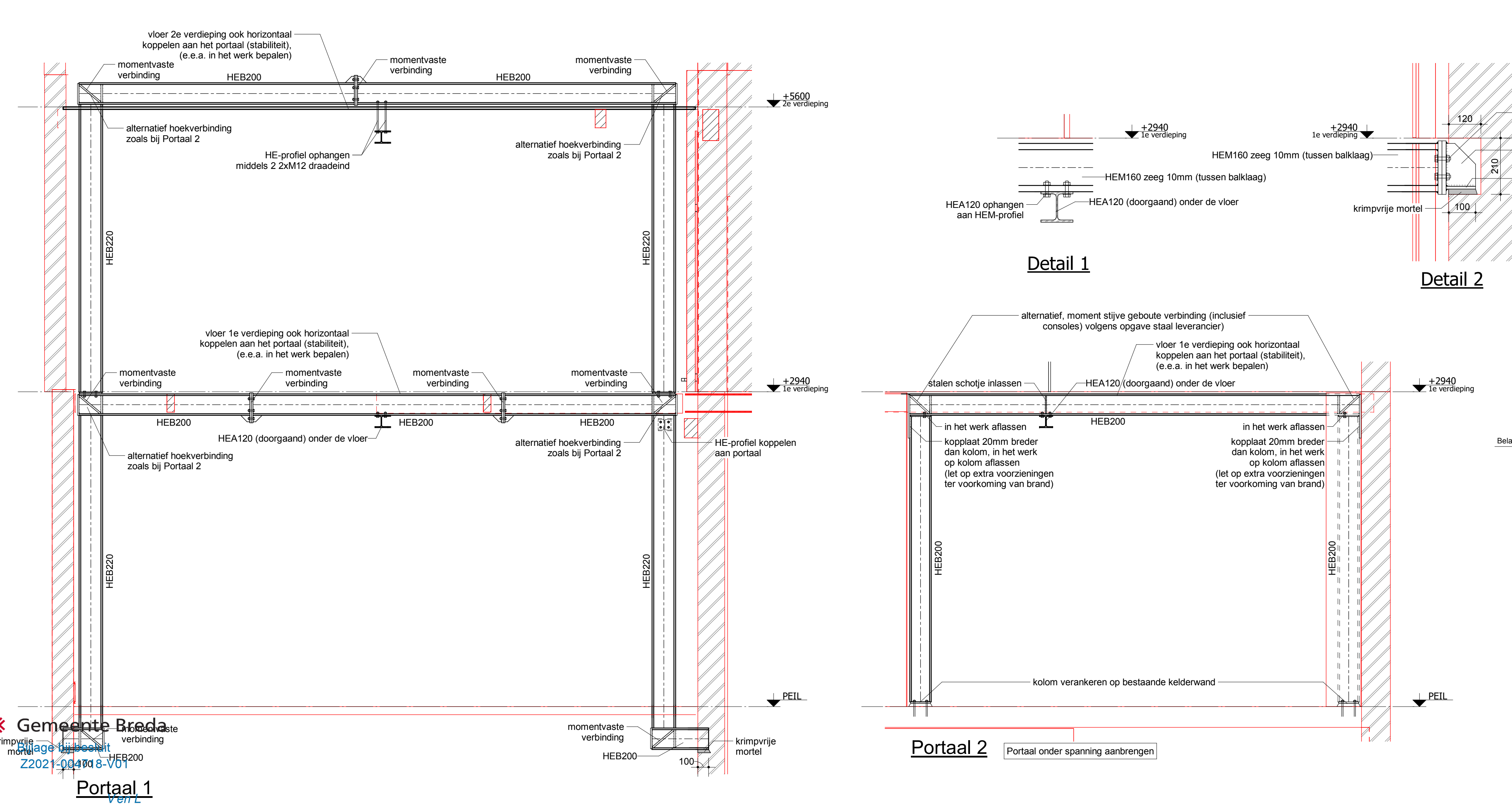


Spant 01

Spant 02

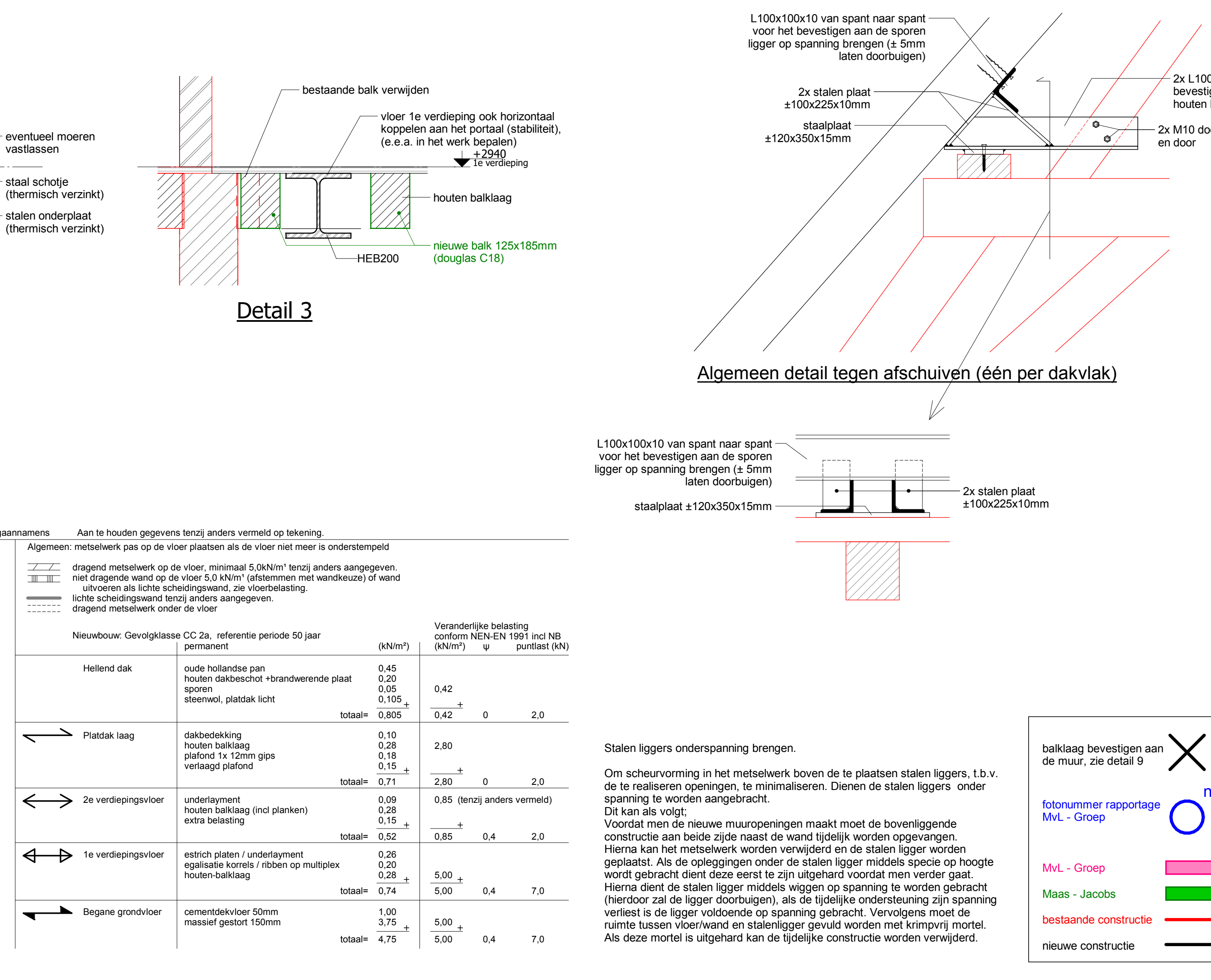
Spant 03

Spant 04



Portal 1

Portal 2



Nieuwe constructie onder spanning aanbrengen e.e.a. volgens nadere beschrijving.

En groot deel van de bestaande gegevens zijn gebaseerd op archief gegevens en/of aannames. De juistheid van deze gegevens / maatvoering dienen door de aanneemer tijdens de uitvoering gecontroleerd te worden, eventuele afwijkingen doorgeven.

T.b.v. de houtconstructies aangelaste balken herstellen conform opgave MvL.

Productie	PC1	EXC1	EXC2	EXC3	EXC4	EXC5	EXC6
Uitvoerklassificatie							
Productie							
Classificatie							

Algemeen:

- Detail bestemming en werktoestand dienen ons ter beoordeling te worden aangeboden.
- Voetlappen onderzinken en ondergronden met krimpvrije mortel, minimale dikte 50mm.
- In kalken condensatievoorzien, in ieder geval vlak boven de constructie.
- De opspaan van stalen ligger op hoogte en vlak maken door steel te plaatsen op een spoorveld van krimpvrije mortel.
- Alle stabilisatiewand verbanden onder spanning brengen en opspaan.
- De standardeenheden van de constructie tijdens uitvoering voor te bereiden op de aanname.
- Tussen thermisch verzinkt staal en niet thermisch verzinkt staal, bij voorspanning van gelijkvormige aan-holde plaatsen, bij gelijke ankers in het buiten milieu thermisch verzinkt staal gebruiken.

Aanbidding:

- kolom boven de vloer: staalconstructie
- kolom onder de vloer: staalconstructie

Conservatie staalconstructie conform het beste Uitvoeren conform NEN EN 1090-2, bijlage F:

- vermarktde binnenruimte: C1
- met op onvermarktde binnenruimte: C2
- buiten: spoorruimte: C2 / C3 (thermisch verzinken 85 µm)

Bereik: A+B
Getekend: MB
Afmeting: A
Schaal: 1:25

Arhitect: BB ARCHITECTEN BNA
Merklaar 1
4815 HU Breda

Opdrachtgever: 2B BOUWCONSTRUCTIES
Swaenpad 173
4815 CD Breda

Werknr: 219110
Bladz: 06

Project: Verbouwing Ginnekstraat 88 te Breda

Constructietechniek, Anzichten / Details

Betw:

Computer: F:\opdrachten\219110\aanvraag\06_219110 4 R21.dwg