



Renvooi beton

Poeren & funderingsstroken:	Betonkwaliteit: C20/25 Wapening: B500 Milieuklasse: XC2	Dekking boven: 35 mm Dekking onder: 35 mm Dekking zijkant: 35 mm	Laslengte Ø8: 375 mm Laslengte Ø10: 470 mm
-----------------------------	---	--	---

Laslengte wapening indien deze meer dan 250mm boven stortvlak / bekisting ligt: Laslengte Ø8: 540 mm
Laslengte Ø10: 670 mm

Funderingswapening

- Stroken 200mm wapening #Ø8-150
- Stroken 300mm wapening #Ø10-150

Grondverbetering

Peil = ... + NAP, een en ander conform opgave....
 Ter plaatse van fundering ontgraven tot - Peil
 Indien moet worden afgeweken van het opgegeven ontgravniveau, contact opnemen met conStabiel.
 De sondeerwaarde op het ontgravniveau moet minimaal 40 kgf/cm² zijn.
 Indien de sondeerwaarde op het ontgravniveau niet wordt gehaald dan grondverbetering toepassen volgens onderstaande omschrijving.

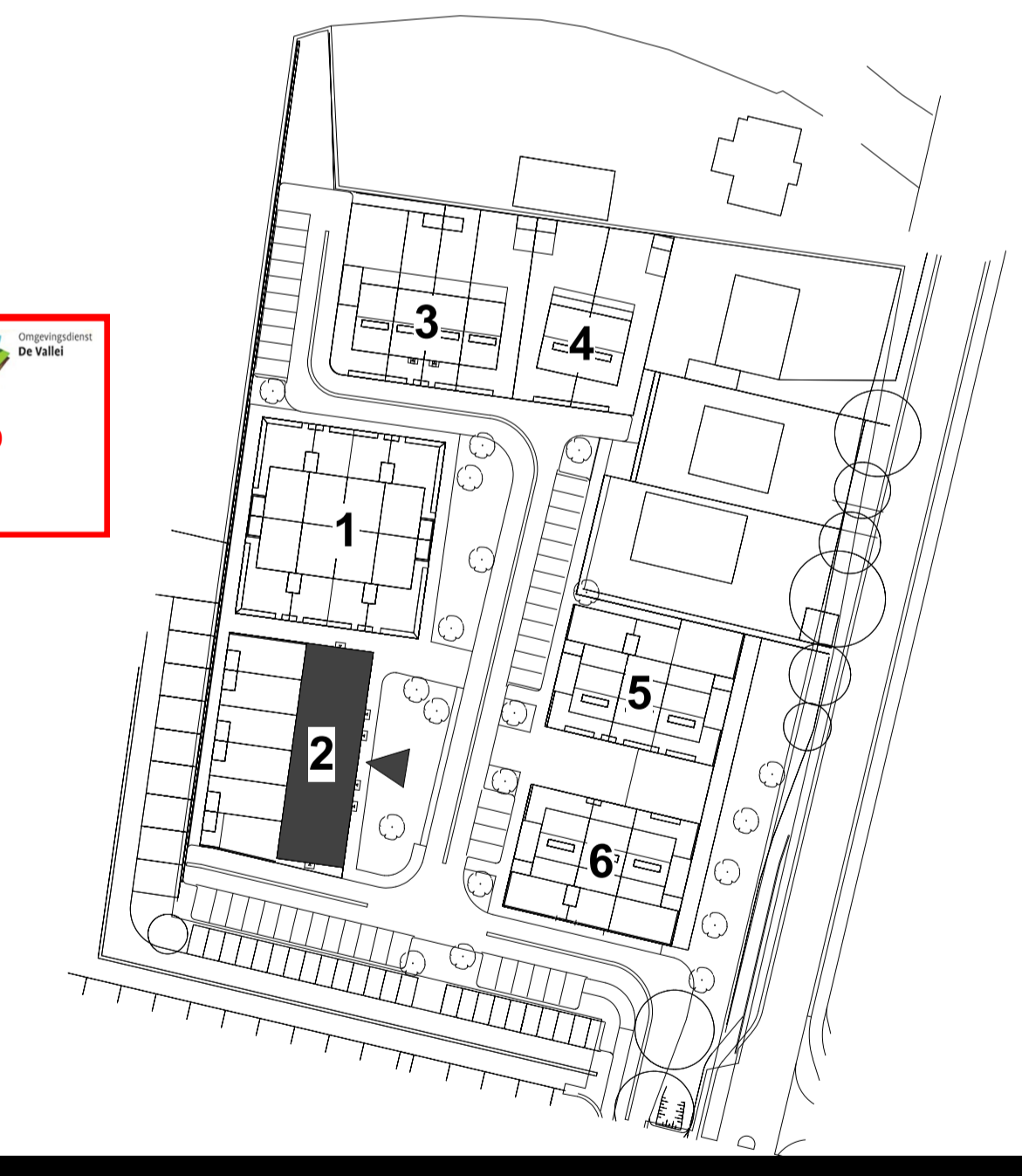
1. De ontgraving voor de grondverbetering weer aanvullen met schoon zand in lagen van 300mm dikte, waarbij iedere laag verdicht dient te worden met mechanische trilplaat met een slaggewicht van 500 kg. Dit aantrillen dient te geschieden in 4 gangen per laag, welke om en om haaks op elkaar moeten worden uitgevoerd.
2. De aanvulling in den droge uitvoeren; zonodig de grondwaterstand verlagen tot 500mm onder ontgravniveau.
3. Het zandpakket onder de funderingsstroken dient een olopende sondeerwaarde te hebben van 10 kgf/cm² per 10 cm diepte (1,0 N/mm² per 100mm diepte) dus bijvoorbeeld: 25 kgf/cm² op 25 cm en 40 kgf/cm² op 40 cm diepte.
4. Indien geen grondverbetering wordt toegepast, de bouwput natrillen zodat aan de bovenstaande eis wordt voldaan.
5. Door het losstrillen van de bovenkant van het zandpakket dient ter plaatse van de funderingsstroken het losse zand verwijderd te worden. Daarom de grondverbetering 30mm hoger aanbrengen dan aangegeven.
6. Het zandniveau aanvullen tot bovenkant funderingsstrook of tot minimale gronddekking is bereikt.

De vereiste gronddekking t.o.v. onderkant fundering tot bovenkant funderingsstrook
 De benodigde gronddekking aanbrengen over minimaal 5x de strookbreedte.

Sonderingen

Sonderingen uitgevoerd door: ...
 Rapportnummer en datum: ... dd ...-...-....
 Sonderingen nog uit te voeren. Peil nader te bepalen

Keyplan



Gecontroleerd
 A. Ali
 Kenmerk: 2019W0260
 Datum: 21-03-2019

conStabiel

Adviseurs in Bouwtechniek

Project: Nieuwbouw 26 woningen Lunterenseweg 76 Barneveld Wijzigingen

Onderdeel: Funderingsoverzicht - Blok 2 bnr 9 t/m 14

Opdrachtgever: Planontwikkeling van de Kolk Garderen B.V.
 Architect: Rozenbeek architect BNA
 Datum: 28-08-2018 Adviseur: ing. J.J.G. Spijkers Fase: Uitvoerign
 Schaal: 1 : 50 Tekenaar: T. Nijhuis Status: Voorlopig
 Formaat: 594x1000

Projectnummer: 18178
 Bladnummer: CUF02

Biedelsteaan 89 | 6881 CD Velp | info@constabiel.nl | 026 - 261 98 97
 Handelsregister 50502488 | BTW nr. NL 852181437801 | www.constabiel.nl | info@constabiel.nl
 Alle werkzaamheden worden verricht onder de toezichting van de Registerarchitect
 Registerarchitect: ing. J.J.G. Spijkers, ing. J.J.G. Spijkers, ing. J.J.G. Spijkers, ing. J.J.G. Spijkers
 Architectenbureau conStabiel, ing. J.J.G. Spijkers, ing. J.J.G. Spijkers, ing. J.J.G. Spijkers, ing. J.J.G. Spijkers, ing. J.J.G. Spijkers, ing. J.J.G. Spijkers
 Architectenbureau conStabiel te Den Haag. Op werkdag vóór 12.00 uur 's ochtonds bereikbaar voor vragen en bezwaren.