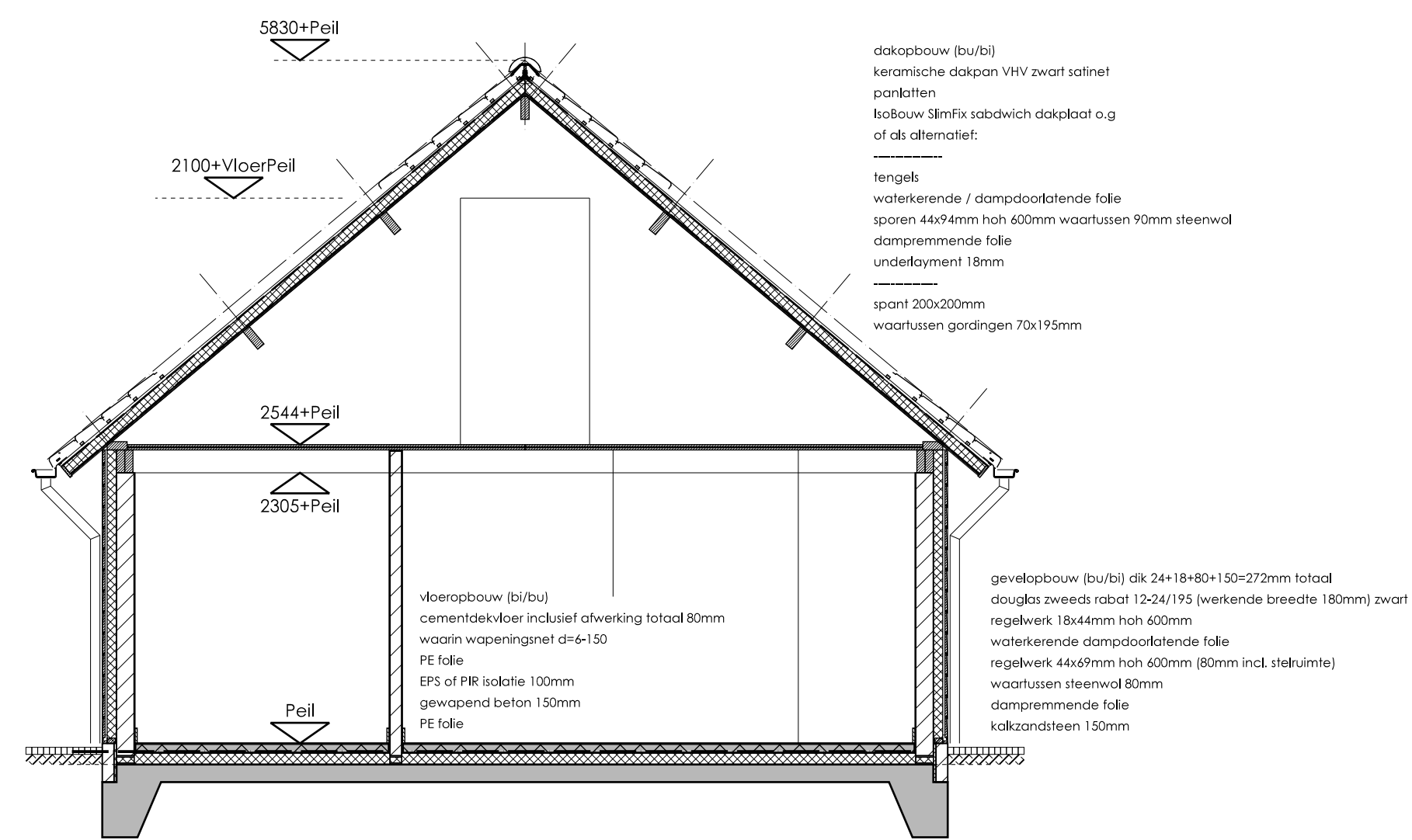
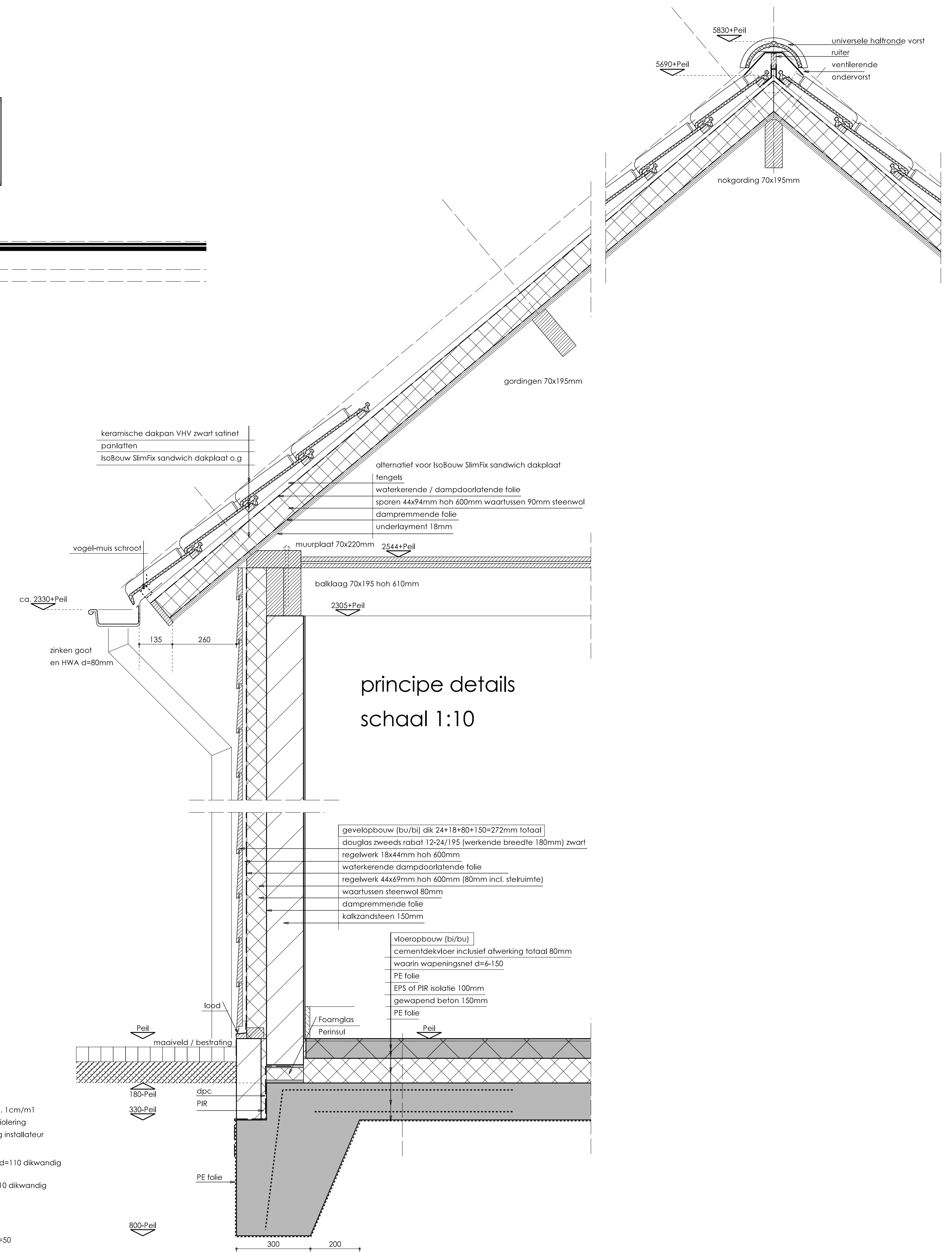


materiaal en kleur

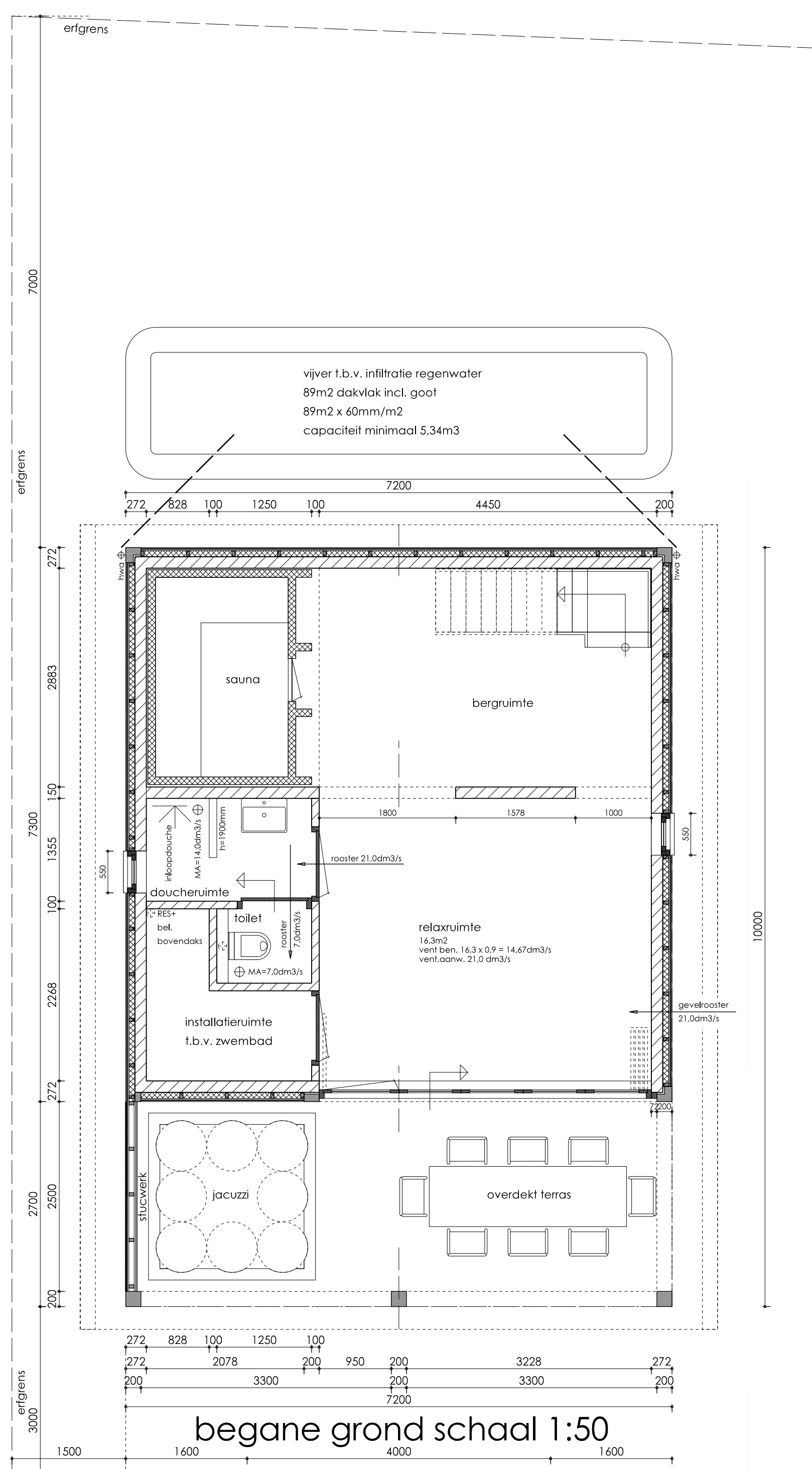
- opstelling i.b.v. kolom, beton
- houten constructie, douglas, zwart
- gevel, douglas zweeds rabat (werkende breedte 180mm), zwart
- dakpannen, VHV zwart satinet
- kozijnen, ramen en deuren, hardhout, zwart
- beglazing HR++



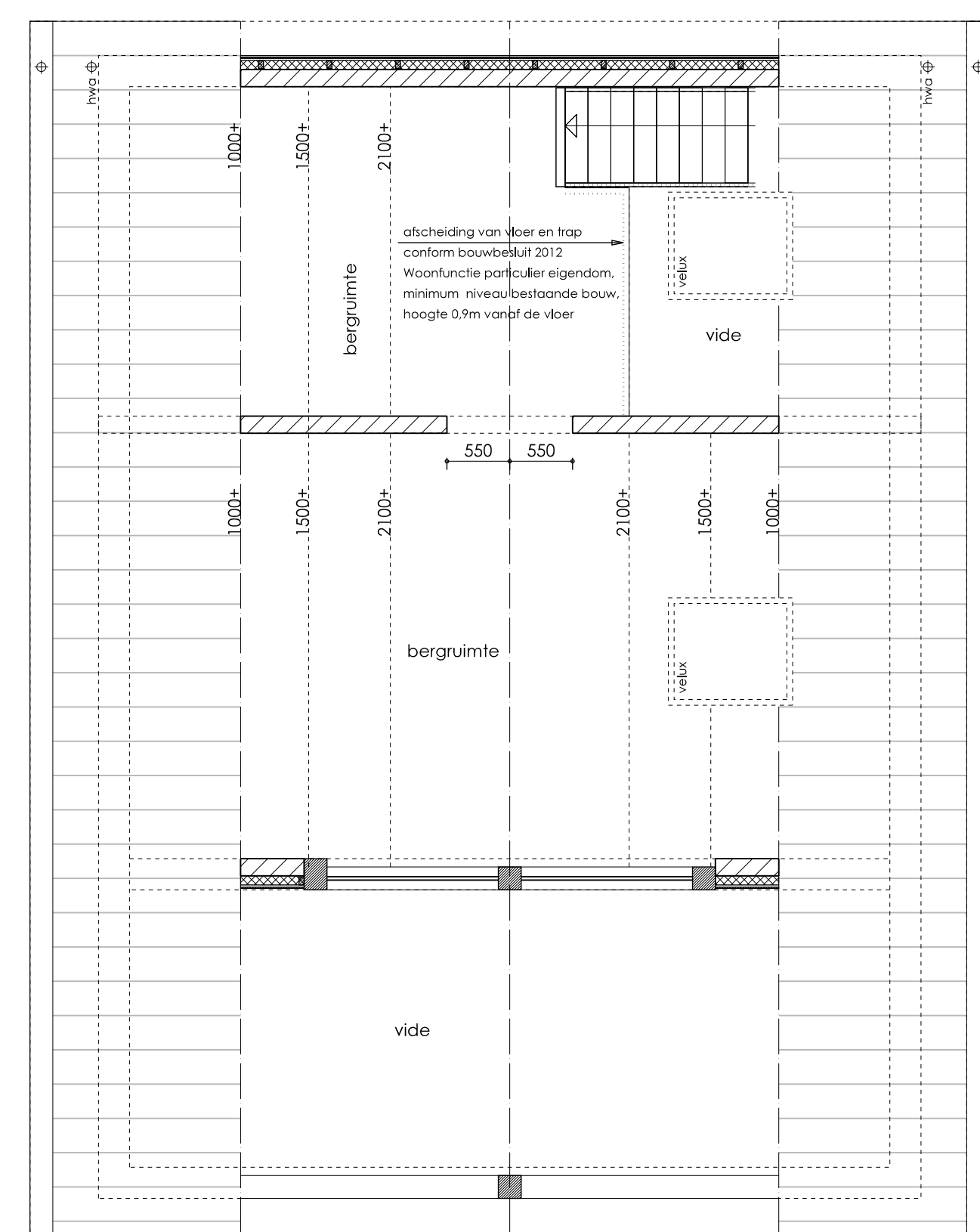
doorsnede, schaal 1:50



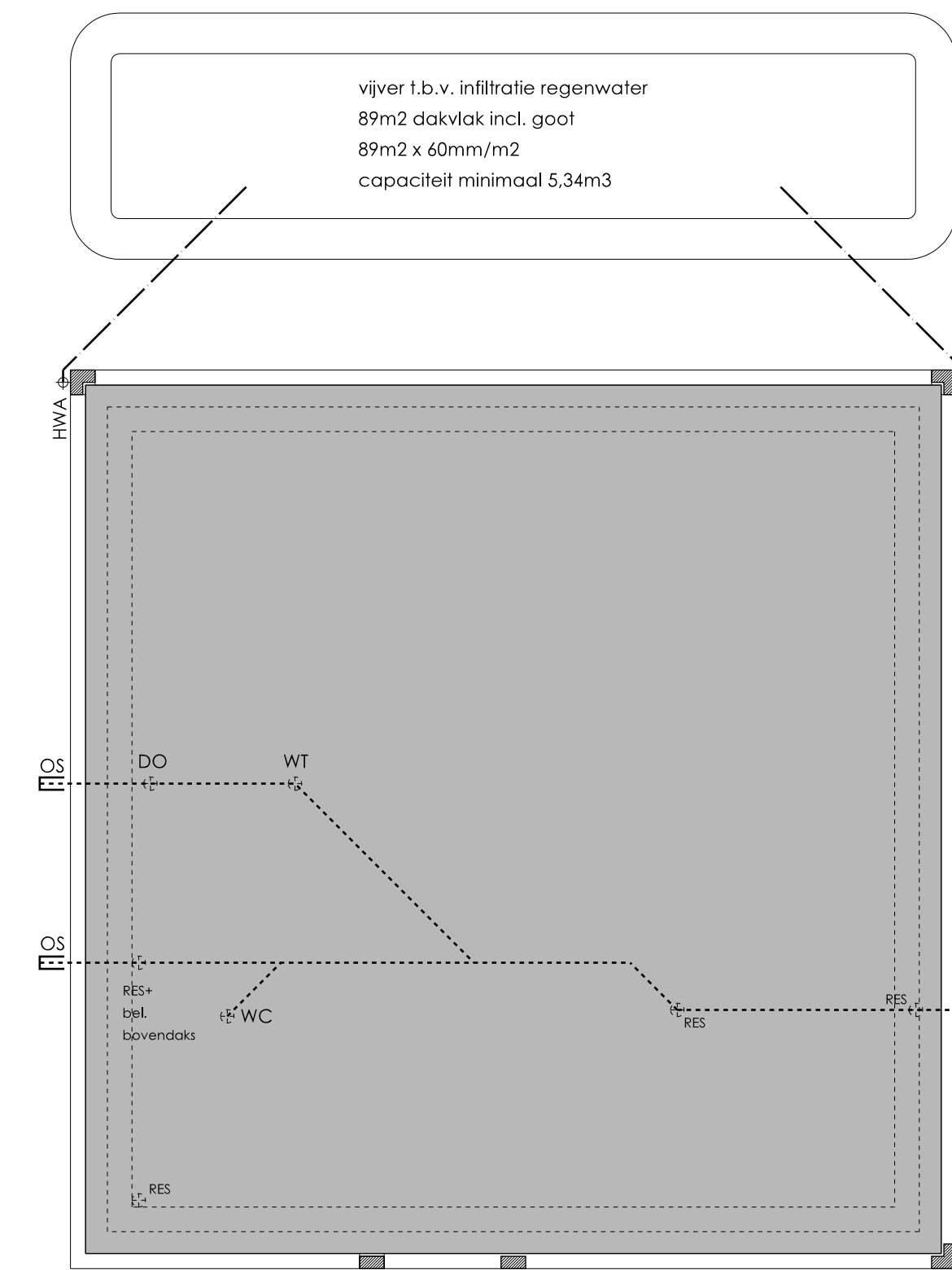
principe details
schaal 1:10



begane grond schaal 1:50



verdieping schaal 1:50



riolering schaal 1:50

- RIOLERING CONFORM NEN 3215**
- aanrakingen onder 45 graden
 - alle leidingen onder afschot min. 1cm/m
 - dimensionering en verloop van riolering conform tekening en berekening installateur
- schoonwaterloot, PVC d=110 dikwandig
 vuilwaterloot, PVC d=110 dikwandig
- Afvoeren met aansluitdiameters (handelsmaten in mm)
- WT (D) = wastafel (dubbel), pvc d=50
 DC = douche, pvc d=75
 WC = waterloot, pvc d=110
 LWA = lekwaterafvoer, pvc d=40
 KGS = keukengootsteen, pvc d=75
 RES = reserve, pvc d=75
 CS = ontsluitingsgoot, pvc
 HWA = hemelwaterafvoer, zink, d=80
 riolering bovendaks beluchten, pvc d=75

bouwwerk conform bouwbesluit uitvoeren!

- AANRACHTSFUNCTIE**
- ruwbouw conform NEN 2165
 - elektrificatie conform NEN 1010 en opgegeven installateur
 - gasinstallatie conform NEN 1078 en opgegeven installateur
 - installatie en verwarmingsvoorziening conform NEN 1010 en opgegeven installateur
 - riolering conform NEN 3215, NEN 3214 en opgegeven installateur
 - constructieve houtbouwconstructie conform NEN 4102 en NEN 4101
 - installatie van vloer en muren conform bouwbesluit, een afwezigheidsaangifte
 - heeft geen openingen die smaller zijn dan 0,2m
 - vloeren en daken hebben geen geringere veerkracht dan 20mm

algemeen

- alle meten in millimeters
- alle meten en controlen vóór in het werk te controleren
- alle metingen meten met algemeen getraind personeel
- alle constructies conform bestaande (bestaande) constructie
- Pfl = D = bovenkant algemeen begane grondniveau

Situatie schaal 1:500

Jan Vermeerstraat 7, 5753BM, Deurne

