

VERDIEPINGSVLOER

- Breedtevloer volgens tekening en berekening behaard, ter controle aan ons bureau.
- Prijs: betalen volgens opgave bestender (niet verantwoord).
- Wanden op vloer volgens bestedingslijst.
- Leidingen in vloer maximaal 750 mm van onder, lussen- en zijantwoordingsplaten.
- Boven ledigen dient minimaal 50 mm beton aanwezig te zijn.
- Milieuclassificatie: XCI
- Vernieuwbare belasting: 1,25 kN/m²
- Ruimtelijke belasting: 1,20 kN/m²
- Restende belasting: 1,50 kN/m²
- Brandwandaal: - metaleelvlak M10
- d = 140 mm naar Sic

PLATDAKVLOER (laag) geen grind gerekend II

- Breedtevloer volgens tekening en berekening behaard, ter controle aan ons bureau.
- Prijs: betalen volgens opgave bestender (niet verantwoord).
- Wanden op vloer volgens bestedingslijst.
- Leidingen in vloer maximaal 750 mm van onder, lussen- en zijantwoordingsplaten.
- Boven ledigen dient minimaal 50 mm beton aanwezig te zijn.
- Milieuclassificatie: XCI
- Vernieuwbare belasting (industrie): 1,40 kN/m²
- Vernieuwbare belasting (openbaar): 1,15 kN/m²
- Ruimtelijke belasting: 1,20 kN/m²
- Restende belasting: 1,00 kN/m²
- Brandwandaal: - metaleelvlak M10
- d = 100 mm naar Sic

ZOLDENVLOER

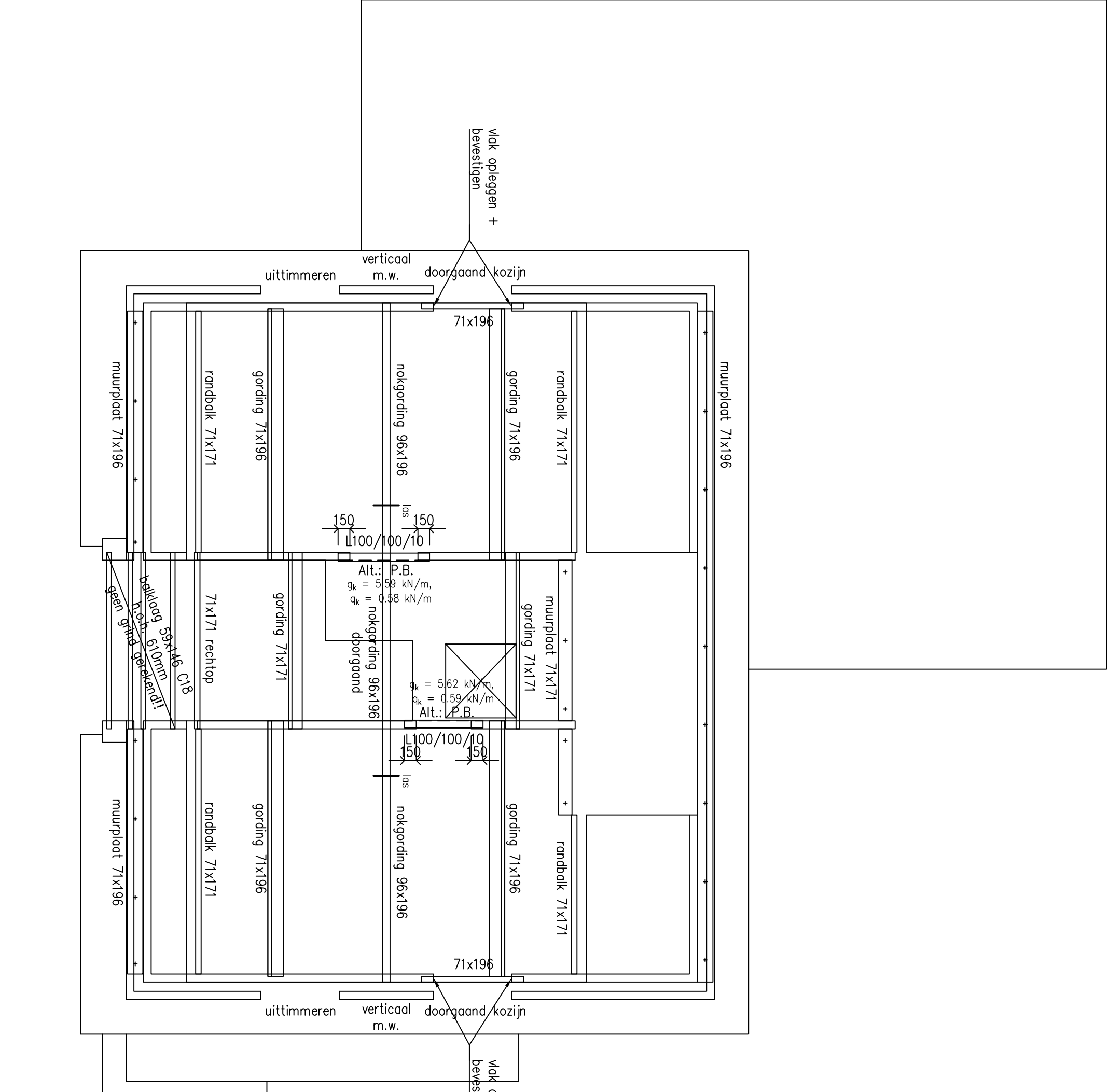
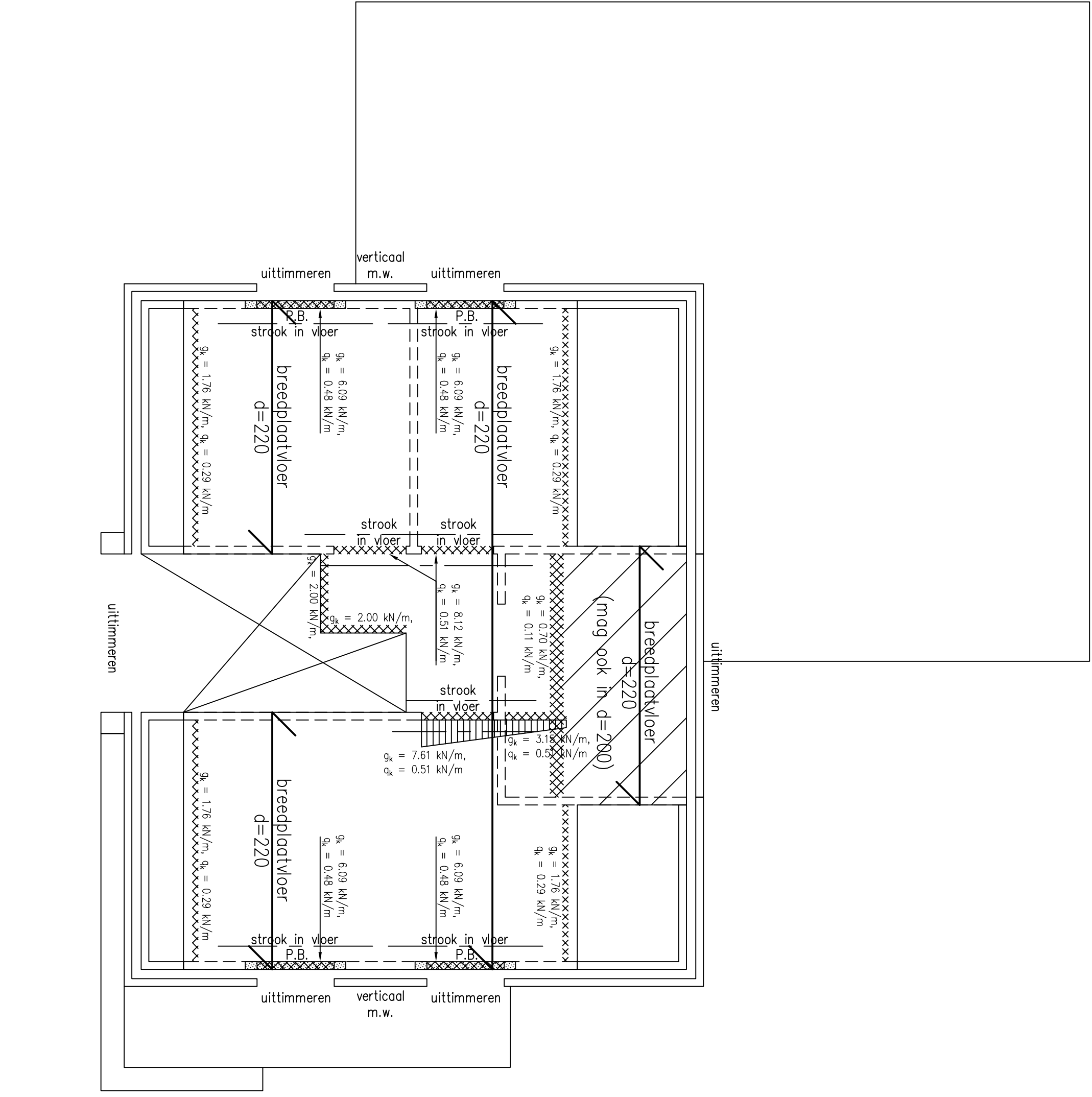
- Breedtevloer volgens tekening en berekening behaard, ter controle aan ons bureau.
- Prijs: betalen volgens opgave bestender (niet verantwoord).
- Wanden op vloer volgens bestedingslijst.
- Leidingen in vloer maximaal 750 mm van onder, lussen- en zijantwoordingsplaten.
- Boven ledigen dient minimaal 50 mm beton aanwezig te zijn.
- Milieuclassificatie: XCI
- Vernieuwbare belasting: 1,25 kN/m²
- Ruimtelijke belasting: 0,80 kN/m²
- Brandwandaal: - metaleelvlak M10
- d = 100 mm naar Sic

PLATDAK (hoog) geen grind & geen zompengedien gerekend II

- Breedtevloer volgens tekening en berekening behaard, ter controle aan ons bureau.
- Prijs: betalen volgens opgave bestender (niet verantwoord).
- Wanden op vloer volgens bestedingslijst.
- Leidingen in vloer maximaal 750 mm van onder, lussen- en zijantwoordingsplaten.
- Boven ledigen dient minimaal 50 mm beton aanwezig te zijn.
- Milieuclassificatie: XCI
- Vernieuwbare belasting: 1,25 kN/m²
- Ruimtelijke belasting: 1,00 kN/m²

KAPPLAN

- Houten grondlagen volgens structuur, mededekselvloer middel noordzuid-zuiden s 12, k.a.b. 1000 mm.
- Prijs: betalen volgens opgave bestender (niet verantwoord).
- Duideren eras volgens nummering/middel k.a.b. afstemmingen volgens falkenfurt/wentwerter duidelen.
- Gordijnen werken aan metaalwerk middelboom-gevalen.
- Gordijnen <-> liggig dakken lopen richting op weg naar.
- Niet-ventilatie dakken in dakken volgens falkenfurt/wentwerter.
- Ventilatie Dakken (EUV) werken in dakken volgens falkenfurt/wentwerter.



geen grind gerekend II

geen grind & geen zompengedien gerekend II

geen grind & geen zompengedien gerekend II

PLATDAK (risalet)

- Houten ladingen volgens structuur.
- Balking werken aan metaalwerk d.m.v. balklagen.
- Balking platen op liggend strook van 15 mm/m.
- Alle houten ladingen volgens EUROCODE 5.
- Vernieuwbare belasting: 1,0 kN/m²
- Restende belasting: 1,0 kN/m²

risalet

gording 71x171
navigering 50x146
610 k.a.b.

gording 71x171
navigering 50x146
610 k.a.b.

risalet

gording 71x171
navigering 50x146
610 k.a.b.

gording 71x171
navigering 50x146
610 k.a.b.

LEGENDA

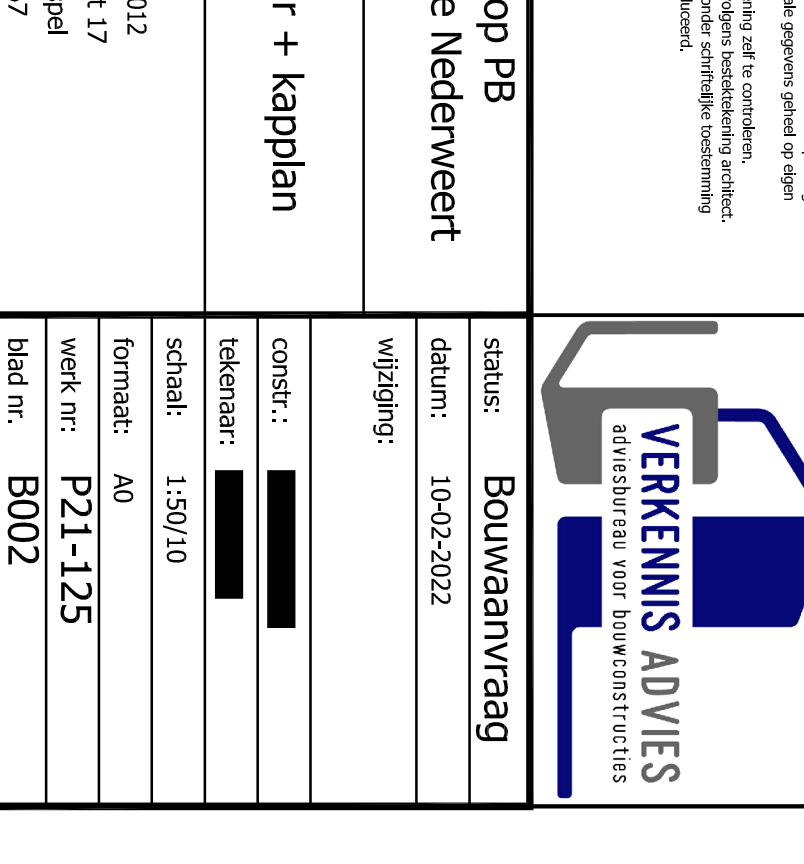
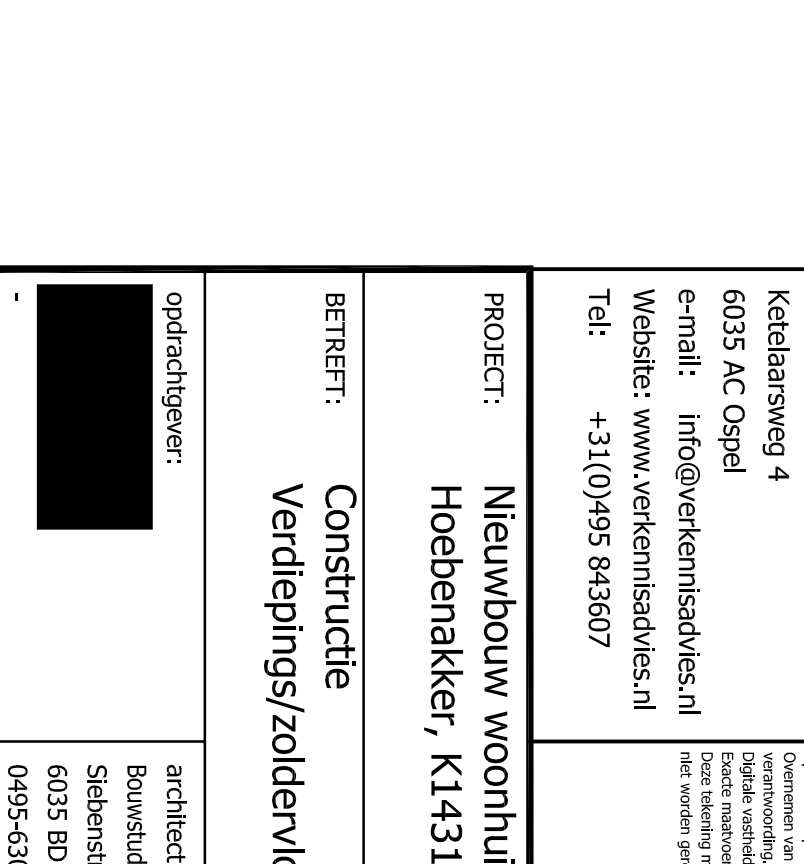
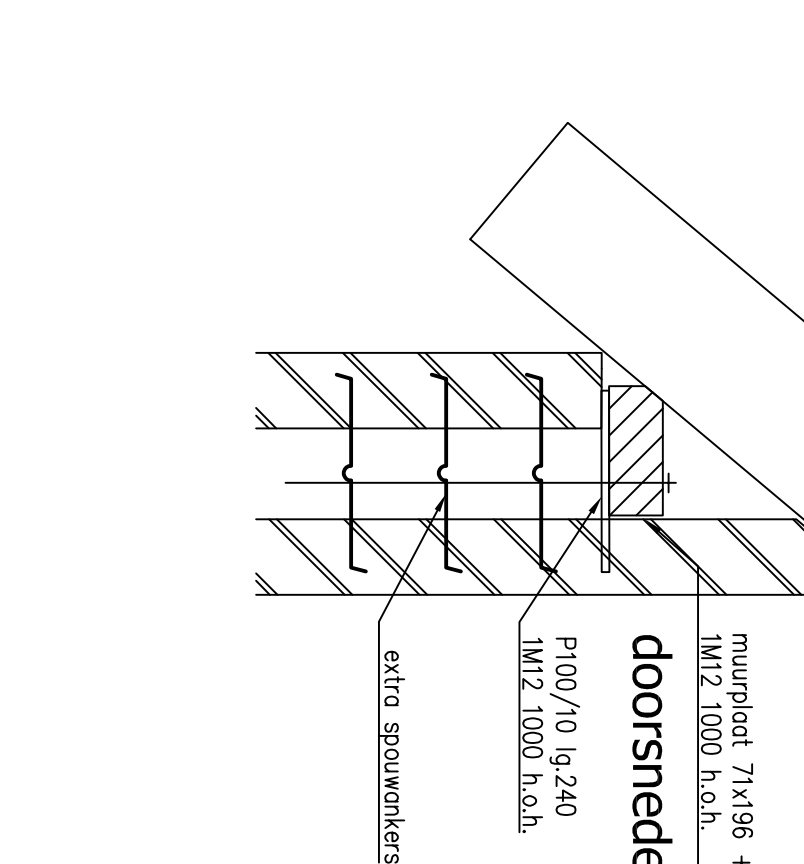
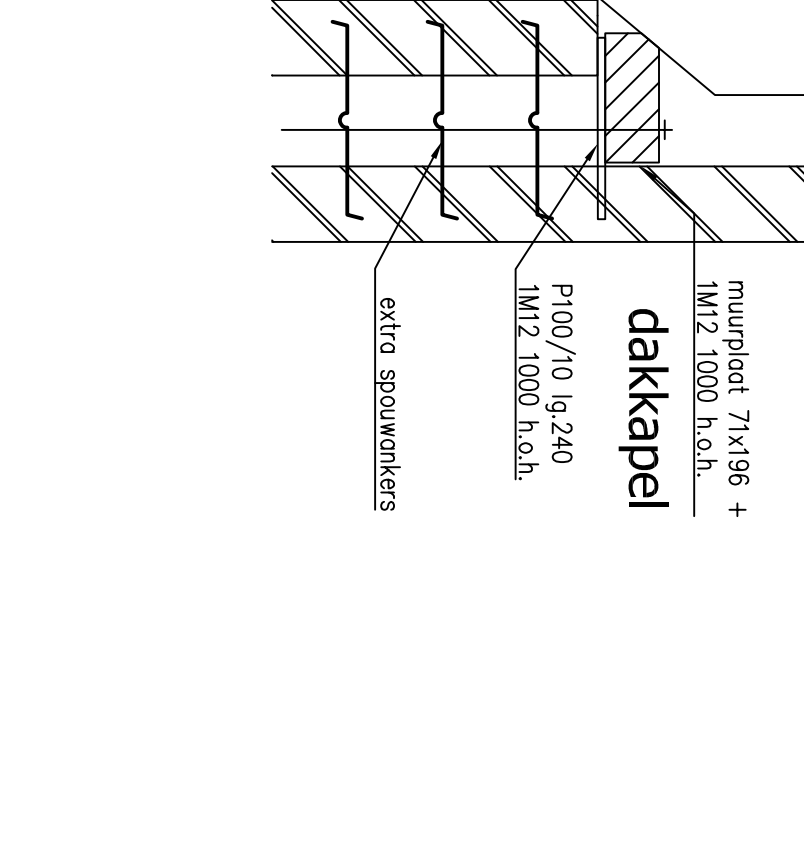
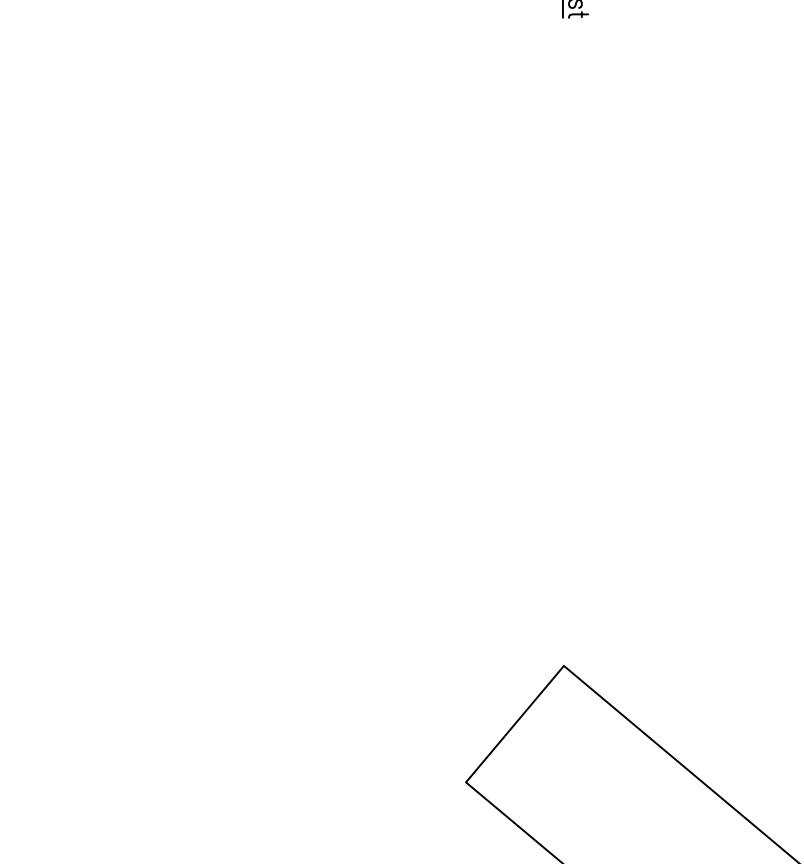
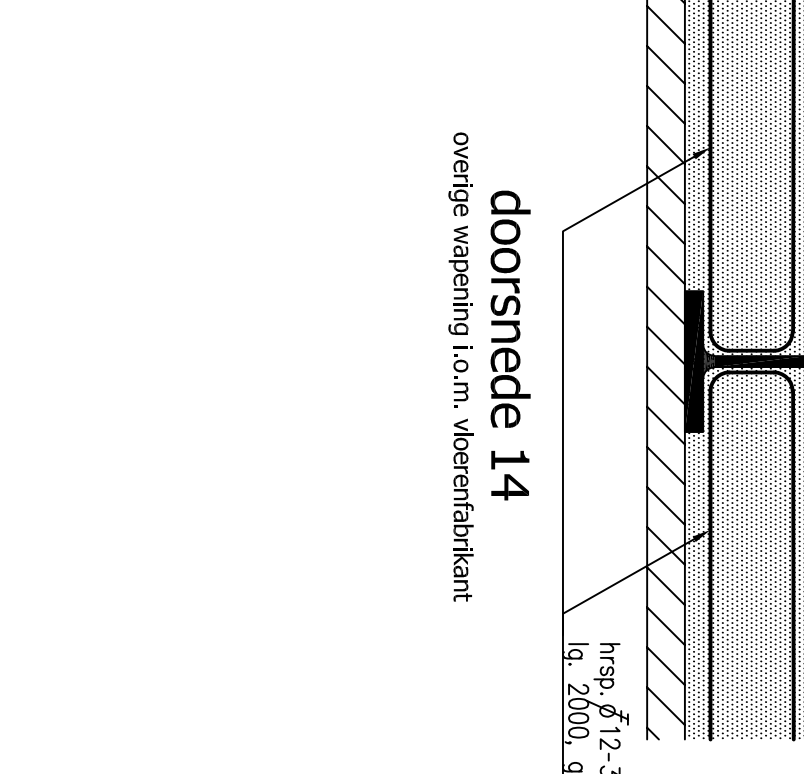
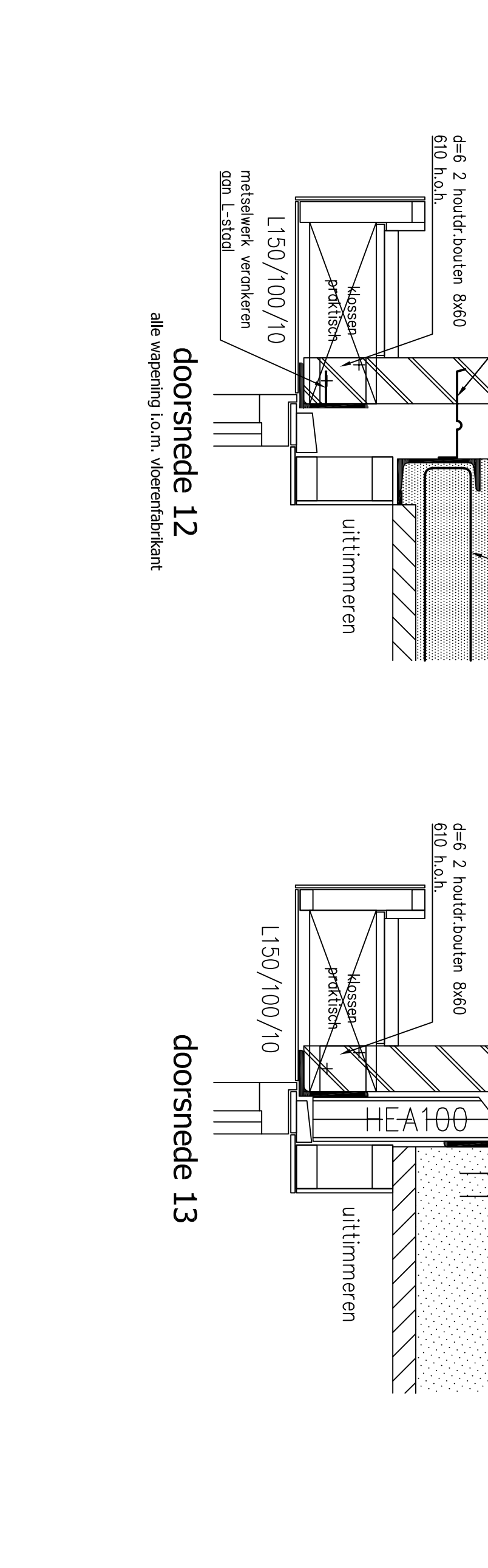
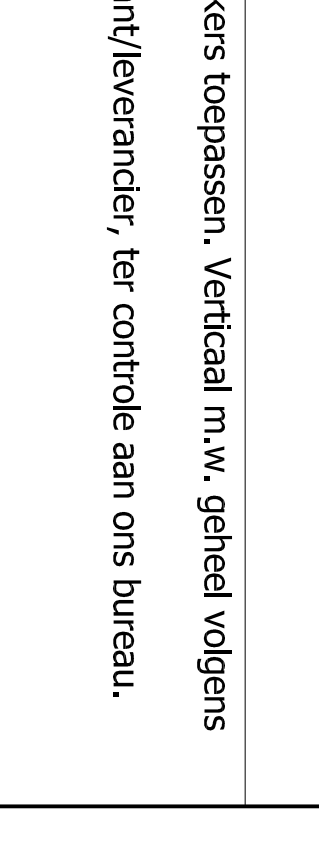
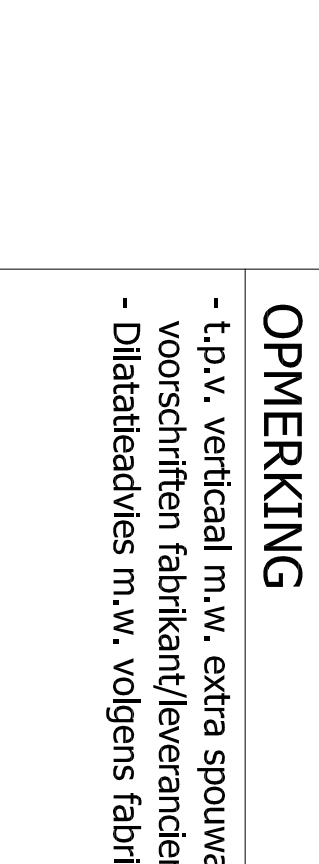
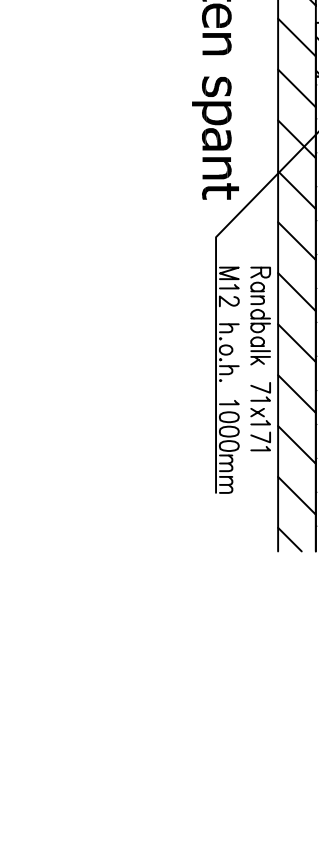
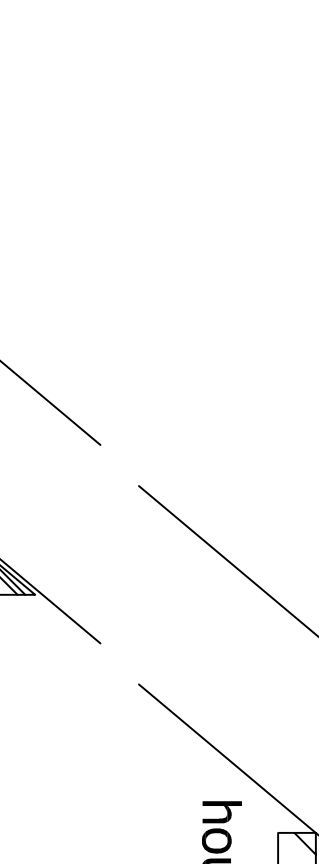
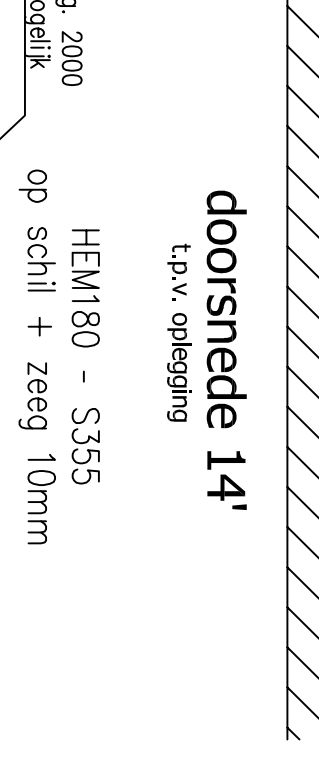
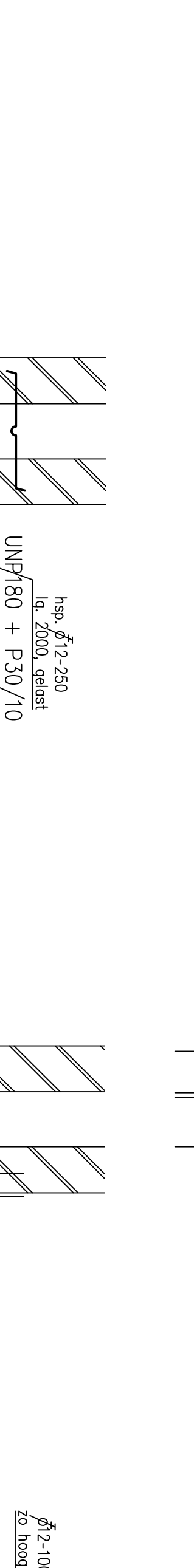
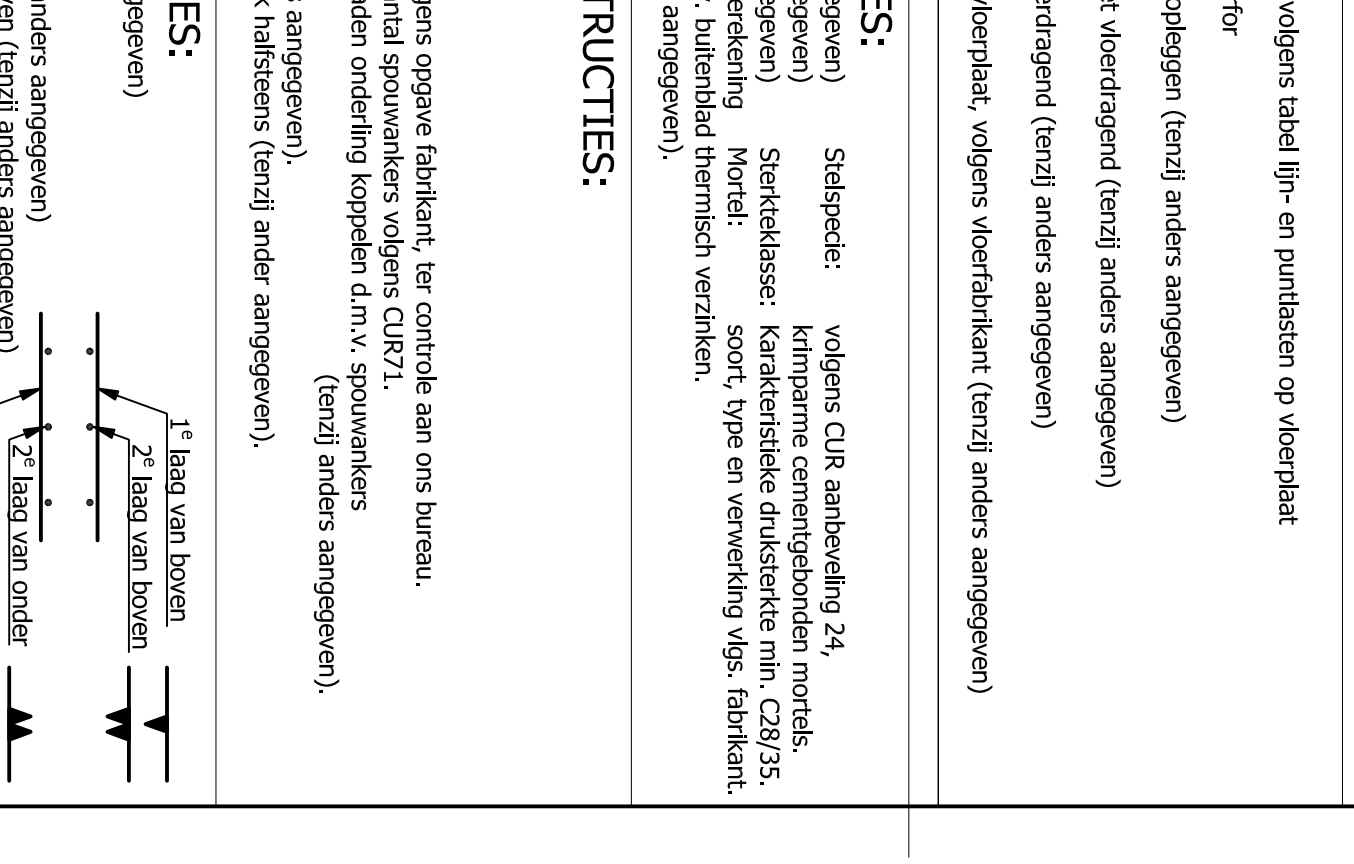
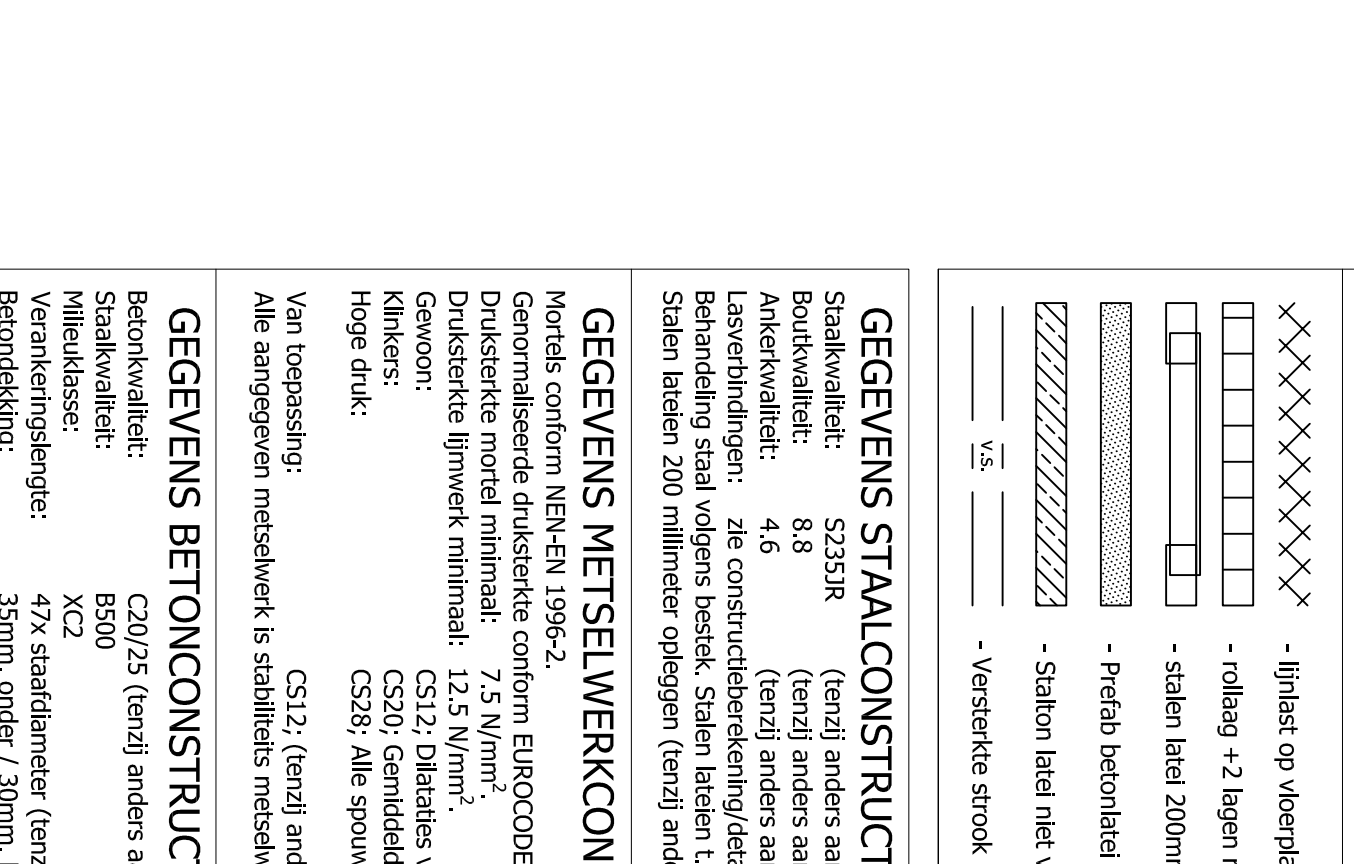
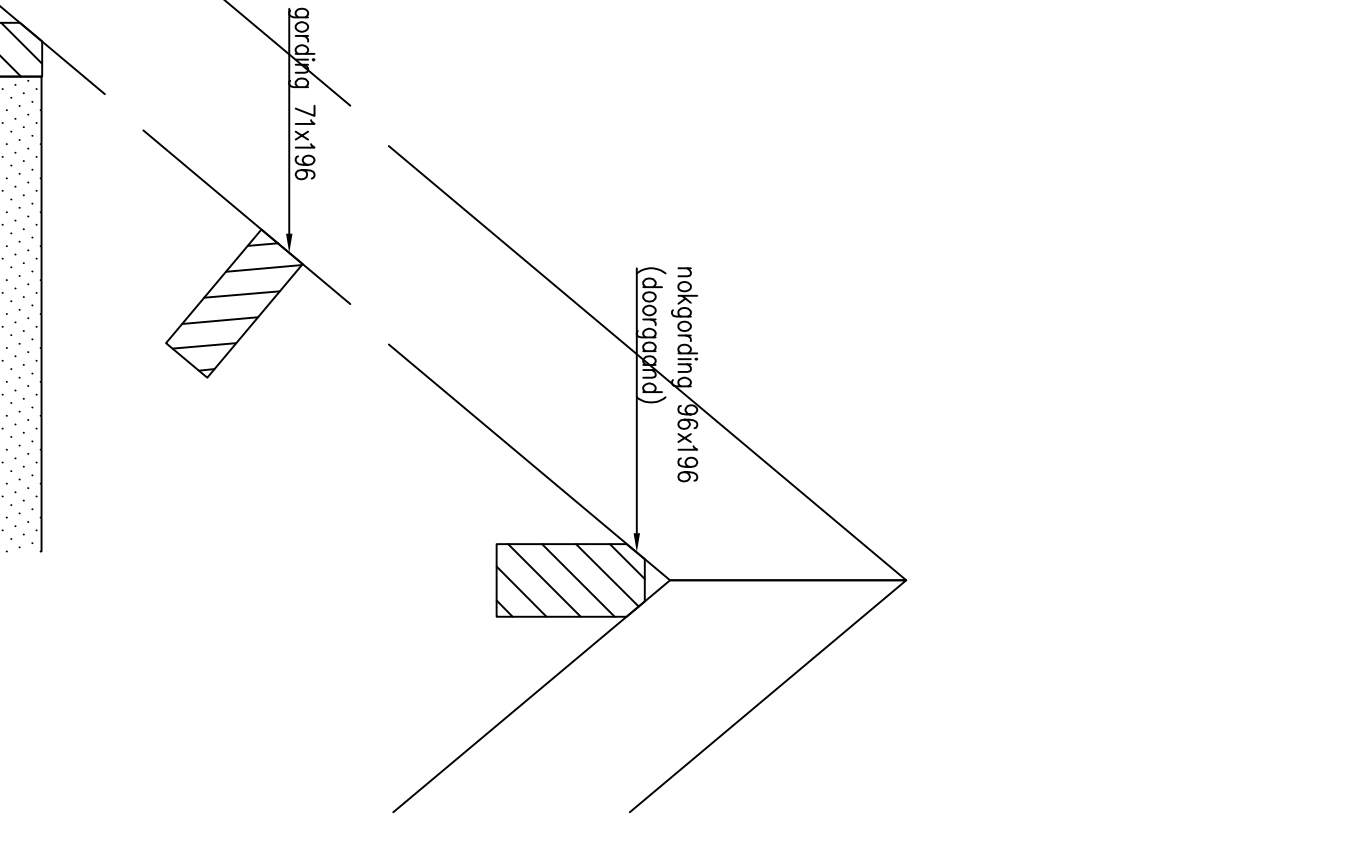
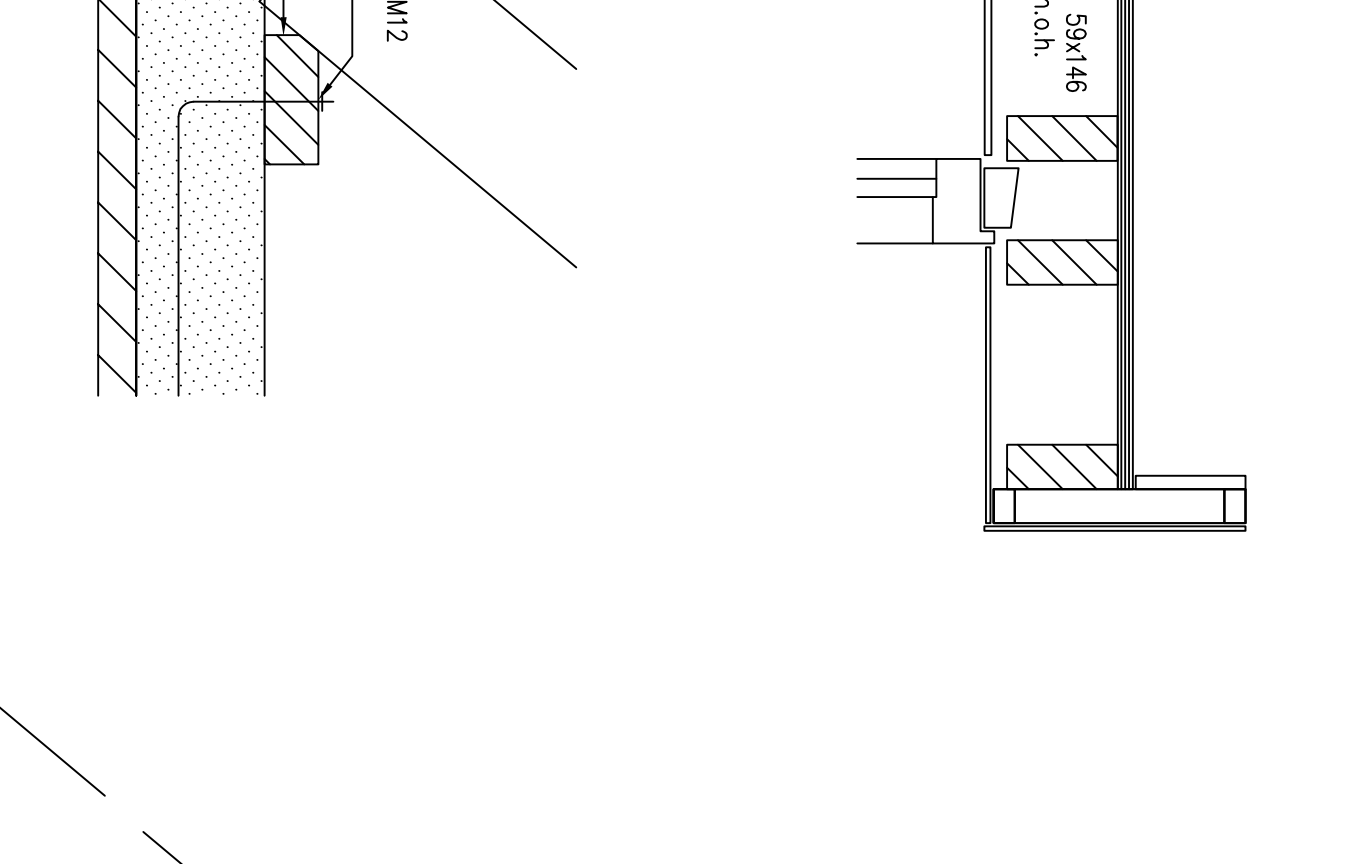
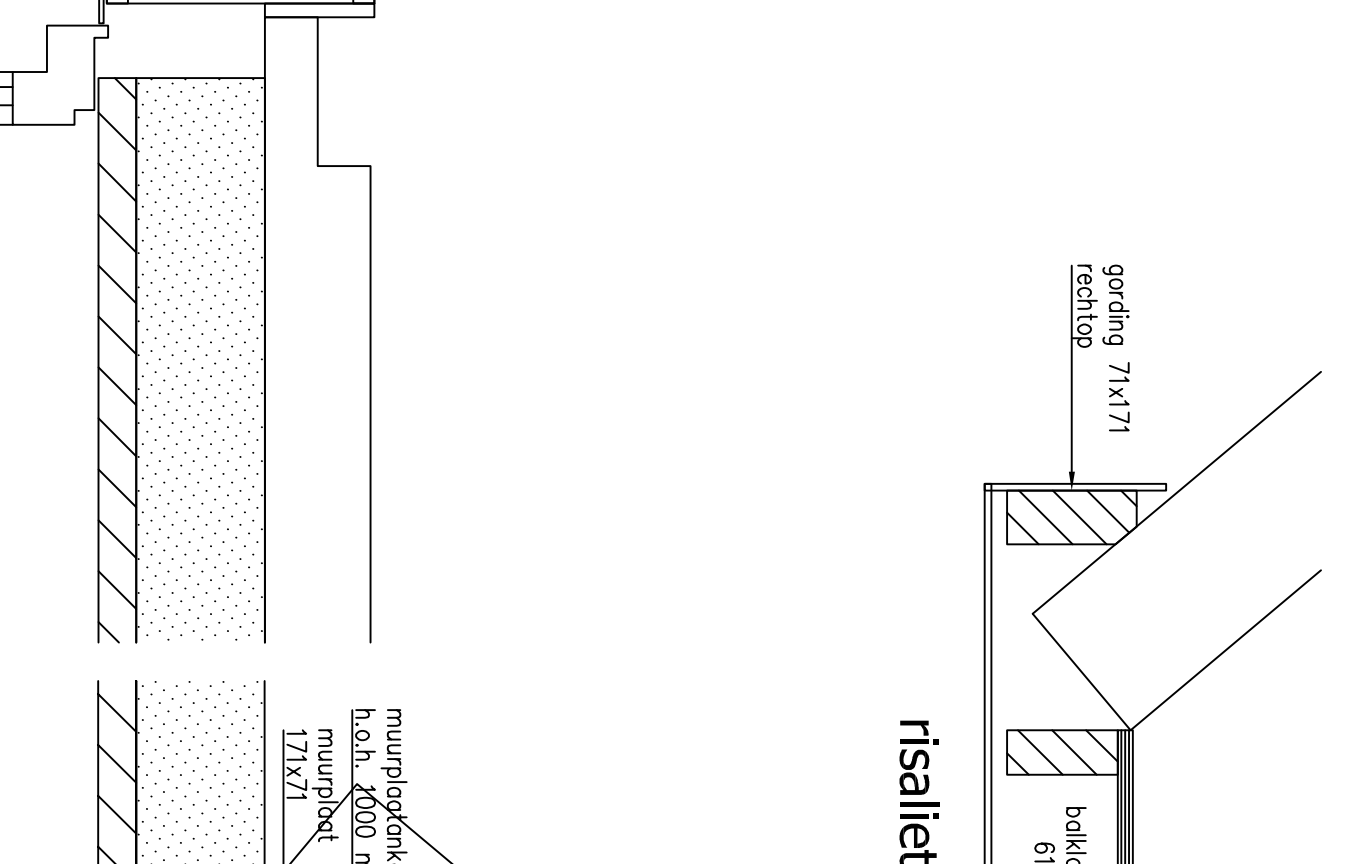
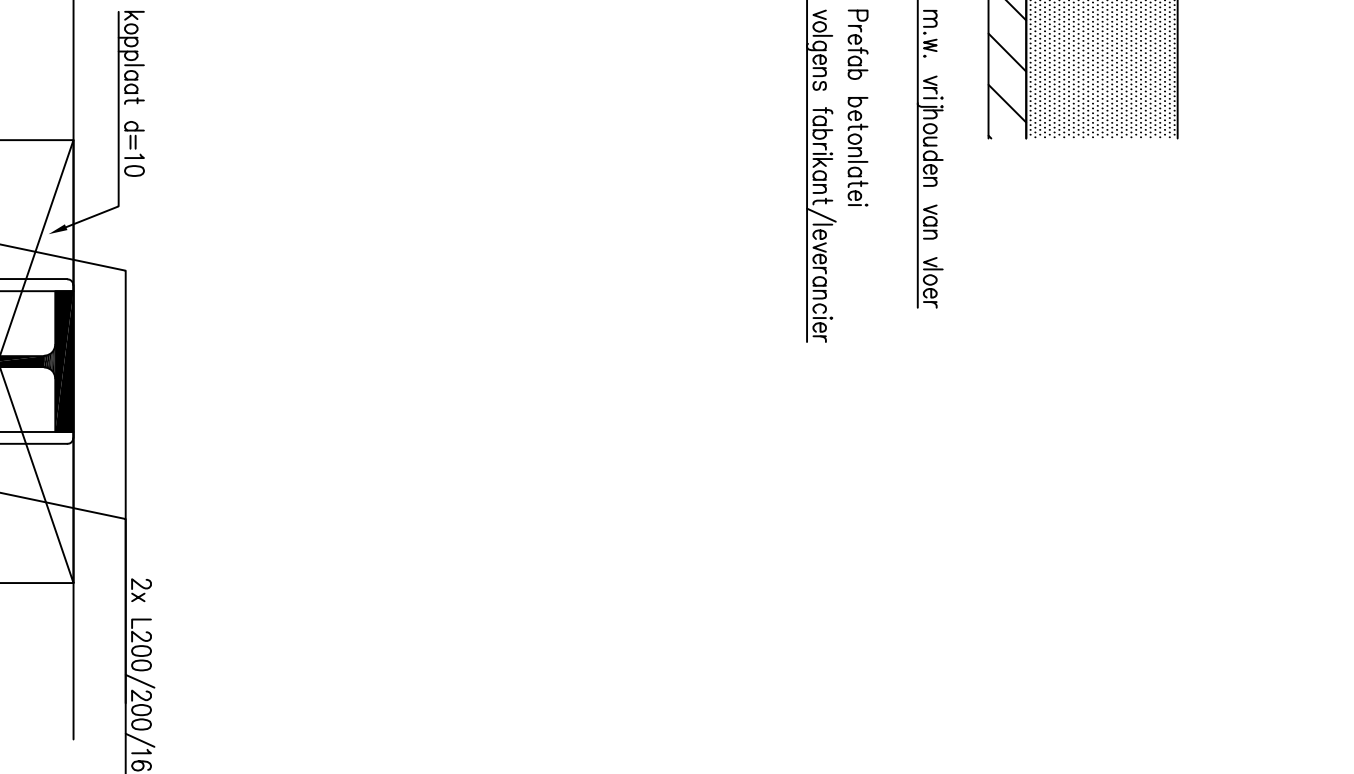
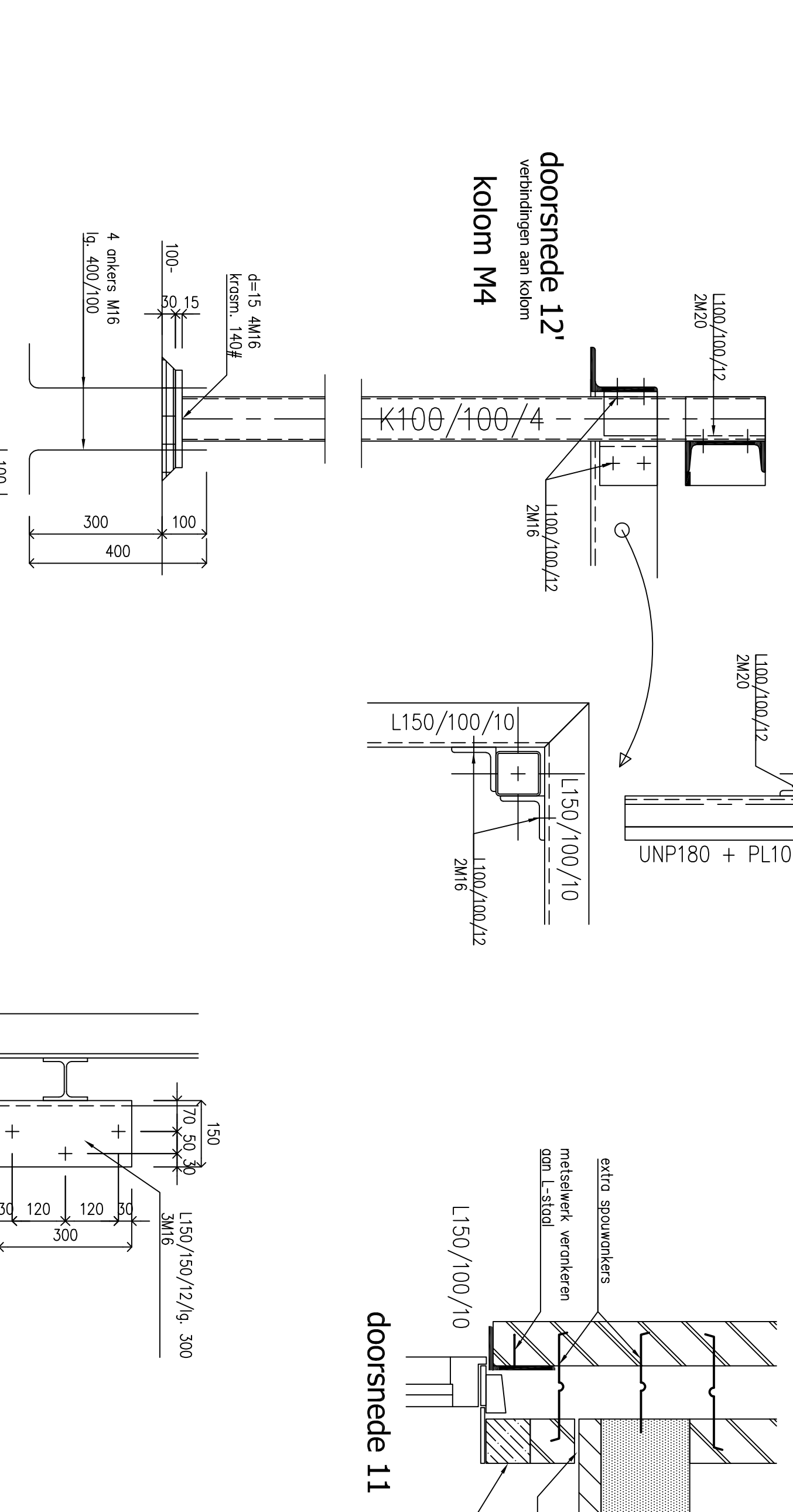
- Blijft op vloerplate volgens tabel I-IV en puntlijsten op vloerplate
- Falsing + zagen mofler
- Slangen leld zollem, oelgelen (tenzij anders aangegeven)
- Priedo beconsel niet voordepland (tenzij anders aangegeven)
- Schalen leld niet vloerdepland (tenzij anders aangegeven)
- Versteek strook in vloerplate, volgens vorderplantent (tenzij anders aangegeven)

GEGEVENS STAALCONSTRUCTIES:

- Scheikunde: volgens C18 aanbeveling 24
- Stalen ladingen: 200 mm (tenzij anders aangegeven)
- Stalen ladingen: 200 mm (tenzij anders aangegeven)
- Bouwkwaliteit: 8/8 (tenzij anders aangegeven)
- Afhankelijkheid: 4/4 (tenzij anders aangegeven)
- Stalen ladingen: 200 mm (tenzij anders aangegeven)
- Stalen ladingen: 200 mm (tenzij anders aangegeven)

GEGEVENS METSELCONSTRUCTIES:

- Mortel: conform NEN-EN 12602
- Mortel: conform NEN-EN 12602
- Grondwaaier: diepkeizer conform EUROCODE 6
- Druksterkte: 12,3 N/mm²
- Gevoer: CS22: Ribbalec volgens opgave behaard, ter controle aan ons bureau.
- Hoogte etik: CS25: Alle spouwruimten onderling kopoppert d.m.v. spouwruimten
- Hoogte etik: CS25: Alle spouwruimten onderling kopoppert d.m.v. spouwruimten
- Voor voegvoegen: alle aangegeven metaleelwerk is staltetiek metaleelwerk (tenzij anders aangegeven).



geplandnummer:	architect:	Bouwkundig:	Schaal:	1:50/10
	Schetsontwerp:	Formaat:	A0	
	Tekent: P21-125	Tekent nr.:	B002	

VERKENNIS ADVIES

OPMERKING

- I.p.v. vertical m.w. extra spouwruimtes toevoegen. Vertical m.w. geheel volgens - Diktesdaken m.w. volgens falkenfurt/wentwerter, ter controle aan ons bureau.

VERKENNIS ADVIES

OPMERKING

- I.p.v. vertical m.w. extra spouwruimtes toevoegen. Vertical m.w. geheel volgens - Diktesdaken m.w. volgens falkenfurt/wentwerter, ter controle aan ons bureau.