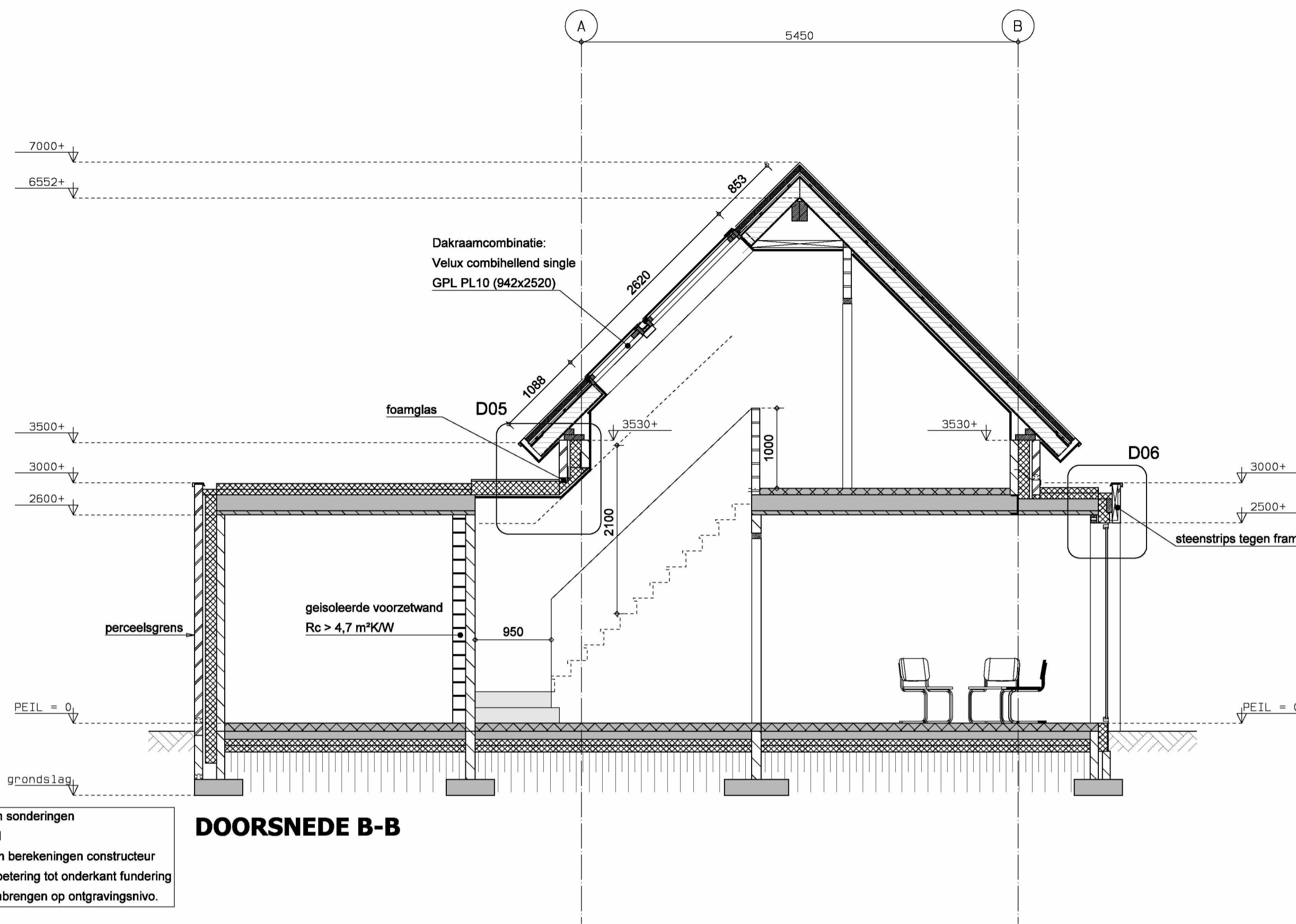
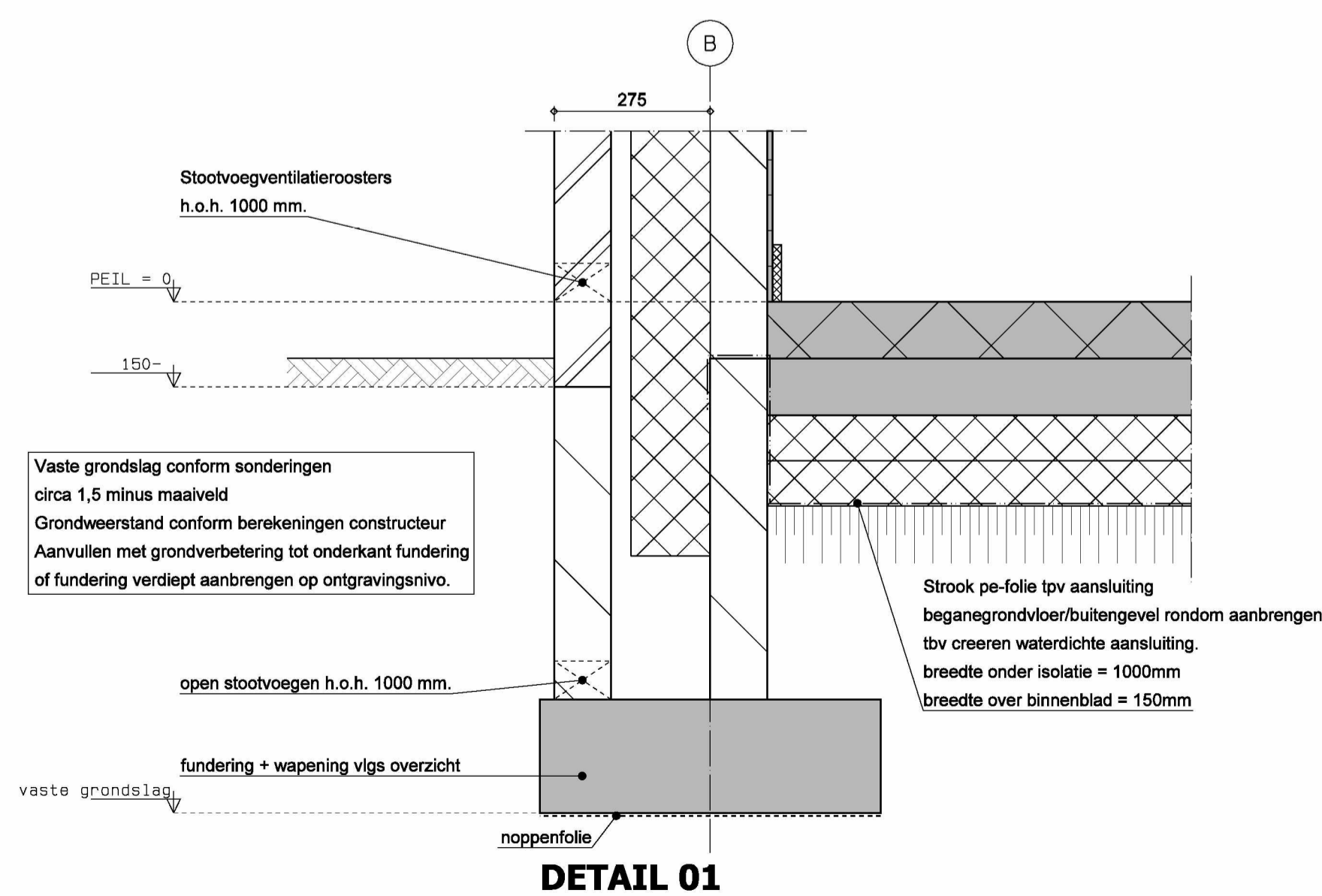
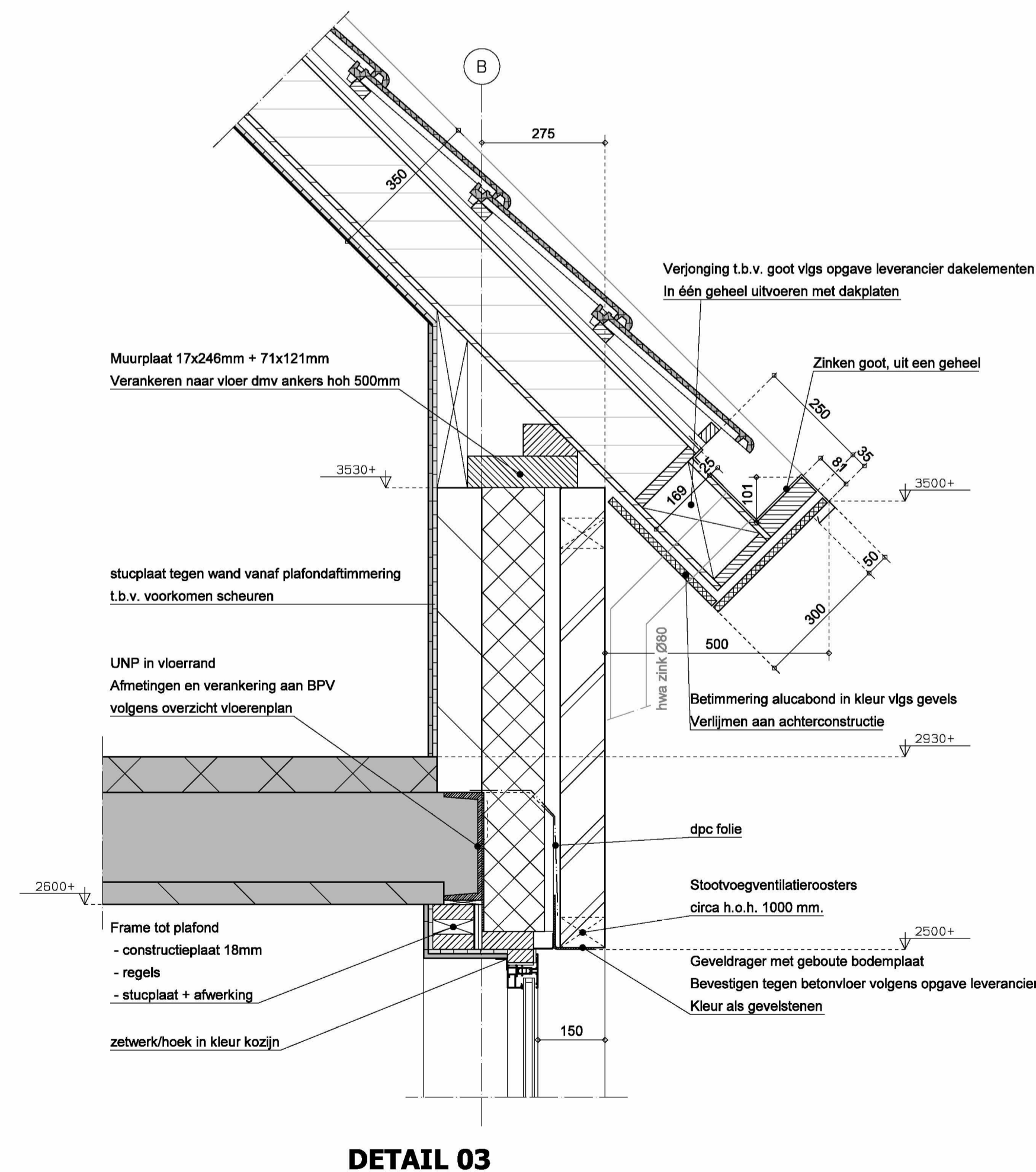
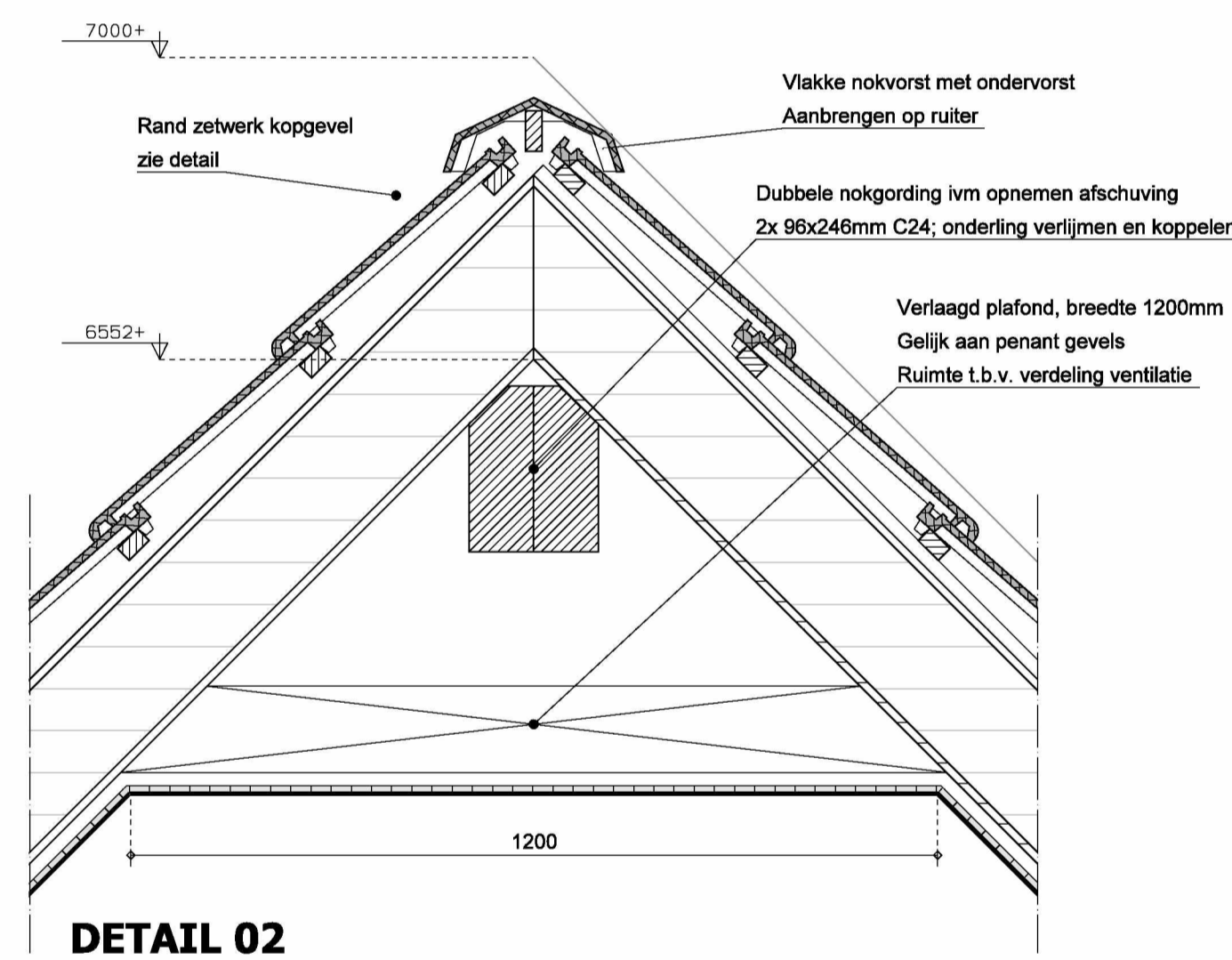


Vaste grondslag conform sonderingen circa 1,5 minus maaiveld
 Grondweerstand conform berekeningen constructeur
 Aanvullen met grondverbetering tot onderkant fundering of fundering verdiept aanbrengen op ontgravingnivo.



Vaste grondslag conform sonderingen circa 1,5 minus maaiveld
 Grondweerstand conform berekeningen constructeur
 Aanvullen met grondverbetering tot onderkant fundering of fundering verdiept aanbrengen op ontgravingnivo.



DAKOPBOUW HELLEND
 Keramische vlakke dakpan; kleur antraciet
 Panlatten 25x42mm
 Dubbelschalige dakplaat Unilin
 - USYSTEM ROOF DS EASY AIRTIGHT Rc 6,3
 - dikte 194mm + 20mm tengel = 214mm totaal
 - Uitvoering vlg detail-berekening/tekening leverancier
 - extra sporen aanbrengen naast dakvensters in dakplaten
 Plafondafwerking vlg afwerkstaat
 Rc = 6,3 m²K/W

Behoort bij Bestuut verteerde vergunning

VLOEROPBOUW
 Vloerafwerking totale dikte 100mm
 opgebouwd uit afwerklaag (indicatie 220mm) op cementdek/specievloer
 waarin vloerverwarmingsbuizen, bevestigd op wapeningsnet
 (indien vloerafwerking marmar dan thermisch verzinkt)
 Dikte cd/specievloer afstemmen op type afwerklaag
 Vloerafwerking vlg afwerkstaat
 Randen rondom vrijhouden mbv isolatie-randstrook 5 mm dik.
 Beton C20/25, 100 mm dik; wapening diam. 8-150 mm,
 plaats wapening boven
 2x PS-isolatieplaat; EPS-100, 80mm dik, totaal 160mm
 Zuiver zand 250 mm dik, verdicht, conusweerstand 50 kg/cm²
 Rc > 3,7 m²K/W

VLOEROPBOUW VERDIEPINGSVLOER
 Vloerafwerking/cementdekvloer ntb; totaal 80mm dik
 opbouw: afwerklaag + cementdekvloer waarin
 vloerverwarming op wap.net vlg opgave installateur
 Breedplaatvloer 250mm vlg opgave leverancier
 Plafondafwerking ntb

SPOUWMAUR 375/395mm
 Gevelsteen, vlg geveloverzicht
 Luchtsponw 35mm
 Isolatie Rockwool Rockfit mono Silver; 140mm
 aanbrengen over RVS spouwankers, 4m2
 Kalkzandsteen lijmblokken/elementen 100/120mm
 zie plattegronden voor afwijkende wanddiktes
 Wandafwerking vlg afwerkstaat.
 RC-WAARDE = 4,7 m²K/W
 Spouwmuren aan onder-en bovenzijde v.z.
 stootvoegventilatoroosters h.o.h. 1000 mm.

BUITENGEVEL HOUTEN BEKLEDING
 Verticale gevelbekleding; zie gevels
 Horizontale stroken 45x50mm, verduurzaamd vuren ZWART
 Verticale stroken 28x50mm, verduurzaamd vuren ZWART
 afmetingen stroken afstemmen op richtlijnen gevelbekleding
 Waterkerende dampopen folie (tyvek) ZWART
 Regelwerk 38x184mm, 600mm h.o.h (afstemmen op breedte isolatie),
 bevestigen tegen binnensponwblad met hoekankers
 Isolatie Rockwool Solid 180mm
 Kalkzandsteen lijmelementen 100/120 dik; zie plattegrond
 Rc = 4,7 m²K/W

Diktes kalkzandsteen binnensponwbladen conform aanvullende
 aanduiding bij plattegronden. Indien niets is aangegeven, dikte is 100mm

bureau broeders ontwerp en bouwkunde bv en boyke kooijmans architect gaan samen verder als:

buro de ville
 architecten van hier

OPDRACHTGEVER: 512+
 Burg van Besouwlaan 1
 5171 JS Kaatshuvel

Oranjeplein 20 5175BE Loon op Zand
 van Tuldenstraat 13 5211TG 's Hertogenbosch
 t. 0416 365140 info@burodeville.nl www.burodeville.nl

PROJECT: Nieuwbouw Woonhuis Burg. van Besouwlaan 1a
 WERKNR: BDV22.074

ONDERWERP: Bestektekening, doorsneden, details 1, 2, 3
 BLADNR: BV-03

WIJZIGINGEN: A, B, C, D, E, F, G, H

SCHAAL: 1:50/1:10
 DATUM: 15-12-2023