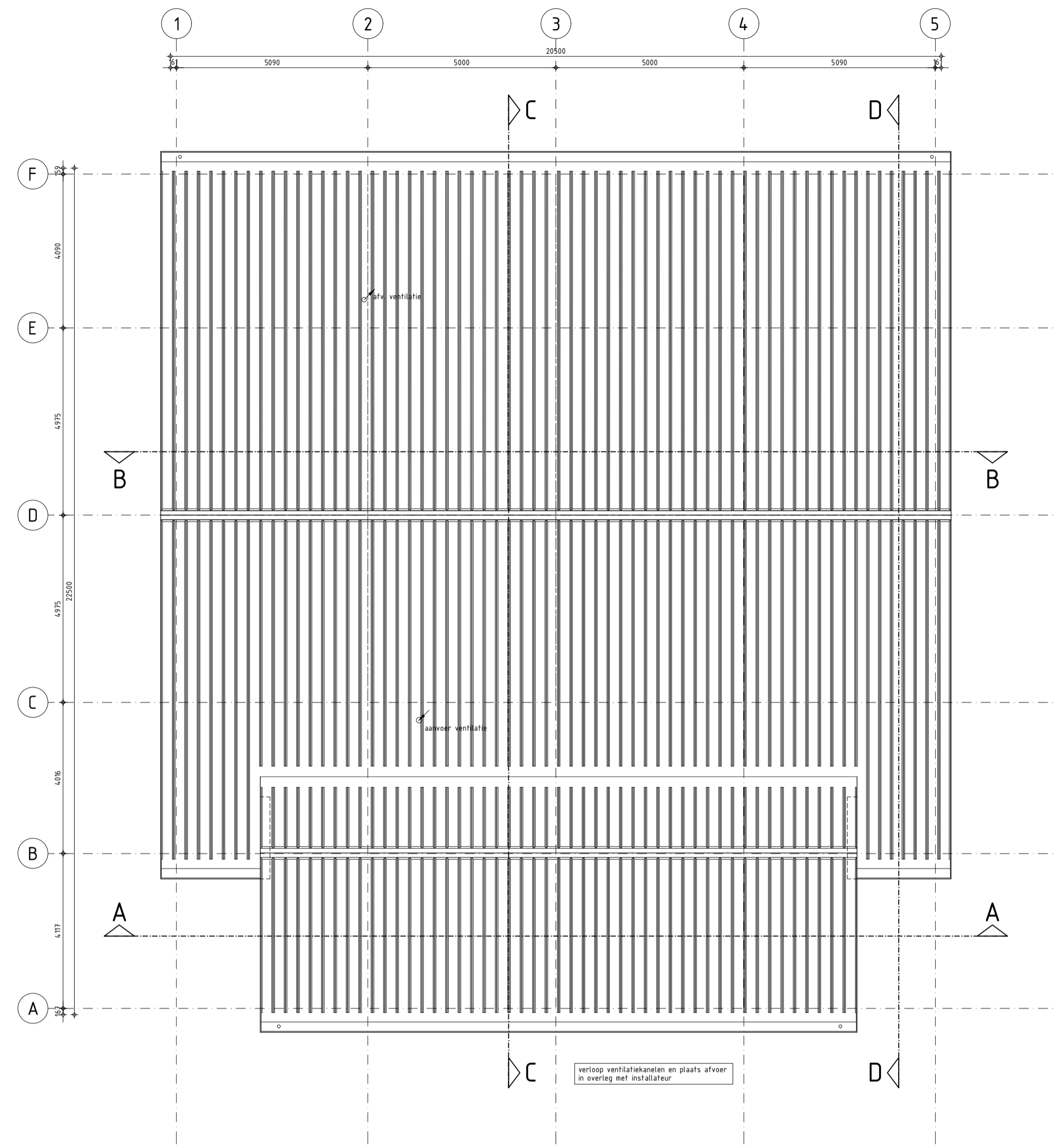
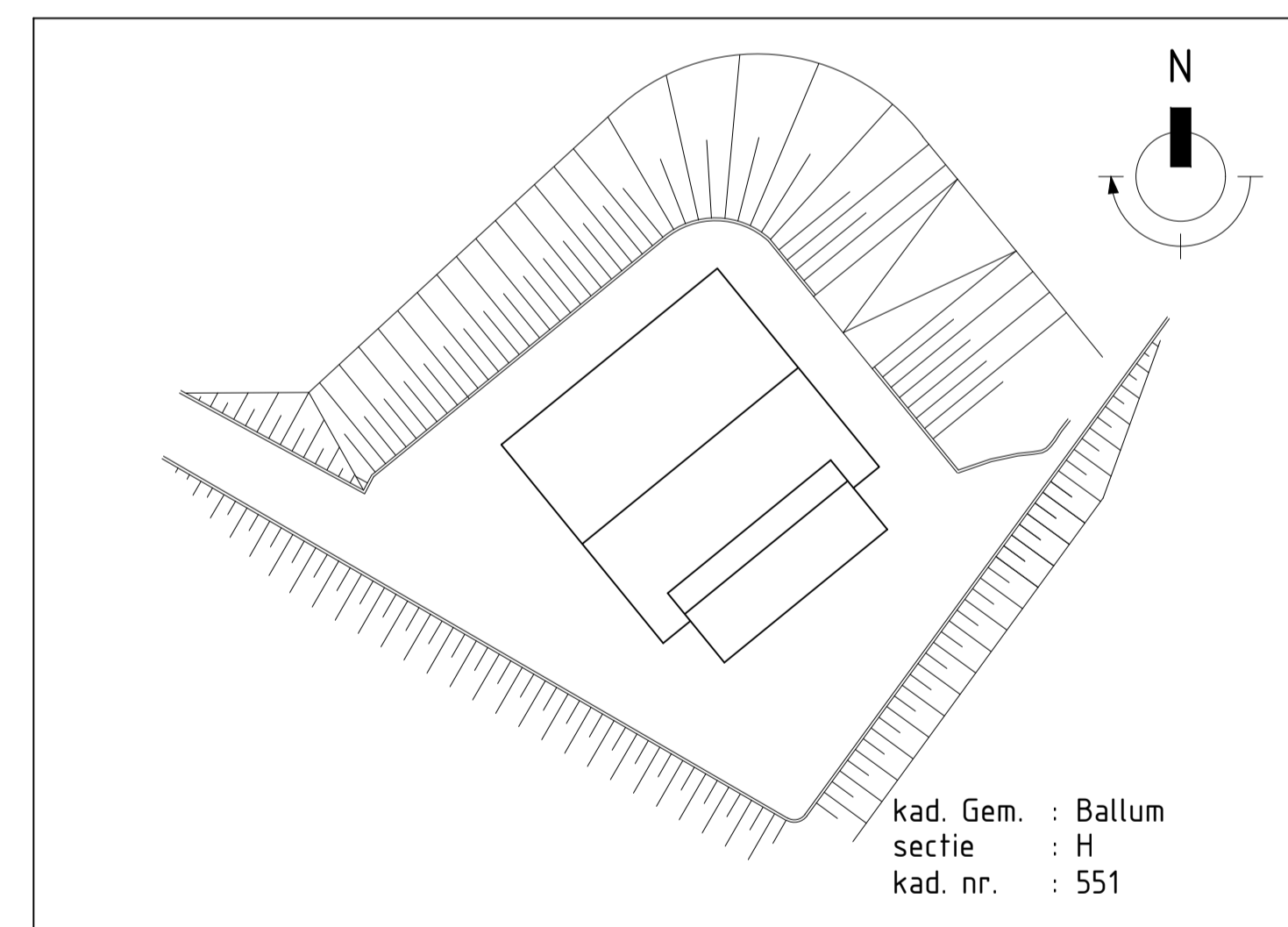


principe kap-/staalconstructie



dakaanzicht

EISEN EN VOORWAARDEN		
OMSCHRIJVING		
<ul style="list-style-type: none"> - vloerafschieding bij niveaoverschil heeft een minimale hoogte conform bouwbesluit - ventilatie conform NEN 1087 (ind) - beglazing nieuw PR+ beglazing UL11 W/m²K - beglazing indien lager dan 850 mm boven vloerniveau v.v. doorvalbeveiliging conform NEN 3569 - meelkasten uitvoeren conform NEN 2768 - elektrische installatie uitvoeren conform NEN 1010 - gas installatie uitvoeren conform NEN 1078 - drinkwaterinstallatie uitvoeren conform NEN 1006 - wering ralfen en muizen conform bouwbesluit - lucht- en waterdichtheid en vochtwerende voorzieningen in in- en uitwendige scheidingconstructies conform NEN 2778 - wateropname sanitaire ruimten conform NEN 2778 - hals- en sluitwerk conform NEN 5587 en NEN 5596, weerstandsklasse 2 - doorvoeren en sparringen dichtten conform de voor het betreffende onderdeel geldende eisen 		
BRANDWEER algemeen		
Brandwerendheid hoofddragestructuur met betrekking tot bezwijken is volgens opgegeven constructie	De brandwerendheid van doorvoeren door brandwerende wanden of vloeren is gelijk aan die van de desbetreffende vloer of wand	Gevelbekleding volgens NEN-EN 13501-1 buitengevel indelend met betrekking tot de bijdrage aan brandvoortplanting aan klasse 2 De onderste 2,5 meter voldoet aan klasse 1
Constructieonderdelen grenzend aan de vluchtweg voldoen met betrekking tot de bijdrage aan brandvoortplanting aan klasse 2 van de NEN 6565	De kunststof en/of metalen kanalen komen uit de natte ruimten zijn in de schachten d.m.v. 20 min. brandwerende scheiding van de overige kanalen gescheiden	Terrain is bereikbaar voor brandweer-voertuigen
Brandwerende wanden lopen door tot de onderkant van de vloer of dakconstructie	Gebouw voorzien van noodverlichting en vluchtbegeleiding conform een brandveilig gebouw installeren (laatste versie)	een deur onderdeel uitmakende van een vluchtroute dient in vluchtrichting geopend te kunnen worden zonder gebruik te hoeven maken van een sleutel of ander los voorwerp
gv. BM + DAI met ruimtebewaking worden gekoppelde rookmelders conform NEN 2555 toegepast in alle verblijfsruimten en ruimte 0.1 en 0.11	Noodverlichtingsarmaturen, rookmelders en hydranten worden ingebouwd volgens de installatiekening	
MATERIELEN	BOUWAANVRAAG	VENTILATIE
<p>AFB. OMSCHRIJVING</p> <ul style="list-style-type: none"> betonconstructie metseklinder rood nieuw metselwerk kzs nieuwe lichte scheidingwand isolatie rookmelder conform NEN 2555, gekoppeld indicatie trace vulwaterafvoer indicatie trace hemelwaterafvoer <p>Bebouwd oppervlak = 437 m² Bruto Viser Oppervlak (BVO) = 437 m² Gebruiks Oppervlak (GO) = 411 m² Verrijfgoed (VO) = 91,1 m²</p>	<p>AFB. OMSCHRIJVING</p> <ul style="list-style-type: none"> BVO Bruto Viser Oppervlak in m² GO Gebruiks Oppervlak in m² VO Verrijfgoed in m² Verrijfstruimte in m² brandscheiding 60 min. wdbdo brandscheiding 30 min. wdbdo brandscheiding 20 min. wdbdo kegijn 30 min. brandverend vluchtaanduiding met zichtbaarheids-eisen volgens NEN-EN 1838 brandblusser ruimte v.v. noodverlichting brandslanghaspel lengte slang 20 m. 	<p>AFB. OMSCHRIJVING</p> <ul style="list-style-type: none"> afvoerde ventilatie in 993/s aanvoerwaarde ventilatie in 993/s berekening benodigde ventilatie benodigde ventilatie: <ul style="list-style-type: none"> - toilettruimte 1 dm³/s - badruimte 1/4 dm³/s - woonruimte 2 dm³/s



MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN!!!

Plan een nieuw te bouwen botenloods t.b.v. de KNRM in Ballum te Ameland				
plaattegrond begane grond en dakaanzicht				
schaal : 1:100	datum : 24.07.22	Gew.	plan : -	blad : 02
formaat : 105x594	Get. : JK			