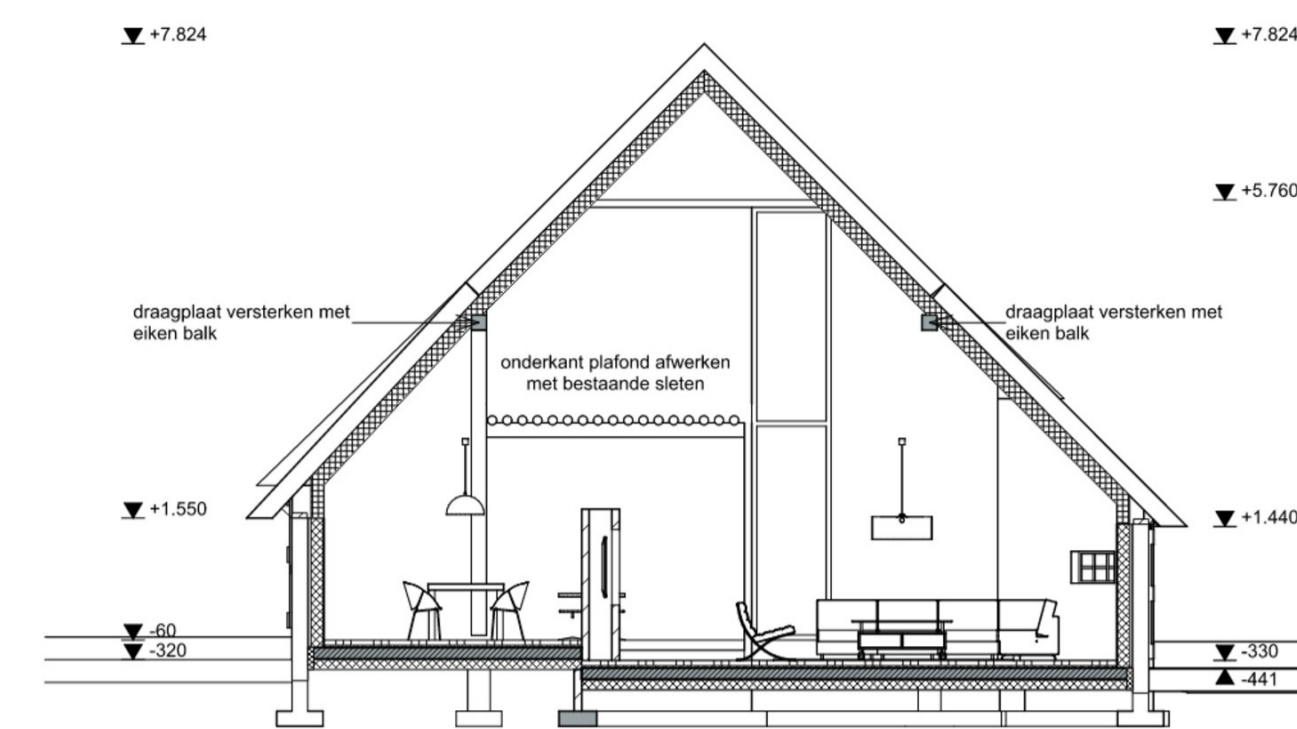


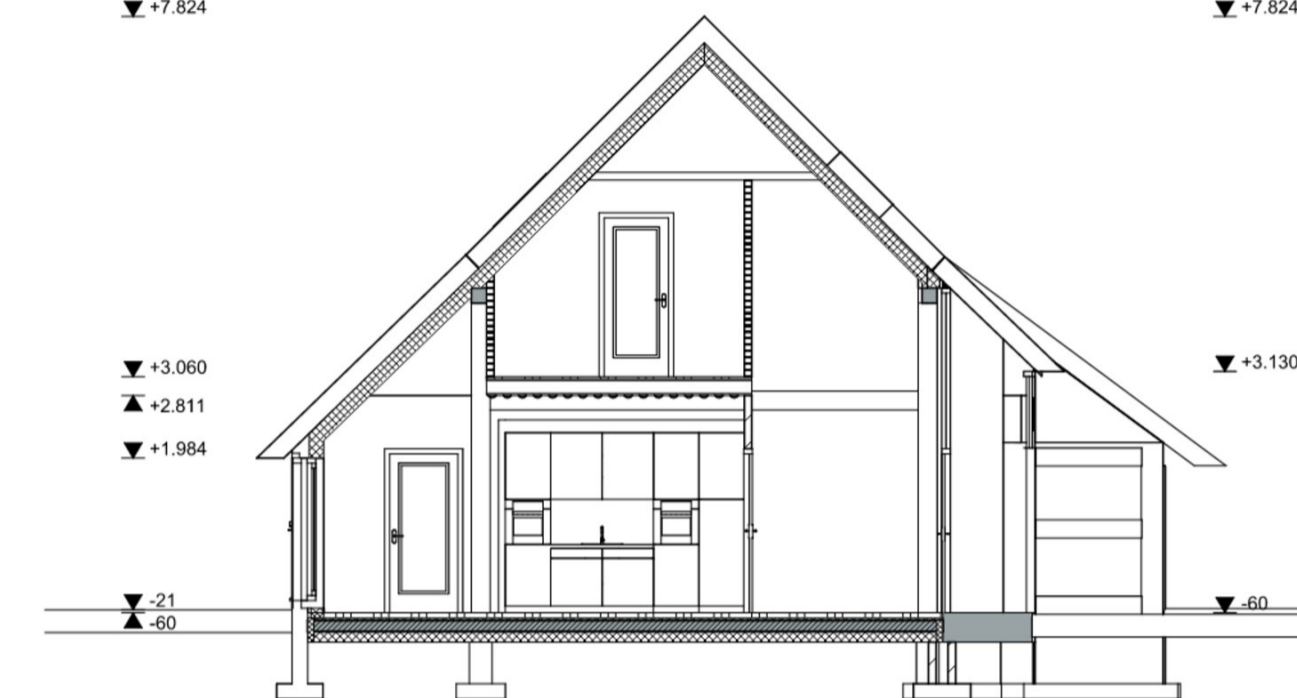
Fundering / Riolering / Vloerenplan

- renvooi fundering:
 bestaande fundering controleren en daar waar nodig herstellen
 herstellen d.m.v. ondermetselen, om en om per m1, voldoende laten uithardnen. bij ontgraven zorgen voor voldoende gronddekking aan beide zijden van de wand
 nieuwe funderingsstroken op vaste C20/25 dik 200mm noppenfile aanbrengen onder stroken
 exacte wapening + afmetingen volgens opgave constructeur
 begane grondvloer (bx peil):
 - 70mm cementdekvloer (incl. vloerverwarmingssysteem)
 - in het werk gestorte vloer 150mm
 - drukvaste isolatieplaat
 - Isobouw vloerplaat dik 120mm Rc=3,7m²/KW
 DuP-NL-01-1413 EPS 150 SE
 funderingsmuren:
 - bestaande funderingsmuren
 - kalkzandsteen klinker 100mm
 riolering uitvoeren met recycle keurmerk
 buitenriolering lucht en waterdicht uitvoeren volgens NEN3215
 bd bad
 cv verwarmingstoestel
 dc douche
 dd douchedrain
 ft fontein
 gs gootsteen
 hwa hemelwaterafvoer
 vwa vuilwaterafvoer
 oss ontstoppingsstuk
 ugs uitstortgootsteen
 stl standleiding
 vw vaatwasmachine
 wc watercloset
 wd wasdroger
 wm wasmachine
 wt wastafel
 vuilwaterafvoer



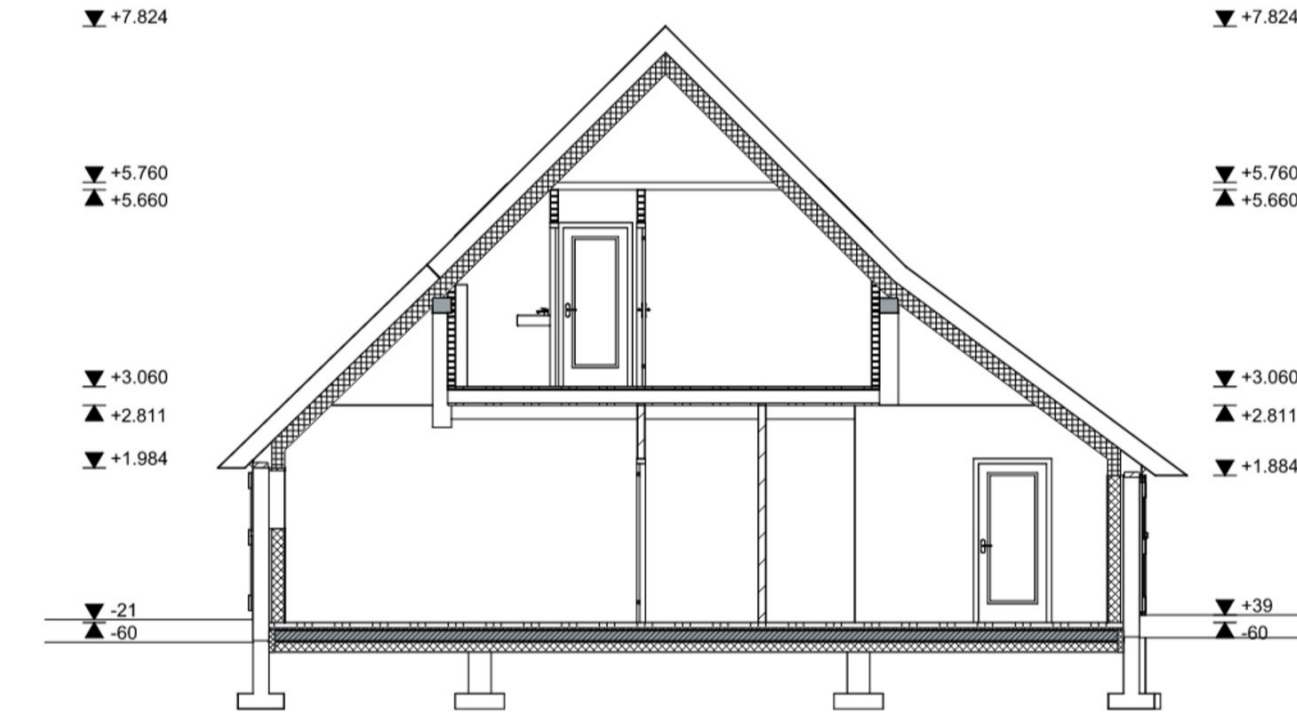
Doorsnede A-A

- renvooi 1e verdieping:
 opbouw verdiepingvloeren voorhuis:
 - bestaand handhaven
 achterhuis:
 - fermacel MF/lewis zwaluwstaart
 - onderlayment 18mm
 - balklaag hoh 610mm met daartussen steenwol 70mm.
 - gipskartonplaat 12,5mm op latwerk
 exacte wapening + afmetingen volgens opgave leverancier
 l.p.v. sanitaire ruimten waterbestendig gipskartonplaat aanbrengen
 lateien en onderslagen:
 -bestaand handhaven
 -wa-latei boven binnen kozijnen
 -baarder, schuureuren en achterpui dragend uitvoeren
 gebelstijlen te ca. 300mm + vloer nieuwe gemetselde posten met keshout
 wc watercloset
 stl standleiding
 wt wastafel
 dc douche
 wm wasmachine
 wd wasdroger
 cv cv-ketel
 bd bad
 ugs uitstortgootsteen
 draagrichting bestaande balklaag

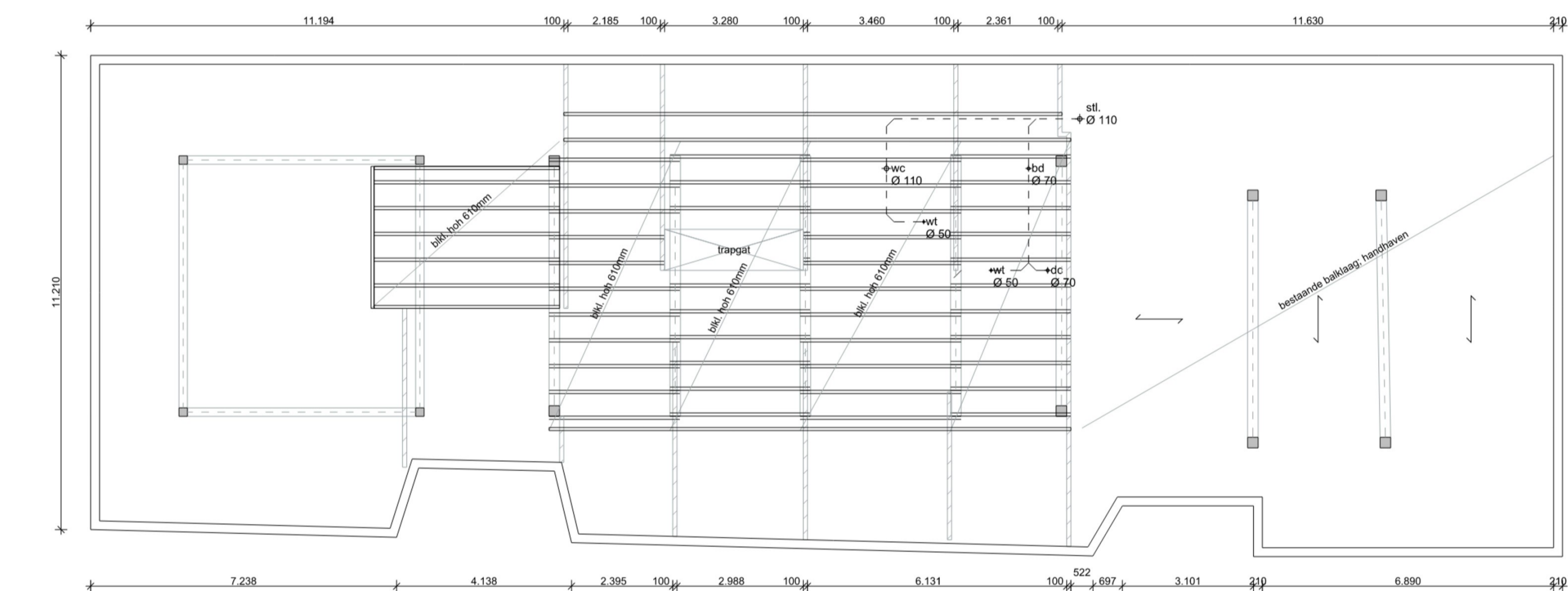


Doorsnede B-B

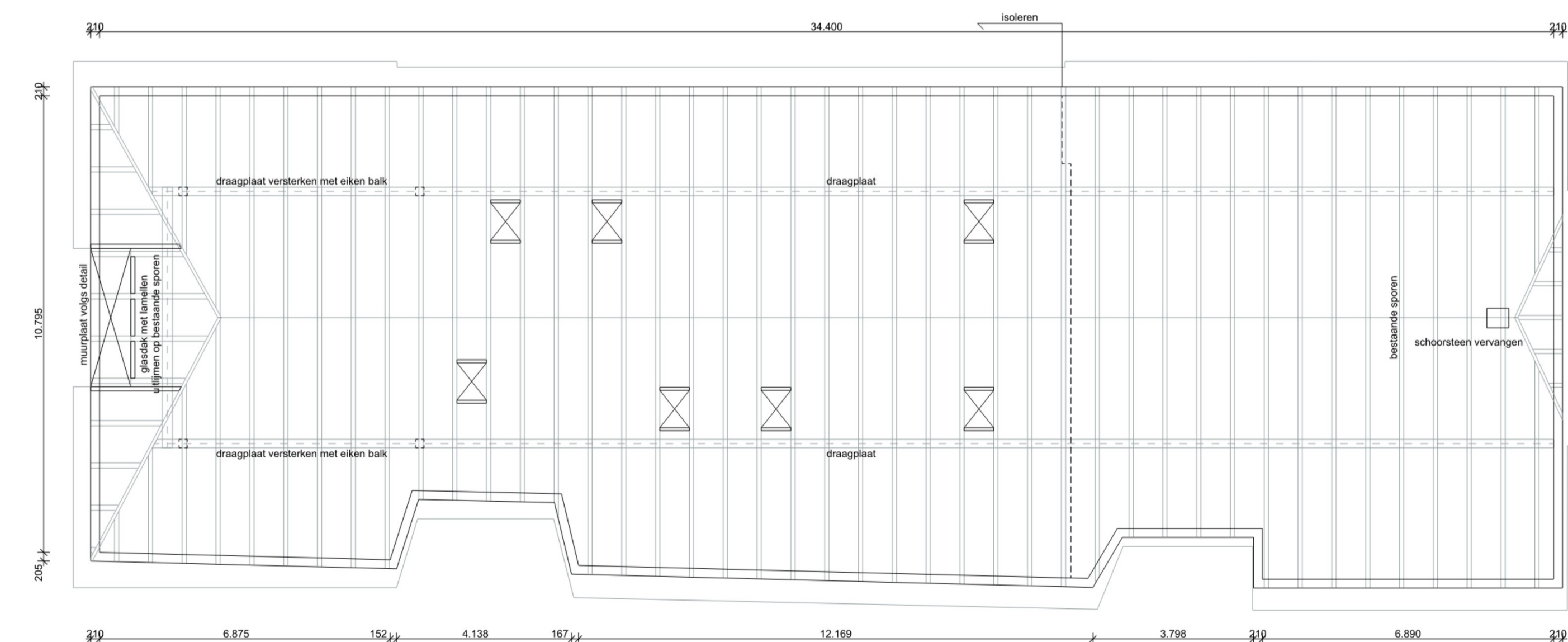
- renvooi kapplan
 bestaande dakconstructie behouden + herstellen oost en achterzijde voorzien van schroefdak, overig nog gebonden riet
 opbouw dakconstructie voorhuis:
 - riet, geschroefd
 - onderlayment dubbeldun 2x10mm.
 - best. sporen Ø150mm; herstellen met daartussen isolatie
 - bv. Isovas PL 150 dik 150mm Rc=3,7m²/KW komo-attest 40047-13
 - dampremmende folie
 - tr.wr. gipsvezelplaat 12,5mm op regelwerk
 - plafondafwerking, bv. gipskarton/houten delen
 dakvensters:
 - bv. Ferolux FLDRX afm. 77x118 met 1x roede
 - inpasen tussen sporen
 - raveling t.b.v. dakvenster opnemen in dakvlak
 - muurplaatankers hoh 1200mm herstellen



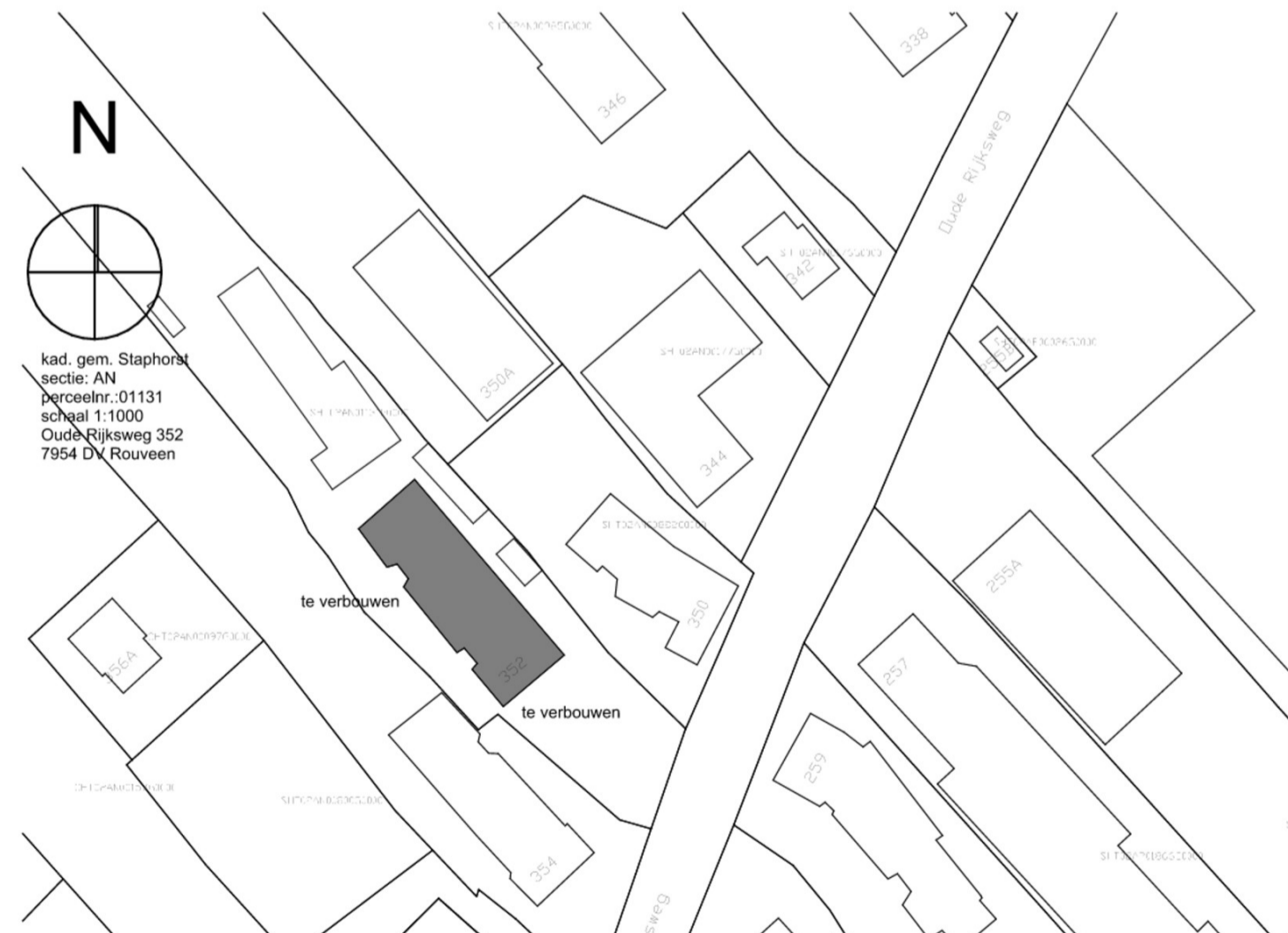
Doorsnede C-C



Vloerenplan 1e verdieping



Kapplan



Project: **Verbouw en Restauratie Woonboerderij** Werknummer: 2401-2 Bladnummer: **3**
 Oude Rijksweg 352, 7954 DV Rouveen
 Onderdeel: **Technische uitwerking**
 Schaal: **1:100**
 Revisie F:
 Revisie E:
 Revisie D:
 Revisie C:
 Revisie B:
 Revisie A:
 Datum:
 Kleine Over 2 7941 BK Meppel tel: 0522 49 17 66 mail: info@vestus.nl web: www.vestus.nl
 26-4-2024