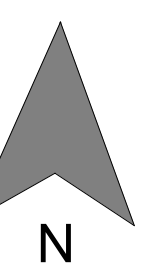




















De op deze tekening aangegeven maten zijn circa maten in millimeters en tussen de wanden / vloeren gemeten, waarbij geen rekening is gehouden met enige wandverfijning, pinten, afblijffing, etc. In verband met de nauwkeurige uitvoering van details, constructies, maatvoering materialen e.d. kunnen er kleine afwijkingen ontstaan opzichte van de nu vermelde gegevens. Deze kleine afwijkingen geven geen aanleiding tot verrekening. Aan de op deze tekeningen aangegeven maten kunnen derhalve geen rechten worden ontleend. De op deze tekening aangegeven maatvoering is niet geschikt voor opdrachten aan derden door koper(s). De posities van aansluitingen en installatie onderdelen zijn indicatief op tekening weergegeven. De exacte aantallen en posities zullen na berekening in het werk door de installateurs worden bepaald en kunnen afwijken van deze tekening.

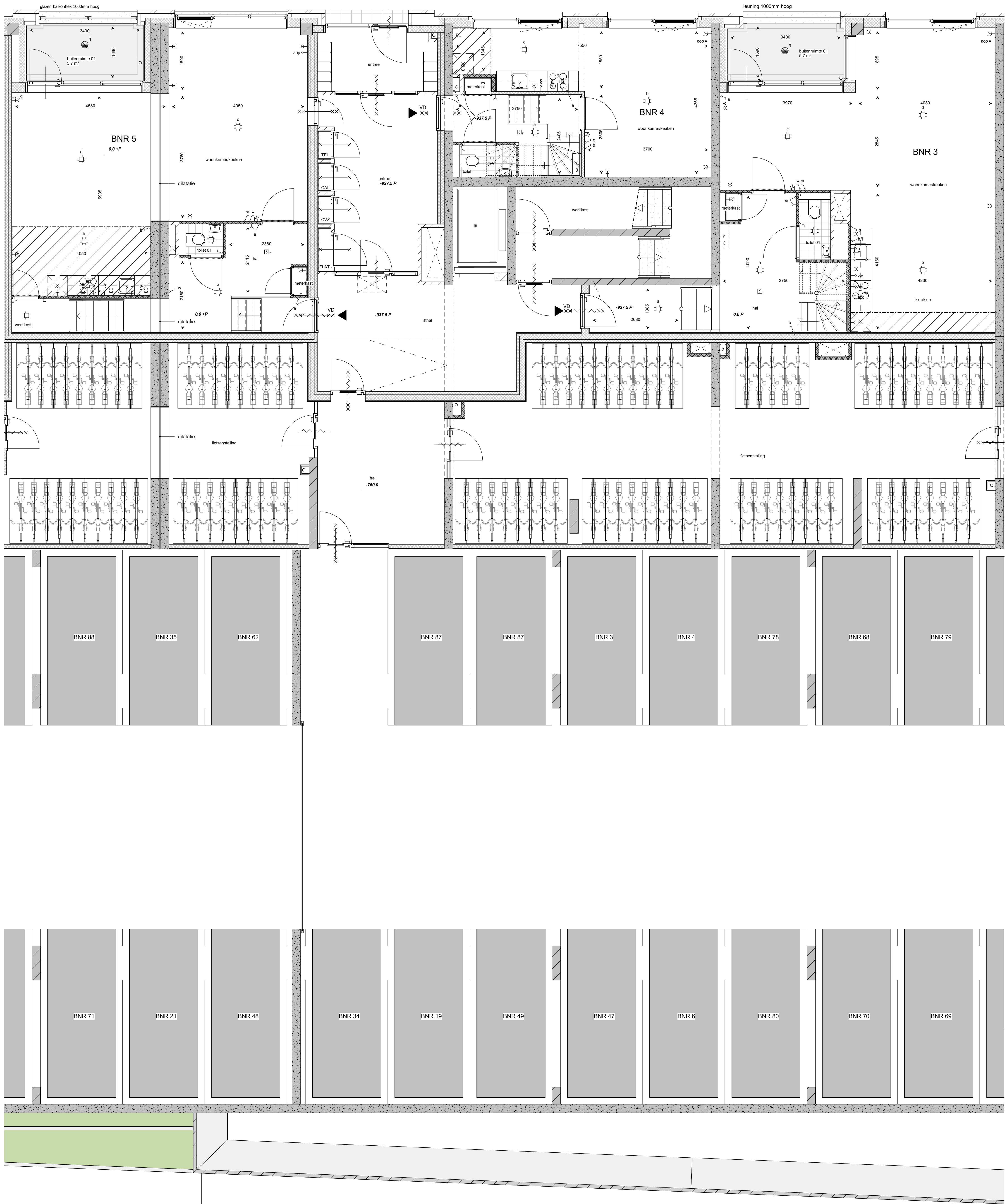
A horizontal beam of total length 5m is divided into five equal segments of 1m each. The segments are labeled 0, 1, 2, 3, 4, and 5 at the boundaries. The segments are colored alternately: segment 0 is black, 1 is white, 2 is black, 3 is white, and 4 is black. The total length is indicated as 5m on the right.



RENVOOI BOUWKUNDIG















	metaleek		kalkzandsteen d=100/120/150mm	wm/dr	opstapels warmacheneetjager
	beton fag		metaleekwand woningbreedte d= 250mm	wp	opstapels warmstop
	beton prefab		gritgebakke metselstuwand	ww	opstapels stw
	hob element d= 300mm		gietvloer voorzetwand	vv	vloerwarming wester
	spouw isolatie d= 150mm		Stierleer gieselmerk		vloeronderdager
	celbeton d=70/100 mm		deur zelfkand		deur 50mm brandwand
	akustische roosters		akustische roosters		deur 600mm brandwand

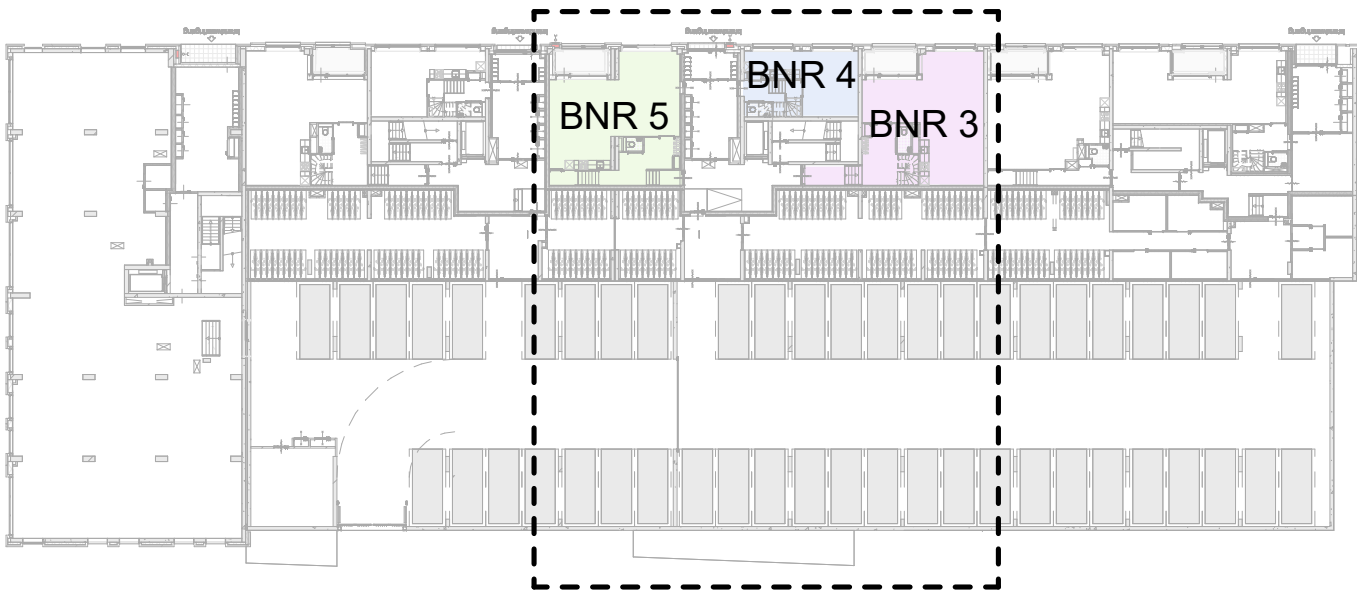
 woning entree



Beganegrand, deel 2

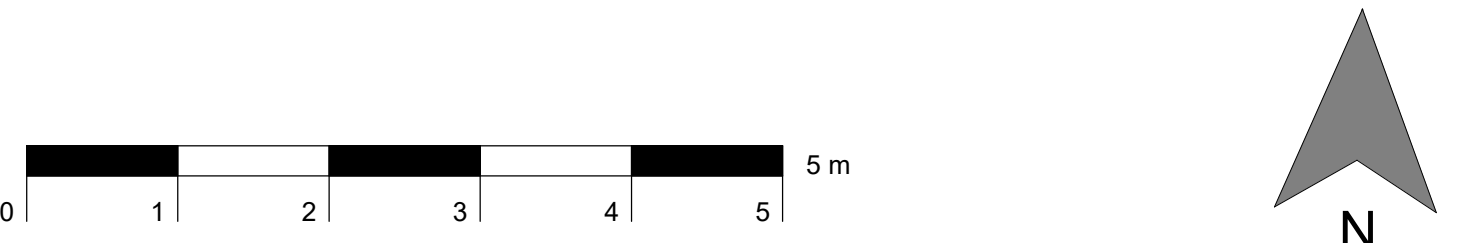
RENVOOI ELEKTRA									
—C—	wandcontactdoos	→ wgp	loze leiding (niet bedraad)	→ b	aansluitpunt buik met bedraad	⊗	wandcontactpunt	○	verlichtingspunt
—EC—	dubbele wandcontactdoos	↗	enkeelpolige schakelaar	→ th	thermostaat bedraad	⊗	plafondcontactpunt	○	verlichtingspunt
→ vvv	loze leiding (niet bedraad) vastbrenger	↗	wisselschakelaar	—C—	wandcontactdoos warmtepomp	⊗	rookmelder	⊗	radiator
—C lk	wandcontactdoos wisselaar	↗	hoog/laag stand schakelaar	—C kp	wandcontactdoos perloos nokkast	⊗	intercom binnenoort	⊗	douchekraan
—C uk	wandcontactdoos afzuigkap	↗	serie schakelaar	⊗	combiwiskelaar	→ cap	centraal aansluitpunt	⊗	lichtpunt
→ out/mag	loze leiding (niet bedraad) oven, magnetron	→	aansluitpunt met bedraad	→ dk	aansluitpunt naar dak met bedraad	⊗	handbrandblusser	⊗	droge blusleiding
						⊗	klep	⊗	droge blusleiding

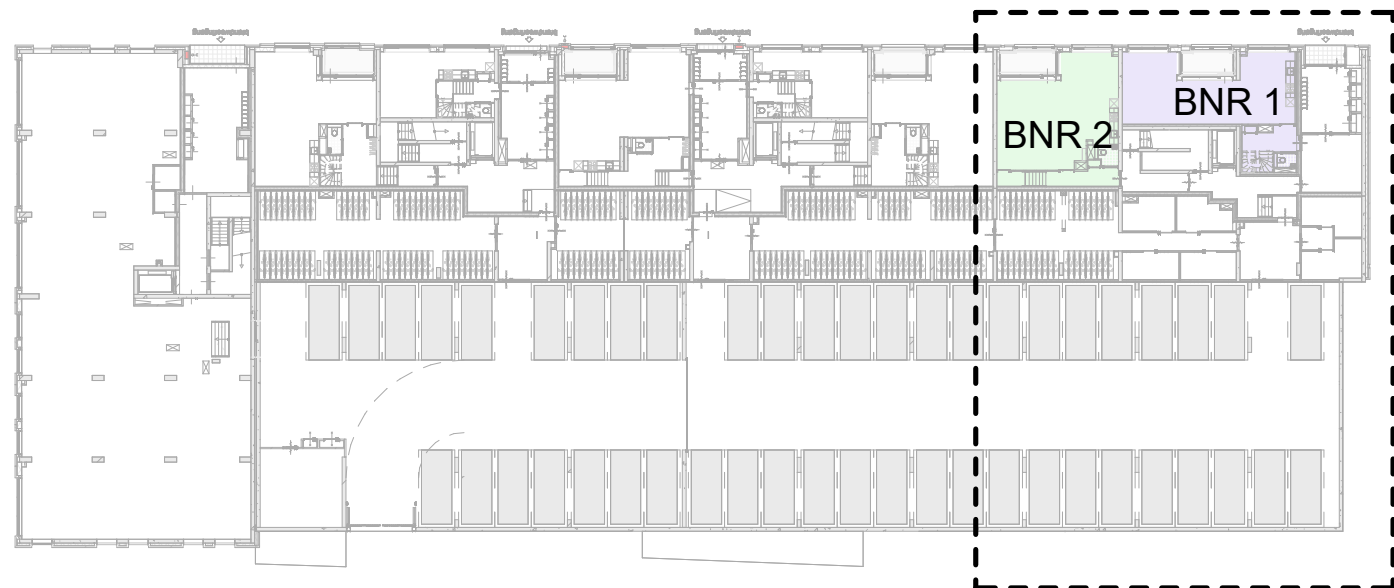
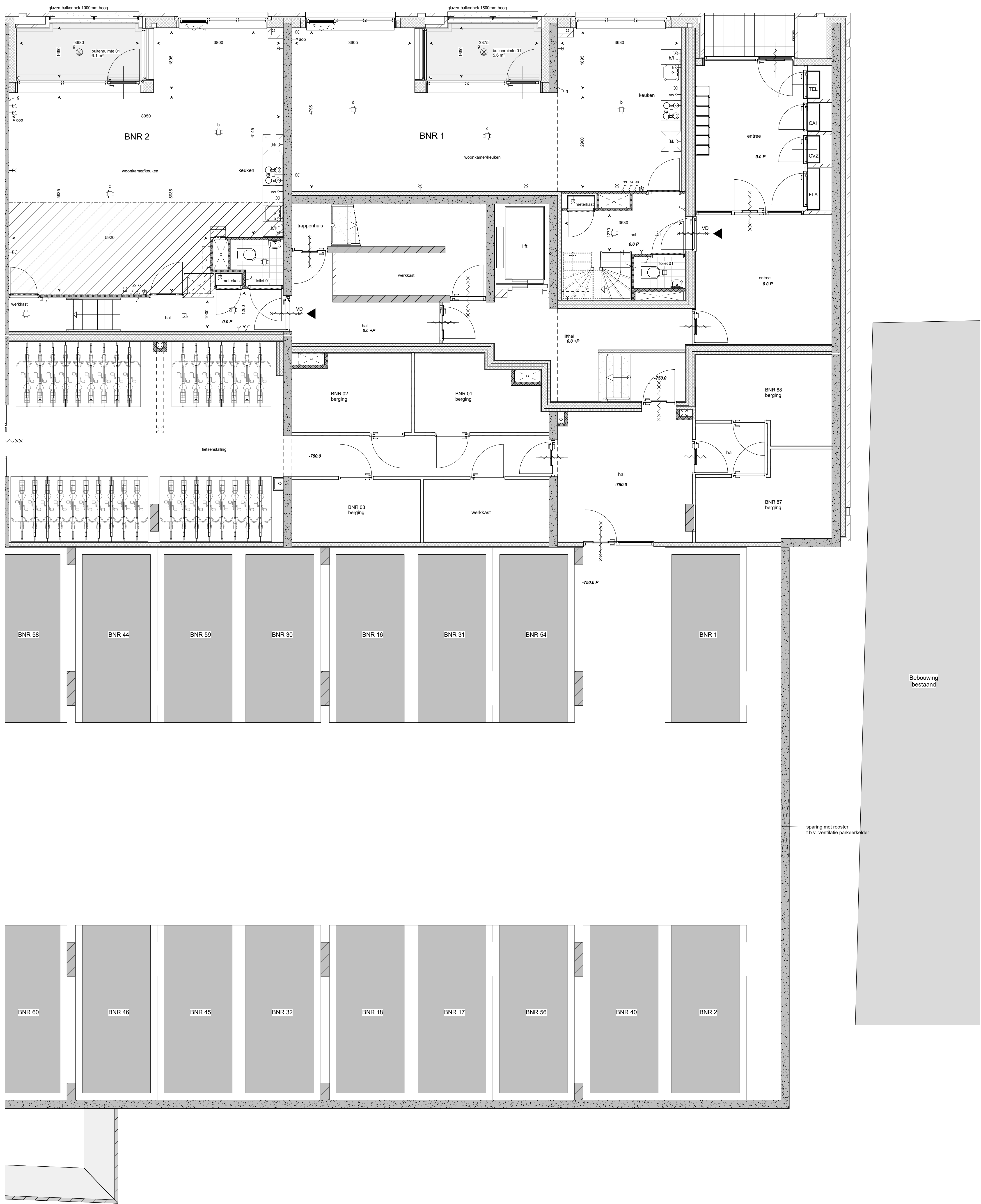
RENVOOI BOUWKUNDIG					
	metalelement		kalkazandsteen d=100/120/150mm	wtm/dr	opstelplaats warmtepomphog
	beton f/wg		metalelement aanlegplaat breedte d=250mm	wp	opstelplaats warmtepomp
	beton p/lat		ongelaste metalenwand	wtw	opstelplaats w/v
	hob element d= 300mm		geplaste voorzetwand	vd	vrijlopende drager
	spouw isolatie d=150mm		Stierke greetschem		deur zelfsluitend deur 30min. brandwerend deur 60min. brandwerend
	colerbeton d=70/100 mm		akustische roosters		woning entree



DISCLAIMER

De op deze tekening aangegeven maten zijn circa maten in millimeters en tussen de wanden / vloeren gemeten, waarbij geen rekening is gehouden met enige wandafwerking, plinten, afmetingen, etc. In verband met nauwkeurige uitvoering van details, constructies, materialen e.d. kunnen er kleine afwijkingen ontstaan ten opzichte van de nu vermelde gegevens. Deze geringe afwijkingen geven geen aanleiding tot verkiezing. Aan de op deze tekeningen aangegeven maten kunnen derhalve geen rechten worden ontleend. De op deze tekening aangegeven maatvoering is niet geschikt voor opdrachten aan derden door koper(s). De posties van aansluitingen en installatie onderdelen zijn indicatief op tekening weergegeven. De exacte aantallen en posties zullen na berekening in het werk door de installateurs worden bepaald en kunnen afwijken van deze tekening.





DISCLAIMER

De op deze tekening aangegeven maten zijn circa maten in millimeters en tussen de wanden / vloeren gemeten, waarbij geen rekening is gehouden met enige wandafwerking, plinten, afmeting, etc. In verband met nauwkeurige uitvoering van details, constructies, materialen e.d. kunnen er kleine afwijkingen ontstaan ten opzichte van de nu vermelde gegevens. Deze geringe afwijkingen geven geen aanleiding tot verkiezing. Aan de op deze tekeningen aangegeven maten kunnen derhalve geen rechten worden ontleend. De op deze tekening aangegeven maatvoering is niet geschikt voor opdrachten aan derden door koper(s). De posities van aansluitingen en installatie onderdelen zijn indicatief op tekening weergegeven. De exacte aantallen en posities zullen na berekening in het werk door de installateurs worden bepaald en kunnen afwijken van deze tekening.

RENVOOI ELEKTRA									
—C—	wandcontactdoos	→ wcp	loze leiding (niet bedraad)	→ b	aansluitpunt buik met bedraad	⊗	wandcontactpunt	○	verlichtingspunt
—EC—	dubbele wandcontactdoos	→ wcp	loze leiding (niet bedraad)	→ th	thermostaat	⊗	plafondcontactpunt	○	verlichtingspunt
→ vcp	loze leiding (niet bedraad)	→ wcp	loze leiding (niet bedraad)	→ wcp	wandcontactdoos	⊗	rookmeter	○	verlichtingspunt
—C—	wandcontactdoos	→ wcp	loze leiding (niet bedraad)	→ wcp	wandcontactdoos	⊗	rookmeter	○	verlichtingspunt
—C—	wandcontactdoos	→ wcp	loze leiding (niet bedraad)	→ wcp	wandcontactdoos	⊗	rookmeter	○	verlichtingspunt
→ ocp	loze leiding (niet bedraad)	→ wcp	loze leiding (niet bedraad)	→ wcp	wandcontactdoos	⊗	rookmeter	○	verlichtingspunt
→ ocp	loze leiding (niet bedraad)	→ wcp	loze leiding (niet bedraad)	→ wcp	wandcontactdoos	⊗	rookmeter	○	verlichtingspunt
→ ocp	loze leiding (niet bedraad)	→ wcp	loze leiding (niet bedraad)	→ wcp	wandcontactdoos	⊗	rookmeter	○	verlichtingspunt
→ ocp	loze leiding (niet bedraad)	→ wcp	loze leiding (niet bedraad)	→ wcp	wandcontactdoos	⊗	rookmeter	○	verlichtingspunt

RENVOOI BOUWKUNDIG									
metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk
beton f/wg	beton f/wg	beton f/wg	beton f/wg	beton f/wg	beton f/wg	beton f/wg	beton f/wg	beton f/wg	beton f/wg
beton p/lat	beton p/lat	beton p/lat	beton p/lat	beton p/lat	beton p/lat	beton p/lat	beton p/lat	beton p/lat	beton p/lat
hob element d= 300mm	hob element d= 300mm	hob element d= 300mm	hob element d= 300mm	hob element d= 300mm	hob element d= 300mm	hob element d= 300mm	hob element d= 300mm	hob element d= 300mm	hob element d= 300mm
spouw isolatie d= 150mm	spouw isolatie d= 150mm	spouw isolatie d= 150mm	spouw isolatie d= 150mm	spouw isolatie d= 150mm	spouw isolatie d= 150mm	spouw isolatie d= 150mm	spouw isolatie d= 150mm	spouw isolatie d= 150mm	spouw isolatie d= 150mm
colerbeton d=75x100 mm	colerbeton d=75x100 mm	colerbeton d=75x100 mm	colerbeton d=75x100 mm	colerbeton d=75x100 mm	colerbeton d=75x100 mm	colerbeton d=75x100 mm	colerbeton d=75x100 mm	colerbeton d=75x100 mm	colerbeton d=75x100 mm
metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk
metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk
metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk	metabewerk

opdrachtgever:
BPD Ontwikkeling B.V.

project:
0184

onderwerp:
Beganegrond, deel 3

formaat:
A0

schaal:
1:50

status:
KAO

tekeningnummer:
KAO-012

opdrachtgever:
BPD Ontwikkeling B.V.

project:
0184

onderwerp:
Beganegrond, deel 3

formaat:
A0

schaal:
1:50

status:
KAO

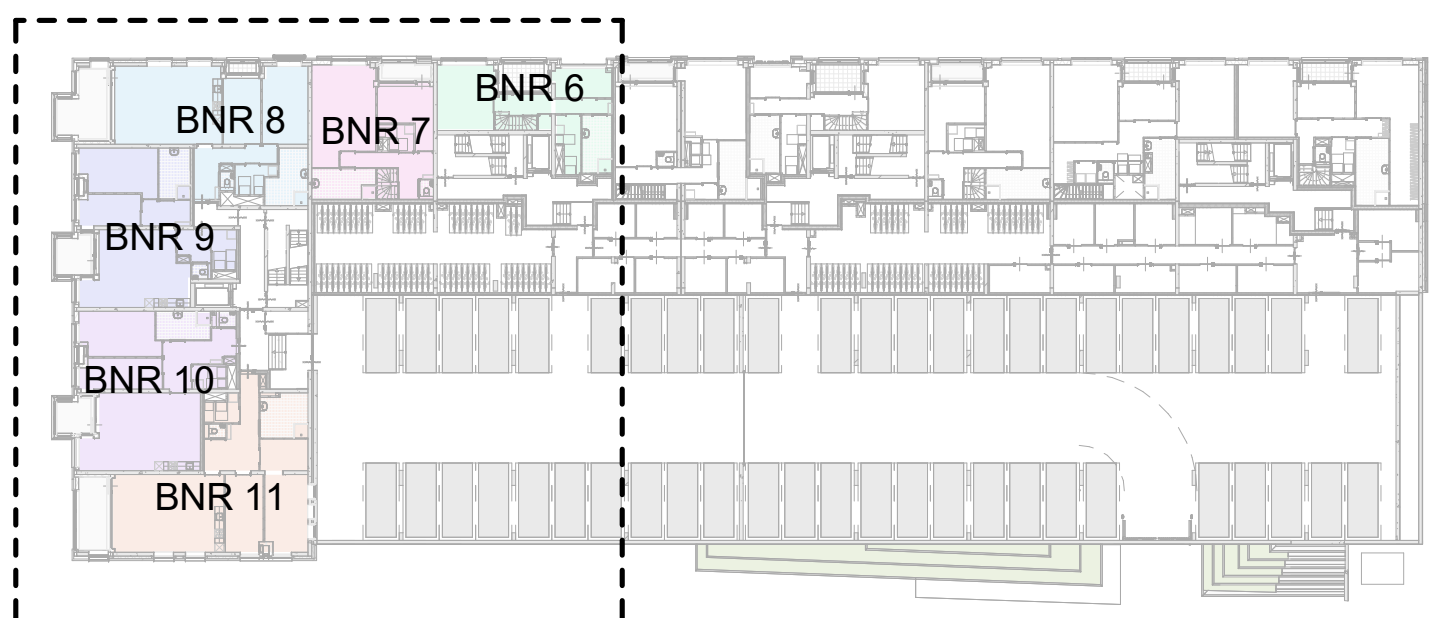
tekeningnummer:
KAO-012



1e Verdieping, deel 1

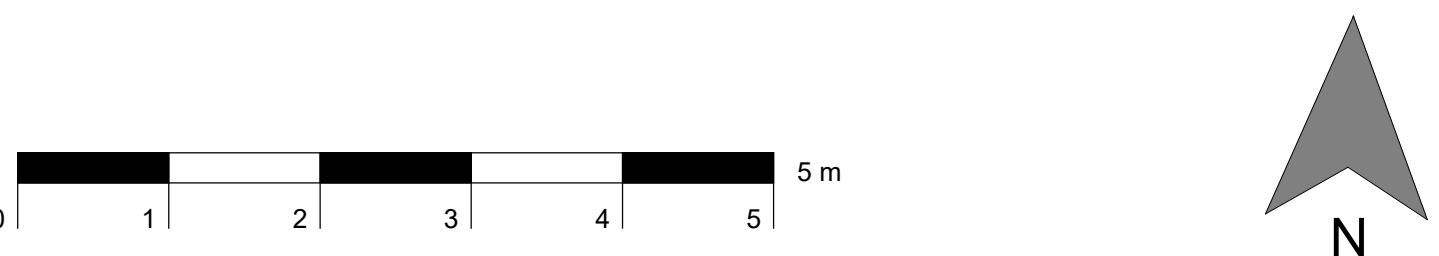
RENVOOI ELEKTRA											
—C—	wandcontactdoos	→ aap	loze leiding (niet bedraad)	→ b	afsluippunt buik met bedraad	⊗	wandcontactpunt	○	verlichtingspunt	⊗	verlichtingspunt
—EC—	dubbele wandcontactdoos	→ d	enkeelpolige schakelaar	→ th	thermostaat bedraad	⊗	plafondcontactpunt	⊗	verlichtingspunt	⊗	verlichtingspunt
→ vv	loze leiding (niet bedraad)	→ w	wisselschakelaar	→ w	wandcontactdoos warmtepomp	⊗	rookmelder	⊗	radiator	⊗	radiator
—C lk	wandcontactdoos	→ h	hoog/laag stand schakelaar	→ k	wandcontactdoos perloos	⊗	intercom binnenspost	⊗	douchekraan	⊗	douchekraan
—C uk	wandcontactdoos	→ s	serie schakelaar	→ c	contactdoos	⊗	centraal aansluitpunt	⊗	lichtpunt	⊗	lichtpunt
→ out/mag	loze leiding (niet bedraad)	→ a	afsluippunt met bedraad	→ ok	afsluippunt naar dak met bedraad	⊗	handbrandblusser	⊗	handbrandblusser	⊗	handbrandblusser
		→ r	afsluippunt met bedraad	→ r	afsluippunt met bedraad	⊗	afsluippunt met bedraad	⊗	afsluippunt met bedraad	⊗	afsluippunt met bedraad

RENVOOI BOUWKUNDIG											
—	metabewerk	—	metabewerk	—	metabewerk	—	metabewerk	—	metabewerk	—	metabewerk
—	beton f/wg	—	beton f/wg	—	beton f/wg	—	beton f/wg	—	beton f/wg	—	beton f/wg
—	beton p/af	—	beton p/af	—	beton p/af	—	beton p/af	—	beton p/af	—	beton p/af
—	hob element d= 300mm	—	hob element d= 300mm	—	hob element d= 300mm	—	hob element d= 300mm	—	hob element d= 300mm	—	hob element d= 300mm
—	spouw isolatie d= 150mm	—	spouw isolatie d= 150mm	—	spouw isolatie d= 150mm	—	spouw isolatie d= 150mm	—	spouw isolatie d= 150mm	—	spouw isolatie d= 150mm
—	colerbeton d=75/100 mm	—	colerbeton d=75/100 mm	—	colerbeton d=75/100 mm	—	colerbeton d=75/100 mm	—	colerbeton d=75/100 mm	—	colerbeton d=75/100 mm
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

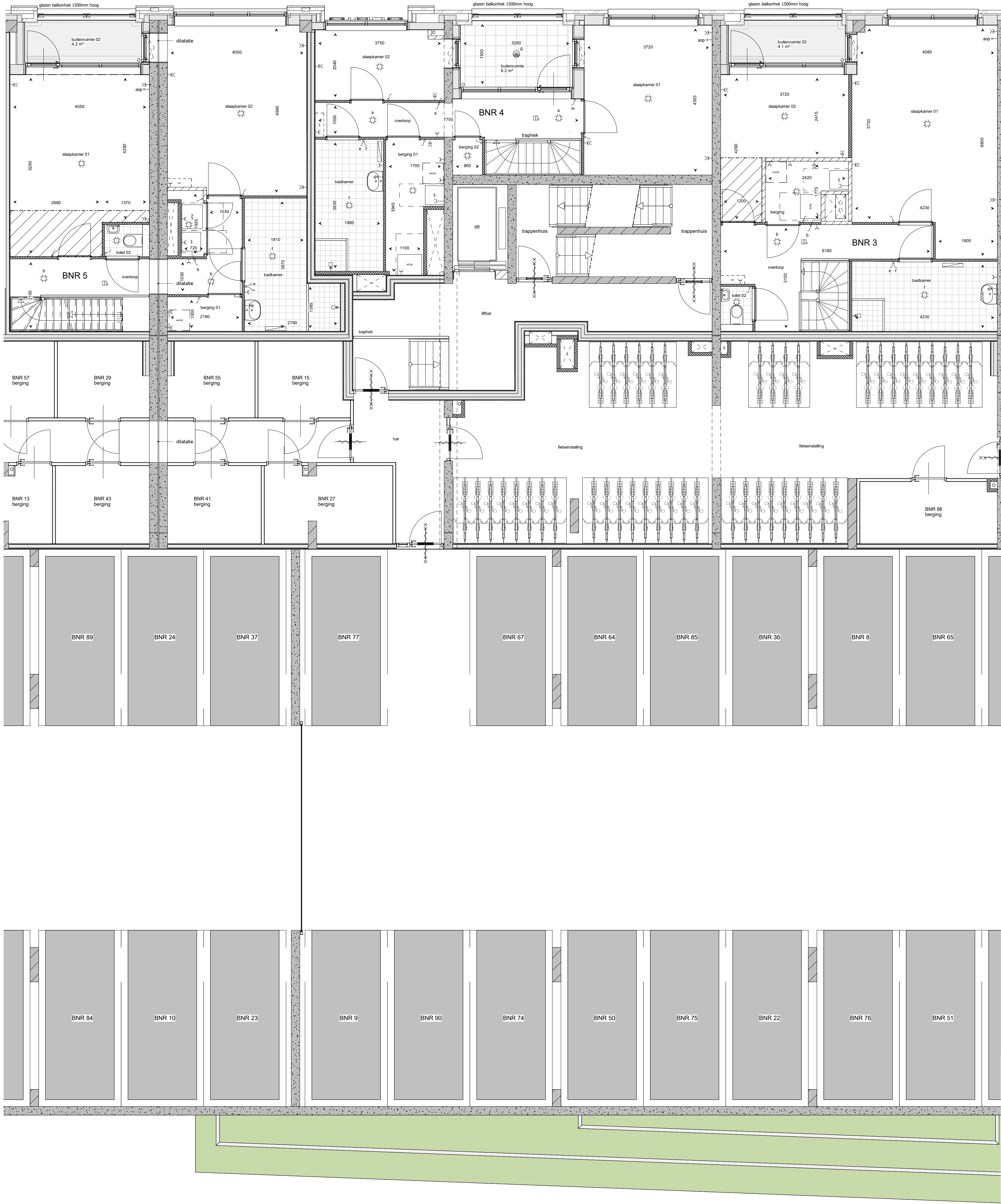


DISCLAIMER

De op deze tekening aangegeven maten zijn circa maten in millimeters en tussen de wanden / vloeren gemeten, waarbij geen rekening is gehouden met enige wandafwerking, plinten, afmeting, etc. In verband met nauwkeurige uitvoering van details, constructies, materialen e.d. kunnen er kleine afwijkingen ontstaan ten opzichte van de nu vermelde gegevens. Deze geringe afwijkingen geven geen aanleiding tot verkiezing. Aan de op deze tekeningen aangegeven maten kunnen derhalve geen rechten worden ontleend. De op deze tekening aangegeven maatvoering is niet geschikt voor opdrachten aan derden door koper(s). De posties van aansluitingen en installatie onderdelen zijn indicatief op tekening weergegeven. De exacte aantallen en posties zullen na berekening in het werk door de installateurs worden bepaald en kunnen afwijken van deze tekening.



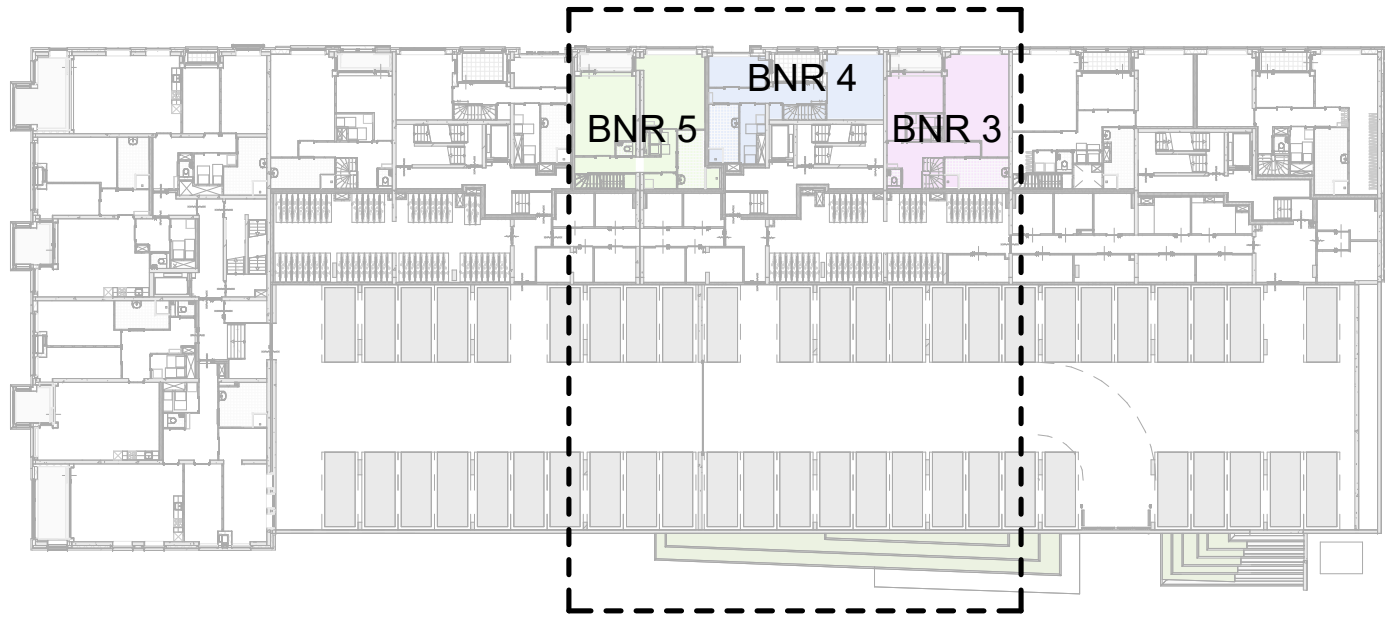
opdrachtgever:	BPD Ontwikkeling B.V.	projectnummer:	0184
onderwerp:	1e Verdieping, deel 1	status:	KAO
formaat:	A0	schaal:	1:50
tekeningnummer:	KAO-013	datum:	16-06-2023



1e Verdieping, deel 2

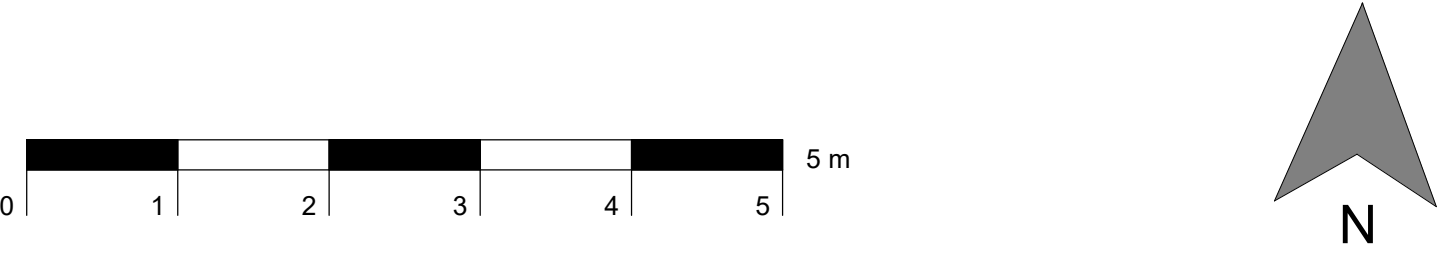
RENVOOI ELEKTRA									
—C—	wandcontactdoos	→ aeg	loze leiding (niet bedraad)	→ b	afsluitpunt buik met bedraad	⊗	wandcontactpunt	○	verlichtingspunt
—EC—	dubbele wandcontactdoos	↗	afbrekende overname punt	→ th	thermostaat bedraad	⊗	plafondcontactpunt	○	verlichtingspunt
→ v-v	loze leiding (niet bedraad) vastzetter	↗	energiegeleide schakelaar	—C—	wandcontactdoos warmte pomp	⊗	rookmelder	○	radiator
—C lk	wandcontactdoos wiskel	↗	hoog/laag stand schakelaar	—C kp	wandcontactdoos perloos bedraad	⊗	intercom binnenvoerpost	○	douchekraan
—C uk	wandcontactdoos afslag	↗	serie schakelaar	⊗	contactdoos	→ cap	centraal aansluitpunt	⊗	lichtpunt
→ ou/mag	loze leiding (niet bedraad) over, magistral	→	afsluitpunt met bedraad	→ dek	afsluitpunt naar dak met bedraad	⊗	afsluitpunt	⊗	handbrandblusser
						⊗	afsluitpunt	⊗	droge blusleiding
						⊗	afsluitpunt	⊗	afsluitpunt

RENVOOI BOUWKUNDIG									
▨	metalewerk	▨	alkalischbeton d=100/120/150mm	WM/dr	opstelplaats warmtepomp	WM/dr	opstelplaats warmtepomp	WM/dr	opstelplaats warmtepomp
▨	beton fhwg	▨	metalewerk d=25mm	WP	opstelplaats wv	WP	opstelplaats wv	WP	opstelplaats wv
▨	beton pefat	▨	ongelakte metaalplaat	WW	voerenwarming verdel	WW	voerenwarming verdel	WW	voerenwarming verdel
▨	fab element d=300mm	▨	geboorde voorzetwand	VV	vrijlopende drager	VV	vrijlopende drager	VV	vrijlopende drager
▨	spouw isolatie d=150mm	▨	Standaard gevelsteen	VD	deur d=10mm	VD	deur d=10mm	VD	deur d=10mm
▨	colerbeton d=75/100 mm	▨	akustische roosters	VD	deur d=10mm	VD	deur d=10mm	VD	deur d=10mm

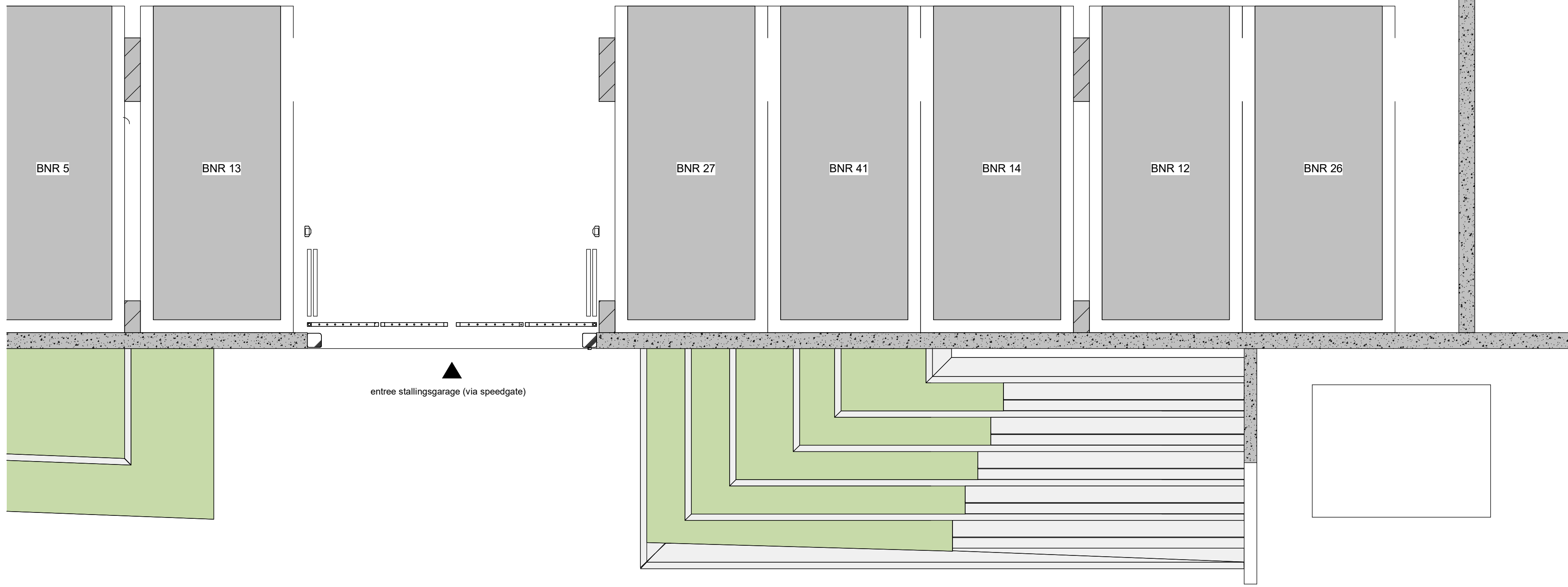


DISCLAIMER

De op deze tekening aangegeven maten zijn circa maten in millimeters en tussen de wanden / vloeren gemeten, waarbij geen rekening is gehouden met enige wandafwerking, plinten, afmetingen, ect. In verband met nauwkeurige uitvoering van details, constructies, materialen e.d. kunnen er kleine afwijkingen ontstaan ten opzichte van de nu vermelde gegevens. Deze geringe afwijkingen geven geen aanleiding tot verwerking. Aan de op deze tekening aangegeven maten kunnen derhalve geen rechten worden ontleend. De op deze tekening aangegeven maatvoering is niet geschikt voor opdrachten aan derden door koper(s). De posties van aansluitingen en installatie onderdelen zijn indicatief op tekening weergegeven. De exacte aantallen en posities zullen na berekening in het werk door de installateurs worden bepaald en kunnen afwijken van deze tekening.



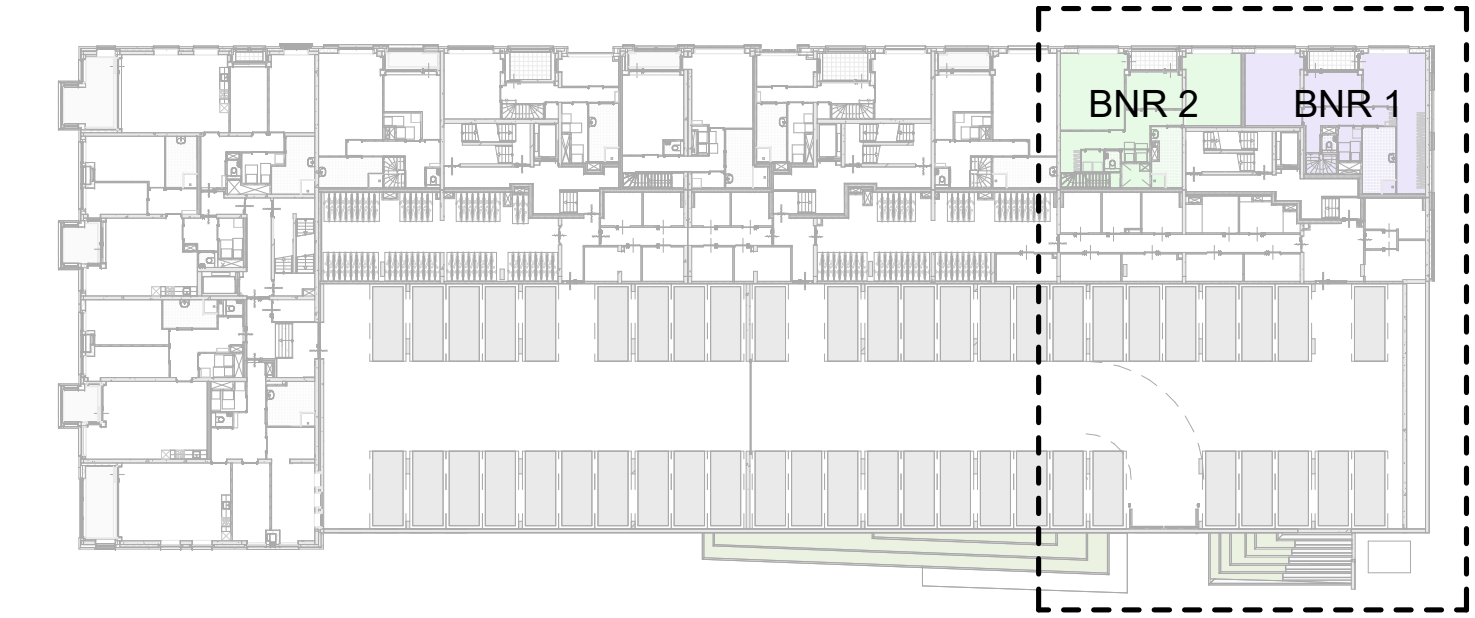
opdrachtgever:	BPD Ontwikkeling B.V.	projectnummer:	0184	project:	Oud-IJmuiden
onderwerp:	1e Verdieping, deel 2	status:	16-06-2023	datum:	16-06-2023
formaat:	A0	schaal:	1:50	tekeningnummer:	KAO-014



1e Verdieping, deel 3

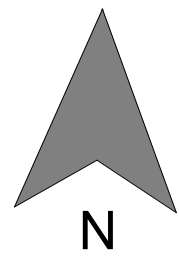
RENVOOI ELEKTRA											
—C—	wandcontactdoos	→ asp	loze leiding (niet bedraad)	→ b	afslutpunt buik met bedraad	⊗	wandlichtpunt	○	verlichtpunt toevoer		
—EC—	dubbele wandcontactdoos	↗	afbreuk overname punt	→ th	thermostaat bedraad	⊗	plafondlichtpunt	○	verlichtpunt afvoer		
→ vv	loze leiding (niet bedraad) vastzetter	↗	wisselschakelaar	—C—	wandcontactdoos warmte pomp	⊗	rookmeter	⊗	radiator		
—C lk	wandcontactdoos loskabel	↗	hoog/lag stand schakelaar	—C kp	wandcontactdoos perloos loskabel	⊗	intercom binnentoest	⊗	douchekraan		
—C ak	wandcontactdoos afslagkap	↗	serie schakelaar	⊗	combi-dooos	⊗	centraal afslutpunt	⊗	lichtpunt		
→ ou/mag	loze leiding (niet bedraad) oven, magnetron	→	afslutpunt met bedraad	→ dk	afslutpunt naar dak met bedraad	⊗	handbrandblusser	⊗	droge blusleiding		
						⊗	afslutpunt	⊗	afslutpunt		
						⊗	afslutpunt	⊗	afslutpunt		

RENVOOI BOUWKUNDIG											
▨	metalewerk	▨	alkalischbeton d=100/120/150mm	WM/dr	opstelplaats warmtepomp						
▨	beton fhwg	▨	metalechtheid wrijvingsvrij d=25mm	WP	opstelplaats warmtepomp						
▨	beton pefat	▨	ongelaste metalenplaat	WW	opstelplaats wv						
▨	hob element d=300mm	▨	geboorde voorzetwand	VV	vloerwarming verdeler						
▨	spouw isolatie d=150mm	▨	Standaard gietbeton	VD	vrijlopende drager						
▨	colerbeton d=70/100 mm	▨	akroestische roosters	XX	deur 30mm, brandwerend						
		▨		XX	deur 60mm, brandwerend						
				XX	woning entree						



DISCLAIMER

De op deze tekening aangegeven maten zijn circa maten in millimeters en tussen de wanden / vloeren gemeten, waarbij geen rekening is gehouden met enige wandafwerking, plinten, afmetingen, ect. In verband met nauwkeurige uitvoering van details, constructies, materiaalvoering materialen e.d. kunnen er kleine afwijkingen ontstaan ten opzichte van de nu vermelde gegevens. Deze geringe afwijkingen geven geen aanleiding tot verkiezing. Aan de op deze tekeningen aangegeven maten kunnen derhalve geen rechten worden ontleend. De op deze tekening aangegeven maatvoering is niet geschikt voor opdrachten aan derden door koper(s). De posties van aansluitingen en installatie onderdelen zijn indicatief op tekening weergegeven. De exacte aantallen en posities zullen na berekening in het werk door de installateurs worden bepaald en kunnen afwijken van deze tekening.



opdrachtgever:	BPD Ontwikkeling B.V.	projectnummer:	0184	project:	Oud-IJmuiden	datum:	16-06-2023
onderwerp:	1e Verdieping, deel 3	tekeningnummer:	KAO-015	formaat:	A0	schaal:	1:50
				status:	KAO		