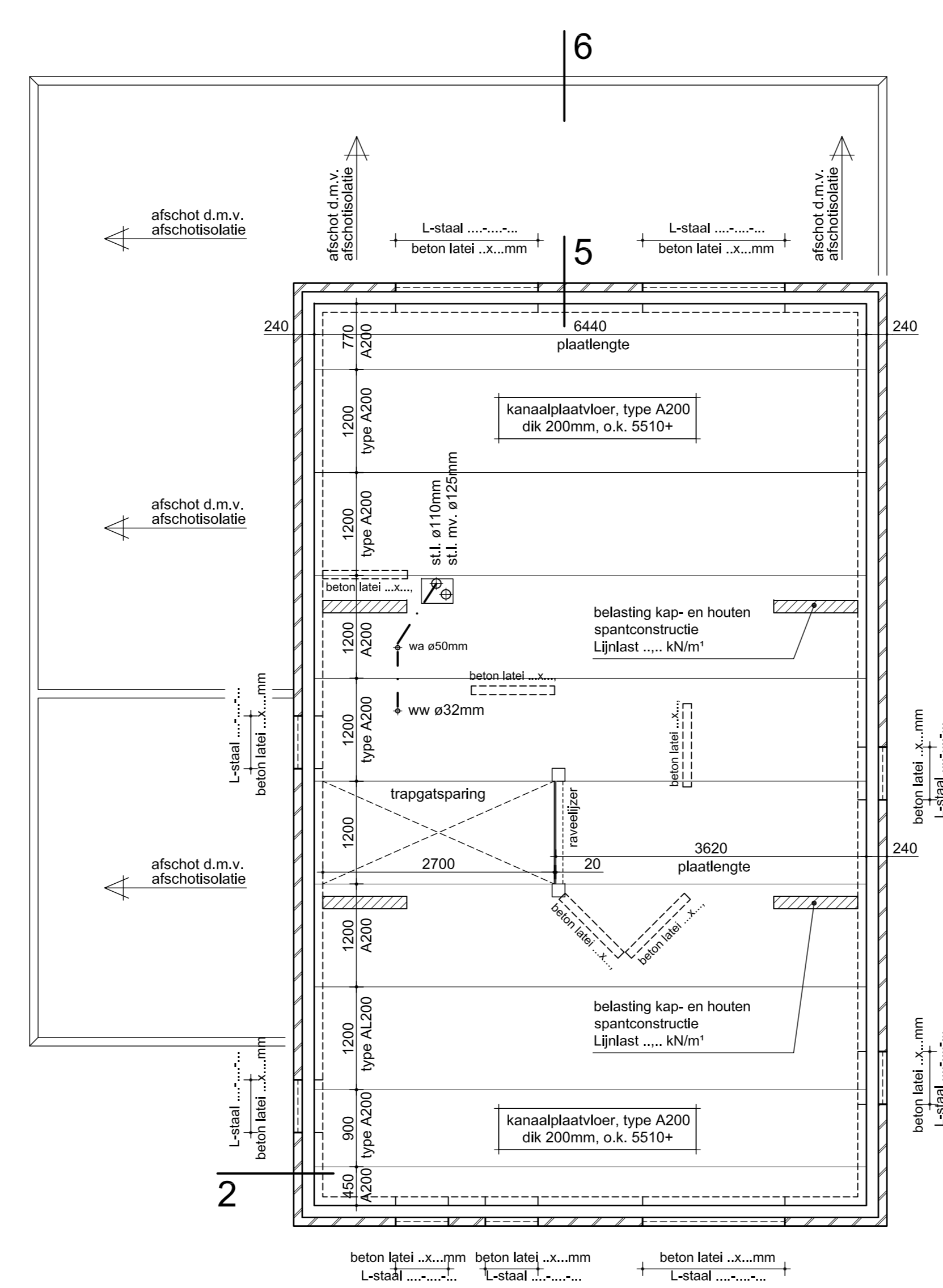


1e verdiepingvloer 1:50

Kanaalplaatvloer fabr. VBI, type vloerplaat A200 en vloerplaat type AL200
 totale hoogte afgewerkte vloer en cementdekvloer is 90mm
 onderkant kanaalplaatvloeren worden in zijn geheel vlak afgewerkt
 Stalen en houten constructie-onderdelen volgens berekening hoofdconstructeur

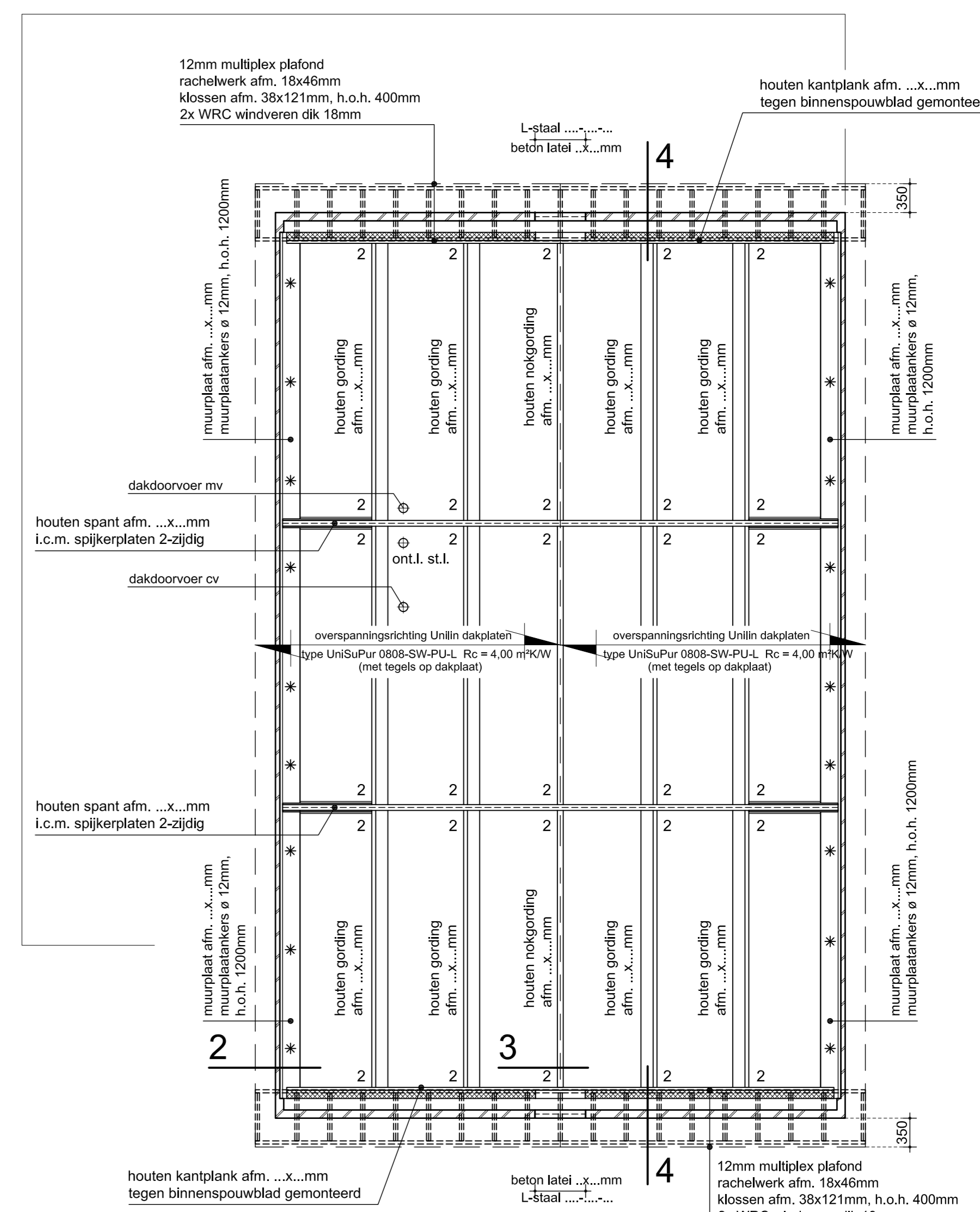
- Dak uitbouw en berging**
 bitumineuze dakbedekking
 afschotisolatie, totale Rc is min. 4,0 m²K/W
 kanaalplaatvloer fabr. VBI, type vloerplaat A200
 afschot 16mm per m² d.m.v. afschotisolatie
- Dak carport:**
 bitumineuze dakbedekking
 19mm onderlaymentvloerplaten
 afschot 16mm per m² d.m.v. schegstukken
 balklaag afm. ...x...mm, h.o.h. 610mm
 rachelwerk 28x46mm
 12mm multiplex plafond



Zoldervloer 1:50

Kanaalplaatvloer fabr. VBI, type vloerplaat A200
 totale hoogte afgewerkte vloer en cementdekvloer is 90mm
 Stalen en houten constructie-onderdelen volgens berekening hoofdconstructeur

- Staalconstructies volgens nadere tekeningen en berekeningen constructeur
- Houtconstructies volgens nadere tekeningen en berekeningen constructeur

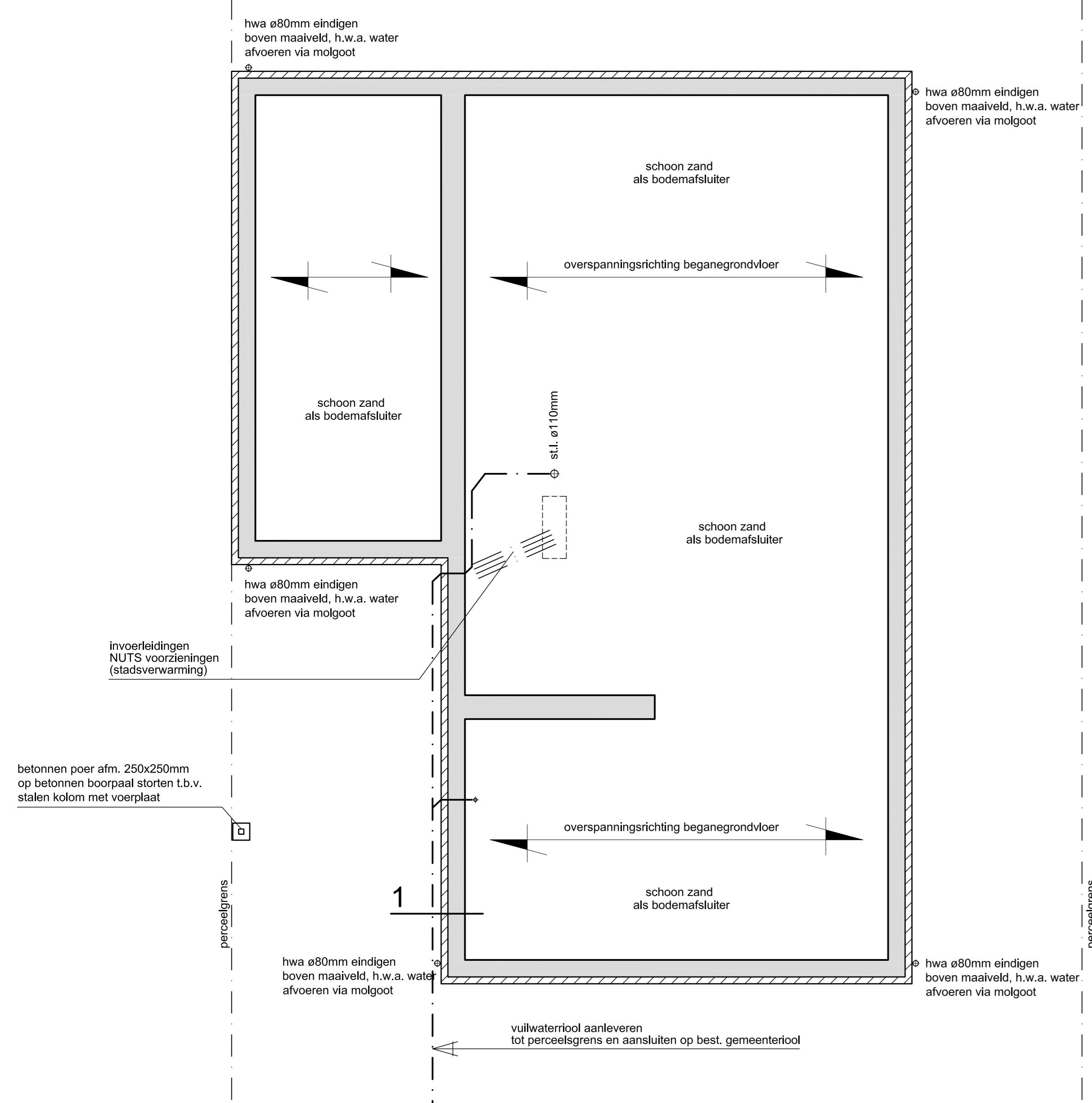


Kaplan 1:50

Unilin dakplaten type UniSuPur 0808-SW-PU-L, Rc = 4,00 m²K/W (met tengels)
 panellen afm. 22x46mm
 keramische dakpannen, Fabrikant Monier type Verbeterde hollander, kleur blauwgrijs

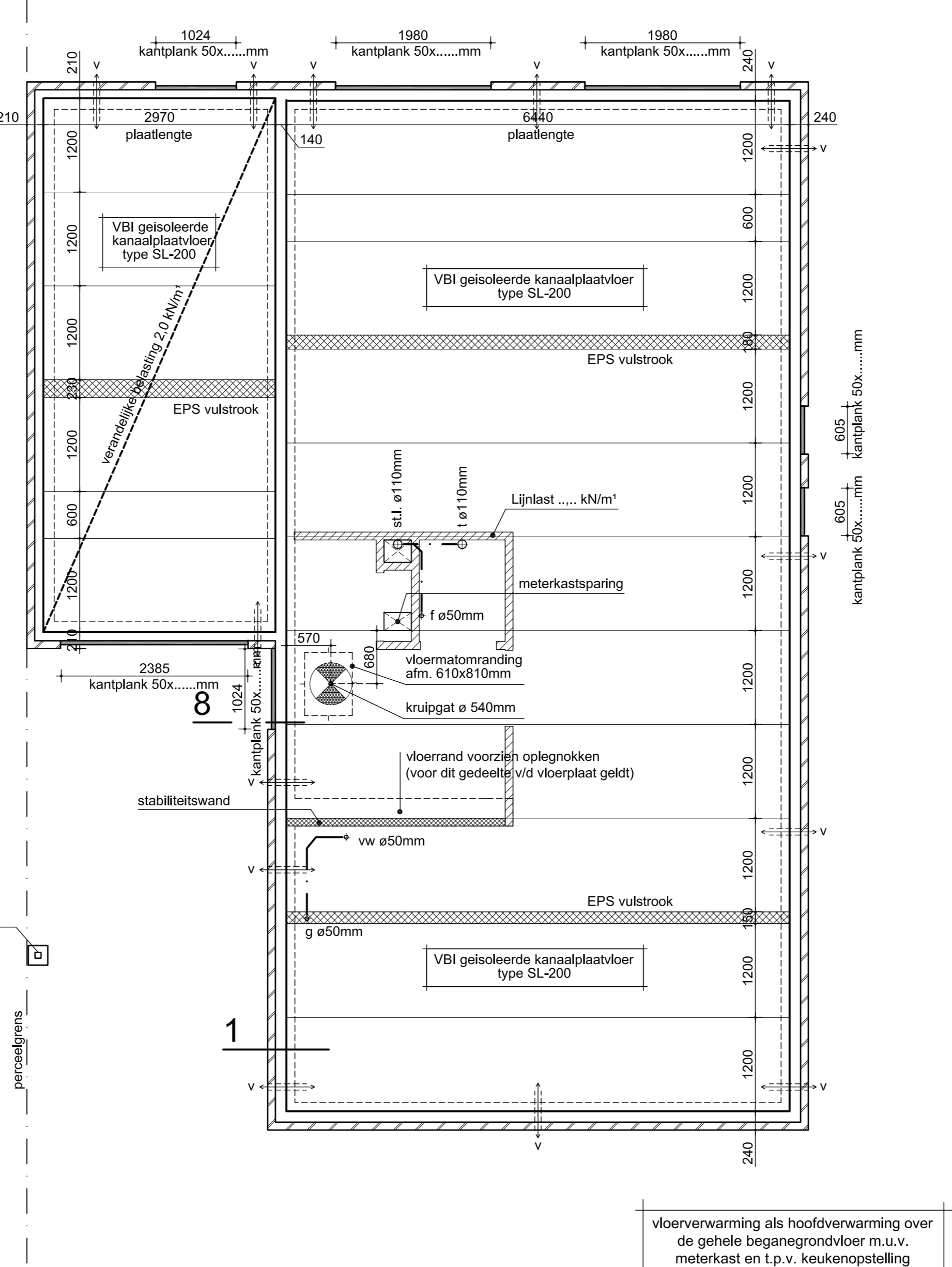
- Houten constructie-onderdelen volgens berekening hoofdconstructeur
 Stalen constructie-onderdelen volgens berekening hoofdconstructeur

- Bevestigingsmateriaal:**
 * booranker
 * muurplaatanker ø 12mm
 * koppellanker voor muurplaat aan vloer
 x aangelaste stalen strip
 stalen koppellanker afm. 50x3 lg. 600
- 1 raveeldrager
 - 2 balkdrager enkel korte lp
 - 3 balkdrager dubbel
 - 4 gordingslanker
 - 5 hoekanker
 - 6 opwaalanker
 - 7 stormanker



Balkfundering / riolering 1:50

Fundering volgens berekening en tekening hoofdconstructeur
 Balkfundering t.c.m. betonnen boorpalen afm. ...x...mm, lengte ...mm
 EPS-funderingsbalk
 -egalizeren zandbed
 -EPS funderingsbekisting afm. ...x...mm
 -wapening volgens berekening en tekening hoofdconstructeur
 -betondekking min. 40mm dik
 -beton C20/25-XC2-S3



Beganegrdvloer 1:50

VBI geïsoleerde kanaalplaat vloer type SL-200, Rc = 3,0 m²K/W
 totale hoogte afgewerkte vloer, cementdekvloer en vloerverwarming = 110mm
 vloerverwarming
 isolatie 20mm dik + wapening ø4-150-150 verzinkt
 -v-v-v-v-v = vloerverwarming
 -v-v-v-v-v = ventilatiedoorvoer ø 110mm
 kp ...mm = prefab kantplank afm. 50x250mm (zandafspooning)
 -v-v-v-v-v = sparging in geïsoleerde beganegrdvloer

- Ricoolaansluitingen:**
- h.w.a. hemelwaterafvoer ø 80mm
 - o.s. ontsluitingsstuk ø 50mm
 - g. gootsteen ø 110mm
 - t. toilettafvoer ø 40mm
 - f. fontein ø 110mm
 - s.t.l. standleiding ø 90mm
 - bel. beluchting standleiding ø 90mm
 - w.t. wastafel ø 50mm
 - d. douche ø 50mm
 - b. bad ø 50mm
 - ur. urinoir ø 50mm
 - w.a. wasautomaat ø 50mm
 - v.w. vaatwasser ø 50mm
 - w.w. overstort warm water ø 32mm
 - c.a. condensafvoer ø 32mm
 - u.g. uitstortgootsteen ø 50mm
 - sp. schrotopput ø 50mm

B3 bouwbuordrie

Project: **Bouw woning met berging "Riesweerd 2" Giesbeek**

Onderdeel: **Omgevingsvergunning; Technische plattengronden**

Schaalt: **1:50** Getekend: **TP**

Opdrachtgever: **TP**

Werknr: **10-0091** Bladnr: **BV-02**

Projectie: 6621 H5, Driev. Tel: 0316 - 801 960 Fax: 0316 - 801 960 info@bouwbuordrie.nl www.bouwbuordrie.nl