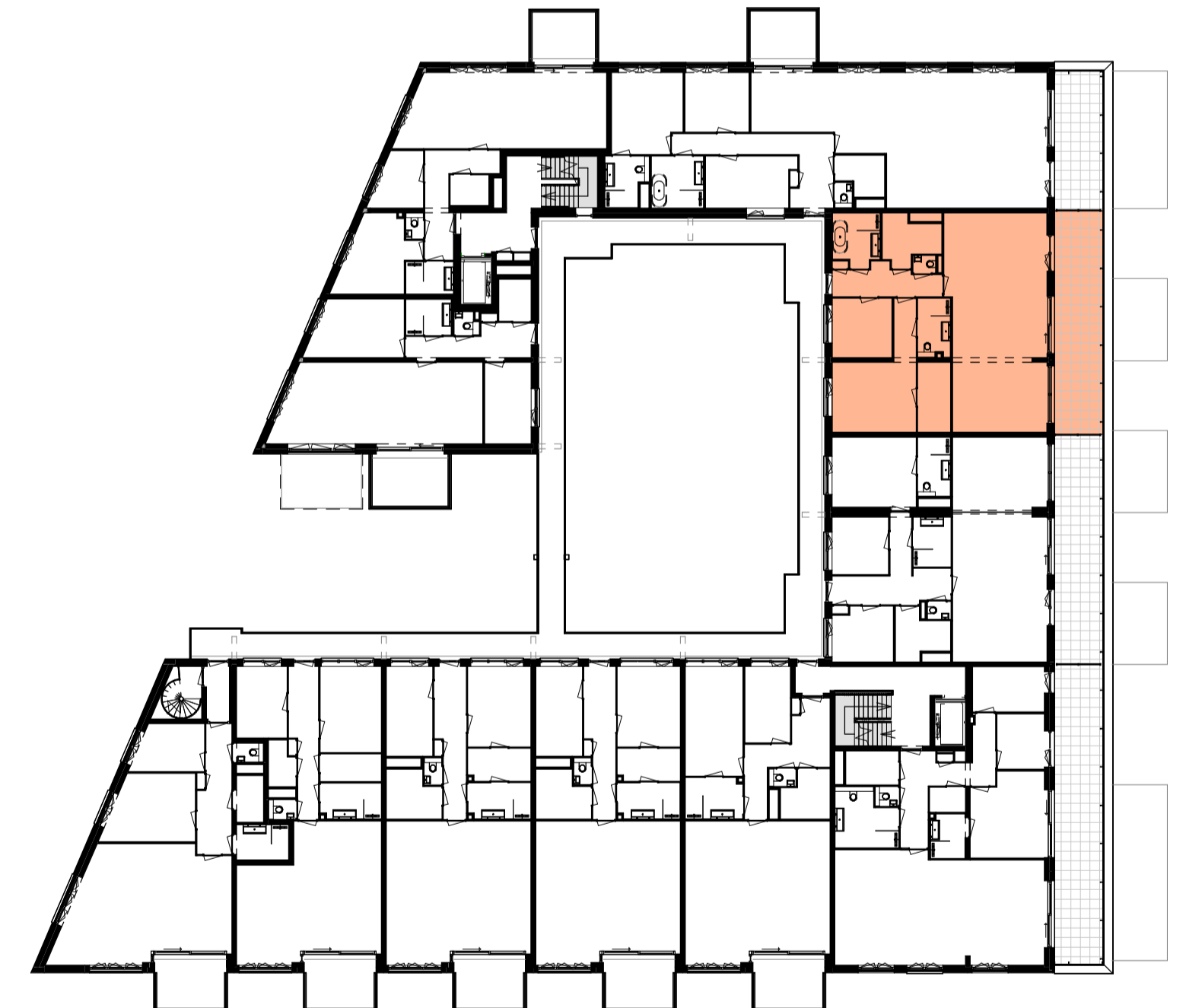


Begane grond  
niet op schaal



3e Verdieping  
niet op schaal

**Renverwijzing:**

	metselewerk		schacht		opstelplaats wasmachine
	houskeelbouw element		warmte terug wisselunit		woning entree
	isolatie		warmtepomp		opstelplaats condensdroger
	kalkzandsteen				
	Ytong				

**Installaties**

	wandcontactdoos		enkelpolige schakelaar		aansluitpunt ledig niet bedraad		wandcontactdoos perlex warmte pomp		centraal aansluitpunt		glazen douchescherm
	wandcontactdoos vaatwasser		wisselschakelaar		aansluitpunt naar dak niet bedraad		wandcontactdoos perlex kookplaat		ventilatiepunt boven		hemelwaterafvoer
	wandcontactdoos koelkast		serie schakelaar		aansluitpunt naar meterkast niet bedraad		centraaldoos		ventilatiepunt afvoer		douchegoot
	wandcontactdoos oven / magnetron		kruisschakelaar		aansluitpunt boiler niet bedraad		wandlichtpunt		elektrische designradiator		loopdeur
	wandcontactdoos afzuigkap				thermostaat bedraad		rookmelder		overnamepunt ZIGGO		overnamepunt ZIGGO
	wandcontactdoos elektrische radiator				aansluitpunt centrale antenne bedraad		intercom binnenpost		overnamepunt KPN		overnamepunt KPN
							buitenkraan				

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, aftrimming, etc. In verband met de nauwkeurige uitwerking van de details, constructies, maatvoering materialen, e.d. kunnen er kleine afwijkingen ontstaan ten opzichte van de nu vermelde gegevens. Deze geringe afwijkingen geven geen aanleiding tot verrekening. Aan de in deze tekening gemeten maten kunnen geen rechten worden ontleend. De op deze tekening aangegeven maatvoering is niet geschikt voor opdrachten aan derden door koper(s). De op deze tekening gestippeld weergegeven elementen en/of aangegeven alternatieven behoren niet tot de standaardlevering.



project:	Anna's Hof	projectnummer:	0179
onderwerp:	Kavel 5.2 te Hilversum	datum:	
formaat:	Type Q, bwnr.33	tekeningsnummer:	01-03-2022
schaal:			