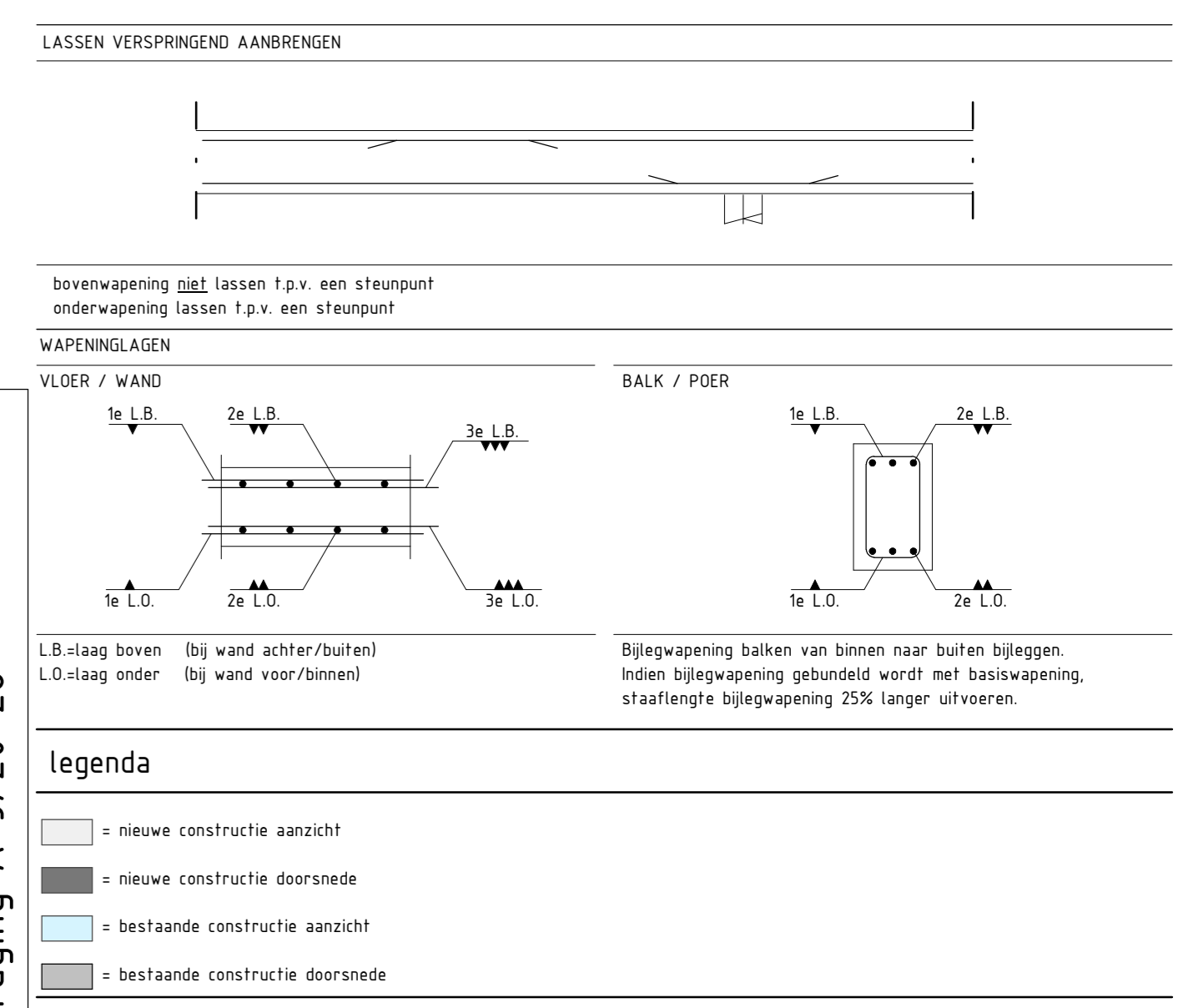


voor aansluiting zie tekening UO-6001 Vide A5 C-E/6-10

voor constructie van as 22 tot 30 zie tekening UO-6015 t/m UO-6025 uitkraging A-J/20-28

A-E/10-20 (1e verdieping)

1: 50



opmerkingen

- Voor constructieve uitgangspunten zie rapport R-376-10-10-01 constructieve uitgangspunten.
- Waar bestaande constructieve constructies worden verwijderd, zijn aanvullende voorzieningen nodig.
- Brandveiligheid hoofdconstructie 30min. (tenzij anders aangegeven)
- Alle stalen liggers die een staalplaat-betondek dragen zijn bepaald als staal-betondek en moeten aan de benodigde vereisten worden voldaan.
- Nieuwe stalen liggers onder betondek of onder spanning aantrekken.
- Koker kolommen met een > achter de omschrijving worden gevuld met gewapend beton, dit t.b.v. brandvervalsing.
- Alle bestaande constructies zijn gebaseerd op oriëntatiepunten, die maatvoering dient in het werk gecontroleerd te worden.
- Wapening volgens met NEN-EN-12501-2:2010.
- Bestaande betonconstructie bochdraden/roepuren t.p.v. aansluitvlakken nieuwe te storten beton.
- Voor details bestaande vloerconstructies zie tekening 39-105-UO-6081-Principes dierlijke vloerconstructies.
- Voor details nieuwe wapening, bestaande wapening detecteren, met doorboren.
- Gaten in beton boren met hamerboor, niet danborboor.

RENVOOI STAALCONSTRUCTIE

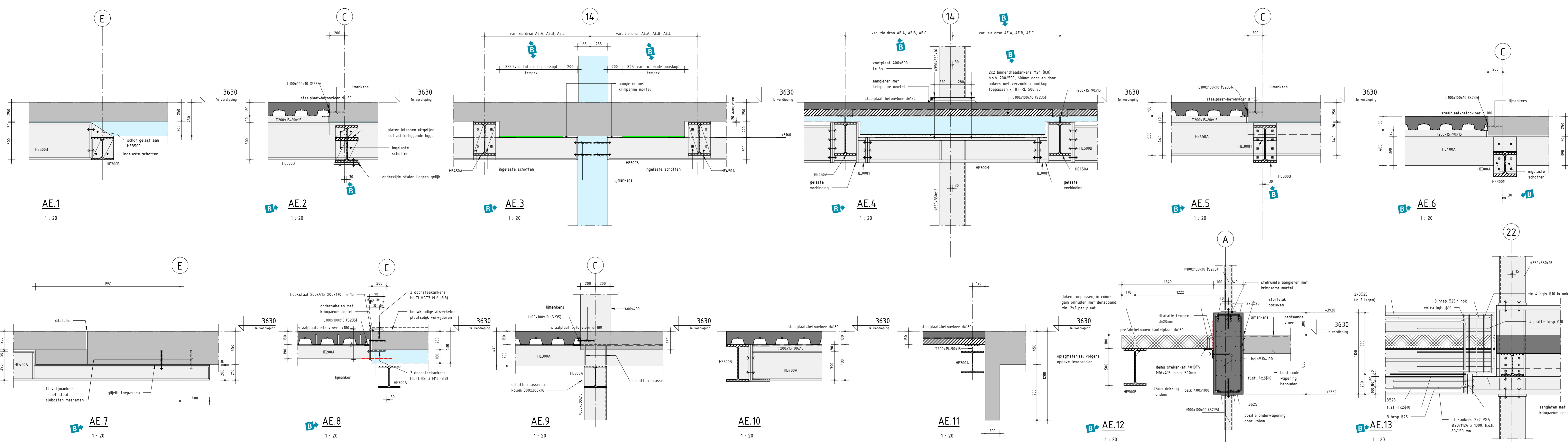
Voor aanvullende zien de tekening

Constructie	Profiel	Dekking	Kwaliteit betonstaal	Bouwbesluit 2012
Staalplaat	S355	Flensprofielen en ronde buisprofielen	L100	8500
Minimaal S355	Kokerprofielen	Flensprofielen en ronde buisprofielen	L100	8500
Minimaal S355	THD-liggers	Flensprofielen en ronde buisprofielen	L100	8500
Staalverbinding	S355	Flensprofielen en ronde buisprofielen	L100	8500
Stalen en roestvrij	S355	Flensprofielen en ronde buisprofielen	L100	8500
Anders	S355	Flensprofielen en ronde buisprofielen	L100	8500

RENVOOI BETONCONSTRUCTIE

Voor aanvullende zien de tekening

Constructie	Beton	Pijlklasse	Dekking	Kwaliteit betonstaal	Bouwbesluit 2012
Hellingbaan	C30/37	Boven	XCI	40	8500
Vloer	C30/37	Boven	XCI	40	8500
Vloer ondervloer	C30/37	Boven	XCI	40	8500
Kelderwanden/raffwanden	C30/37	Binnen	XCI	20	8500
Kelderwanden	C30/37	Binnen	XCI	20	8500
Kelderwanden	C30/37	Binnen	XCI	20	8500
Paar	C30/37	Binnen	XCI	20	8500
Kolon kelder	C30/37	Rondom	XCI	38	8500
Kolon kelder/balkopstap	C30/37	Rondom	XCI	38	8500
Vloeren en wanden	C30/37	Binnen	XCI	20	8500
Borstweringen	C30/37	Rondom	XCI	20	8500
Gevelbalken	C30/37	Rondom	XCI	25	8500
Minimaal	C30/37	Rondom	XCI	25	8500
Maximaal	C30/37	Rondom	XCI	25	8500



RENVOOI OVERLAPPIJNSLAS- EN VERANKERINGSLISTEN

Voor aanvullende zien de tekening

Constructie	Profiel	Dekking	Kwaliteit betonstaal	Bouwbesluit 2012
Staalplaat	S355	Flensprofielen en ronde buisprofielen	L100	8500
Minimaal S355	Kokerprofielen	Flensprofielen en ronde buisprofielen	L100	8500
Minimaal S355	THD-liggers	Flensprofielen en ronde buisprofielen	L100	8500
Staalverbinding	S355	Flensprofielen en ronde buisprofielen	L100	8500
Stalen en roestvrij	S355	Flensprofielen en ronde buisprofielen	L100	8500
Anders	S355	Flensprofielen en ronde buisprofielen	L100	8500

RENVOOI OVERLAPPIJNSLAS- EN VERANKERINGSLISTEN

Voor aanvullende zien de tekening

Constructie	Profiel	Dekking	Kwaliteit betonstaal	Bouwbesluit 2012
Staalplaat	S355	Flensprofielen en ronde buisprofielen	L100	8500
Minimaal S355	Kokerprofielen	Flensprofielen en ronde buisprofielen	L100	8500
Minimaal S355	THD-liggers	Flensprofielen en ronde buisprofielen	L100	8500
Staalverbinding	S355	Flensprofielen en ronde buisprofielen	L100	8500
Stalen en roestvrij	S355	Flensprofielen en ronde buisprofielen	L100	8500
Anders	S355	Flensprofielen en ronde buisprofielen	L100	8500

ALLE MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN

Pieters BOUWTECHNIEK

Definitief

project: **Fellenoord 15, Eindhoven**

opdrachtgever: **OVG projecten LXXII B.V.**

architect: **UNStudio**

Uitkraging as A-E/9-19
1e verdieping

316-105
UO-6006