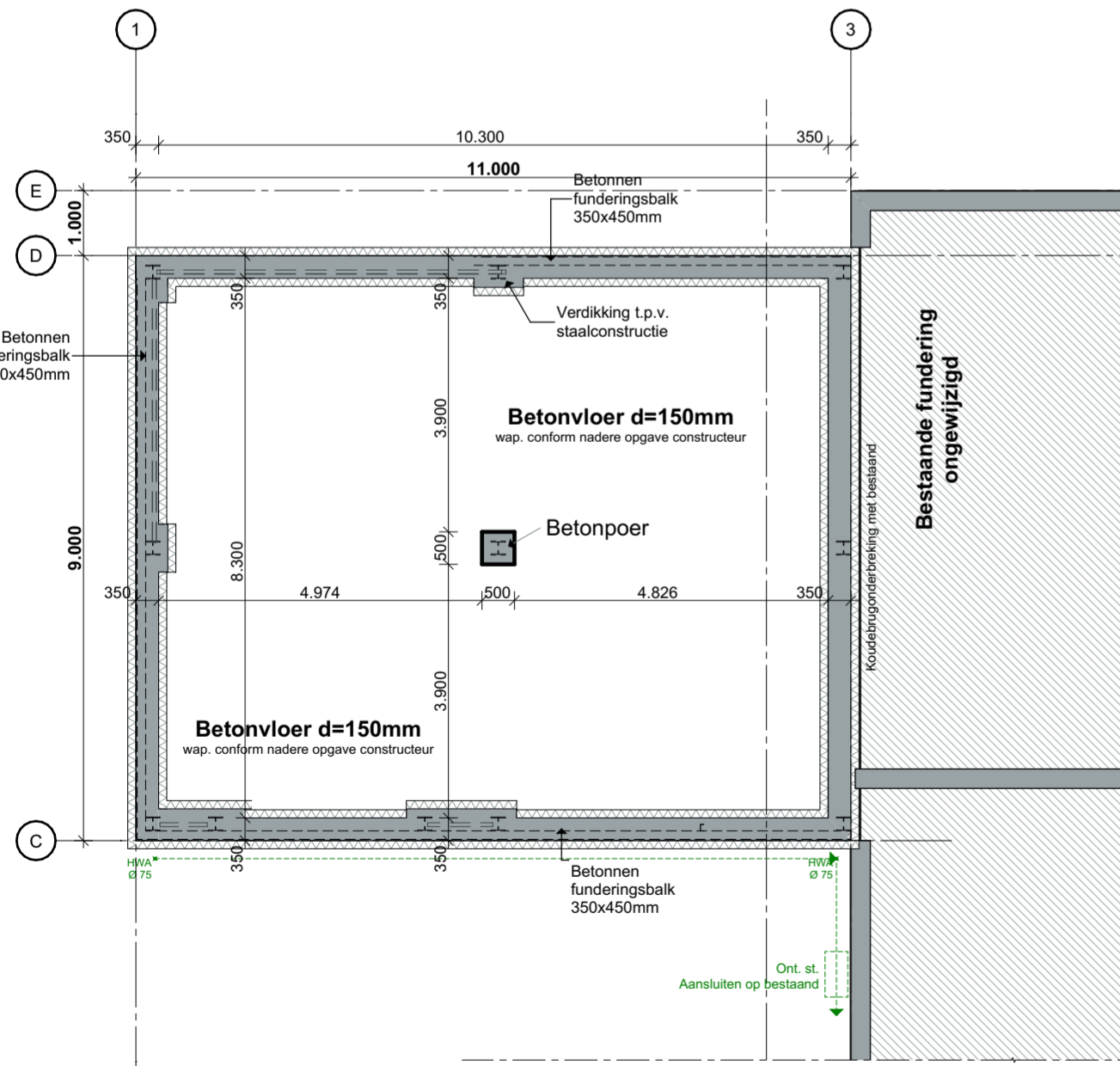


1e verdieping

Verdiepingvloer

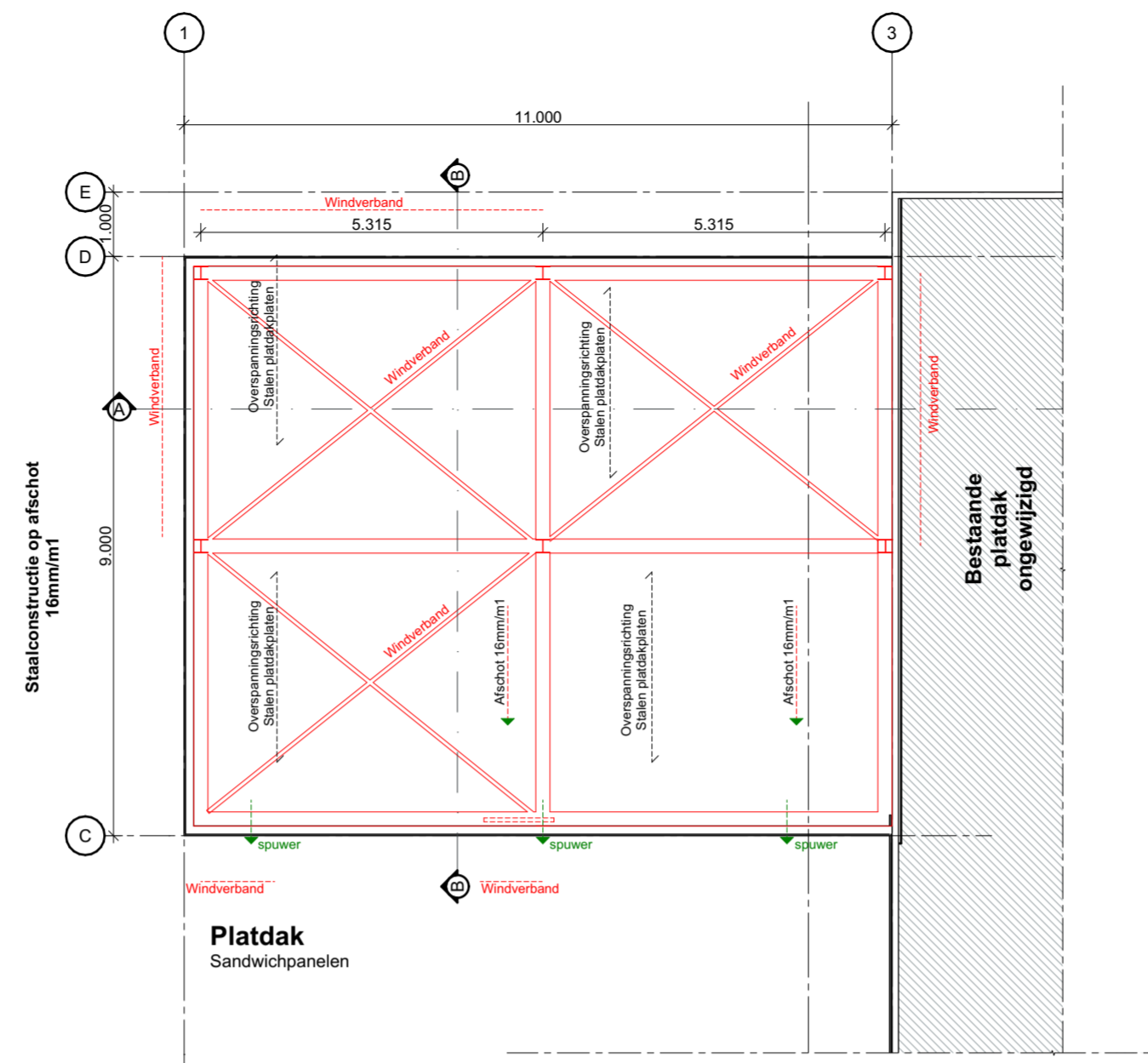
Houten balklaag
Sparingen conform opgave installateur
Onderstempeling conform voorschriften fabrikant
Veranderlijke belasting conform berekeningen constructeur



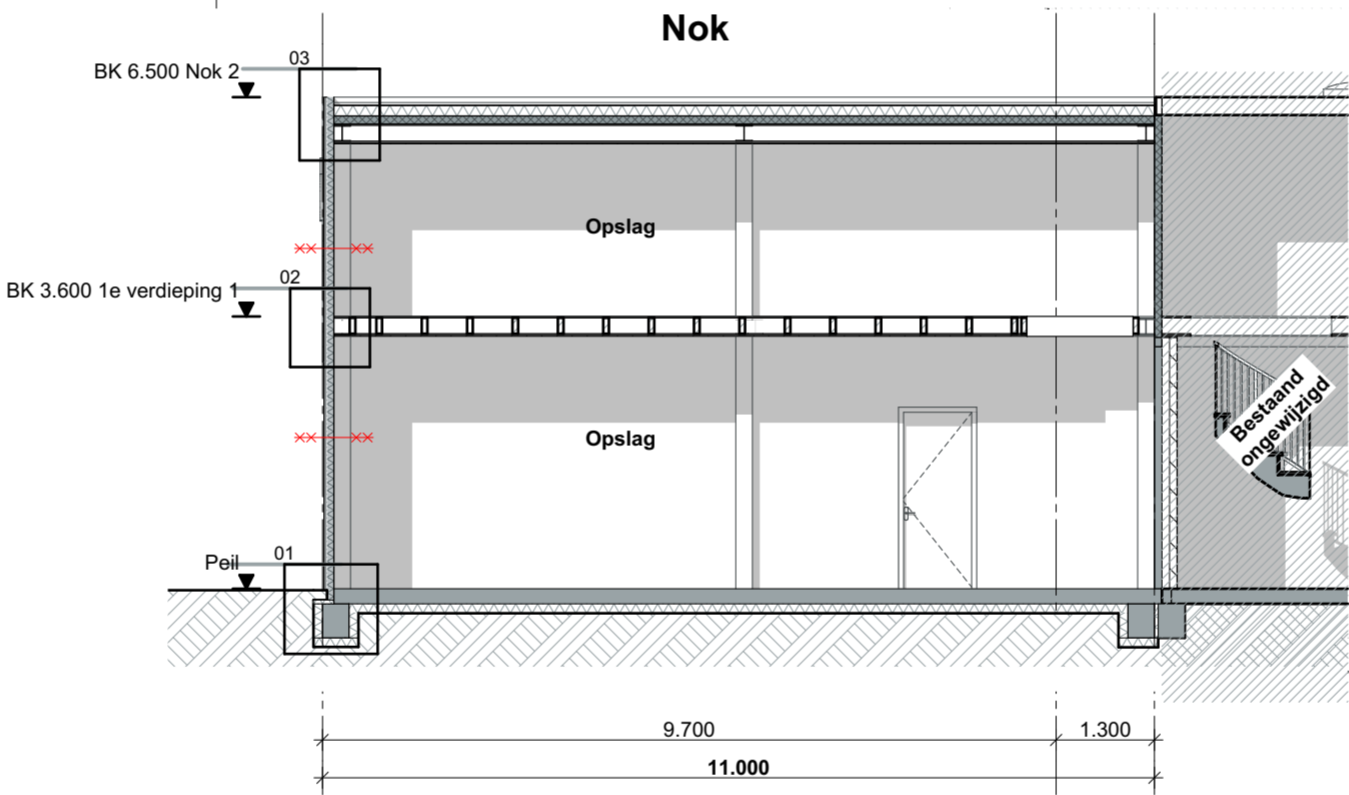
Fundering

Vloer met vorstrand
Ter plaatse gestorte betonvloer, dik 150mm
Milieuklasse XC2
Wapeningskwaliteit
Uitvoering conform eisen Eurocode
Dekking: b-25mm; o-30mm; z-35mm
Ter plaatse van vloer met vorstrand gomod niet roeren
Dikte afwerkvloer 70mm
Veranderlijke belasting conform berekening constructeur

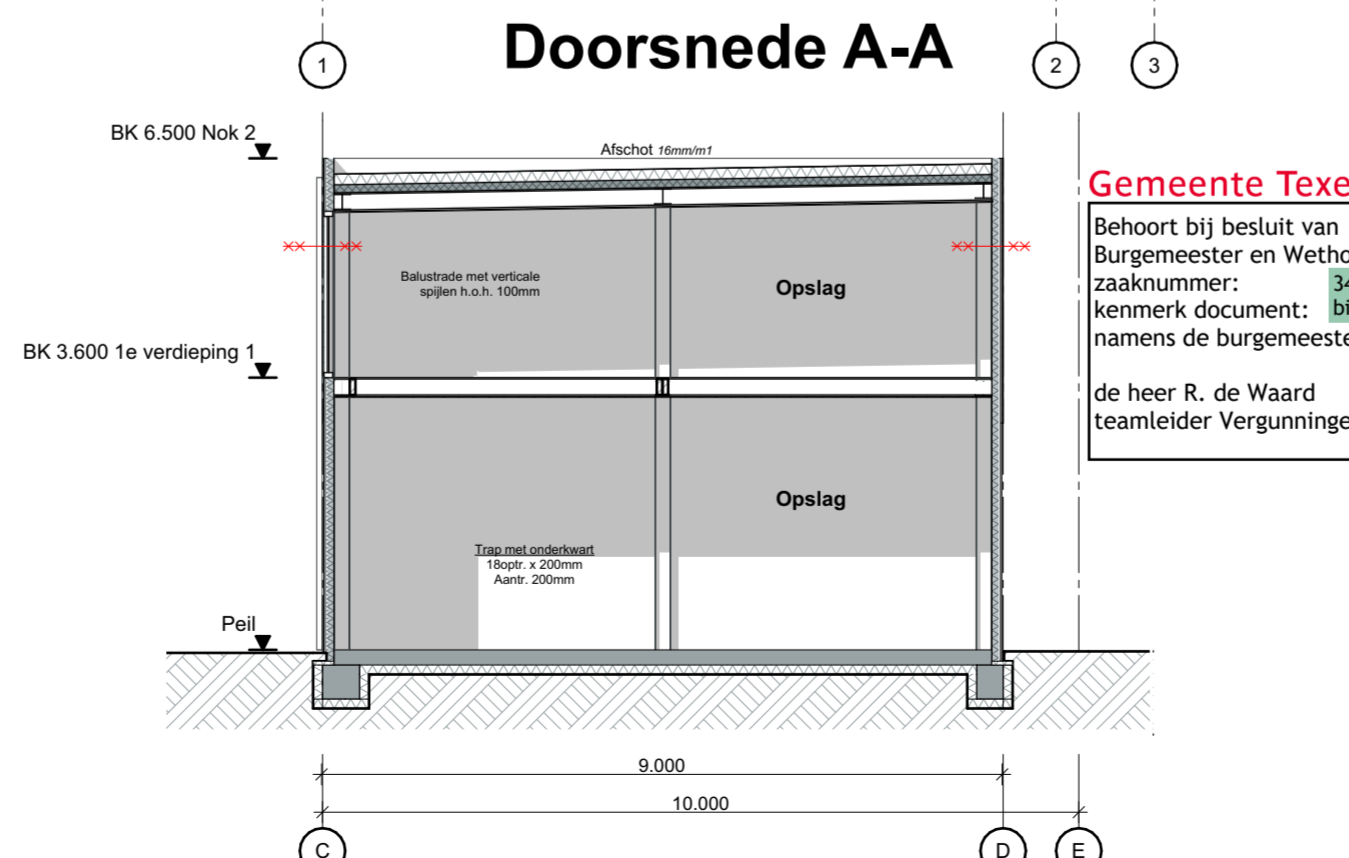
Riolering Art. 6.15 lid 1
Een bouwwerk heeft een zodanige voorziening voor de afvoer van huishoudelijk afvalwater of hemelwater dat het water zonder nadelige gevolgen voor de gezondheid kan worden afgevoerd.



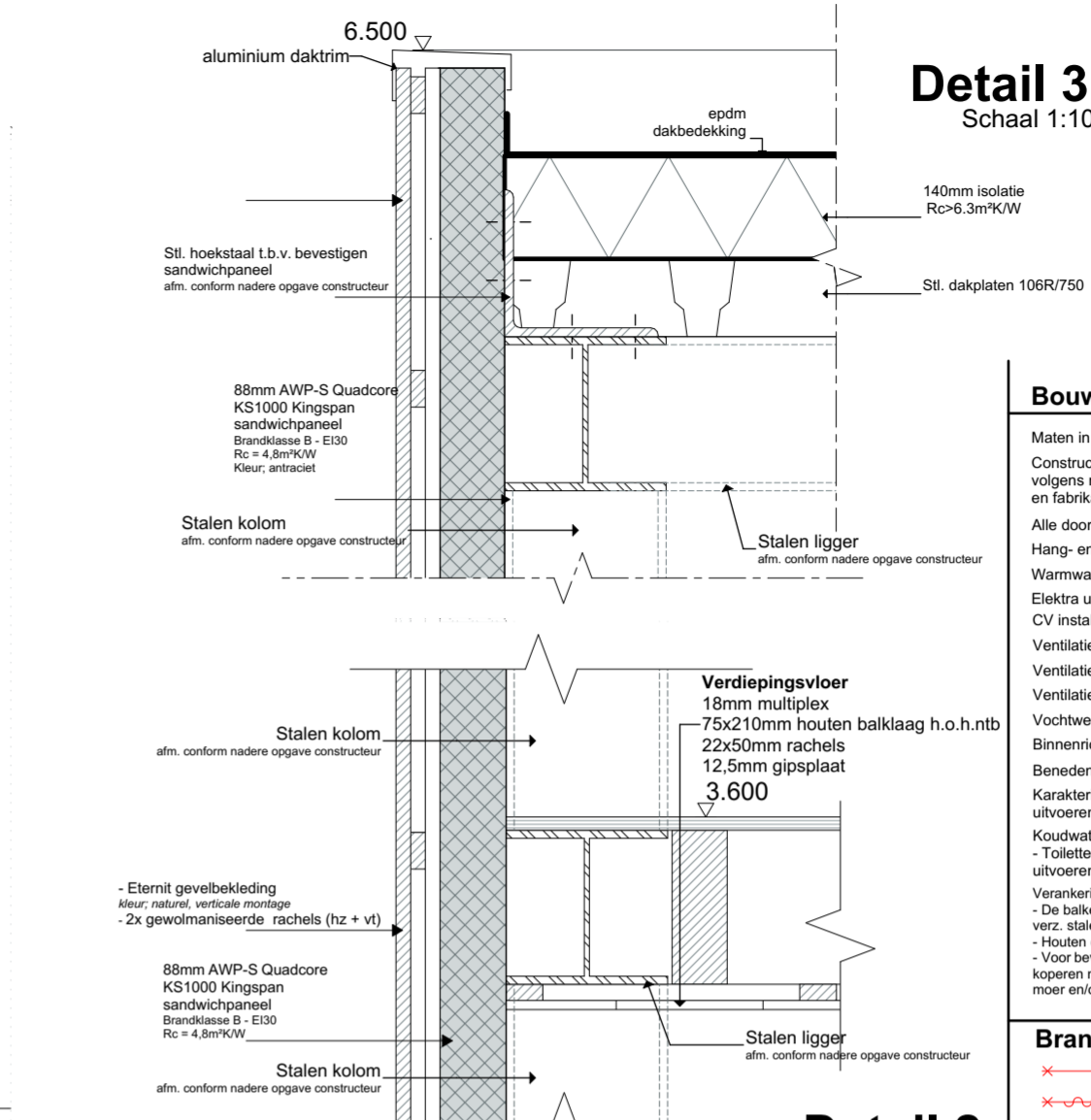
Platdak
Sandwichpanelen



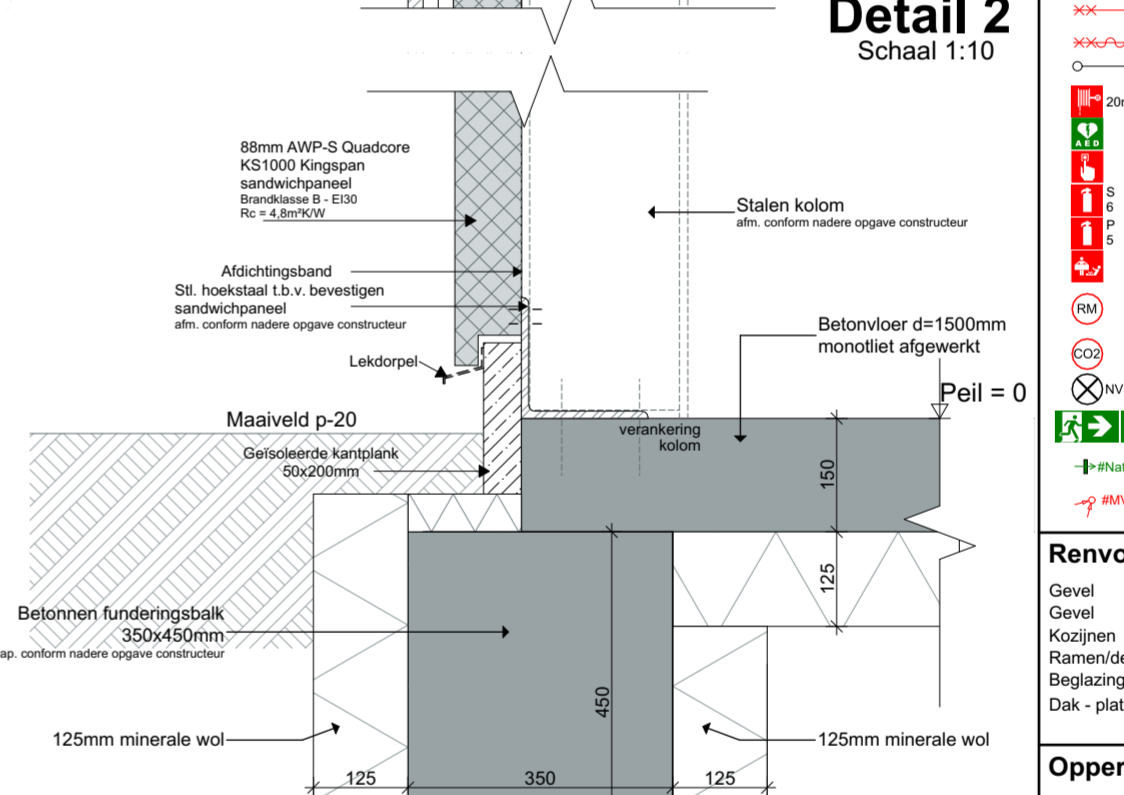
Doorsnede A-A



Doorsnede B-B



Detail 3
Schaal 1:10



Detail 2
Schaal 1:10



Detail 1
Schaal 1:10

Bouwkundig renvooi

Maten in het werk te controleren en vergelijken met overige tekeningen
Constructies en installaties in principe aangegeven. Definitieve uitvoering volgens nadere berekeningen/tekeningen constructeur/installateur/adviseur en fabrikant
Alle doorgangen naar verblijfsgebieden min. 850x2300mm
Hang- en sluitwerk uitvoeren volgens PKM (Politie Keurmerk)
Warmwaterinstallatie legionella veilig uitvoeren
Elektra uitvoeren conform NEN 1010
CV installatie uitvoeren conform NEN 3028
Ventilatie uitvoeren conform NEN 1087, NPR 1088
Ventilatie/verbrandingsgassen uitvoeren conform NEN 1078/2757
Ventilatie via mechanische ventilatie
Vochtwering in gebouwen uitvoeren conform NEN 2778
Binnenrieling uitvoeren volgens NEN 3215
Beneden de 850mm veiligheidsglas toepassen
Karakteristieke geluidwering uitwendige scheidingsconstructie uitvoeren conform NEN 5077
Koudwater
- Toiletten en fontein uitvoeren volgens NEN 806/1006
Verankeringen: (algemene opmerking)
- De balken, muurplaten, zelfdragende dakelementen e.d. verankeren met de juiste verz. stalen balkankers, muurplaat- en opwaslaters
- Houten constructiedelen onderling verbinden met BAT-ijzers.
- Voor bevestiging of nodige passende blankstalen, verz. stalen, rvs of koperen nagels, slagschroeven, schroeven, houtdraad bouten, slotbouten met ring, moer en/of pluggen toepassen.

Brandsymbolen

- Brw. 30min.
- Brw. 30min. zelfsl.
- Brw. 60min.
- Brw. 60min. zelfsl.
- Loopslot
- Brandslanghaspel l=20m
- Defibrillator
- Handmelder
- Sproeischuimblusser 6kg
- Poederblusser 5kg
- Branddeken
- Gekoppelde 220V rookmelder conform NEN 2555 en voorzien van noodstroomvoorziening
- CO2 melder
- Noodverlichting min. 1 lux per m² opp
- Vluchtrichting
- Natuurlijke ventilatie aanvoer l/s
- MV afvoer l/s

Renvooi

Renvooi	Materialen	Kleur
Gevel	Sandwichpaneel	Antraciet
Gevel	Eternit o.g.	Natuur
Kozijnen	Kunststof	Antraciet
Ramen/deuren	Kunststof	Antraciet
Beglazing	Hr++ beglazing	Transparant
Dak - plaat	EPDM	Grijs

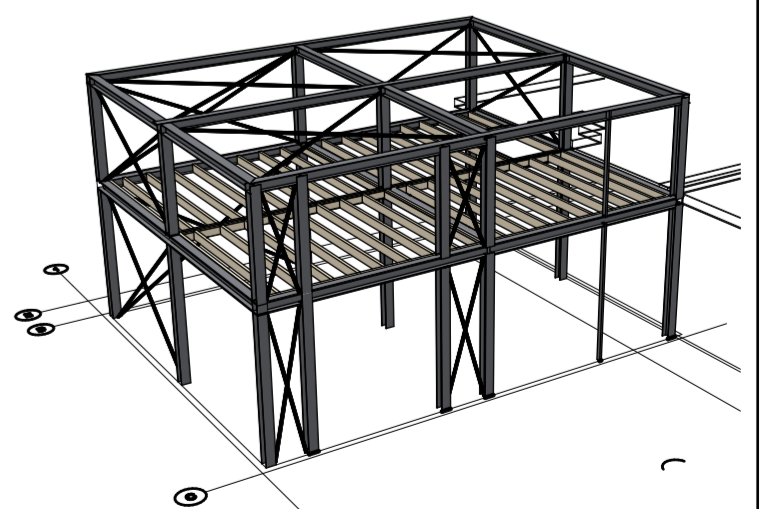
Oppervlaktes

	Bestaand	Gewijzigd
Bebouwd oppervlak	577,7 m ²	676,7 m ²
GO	809,7 m ²	996,1 m ²
VG		excl. woning
Inhoud	3430 m ³	4110 m ³

Gemeente Texel .txl

Behoort bij besluit van Burgemeester en Wethouders van Texel, zaaknummer: 3460394 kenmerk document: bijlage 4/5 namens de burgemeester en wethouders van Texel, de heer R. de Waard teamleider Vergunningen, Toezicht & Handhaving a.i.

Architectenburo
VEEGER



Project: Uitbreiding van der Linde Fietsen de Koog aan de Nikadel 60 te De Koog	Opdrachtgever: Van der Linde Fietsen	Werk: 2265
Onderdeel: Technische tekeningen Fundering, 1e verdieping, Nok, Doorsnede A-A, Doorsnede B-B, Detail 1, Detail 2, Detail 3	Datum: 26-07-2024 gb 05-08-2024 gb	Getekend: gb Schaal: 1:100, 1:10 Formaat: A2 Tekening: 30
www.veegertexel.nl	info@veegertexel.nl	0222-314037
Kogerstraat 43		1791 EP Den Burg
Kvk 57351570		

Deze tekening mag zonder onze schriftelijke toestemming niet worden gekopieerd, gereproduceerd, aan derden ter inzage gegeven of voor namaak tbv. derden worden gebruikt