

VOORGEVEL

RECHTER ZIJGEVEL

ACHTERGEVEL

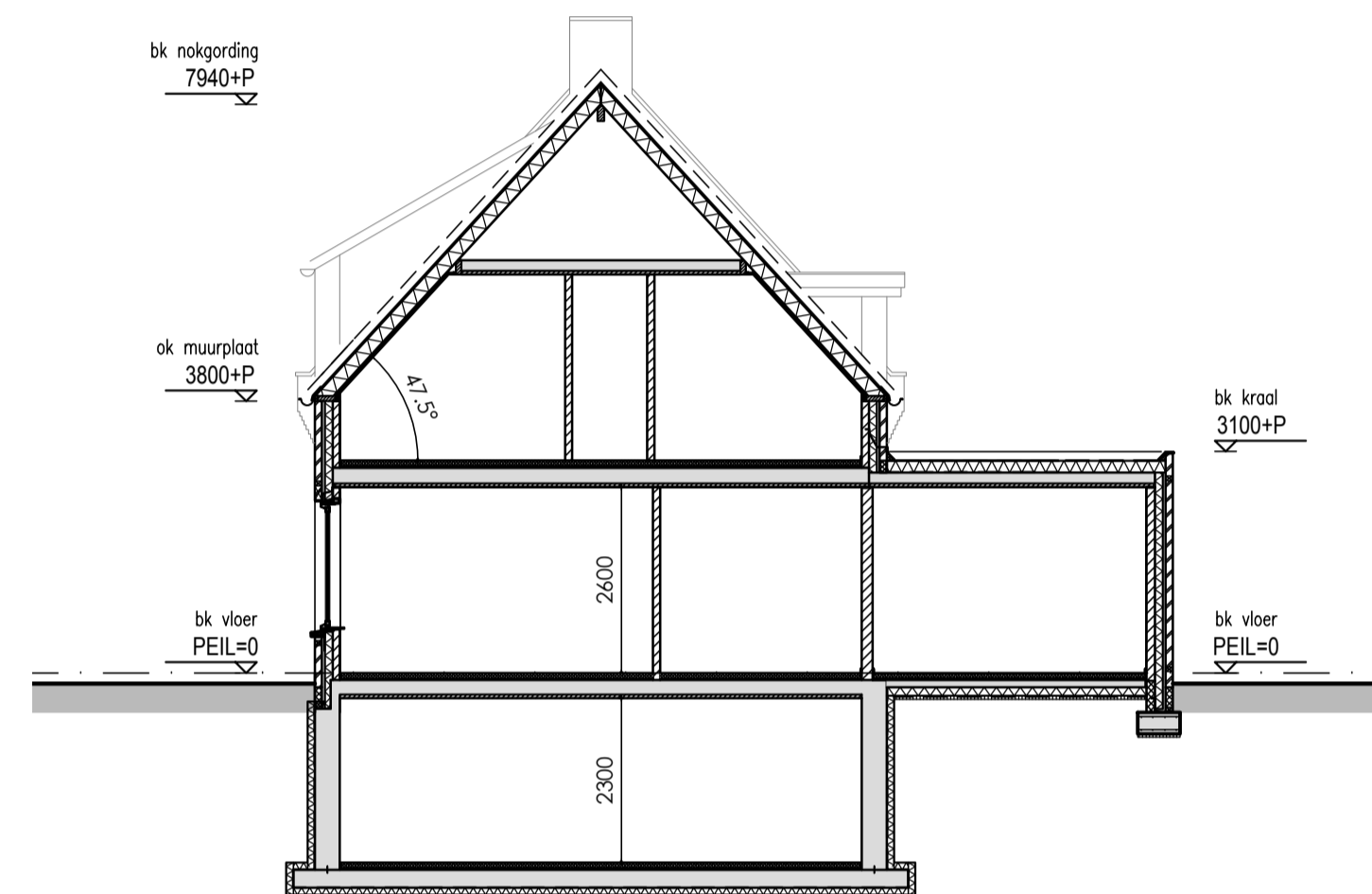
LINKER ZIJGEVEL

MATERIALEN EN KLEUREN

- BUITENGEVELS : BAKSTEEN GEEL/ROOD 'OUD BEERSE'
- VOEGWERK GEVEL: KLEUR GRIJS
- PLINT: CEMENT STUCWERK KLEUR GRIJS
- BUITENKOZIJNEN : KUNSTSTOF KLEUR LICHTGRIJS
- BUITENRAMEN : KUNSTSTOF KLEUR LICHTGRIJS
- BUITENDEUREN : KUNSTSTOF KLEUR LICHTGRIJS
- GOTEN/BOEIBOORD: ZINK GRIJS/ ROCKPANEL LICHTGRIJS
- DAKBEDEKKING : GEBAKKEN DAKPANNEN KLEUR BLAUW GESMOORD

NEN-NORMEN

- NEN 1010 Elektrische installatie
- NEN 1068 Thermische isolatie
- NEN 1087 Ventilatie
- NEN 2057 Daglicht
- NEN 2757 Toevoer/afvoer van lucht/rook
- NEN 2768 Meterkasten
- NEN 2778/NPR 2652 Vochtwerking
- NEN 3028 Warmwatervoorziening
- NEN 3215 Riolering
- NEN 3509 Trappen
- NEN 3549 (Veiligheids-) beglazing
- NEN 5077/NPR 5072 Geluidswering
- NEN 6068-6082 Brandveiligheid
- NEN 6702, 6707 en NPR 6708 Dakbedekking



DOORSNEDE

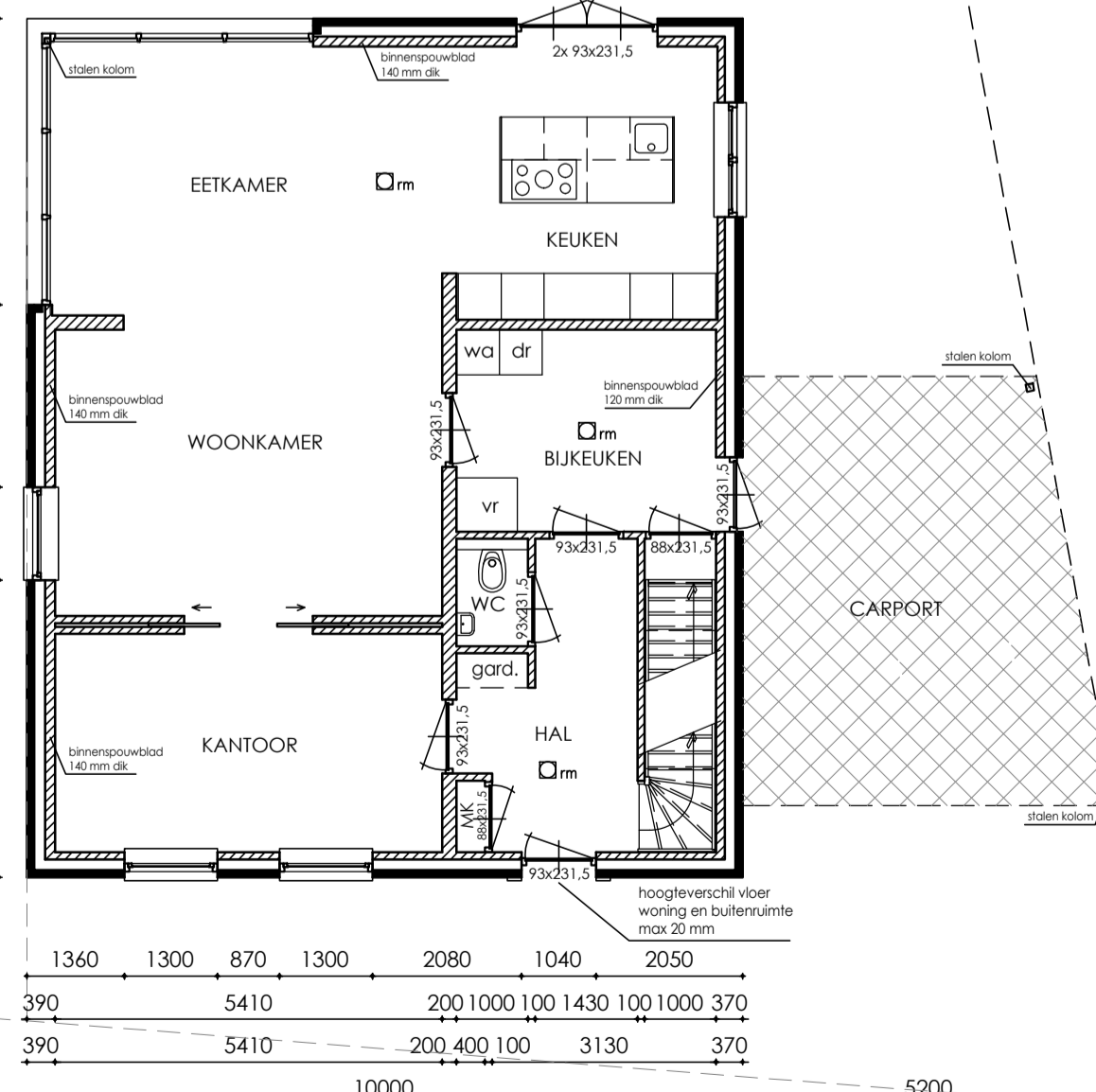
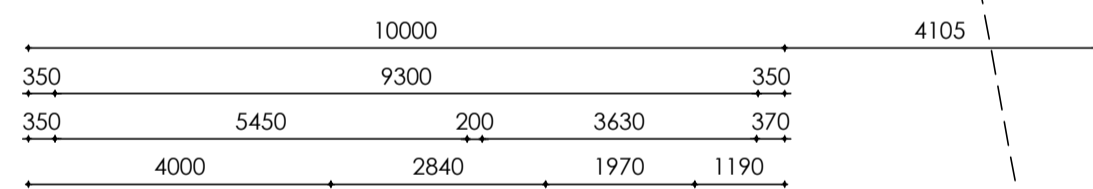


SITUATIE 1:500

GEMEENTE NEDERWEERT
 SECTIE L NR. 3207

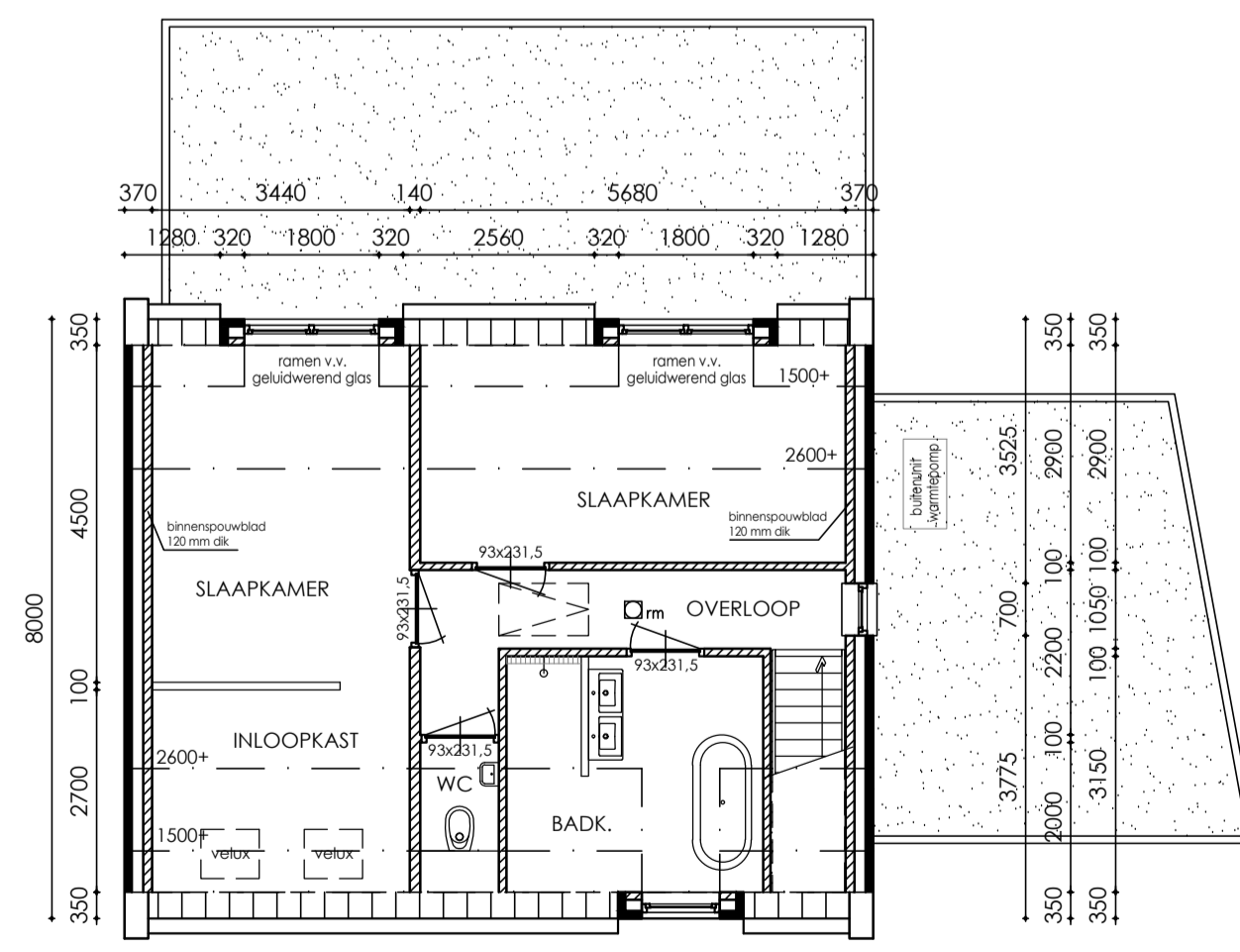
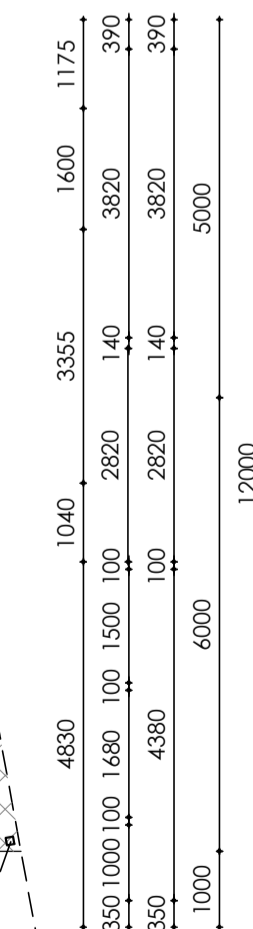
NORMEN EN VOORSCHRIFTEN

- Het bouwen zal geschieden overeenkomstig de eisen van het bouwbesluit
- Als voor de constructie wordt uitgegaan van NEN 6700, wordt het niet overschrijden van de uiterste grenstoestand bepaald conform NEN 3859
 - Geluidwerende uitwendige scheidingsconstructie buitenwanden, dak en binnenwanden grenzend aan een verblijfsgebied min. 20 dbA, volgens art. 3.2 BB
 - Water-, verwarmings-, mechanische ventilatie, electra t.b.v. van verlichting en apparatuur, en aarding te leveren en aan te brengen vlgv tekeningen en leidingschema's van desbetreffende installateurs cq aannemer (inclusief alle benodigde bouwkundige voorzieningen)
 - Definitieve ventilatieberekening vlgv opgave installateur
 - Max. luchtsnelheid verblijfsruimte niet hoger dan 0,2 m/s conform NEN 2686
 - Aansluitpunten electra conform NEN 1010, voorschriften VEEN en art. 6.8 BB
 - Waterinstallatie dient te voldoen aan NEN 1006
 - Aansluitpunten koud en warmwater conform voorschriften Vewin en art. 6.12 6.13 BB
 - Dakdoorvoeren en sprongen vlgv opgave installateurs en conform geldende voorschriften
 - Hwa's en riolering, diameters, leidingverloop binnen- en buitenriolering vlgv tekening installateur en vlgv NEN 3215 (gescheiden rioolsysteem)
 - Afmetingen meterkast min. 750x350x2100 mm, onder en boven ventileren
 - Aansluitmogelijkheden t.b.v. water, electra, PTI en CAI in de meterkast
 - Trappen conform NEN 3509 en art. 2.33 BB, aantrede minimaal 220 mm, optrede maximaal 187 mm
 - De trap heeft aan ten minste een zijkant een leuning vlgv art. 2.35 BB. De bovenkant van de leuning ligt, gemeten boven de voorkant van het tredvlak van de trap, op een hoogte van ten minste 0,9 m en ten hoogste 1 m.
 - Houten binnendeurenkozijnen, binnendeuren min. afmeting: 930x2315 mm
 - Vrije doorgang min. 850x2300
 - Voor kozijnen op de begane grond en vanaf het plat dak toegankelijk geldt voor het hang- en sluitwerk, inbraakwerendheidsklasse: 2 NEN 5096
 - Deur toeliet en badkamer 20 mm vrij van onderdorpel
 - Wering van vocht van binnen: F-factor hoger of gelijk aan 0,65 met uitzondering van deur, raam, kozijn of daarmee gelijk te stellen constructieonderdeel, deze hoeven niet aan deze eis te voldoen.
 - Bij een toilet/ -badruimte mag het oppervlak van wanden tot 1200+ vloer en de vloer slecht beperkt waterdoortlatend zijn, art 3.23 BB. Tevens geldt dit t.p.v bad of douche over een lengte van 3000 mm tot een hoogte van 2100+ vloer.
 - Al deze oppervlakten zullen worden voorzien van tegels
 - Waterdichtheid constructies binnen en buiten vlgv NEN 2778
 - Bescherming tegen ratten en muizen: er mogen geen openingen in een uitwendige scheidingsconstructie aanwezig zijn die breder zijn dan 10 mm (m.u.v. lucht/rookgas afvoeren)
 - Rookmelders: niet-ioniserende rookmelders toepassen welke zijn aangesloten op een voorziening voor electriciteit en die voldoet aan de primaire inrichtingseisen en de primaire producteisen vlgv NEN 2555
 - Isolatie minimaal vlgv EPN-berekening
 - Alle glas uit te voeren als dubbele isolerende beglazing HR++ met een U waarde van 1,1 W/m2.K

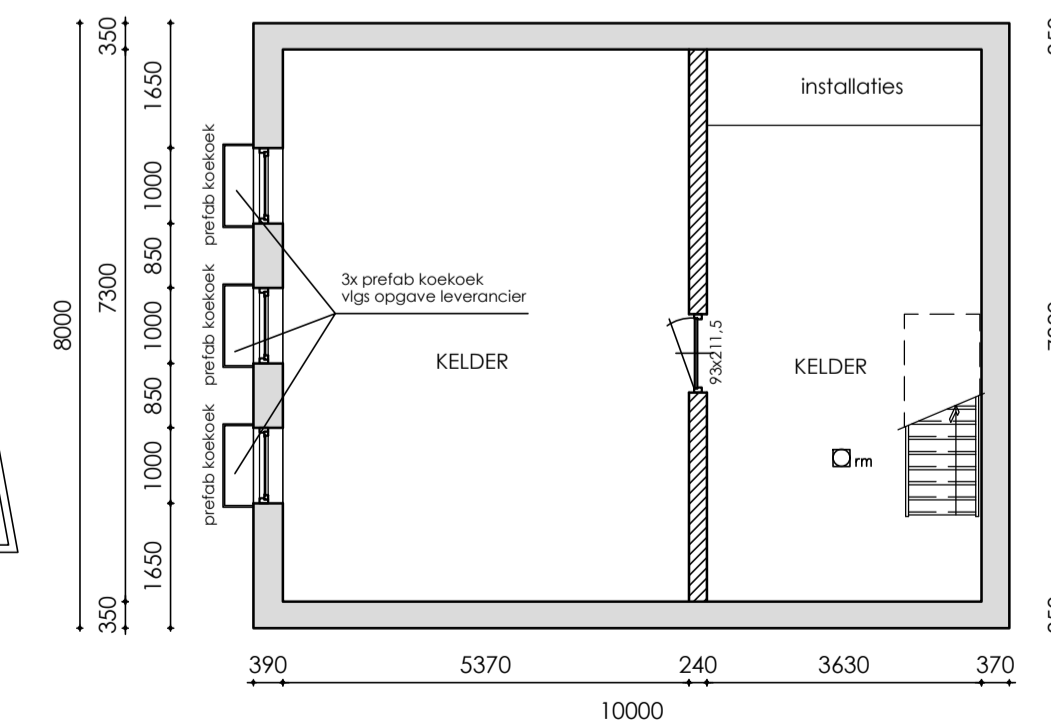


BEGANE GROND

⊠ = VERGUNNINGSVRIJ



VERDIEPING



KELDER

- baksteen metselwerk (1:100)
- ▨ baksteen metselwerk (1:10)
- ▩ betonsteen
- ▧ porissteen o.g.
- ▦ gewapend beton (i.h.w.)
- ▥ gewapend beton (prefab)
- ▤ ongewapend beton

BETON-, STAAL- EN HOUTCONSTRUCTIES
 VLG. OP GAVE CONSTRUCTEUR

ALLE MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN!

PROJECT :	Nieuwbouw woning Smisserstraat 36 te Nederweert	PROJ: 2018.09.01
OPDRACHTGEVER :	Mevr. H.A.M. Bongers-Pennings Hagelkruisbaan 3, 6035 PW Ospel	BLAD: B.01
ONDERDEEL :	Bestektekening: plattegronden, gevels, doorsnede	
SCHAAL: 1:100	GETEKEND: 01-11-2018	GEWIJZIGD 07-11-2018

BEZOEKADRES
 Kerkveld 2a
 5768 BB Meijel

POSTADRES
 Hoek 27
 5768 VN Meijel

T 06-51888543
I www.suzanmeulendijks.nl
E info@suzanmeulendijks.nl