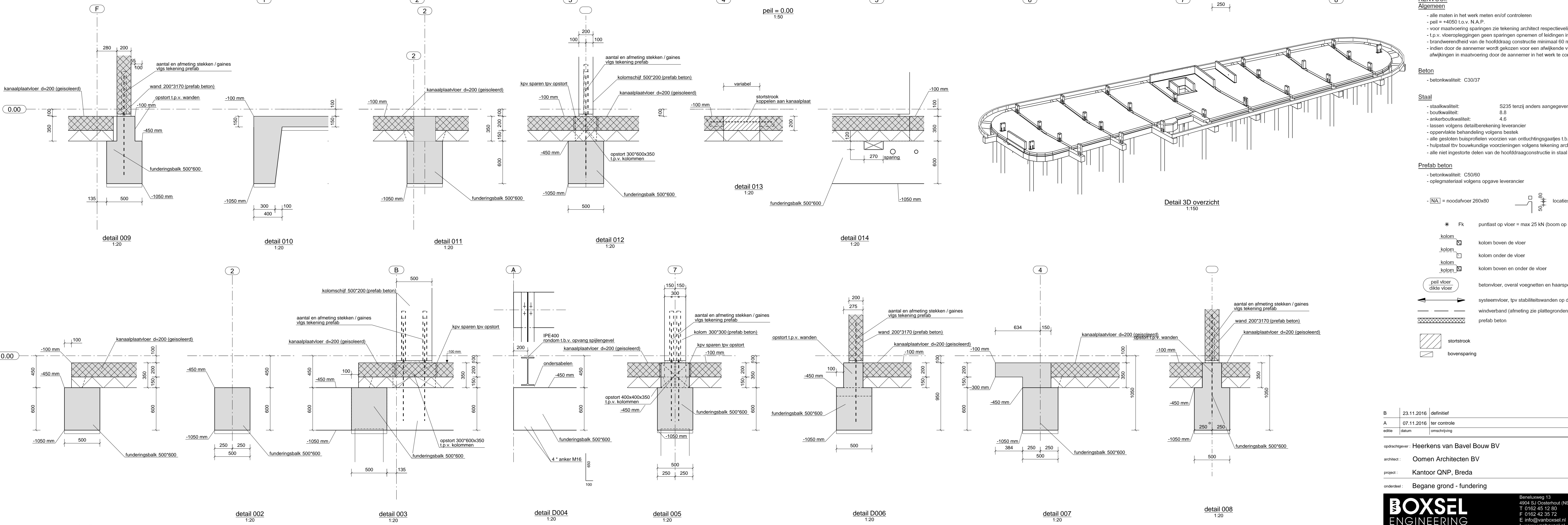


peil = 0,00
1:50



- RENVOOI:
Algemeen**
- alle maten in het werk meten en/of controleren
 - peil = +0,00 t.o.v. N.A.P.
 - voor maatvoering spalingen zie tekening architect respectievelijk installateur
 - i.p.v. vloeropleggingen geen spalingen opnemen of leidingen instorten
 - brandwerendheid van de hoofddrag constructie minimaal 60 minuten
 - indien door de aannemer wordt geïsoleerd voor een afwijkende vloerdikte, afwijkingen in maatvoering door de aannemer in het werk te compenseren
- Beton**
- betonkwaliteit: C30/37
- Staal**
- staalkwaliteit: S235 tenzij anders aangegeven
 - buikwaaier: 2,5
 - ankerboutwaaier: 4,6
 - lassen volgens detailberekening leverancier
 - oppervlakte behandeling volgens bestek
 - alle gescoten buisprofielen voorzien van ontluchtingsgaasjes i.p.v. verankeren
 - hulpstaal t.b.v. bouwkundige voorzieningen volgens tekening architect
 - alle niet ingestorte delen van de hoofddragconstructie in staal brandwerend bekleden
- Prefab beton**
- betonkwaliteit: C50/60
 - oplegmateriaal volgens opgave leverancier
- [NA] = noodvloer 200x80
- locaties in nader overleg te bepalen

- * Fk puntlast op vloer = max 25 kN (boom op vloer) op oppervlakte van 1x1m²
- kolom kolom boven de vloer
- kolom kolom onder de vloer
- kolom kolom boven en onder de vloer
- peil vloer dikte vloer betonvloer, overal voegnetten en haarspelden rondom vrije randen toepassen
- stortstrook systeemvloer, t.b.v. stabiliteitswanden op de vloer stortstrook toepassen
- windverband (afmeting zie plattegronden)
- prefab beton
- stortstrook
- bovenspaling

B	23.11.2016	definitief	KG
A	07.11.2016	ter controle	KG
editie	datum	omschrijving	getekend door
opdrachtgever: Heerkens van Bavel Bouw BV			Projectleider: E. Spardians
architect: Oomen Architecten BV			Projectcoördinator: E. Spardians
project: Kantoor QNP, Breda			Projecttekenaar: C. in 't Groen
onderdeel: Begane grond - fundering			schaal: zie tekening