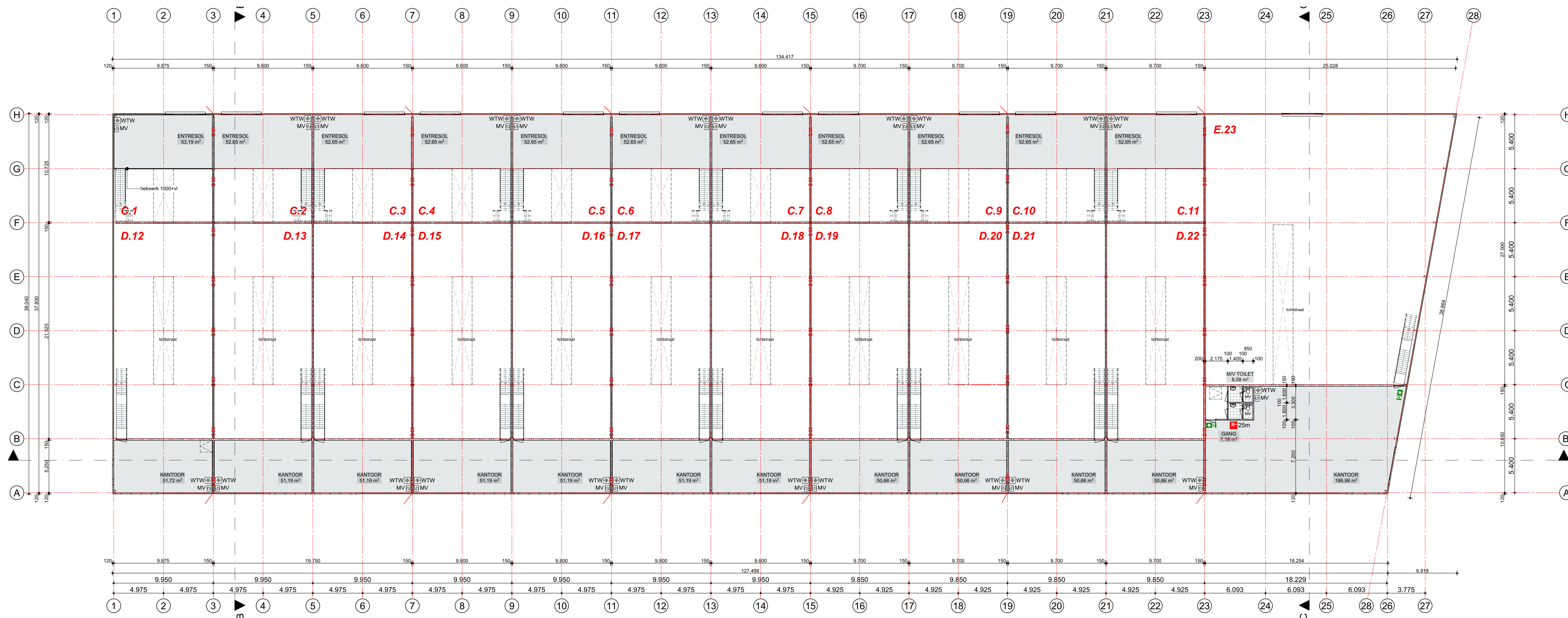


BEGANE GROND (PEIL=0.00)



VERDIEPING (4.900+)

RENVOOI

- Aanraken en materialen**
- gepolierde prefab betonsplaat met aluminium
 - Beton i/w.
 - Beton prefab
 - Celbeton div. diktes
 - Kalkzandsteen 120 mm
 - sandwich gevel bedekking 120 mm microbit R_{si}=4.7m²KW
 - Tegwerk

Brandveiligheid

- 30 min brandgaspel (met aanduiding lengte)
- Vuurstrook aanduiding, niet vericht NEN 3011
- Vuurstrook deur in vluchtstrook, onmiddellijk zonder losse voorwerpen te openen (vluchtstrook NEN 4176 of knopdeur)
- 30 min 2-zijds brandwerende schending (wand, deur, EW30)

Symbolen

- Opsieplaats mechanische ventilatie unit
- Mechanische ventilatie afvoermoster

THERMISCHE ISOLATIE

- Isolatieliste:
 - Beplating: U_{ik} = 1.10 m²KW (dubbel glas HR++)
 - Koupen aluminium: U_{ik} = 2.4 m²KW
 - Gewels: R_{si} = 4.7 m²KW
 - Platte dakken: R_{si} = 6.3 m²KW
 - Begane grond i/w: R_{si} = 3.7 m²KW
- Voldoende goed moet voldoen aan energiebesluit 'AC'

BRANDVEILIGHEID

Alle deuren in vluchtstrook toe en afvoerdozen/hoopgaderingen van verbruiksmateriaal moeten bij aanwezigheid van personen zonder losse voorwerpen van de vluchtstrook direct te openen zijn.

Bij de gegeven indeling geen brandmeldinstallatie en geen ontruiminginstallatie vereist.

STERKTE BIJ BRAND

De aangegeven brandschiedingen moeten stabiel blijven bij bouwkeuring constructie van aangrenzend brandcompartiment. Nadat te keuren door constructeur.

BOUWBESLUIT

- Sterke bouwconstructie (Art. 2.1):
 - Vlgs artikel 2.4 Bouwbesluit
 - Beplating aanf. steenw. tot ca. 800+ uitvoeren div. veiligheidsbeplating vlgs NEN 2058
 - Voorverhardingsconstructies nieuwbouw (Art. 2.3.2):
 - vlgs artikel 2.22-2.23 Bouwbesluit hekkerven 900+ vloer
 - Trappen nieuwbouw (Art. 2.5.1):
 - vlgs artikel 2.22-2.23 Bouwbesluit trap beg. veld vlgs tabel 2.33 Andere gebruiksfunctie
 - Inbraakveiligheid (Art. 2.15):
 - vlgs artikel 2.125-2.126 Bouwbesluit koudpan in de gevels weerstandsklasse 2
 - Beveiliging tegen geluid van buiten (Art. 3.1):
 - vlgs artikel 3.1-3.3 Bouwbesluit uitvoeren vlgs NEN 5077
 - Geluidsoverdracht tussen ruimten, nieuwbouw (Art. 3.4):
 - vlgs artikel 3.15-3.17a Bouwbesluit uitvoeren vlgs NEN 5077

- Wiering vocht van buiten (Art. 3.5):
 - vlgs artikel 3.20-3.23 Bouwbesluit dak, wanden en vloer watersdicht uitvoeren
- Luchtbeveiliging (Art. 3.8):
 - vlgs artikel 3.28-3.34 Bouwbesluit ventilatie- en ventilatiebeveiliging
 - Beveiliging tegen rook en muizen (Art. 3.10):
 - vlgs artikel 3.88-3.70 Bouwbesluit mechanische ventilatieinstallatie bevoegen geen openingen in buitenmuur > 10 mm
 - Afsluiting 4.10m 4.7

ALGEMEEN

- Elektrische installatie: uitvoeren vlgs NEN 1010 Pt + NPR 5310
- Dimensionering installatie: uitvoeren vlgs NEN 1010
- Ruiming: uitvoeren vlgs NEN 3215/216
- Verlichting: uitvoeren vlgs NEN 10087
- Constructie vlgs tekeningberekeningen constructeur
- Bouwwaarden en bouwvoorzorgingen vlgs 21C-Beveiliging
- Verlichtingsvoorzorgingen vlgs ventilatievoorzorgingen
- Meeromten voorzien onder en boven rooster
- Tekeningen elektrische installatie te overleggen door installateur
- Tekeningen waterinstallatie te overleggen door installateur
- Tekeningen rooipijp, afvoer/afval te overleggen door installateur
- Tekeningen rijspijpen en rijschachten te overleggen door afvalverwerker
- Daken op bedrijfshuizen geschikt voor corresponderende
- Voorbelasting bedrijfshuizen 2.5 ton/m²

Opdrachtgever		Volta IX		Nummer																									
Project		NWB BEDRIJFSUNITS KAVEL 13-15 KICKERSBLOEM 3 HELLEVOETSLUIS		21098																									
Tabeling		Tabeling		blad																									
AANVR. OMG. VERGUNNING		A002b																											
<table border="1"> <tr> <td>Ontwerper</td> <td colspan="5">BEGANE GROND VERDIEPING</td> </tr> <tr> <td>Schaal</td> <td>1:200</td> <td>Geleend</td> <td>10-01-2022</td> <td>d</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>Formaat</td> <td>A0</td> <td>Datum</td> <td>03-02-2022</td> <td>e</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>o</td> <td>f</td> <td>i</td> <td></td> </tr> </table>						Ontwerper	BEGANE GROND VERDIEPING					Schaal	1:200	Geleend	10-01-2022	d	g	Formaat	A0	Datum	03-02-2022	e	h			o	f	i	
Ontwerper	BEGANE GROND VERDIEPING																												
Schaal	1:200	Geleend	10-01-2022	d	g																								
Formaat	A0	Datum	03-02-2022	e	h																								
		o	f	i																									
Dam 67 Postbus 327 2950 AH Alblassterdam T 078 - 691 92 11 E info@brandbba.nl www.brandbba.nl																													