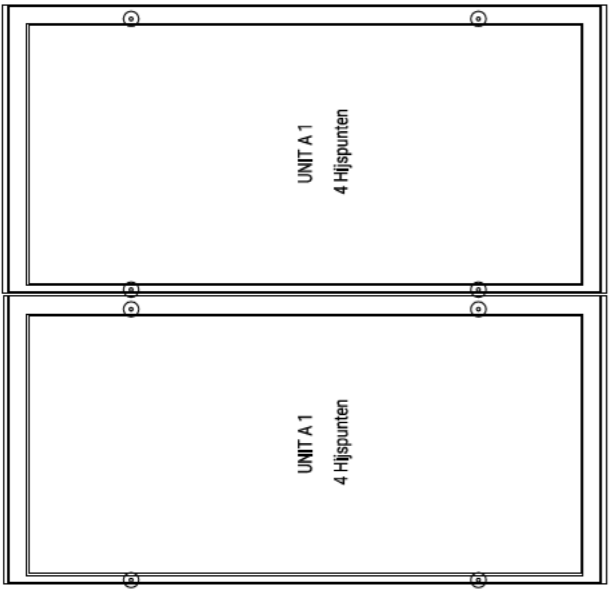


PALEN

SCHAL 1:100
 - Ondiepte fundering 700-P4
 - Bovenkant fundering 250-P4
 - P4 door aanroerend af te zetten
 - x-axis: I-MP (RANNAE)
 - y-axis: SBT-2-402086-xx
 - x-omsch.: PPM-om-I-MP

FUNDERING

SCHAL 1:100
 - Unit op balk/corpus
 - Bovenkant fundering 250-P4
 - P4 door aanroerend af te zetten
 - x-axis: I-MP (RANNAE)
 - y-axis: SBT-2-402086-xx
 - x-omsch.: PPM-om-I-MP



UNITS

- (Regime grond) - Lijger
- (Rooft) - Lijger
 - U10P200 (rooftoon)
 - C-135-64x40
 - 30mm steiger
 - 11mm OSB
- (Plooiend) - Balklaag
- (Plooiend) - Balklaag
 - 38x120x40mm
 - 30mm steiger
 - 11mm OSB
- (Lijger) - Balklaag
 - 38x25x40mm
 - 18mm steiger
 - 11mm OSB
- (Helfend dak) - Balklaag
 - 38x25x40mm
 - 18mm steiger
 - 11mm OSB
 - Concreetslabbe
 - 100mm
 - 100mm

HIJSEN

- Unit 1/steer om hijsblok (in naar naar onderen)
 van de aangegane putten
- Unit 1/steer om een vester
 waardoor er geen obstakel is dat ontstaan

RENVOOI

- (HS) - Buiten - 11mm OSB
 - 38x25x40mm
- Binnen - 12,5mm cement
 - 45x45-600mm
- Buiten - 12,5mm cement
 - 45x45-600mm

- (Stalder) - 100mm schuif bekleding (in het veld)
 - 5mm knopplaat
 - Stalder opemen in voor en achtergrond

**MAATVOERING CF. ARCHITECT
 GELUID CF. ADVISEUR
 BRAND CF. ADVISEUR**

STEENCONSTRUCTIES
 Balken: C27
 Beton: B 20
 Stalder: B 20
 Betonnen: B 20
 Beton: B 20

Stalder: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20

Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20

Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20

Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20

Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20

Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20

Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20

Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20

Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20

Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20

Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20

Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20

Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20

Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20

Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20
 Beton: B 20

26-04-2024



46 won. a/d Pieter de Hoochpl, te Alblasserdam
 "Type: Duo - 6 - Blok A"

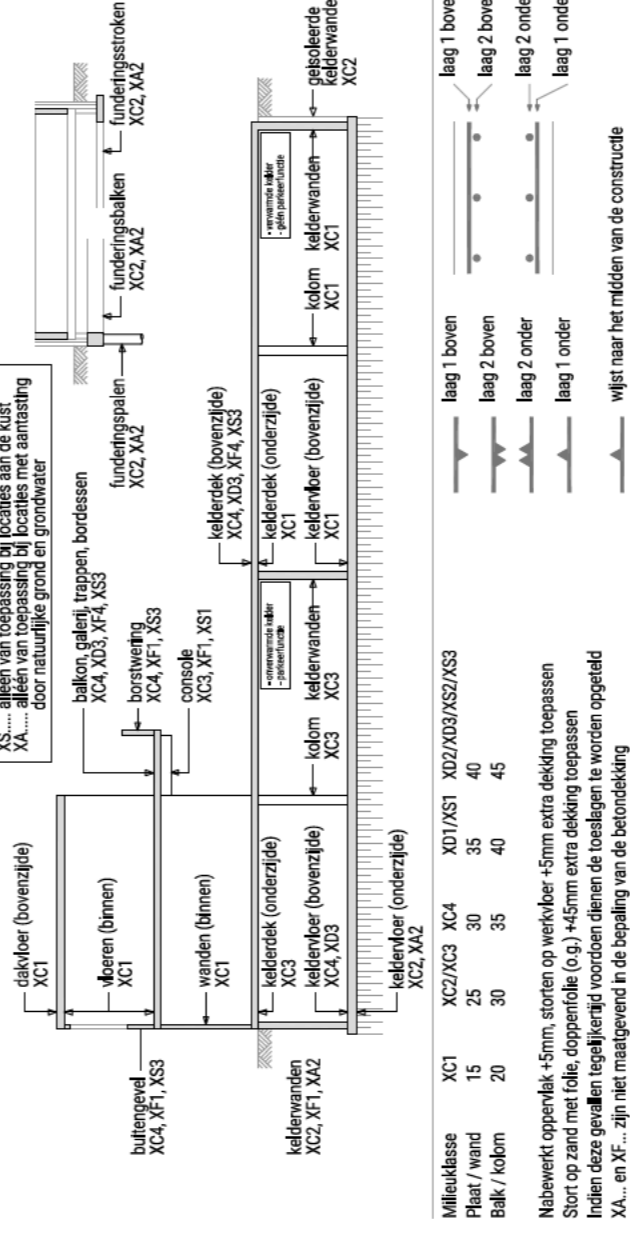
Constructietekening
 Fundering

Opdrachtgever: Windkracht 10
 Burg. de Bruijnlaan 97, 3330 AE Zwijndrecht
 Ontwerp: Baril
 Postbus 43, 5400 AA Uden

Werknummer: 524000 - 8
 Bladnummer: CT01

CONSTRU
 Constructie
 B.V.

Tekenaar: A1
 Constructeur: A1
 Schaal: 1:100
 Status: .
 LOD-fase: .



HOUTCONSTRUCTIES
 C24
 C18
 C16

C24
 C18
 C16

C24
 C18
 C16

C24
 C18
 C16

C24
 C18
 C16

C24
 C18
 C16

C24
 C18
 C16

C24
 C18
 C16

C24
 C18
 C16

C24
 C18
 C16

C24
 C18
 C16

C24
 C18
 C16

C24
 C18
 C16

C24
 C18
 C16

C24
 C18
 C16