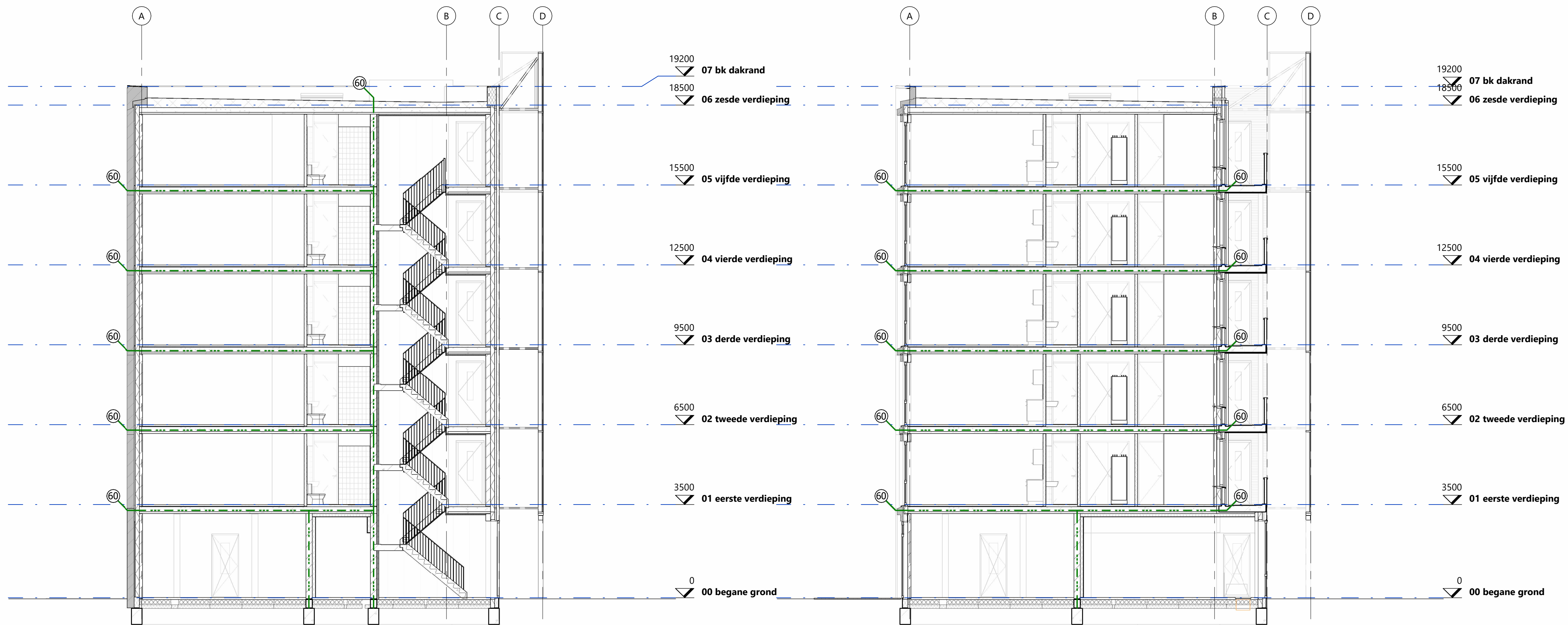


doorsnede A-A



Doorsnede B-B

doorsnede C-C

RENVOOI

- prefab beton wanden
- houtskeletbouw wanden
- isolatie
- HWA hemelwaterafvoer
- kk / kt opstelplaats koelkast / kooktoestel
- entree - pjl
- kalkzandsteen
- metselwerk
- cellenbeton wanden

BRAND-/ ROOKCOMPARTIMENTERING

- Iedere woning is een brandcompartiment met een WBDDBO 60 min.
- 30 - - - - - scheidingsconstructie 30 min. (WBDDBO) en WRD R200 (vlgs NEN 6075).
- 60 - - - - - scheidingsconstructie 60 min. (WBDDBO) en WRD R200 (vlgs NEN 6075).
- - - - - scheidingsconstructie 30 min. (WBDDBO en S200)
- - - - - scheidingsconstructie 30 min. (WBDDBO en S200) + zelfsluitend rookmelder
- - - - - scheidingsconstructie 60 min. (WBDDBO en S200) + zelfsluitend rookmelder
- S deur, in geval van een calamiteit zonder losse hulpmiddelen te openen
- Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenlucht voldoet ten minste aan brandklasse D en rookklasse s2, bepaalt volgens NEN-EN 13501-1.
- Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht voldoet min. aan brandklasse D. Tot een hoogte van 2,5m en boven een hoogte van 13m voldoet deze ten minste aan brandklasse B, bepaalt volgens NEN-EN 13501-1. Dit moet met testrapporten worden aangetoond.

ALGEMEEN

- Rc-waarden volgens EPG-berekening: daken $R_c > 6.3$; gevels $R_c > 4.7$; vloer $R_c > 3.7 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
- Ramen, deuren en kozijnen hebben een volgens NEN 1068 bepaalde warmtedoorgangscoefficiënt van ten hoogste $2.2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$. De gemiddelde warmtedoorgangscoefficiënt van de ramen, deuren en kozijnen is ten hoogste $1.65 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.
- Alle trappen en bordessen zijn voorzien van afscheidingen volgens BB 2012; afz. 2.3.
- Al het hang- en sluitwerk die volgens NEN5087 bereikbaar zijn voor inbraak, hebben een volgens NEN 5096 bepaalde inbraakwerendheid weerstandklasse 2.
- Vrije doorgang voldoet aan eisen conform bouwbesluit, min. afm. $850 \times 2300 \text{ mm}$.
- Uitwendige scheidingsconstructies hebben geen openingen die breder zijn dan 0,01 m.

CONSTRUCTIE

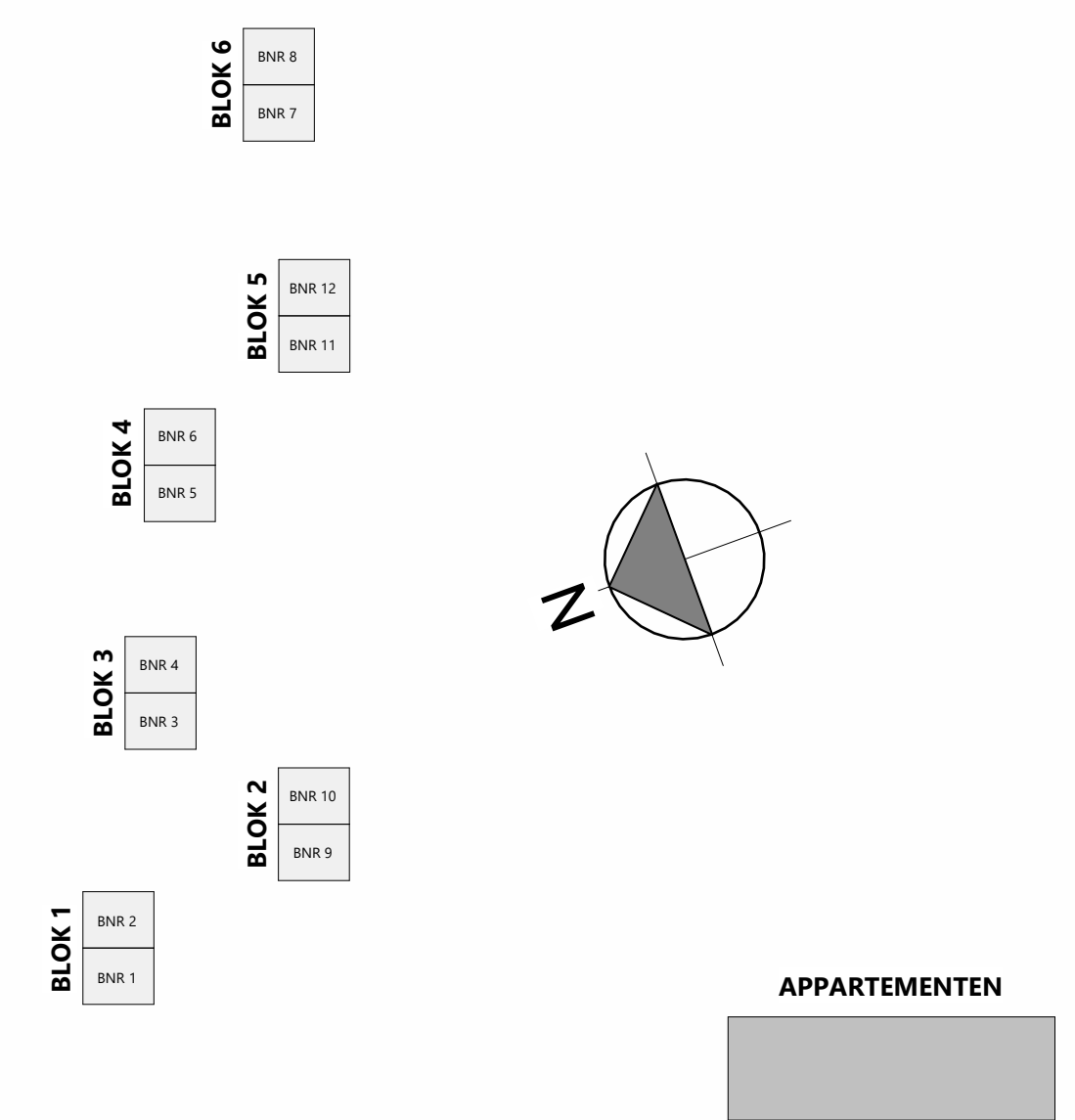
- Plaats en afmeting alle constructieve onderdelen volgens opgave constructeur.

INSTALLATIE

- Installaties volgens opgave installatie adviseur

PEIL

- Peil = bovenkant afgewerkte vloer begane grond [= 1,75m + NAP]



WIJZIGINGEN

wijziging	datum	bouwkundige	omschrijving
A.	2020-02-19	D. Lusseveld	opmerkingen Trebbe d.d. 2020-02-17 verwerkt
B.	2021-12-01	D. Lusseveld	opmerkingen 20211119 verwerkt
C.	2023-07-07	D. Lusseveld	definitief
D.	2024-04-23	M. Jager	diverse opmerkingen verwerkt

IAA
Architecten

**NIEUWEGEIN, BLOKHOEVE - HOEVERIJK
50 APPARTEMENTEN EN 12 2^1-KAP WONINGEN**

partnerarchitect	opdrachtgever	fase
-	Trebbe Wonen B.V.	Aanvraag omgevingsvergunning
projectarchitect	datum	status
D. Peters (DAMAST architecten)	2020-01-31	Definitief
projectmanager	schaal	projectnummer
R.A. Rens MArch	1:100	2019036E
bouwkundige	formaat tekening	tekeningnummer
ing. H.B.D. Lusseveld	A1	OV-310

APPARTEMENTEN DOORSNEDEN