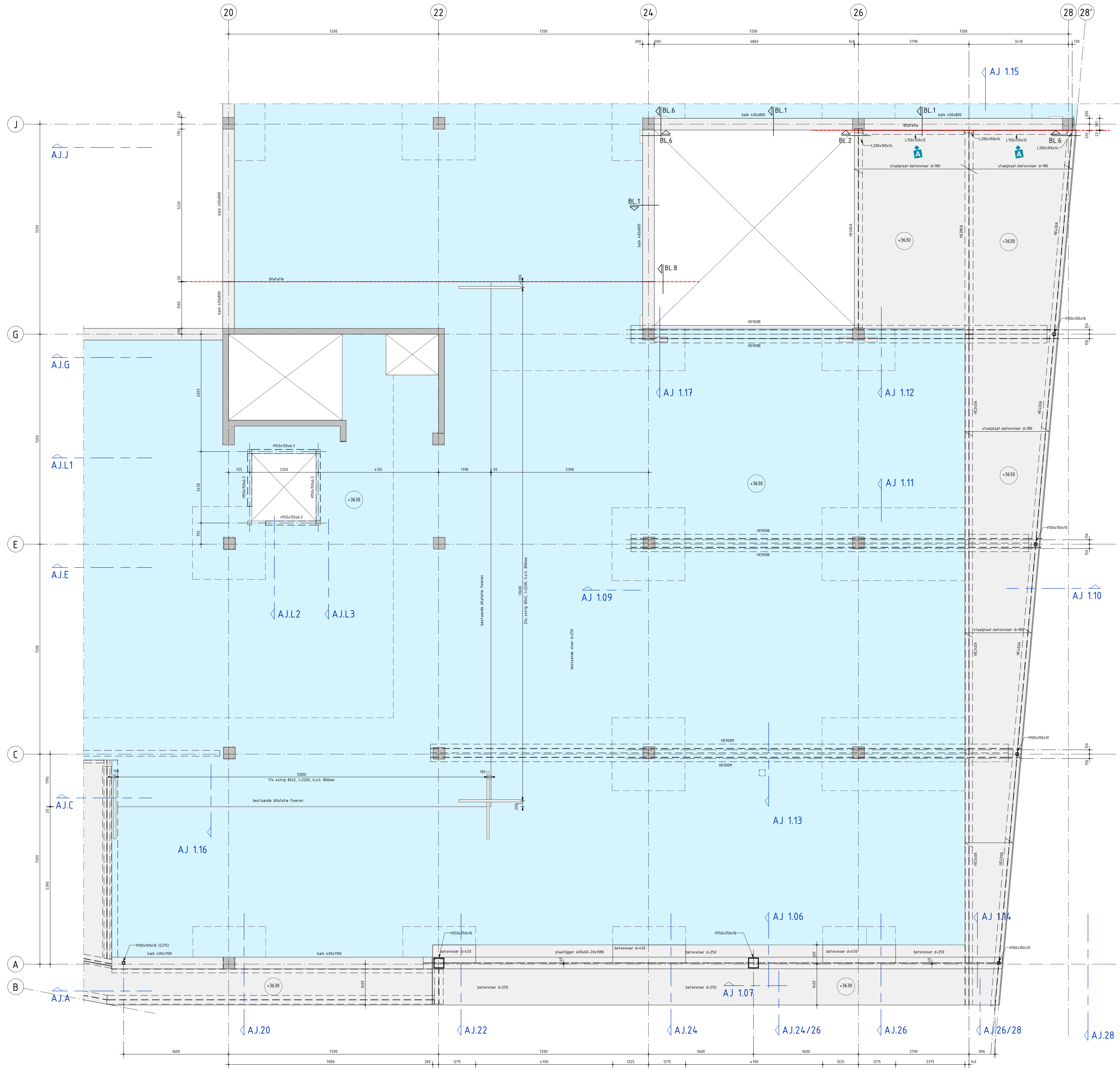
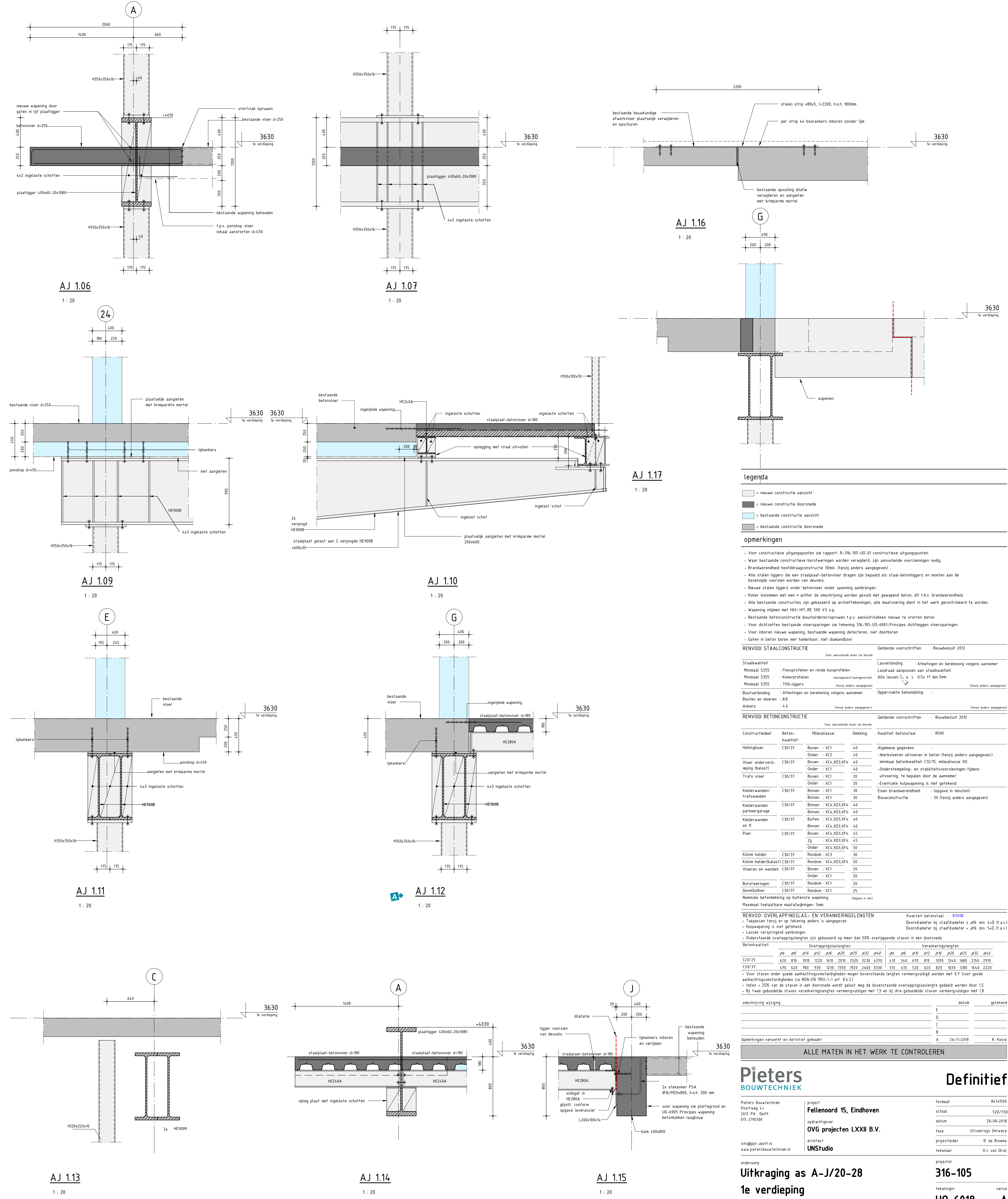


Voor wapening details zie UO-6905 Principe wapening betonbalken laagbouw



A-J/20-28 (1e verdieping)

1:50



legenda

- = nieuwe constructie aanzicht
- = nieuwe constructie doorsnede
- ▨ = bestaande constructie aanzicht
- ▩ = bestaande constructie doorsnede

opmerkingen

- Voor constructieve uitgangspunten zie rapport B.794-05-00-01 constructieve uitgangspunten.
- Waar bestaande constructieve beschrijvingen worden vermeld, zijn aanvullende voorwaarden nodig.
- Brandveiligheid heeft de voorrang op andere eisen.
- Alle stalen liggers die een staalplaat-betondeur dragen zijn bezaaid als staal-betondeur en moeten aan de benodigde vereisten worden voldaan.
- Nieuwe stalen liggers onder betondeur stalen spaaning aanbrengen.
- Koker knippen met een + achter de afmeting worden gevuld met gewaad beton, dit f.v. brandveiligheid.
- Alle bestaande constructies zijn gebaseerd op architectuurtekeningen, die nauwkeurig dient te worden gecontroleerd te worden.
- Wapening volgens met NEN-ET-BC-500 v.v.g.
- Bestaande betondeurconstructie beschadigingen f.v. aansluitingen nieuwe te storten beton.
- Voor de afmetingen bestaande vloerconstructies zie tekening 36.105.00-00-00-Principe schichten vloerconstructies.
- Voor nieuwe vloerconstructies, bestaande vloerconstructies, naar doorboren.
- Gaten in beton boren met hamerboor, niet dikwandbaar.

RENVOLD STAALCONSTRUCTIE		Gebruikte voorschriften	
Staalprofiel	Voor secundaire stalen de hecht	Lasterij	Bouwbesluit 2012
Minimaal S155	Flensprofielen en rechte buisprofielen	Lasterij	Afmetingen en berekening volgens aanneem
Minimaal S155	Flensprofielen	Lasterij/verwerker	Luistraad aansluiten aan staalwaaier
Minimaal S155	Flensliggers	Hecht met wapening	Alle lasten L ₁ + L ₂ 8.54 1f en 5em
Buizen en meeren	48		
Andere			

RENVOLD BETONCONSTRUCTIE		Gebruikte voorschriften	
Constructieklasse	Beton	Mixklasse	Dekking
Kwaliteit			Kwaliteit betonstaal
Medelingsplan	CB/37	Binnen	XC1
		Buiten	XC2
		Binnen	XC3
		Buiten	XC4
		Binnen	XC5
		Buiten	XC6

RENVOLD OVERLAPPIJNGSLAS- EN VERANKERINGSLINGEN		Gebruikte voorschriften	
Constructieklasse	Beton	Mixklasse	Dekking
Kwaliteit			Kwaliteit betonstaal
Medelingsplan	CB/37	Binnen	XC1
		Buiten	XC2
		Binnen	XC3
		Buiten	XC4
		Binnen	XC5
		Buiten	XC6

RENVOLD OVERLAPPIJNGSLAS- EN VERANKERINGSLINGEN		Gebruikte voorschriften	
Constructieklasse	Beton	Mixklasse	Dekking
Kwaliteit			Kwaliteit betonstaal
Medelingsplan	CB/37	Binnen	XC1
		Buiten	XC2
		Binnen	XC3
		Buiten	XC4
		Binnen	XC5
		Buiten	XC6

ALLE MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN

Pieters BOUWTECHNIEK

Pieters Bouwtechniek
Postbus 44
2013 PA, Dordrecht
05-2290300

project
Fellenoord 15, Eindhoven
opdrachtgever
DVG projecten LXXII B.V.

Uitkraging as A-J/20-28
1e verdieping

316-105
UO-6018