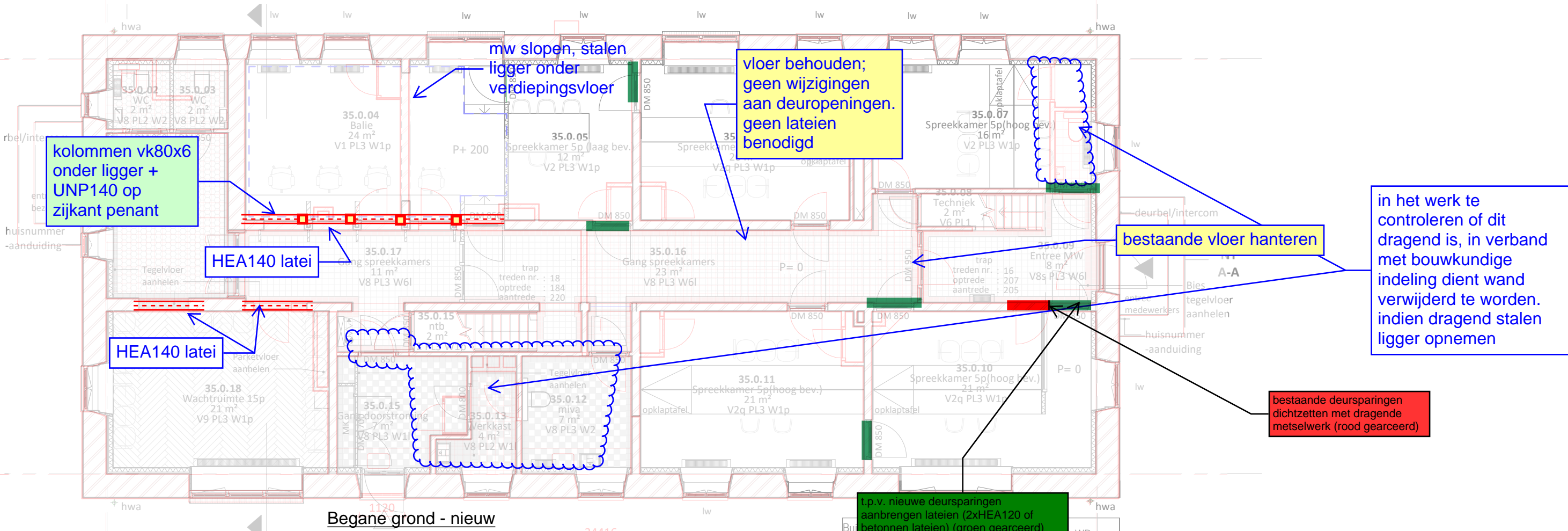
5408 GVL Gilze : project

Ontwerp begane vloeren : omschrijving

16-11-2023 : datum

wijziging 12-07-2024





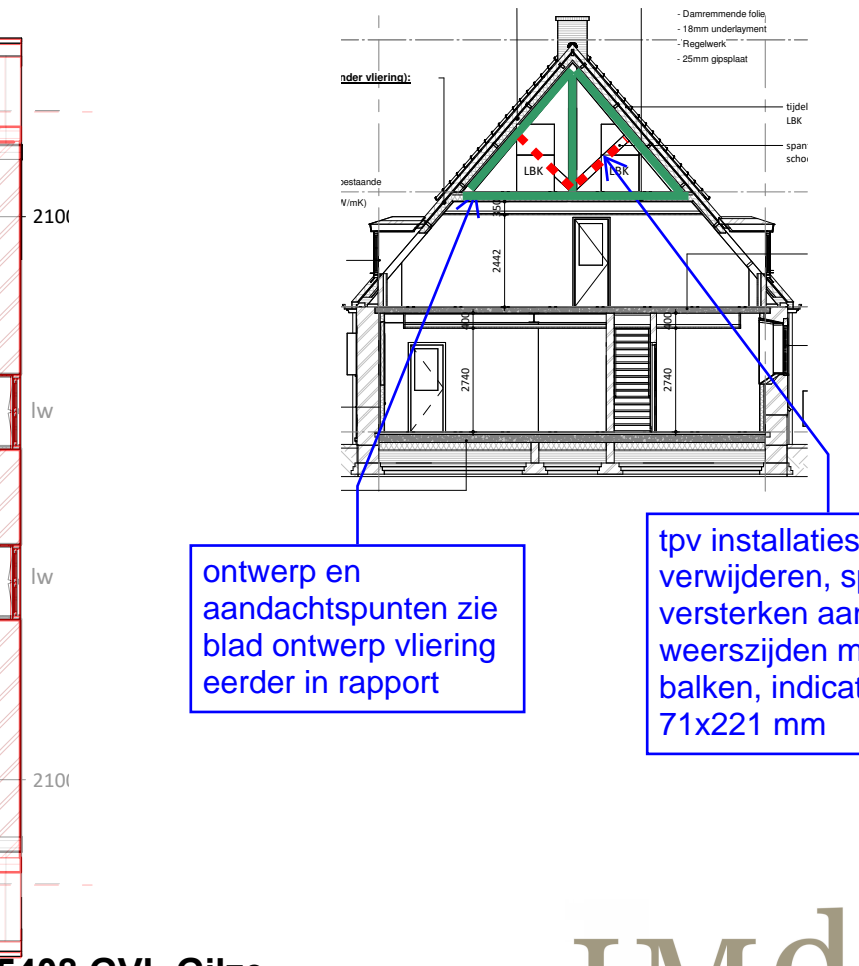
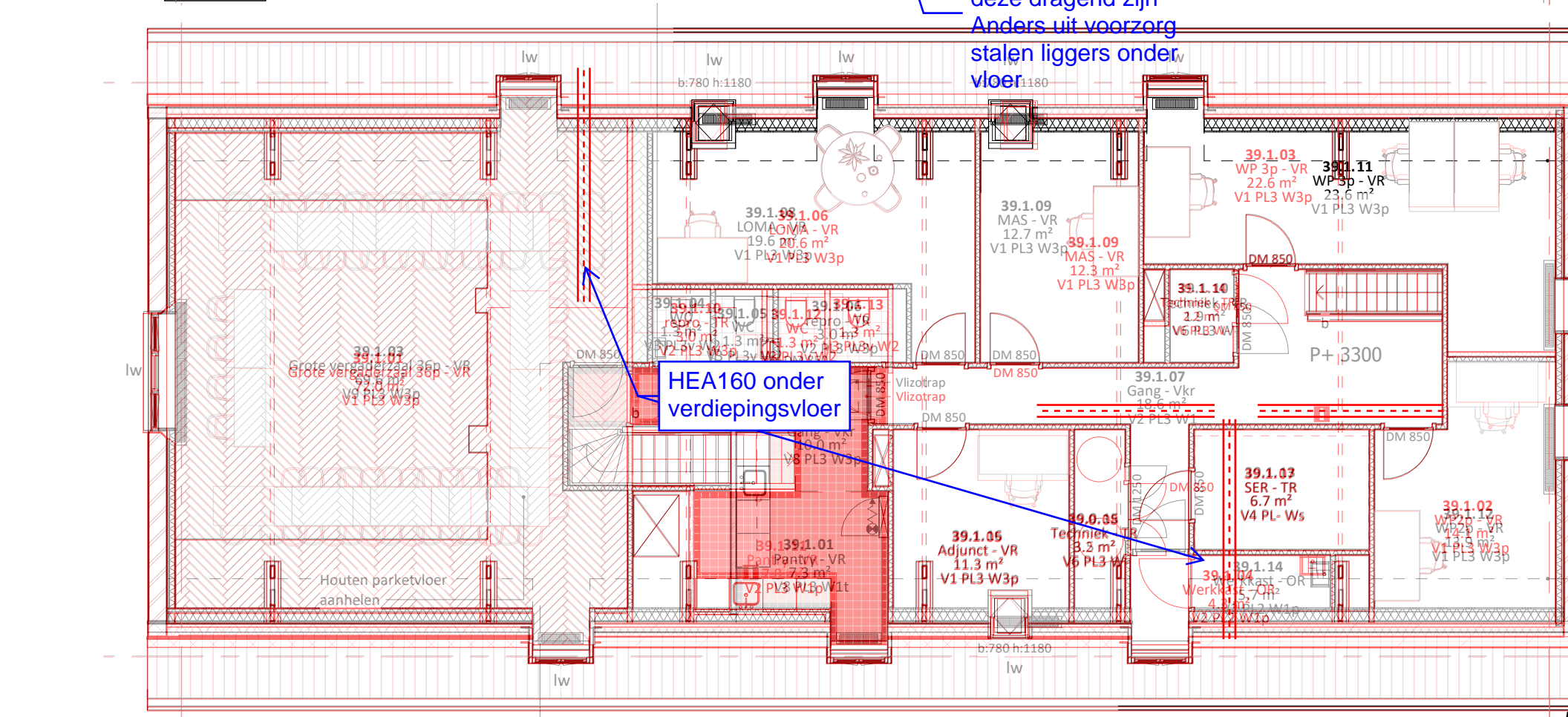
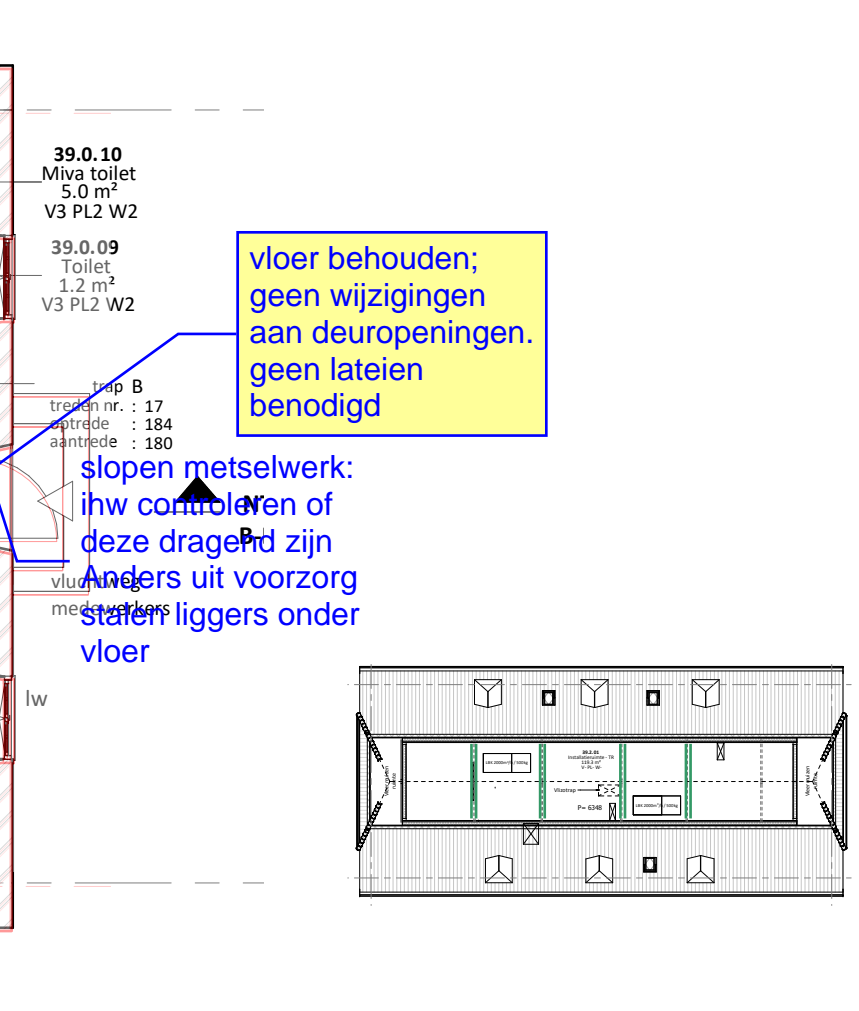
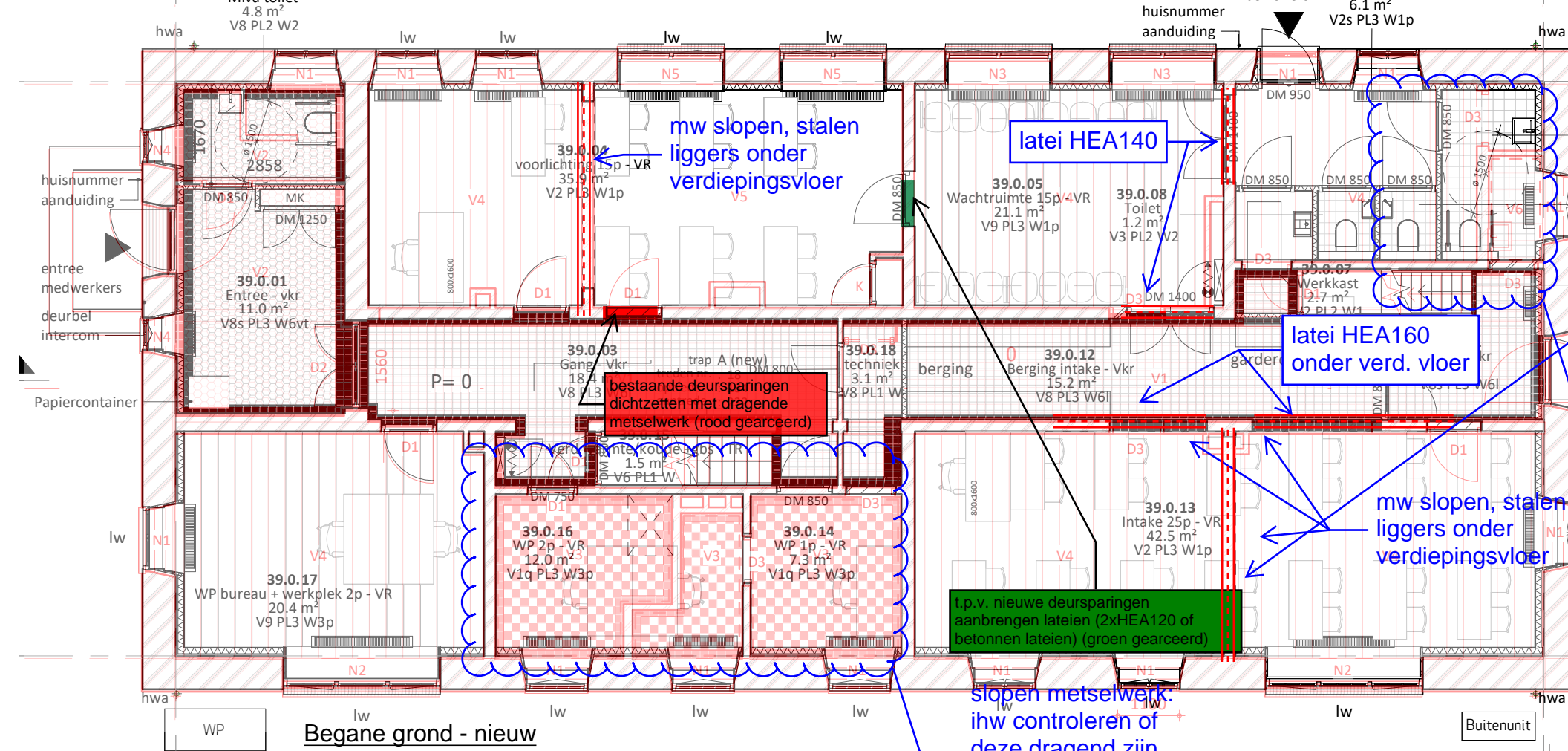
ontwerp en aandachtspunten zie blad ontwerp vliering eerder in rapport. voor versterking spanten wegens installaties zie oplossing andere gebouwen.

5408 GVL Gilze : project

Gebouw 35 : omschrijving

16-11-2023 : datum

wijziging 12-07-2024



1e verdieping - nieuw

5408 GVL Gilze : project

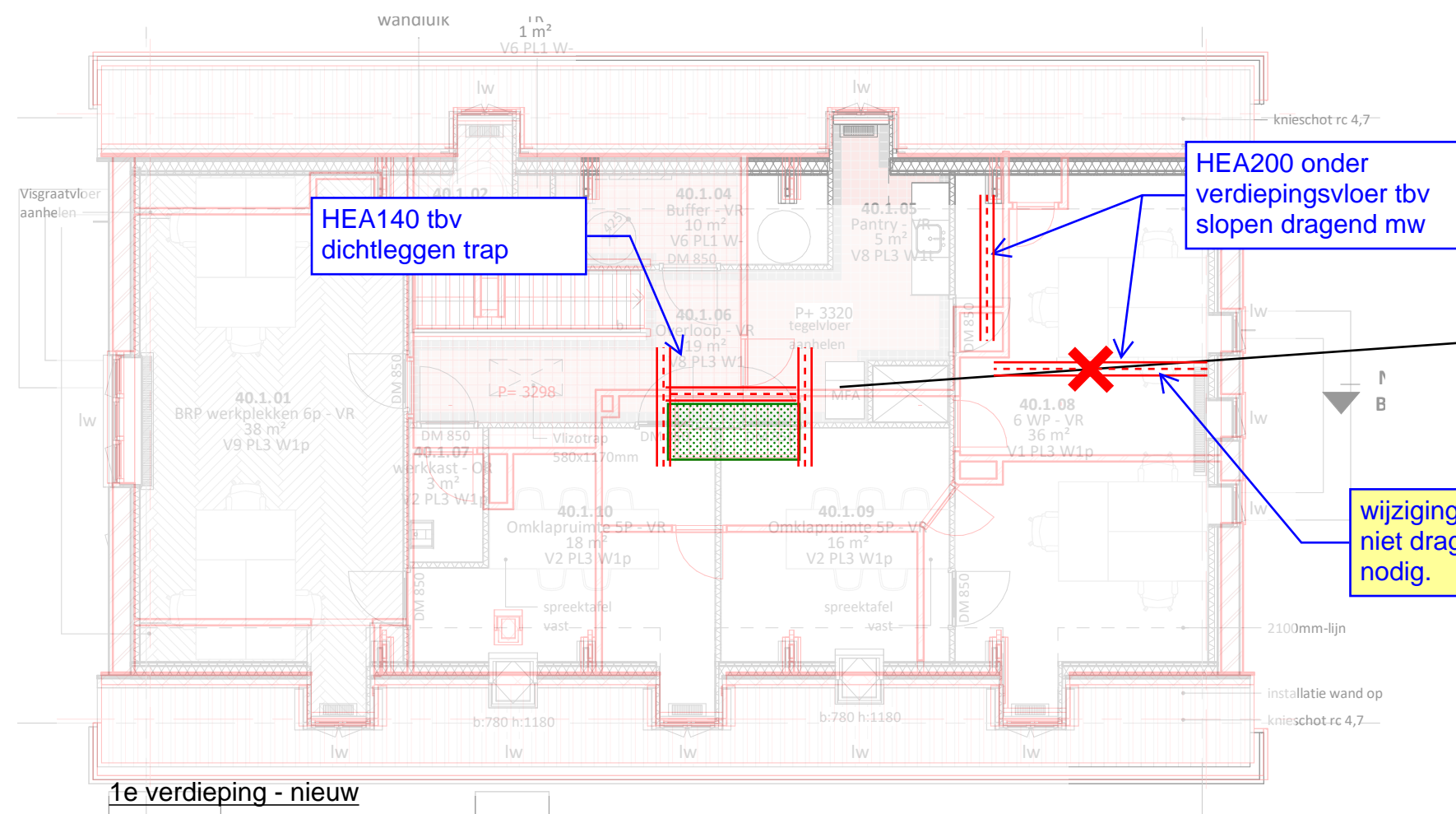
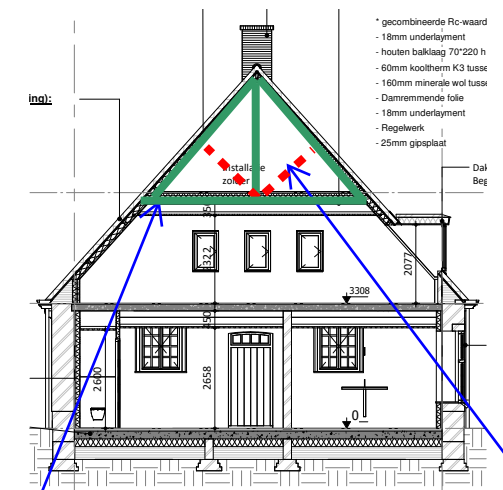
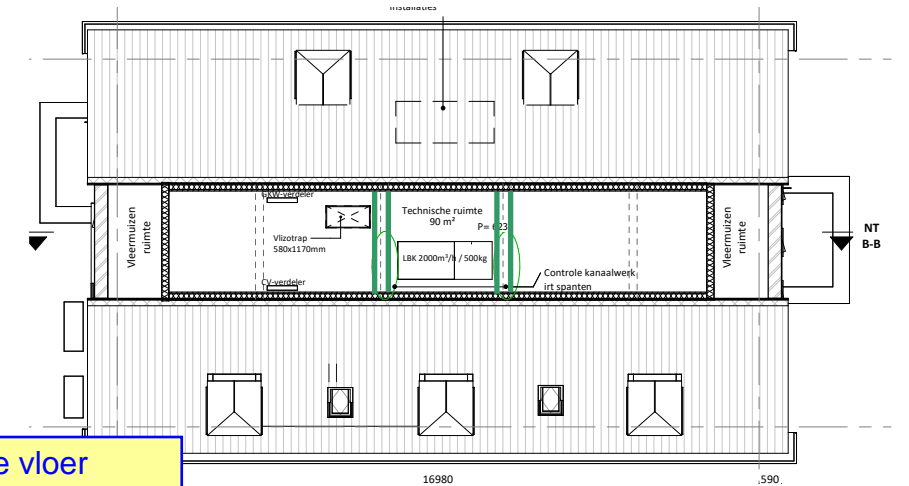
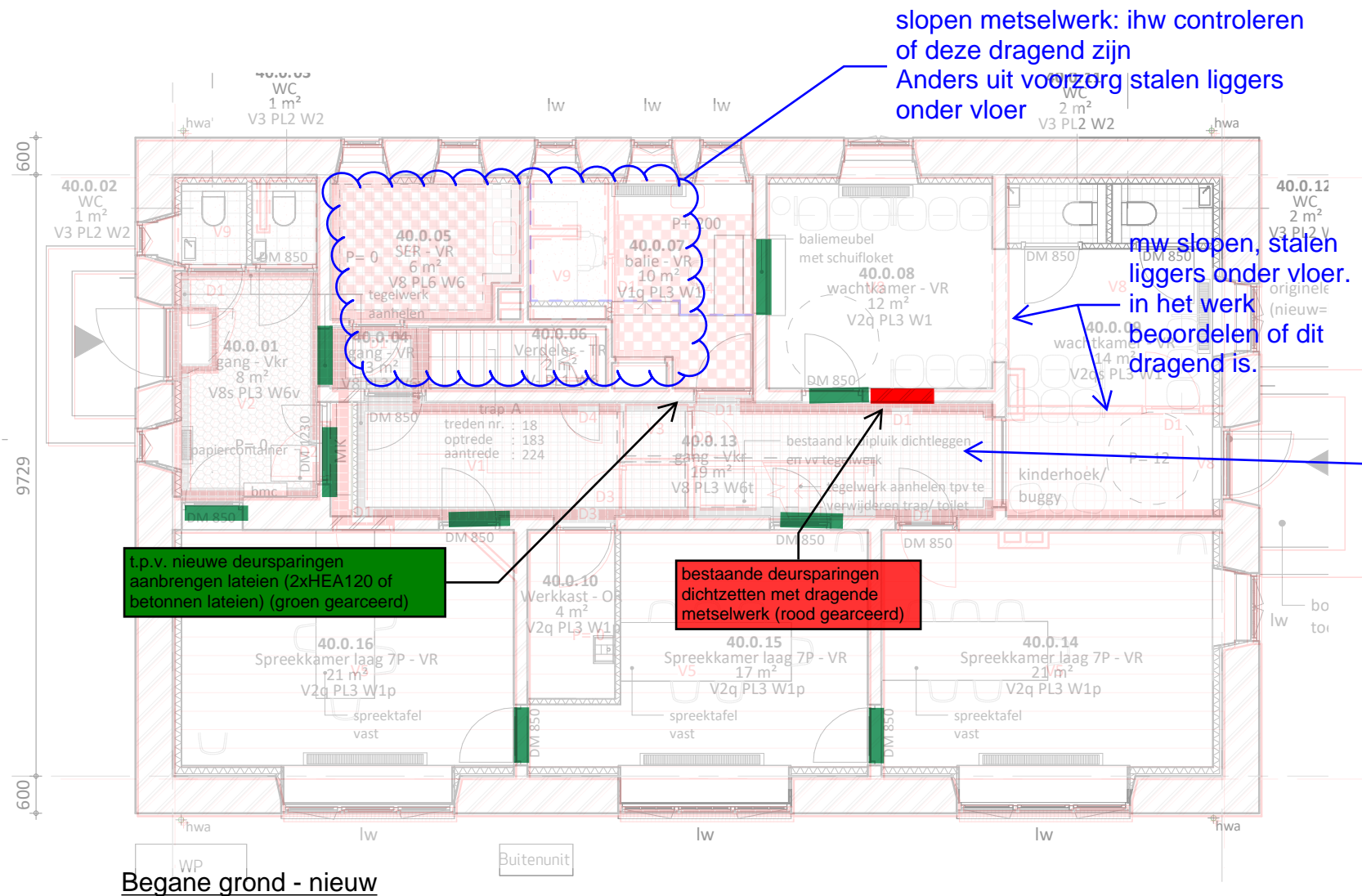
Gebouw 39 : omschrijving

16-11-2023 : datum

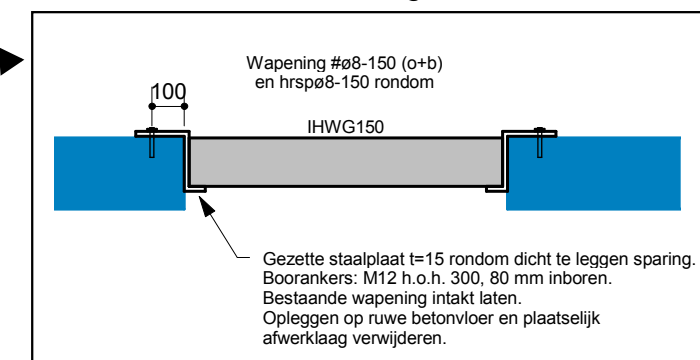
wijziging 12-07-2024

IMd

Raadgevende
Ingenieurs



Alternatief: houten balklaag



5408 GVL Gilze : project

Gebouw 40 : omschrijving

16-11-2023 : datum

wijziging 12-07-2024

IMd

Raadgevende Ingenieurs

