

Renvooi:
(tenzij anders aangegeven)

Algemene opmerkingen
Peil = 0 = bk.afgewerkte beg.grondvloer woningen = 4,10 m+NAP
vlgs model architect
Peilmaten tov peil = 0
Brandwerendheid hoofd draagconstructie 90min.

Vloeren
↔ Overspanningsrichting breedplaatvloer

▨ Sparingsgebied, definitieve sparings vlgs. opgave installateur
▧ Vloersparing
■ In het werk gestort beton: C20/25 (XC1)
■ Prefab balkon

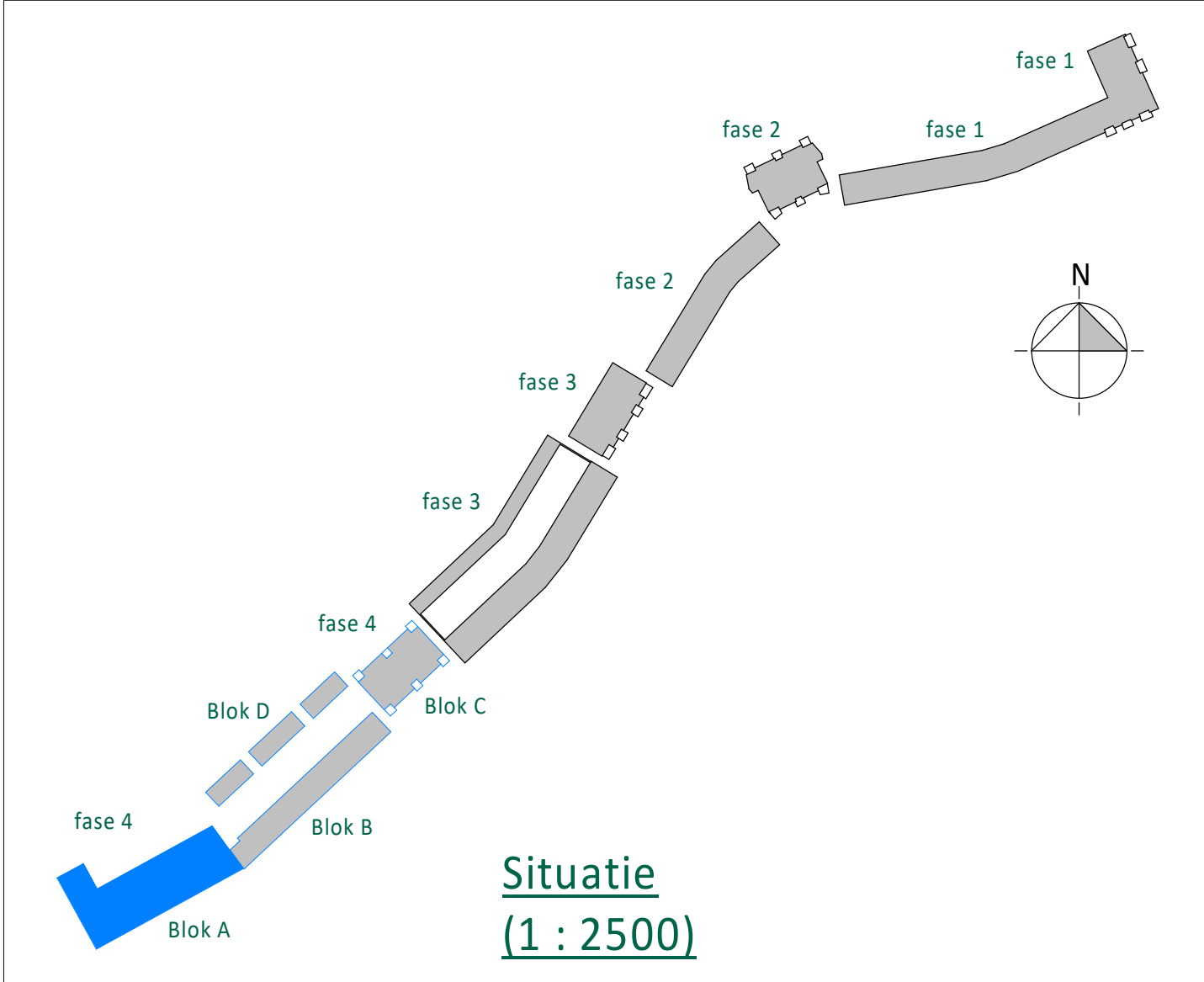
Wanden
▨ Kalkzandsteen d= 214 en 300: CS20
Kalkzandsteen d= 250: CS36
ND = Niet Dragend
Voor maatvoering zie bouwkundige tekeningen

Staalkwaliteit (tenzij anders vermeld)

- Profielstaal S235JR
- Kokers/buizen S275JOH (warmgevormd, geldt ook voor S355)
- Ankers kwaliteit min. 4.6 met haak, thermisch verzinkt (te berekenen door staalleverancier)
- Bouten kwaliteit min. 8.8 elektrolytisch/glans verzinkt (minimaal 2 bouten per verbinding)
- Lassen minimaal a=4mm en a=1/2t (t = kleinste plaatdikte)

Metselwerkopvang
Door Halven og. maximaal om de 2 bouwlagen
Borstweringssteunen vlgs. leverancier

Wateraccumulatie
Noodoverstorten vlgs. tekening architect



A	08-12-2023	T.b.v. bouwvraag	GV	ABe	
0	22-11-2023	Ter controle	GV	ABe	
Rev.	Datum	Omschrijving	Mod.	Copir.	
Opdrachtgever Domus Vastgoedontwikkeling Tolweg 6a 3741 LK Baarn			DO NU S Ontwerpers		
Project De Haven Spijkenisse Veerweg			iob de klantgerichte ingenieurs!		
Onderdeel Derde verdiepingsvloer Blok A			Kanaalweg Westrijde 45 Postbus 238 3200 AE, Hellevoetsluis T 088 446 446 2 E info@iob.nl www.iob.nl		
Schaal	1 : 100	Fase	Definitief	Ontwerp	
Formaat	1051 x 594	Status	Definitief		
IOB Project nr. 230293		Blad nr. DO-04-A-C0213		Rev. A	

Alle door IOB verspreide documenten worden, binnen de scope van de opdracht, getoetst aan geldende wet- en regelgeving en worden op basis van product- en klanten gereviewd en geactualiseerd. Documenten worden voor opbrengst vrijgegeven door bevoegde medewerkers. De aanpak van de documentatie en de documentatie van de aanpak worden periodiek getoetst door een externe organisatie, overeenkomstig de norm NEN-EN ISO 9001:2008. Het auteursrecht berust bij IOB. Rechten van deze tekening en/of ontwerp zijn beschermd door auteursrecht. Het is niet toegestaan deze tekening of ontwerp te kopiëren, verspreiden of anderszins openbaar te maken. Het is niet toegestaan deze tekening of ontwerp te kopiëren, verspreiden of anderszins openbaar te maken. Het is niet toegestaan deze tekening of ontwerp te kopiëren, verspreiden of anderszins openbaar te maken.