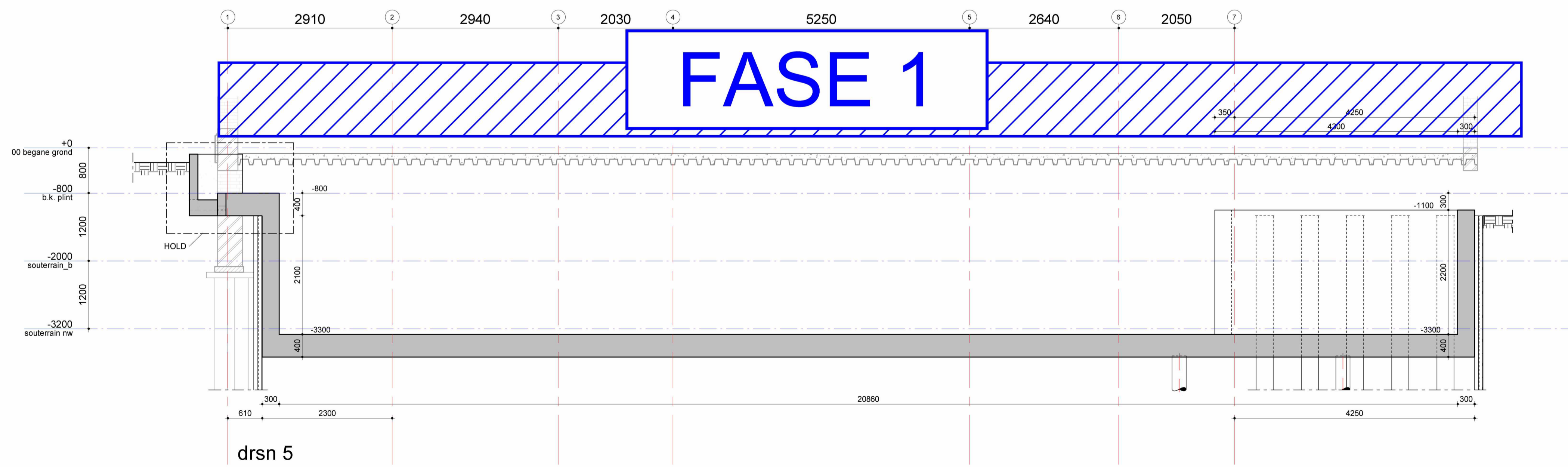


drsn 4



drsn 5

MAATVOERING IN HET WERK TE CONTROLEREN

BESTAANDE SITUATIE VOORAF CONTROLEREN EN INMETEN OM GETEKENDE UITGANGSPUNTEN TE CONTROLEREN

BRANDWERENDHEID HOOFDRAAGCONSTRUC.:		LEGENDA	
• Bestaand	• 60 minuten		beton i.h.w.g. (nieuwbouw)
MATERIAALKWALITEITEN			beton i.h.w.g. (bestaand)
• Beton	• C30/37		kalkzandsteen
• Beton funderingspalen	• volgens leverancier		metselwerk (nieuw)
• Staal	• S355 (tenzij anders aangegeven)		metselwerk (bestaand)
• Hout	• C18 (tenzij anders aangegeven)		hout
• Kalkzandsteen	• CS20		sparing
MILIEUKLASSEN			overspanningsrichting
• Beton	• XC3		schroefstempel
• Beton funderingspalen	• volgens leverancier		peilmaat bovenkant construct. vloer

ALGEMENE OPMERKINGEN

- Peil (p=0) = ca. 0,75 + N.A.P.
- Geadviseerd wordt om zetten van het bestaande gebouw tijdens uitvoering te monitoren.
- GWS dient gemonitord te worden tijdens uitvoering.
- Detailtekeningen en berekeningen tbv. prefab beton / staalconstructies / trappen / verankeringen volgens uitwerking aannemer/leverancier volgens uitgangspunten tekeningen en belastingopgave hoofdconstructeur Van Rossum.
- Oplegmateriaal volgens voorstel aannemer a.d.h.v. belastingen en uitgangspunten hoofdconstructeur Van Rossum
- Staal (of hulpstaal) t.b.v. gevels, installaties en overige bouwkundige voorzieningen volgens uitwerking aannemer/leverancier.
- Geen sparings door balken tenzij anders vermeld.
- Stalen liggers t.b.v. nieuwe sparings en schachten dienen onder spanning te worden gebracht voordat de sparing kan worden doorgezaagd.
- Sparing posities volgens gedetailleerde opgave aannemer/installateur in overleg met hoofdconstruct. Van Rossum (sparings en in te storten onderdelen vooraf aanleveren aan Van Rossum ter controle/goedkeuring).
- T.p.v. hoekansluitingen van nieuw kalkzandsteen/metselwerk dient deze verand te worden aangebracht, geen dilataties toe passen.
- Staal in vochtige ruimtes thermisch verzinken. Staal in spouw (niet zichtbaar) thermisch verzinken en poedercoaten.