

RENWOOD
Aanpak voor alle overzichten

alle muren in het werk tekenen met constructie
 Kegel - b.k. ledeloor = 0.41 t.o.v. N.A.P. (te verifiëren door samenwerk.)
 - p.p.l. gebouwen variëren per gebouw c.l. onderstaande tabel

gebouw A	P.d.	340 mm + b.k. ledeloor => 300 mm + N.A.P.
gebouw B	P.d.	310 mm + b.k. ledeloor => 270 mm + N.A.P.
gebouw C	P.d.	300 mm + b.k. ledeloor => 260 mm + N.A.P.
gebouw D	P.d.	305 mm + b.k. ledeloor => 295 mm + N.A.P.

voor maatgeving spangingen de tekening architect respectievelijk installateur
 - L = vloerslagplaat geen spangingen opstellen of ledigen in situ
 - L = vloerslagplaat met spangingen opstellen of ledigen in situ

Bouwwiel	A1, A2 en B1 - B3	100 minuten
Bouwwiel	C1 - C2 en D3	60 minuten
Kalksteen	(zonder opbouw)	60 minuten

Beleg

- betonkwaliteit: C30/37 (tenzij anders is aangegeven)
- ladingen: + hebelvloer te stellen op een draagplaat welke op 10cm draagplaat o.g.
- verticale afbouwbelegging aangegeven onder een hoek van 45° op 15 voor de afdapping

Wapening

- wapeningskwaliteit: C30/37
- wapening: bestaand 0 - 0 S30A8
- lasser: verspanning aangegeven
- buigzaam: hooftwapening - 100%

Staal

- staalkwaliteit: S235 (tenzij anders is aangegeven)
- staalweld: S235
- buigzaam: 8.8
- lasser: volgens staalboekering
- spoorwielbehandeling volgens bestek
- alle punten lasaangepast volgens het staalboekering
- ladingen: te bouwen voor de levering van de staalconstructie
- draagbelegging verduidelijken door leverancier staalconstructie
- de niet opgegeven delen van de constructie worden in staal brandwerend bekleden

Hout

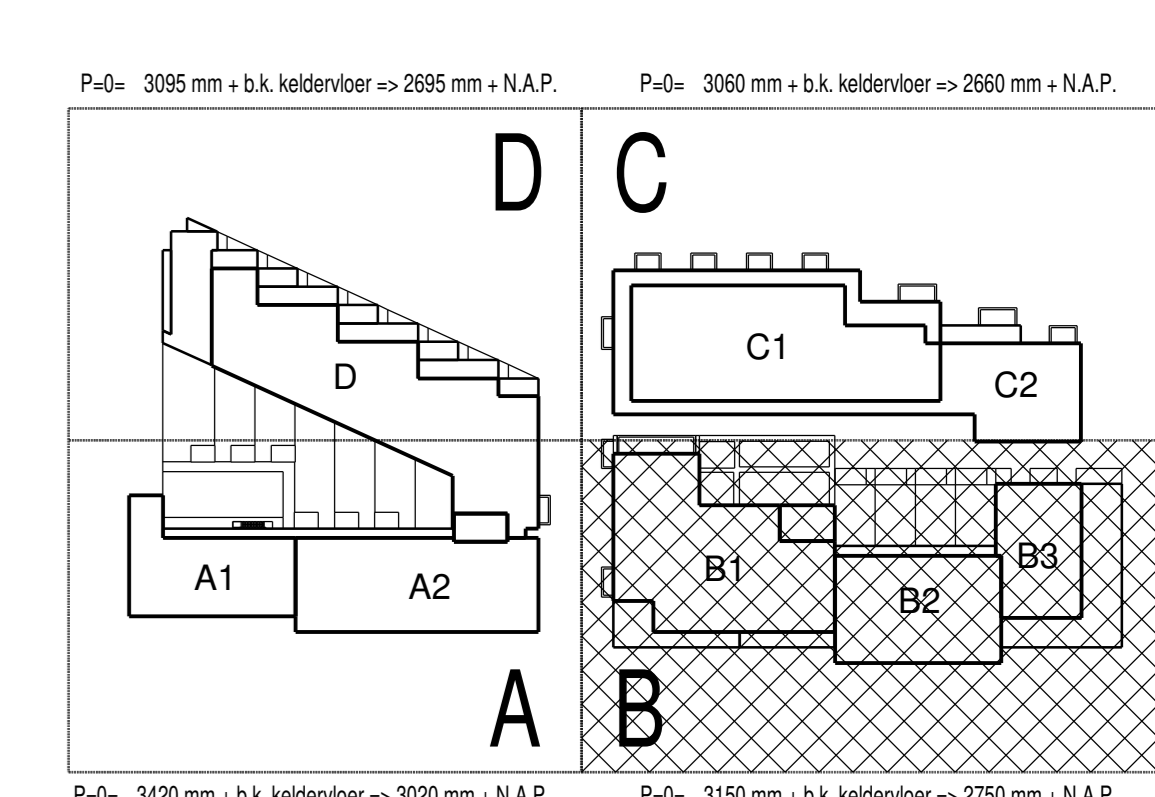
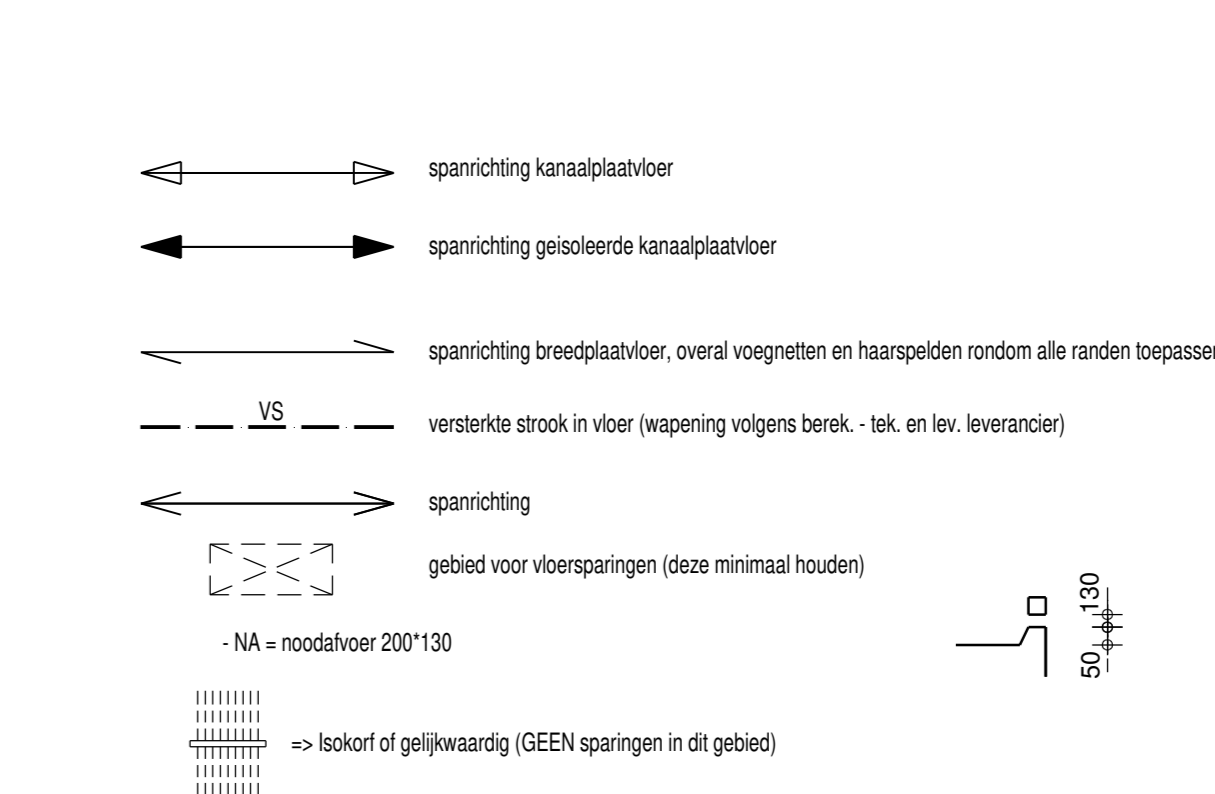
- staalkwaliteit: C18

Prefab beton

- betonkwaliteit: C30/37
- ladingen: te bouwen voor de levering van de staalconstructie
- draagbelegging verduidelijken door leverancier staalconstructie
- de niet opgegeven delen van de constructie worden in staal brandwerend bekleden

Wapening

- staalkwaliteit: S235 (tenzij anders is aangegeven)
- staalweld: S235
- buigzaam: 8.8
- lasser: volgens staalboekering
- spoorwielbehandeling volgens bestek
- alle punten lasaangepast volgens het staalboekering
- ladingen: te bouwen voor de levering van de staalconstructie
- draagbelegging verduidelijken door leverancier staalconstructie
- de niet opgegeven delen van de constructie worden in staal brandwerend bekleden



BOXSSEL ENGINEERING

06.02.2023 Definitief
 06.01.2023 Ter goedkeuring aanvulling: detailtafels
 21.12.2022 Ter goedkeuring aanvulling: inrichting

Van de Ven Bouwbedrijf
 Havermans : Hielkema Architecten
 "The Marker" Markendalseweg, Breda

Vijfde verdiepingvloer gebouw B (Y5 t/m Y16 + X21 t/m X45)

18-064
 UO 3-05 B