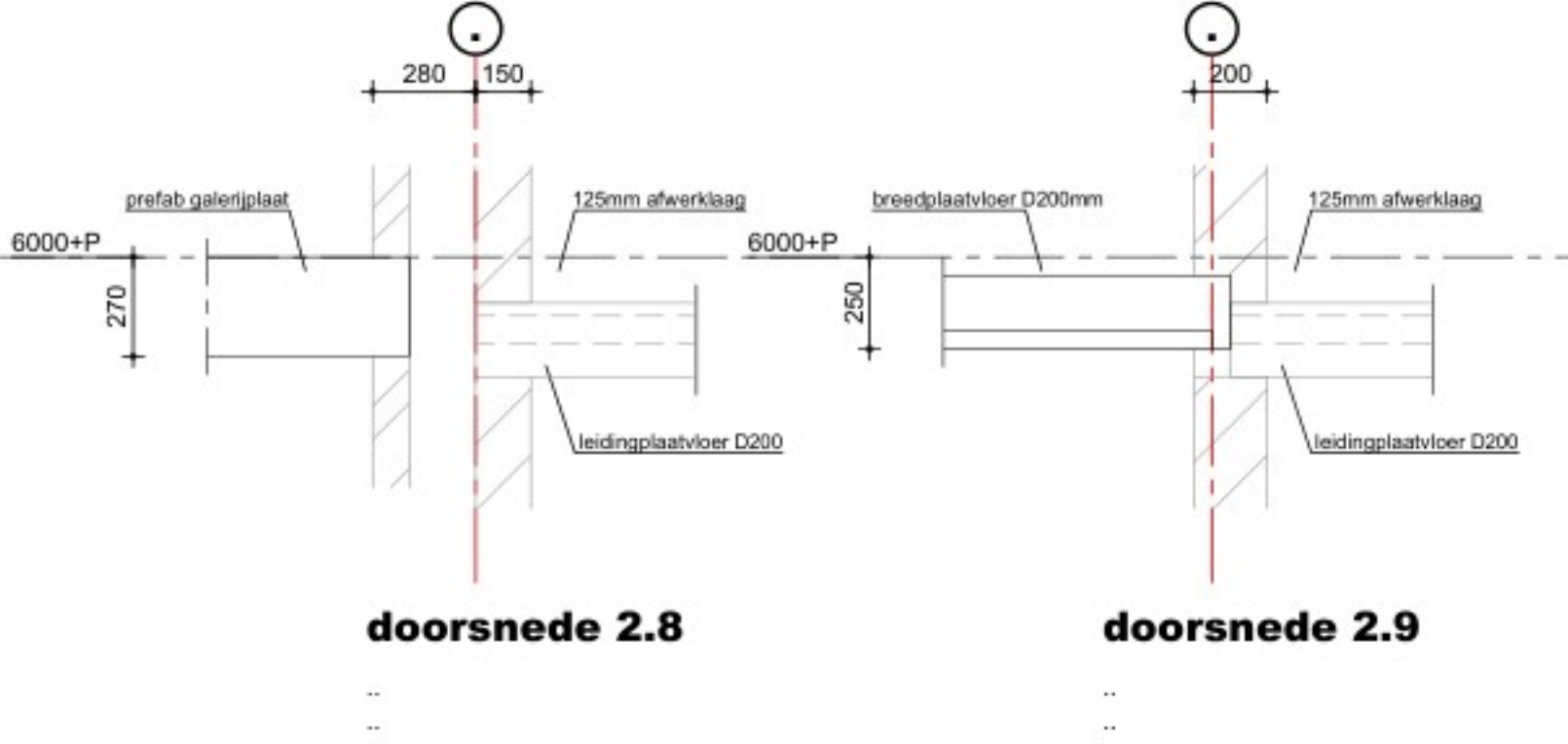
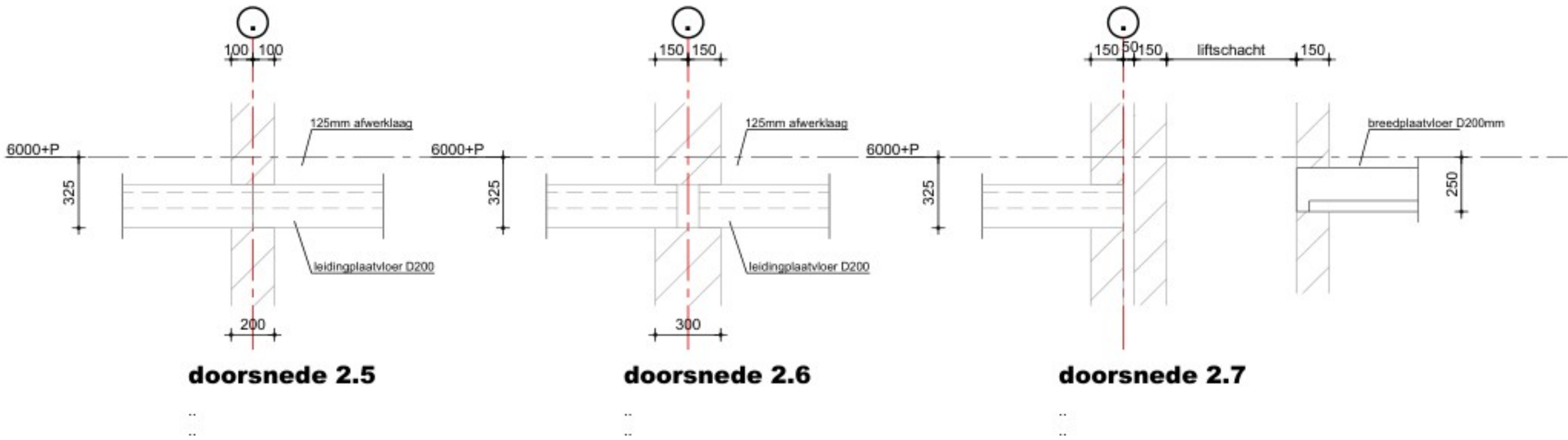
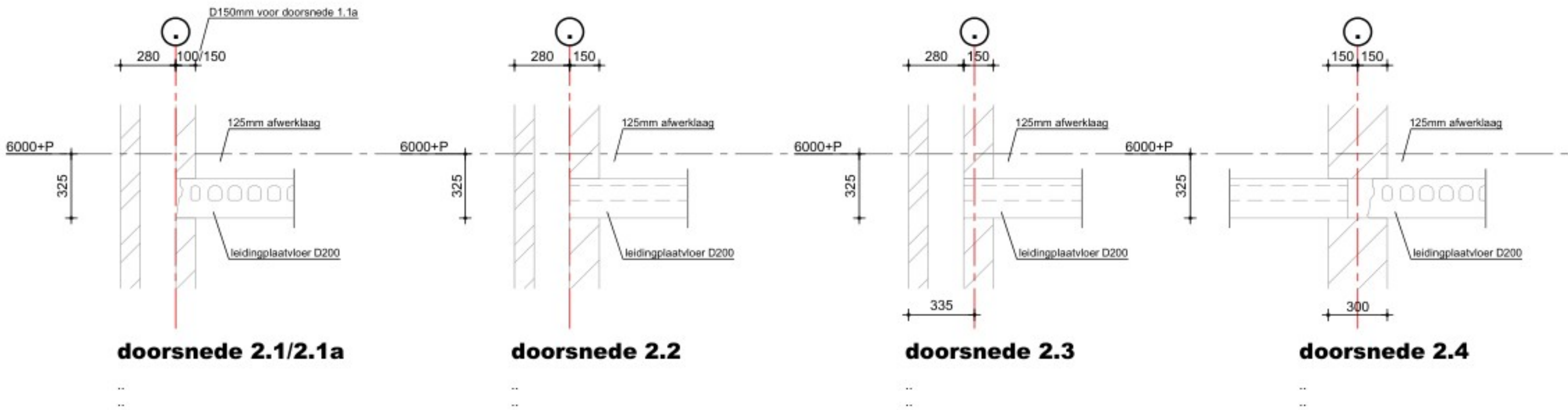


2e verdiepingvloer:

- = overspanningsrichting leidingplaatvloer, D200mm, bk. 5875+P 125mm afwerking
- = overspanningsrichting breedplaatvloer, D200mm, bk. 5950+P 50mm afwerking
- = overspanningsrichting balklaag balkons afm. ...mm, kwal. C24, hoh. ...mm

BELASTINGEN VERDIEPINGSVLOER:	
afwerklaag 100mm:	$G_k = 2.0 \text{ kN/m}^2$
opgelegde belasting:	$Q_k = 1.75 \text{ kN/m}^2, \psi_k=0.4$
lichte scheidingswanden:	$Q_k = 1.20 \text{ kN/m}^2, \psi_k=0.4$



Maatvoering controleren ahv. tekeningen architect.
Ontbrekende maatvoering vlgs. opgave architect.

- OPMERKINGEN:
Detailtekeningen en detailberekeningen tbv. fabricage staalconstructie te verzorgen door staalconstructieleverancier en ter goedkeuring te overleggen aan constructeur.
- Eventuele brandwerendheid hoofdconstructie dmv. brandwerende bekleding.
- Bouwkundige voorzieningen aan staalconstructie vlgs. details aannemer
- Ravelingen in systeemvloeren vlgs. opgave leverancier.
- Oplegmateriaal tbv. systeemvloeren vlgs. opgave leverancier/fabrikant.
- Dilataties in metselwerk vlgs. opgave leverancier/fabrikant cq. CUR-aanbeveling 82.

ALGEMENE BEPALINGEN METSELWERK:	
Uitvoering vlgs.	: NEN-EN 1996
Steenkwaliteit categorie 1	: Kalkzandsteen CS12, $f_{100} = 12 \text{ N/mm}^2$, tenzij anders aangegeven
Wanddikten	: D100mm, tenzij anders aangegeven
Morteltype	: IJmwerk M12.5
Bouwviit	: Nevima N (of gelijkwaardig)
ALGEMENE BEPALINGEN STAALCONSTRUCTIES:	
Uitvoering vlgs.	: NEN-EN 1090, NEN-EN 1993
Staalkwaliteit	: S235 JR G2
Bouten	: kwal. 8.8
Ankers	: kwal. 4.6
Lassen	: minimaal rondom a=4
Opleglengte	: 150mm, tenzij anders aangegeven
Afwerking	: vlgs. nader opgave, stalen voorzieningen beschermen tegen corrosie

oud bouwconstructies
ADVIESBUREAU VOOR BOUWCONSTRUCTIES

Ubrnëllaan 8
1702 AJ Heerhugowaard
071-7511111
info@oudbouwconstructies.nl
www.oudbouwconstructies.nl