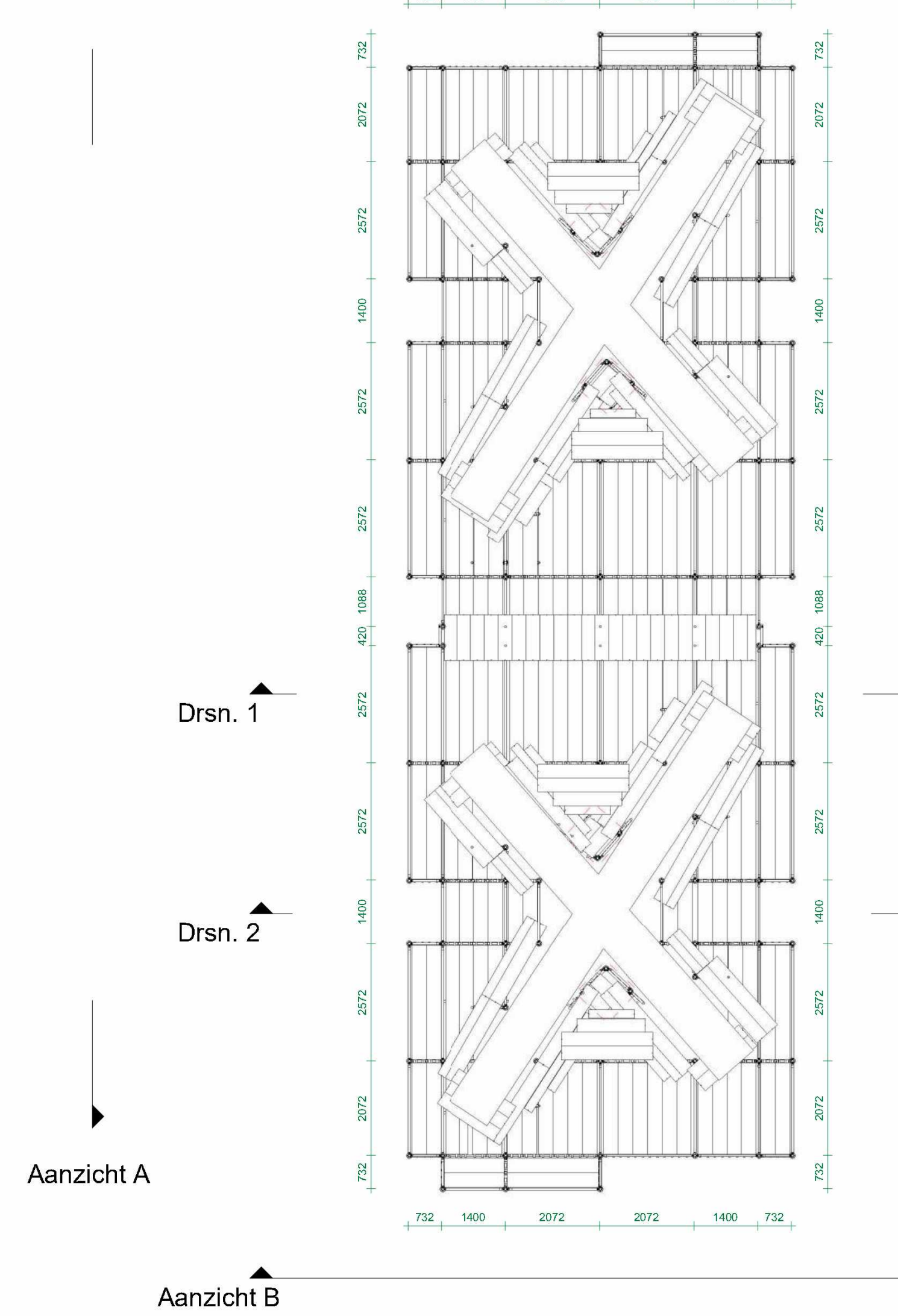


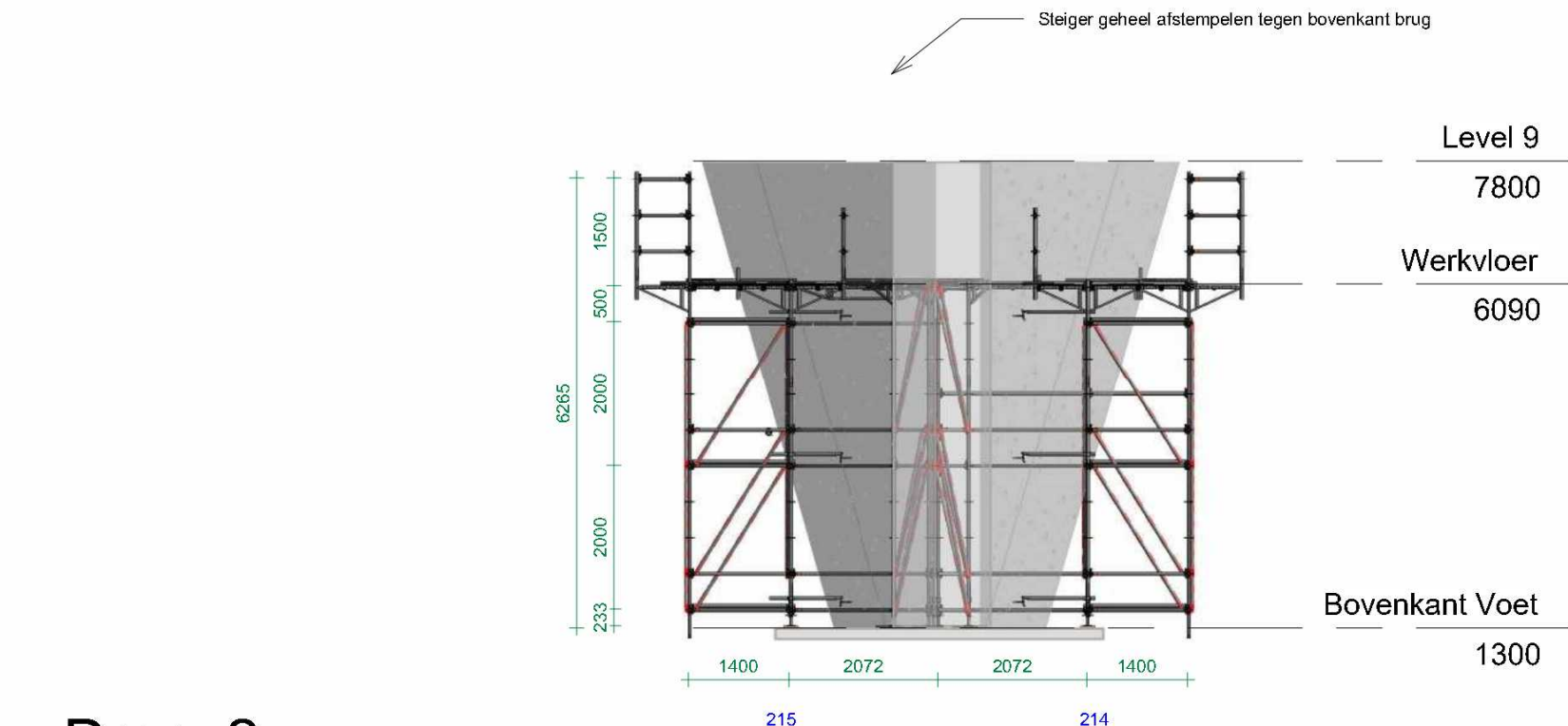
Bovenkant Voet
1 : 100



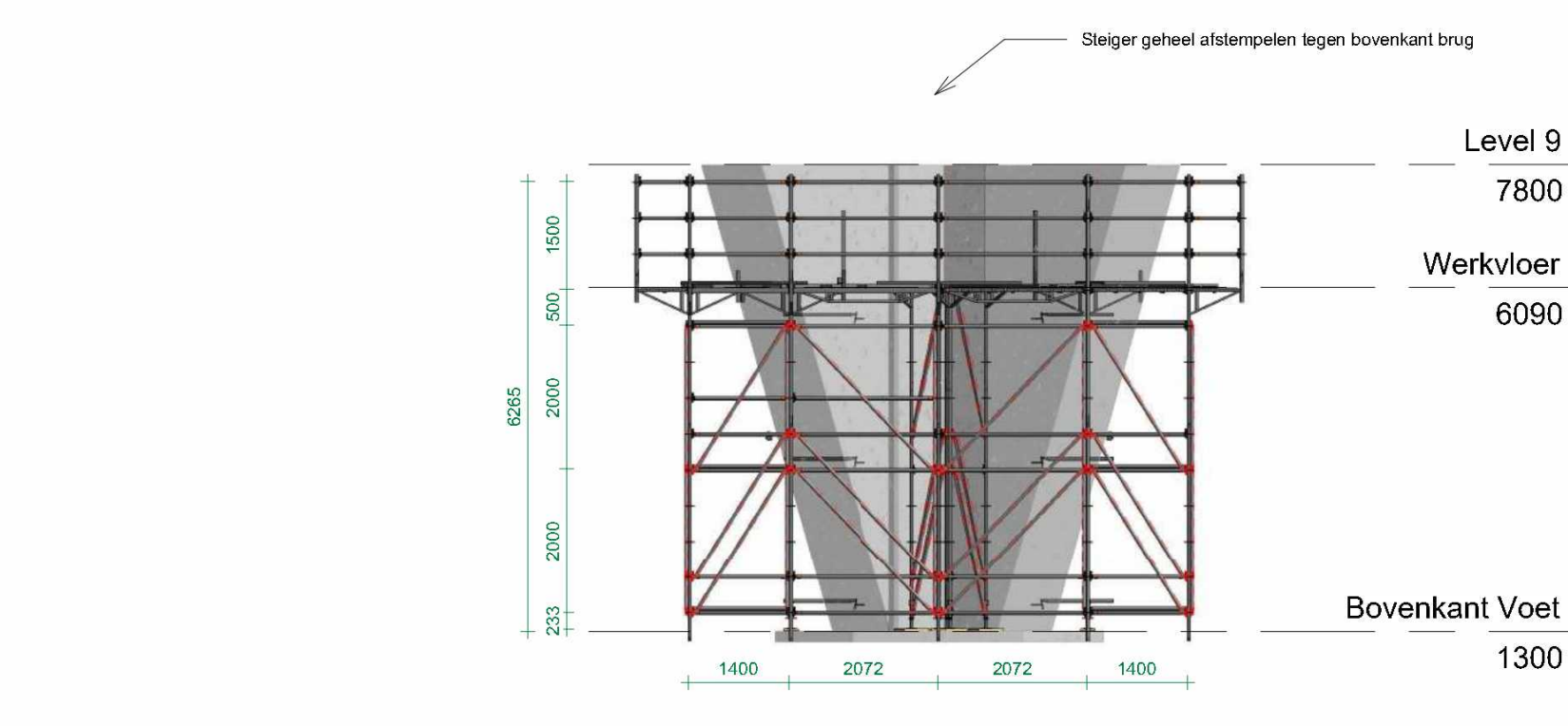
Werkvloer
1 : 100



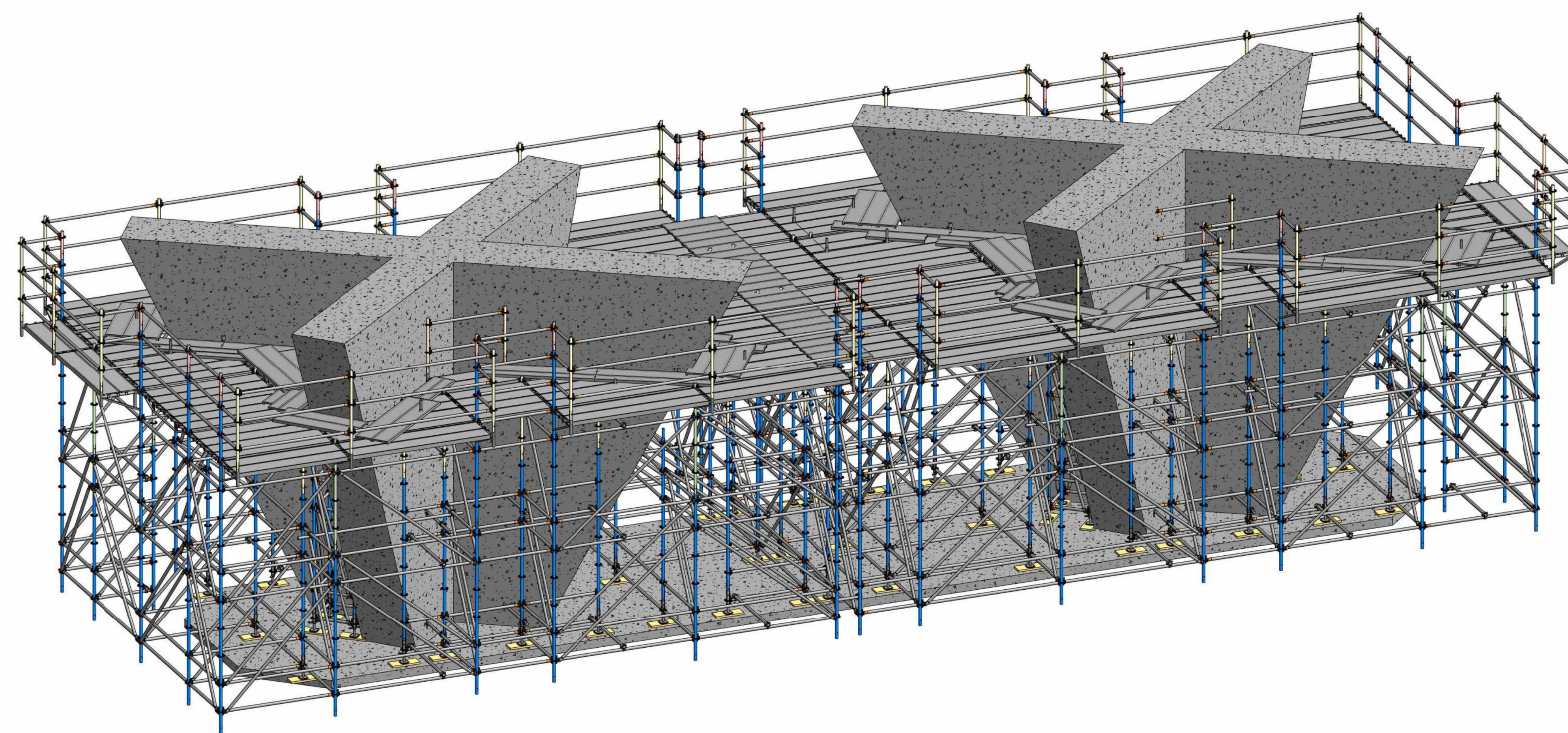
Drsn. 1
1 : 100



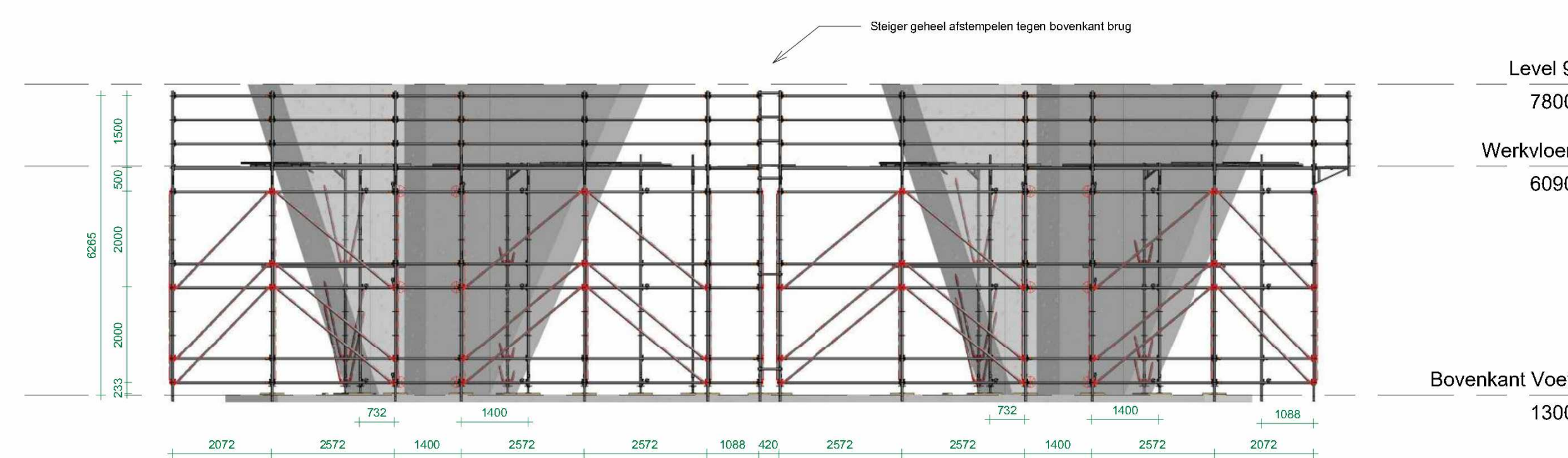
Drsn. 2
1 : 100



Aanzicht B
1 : 100

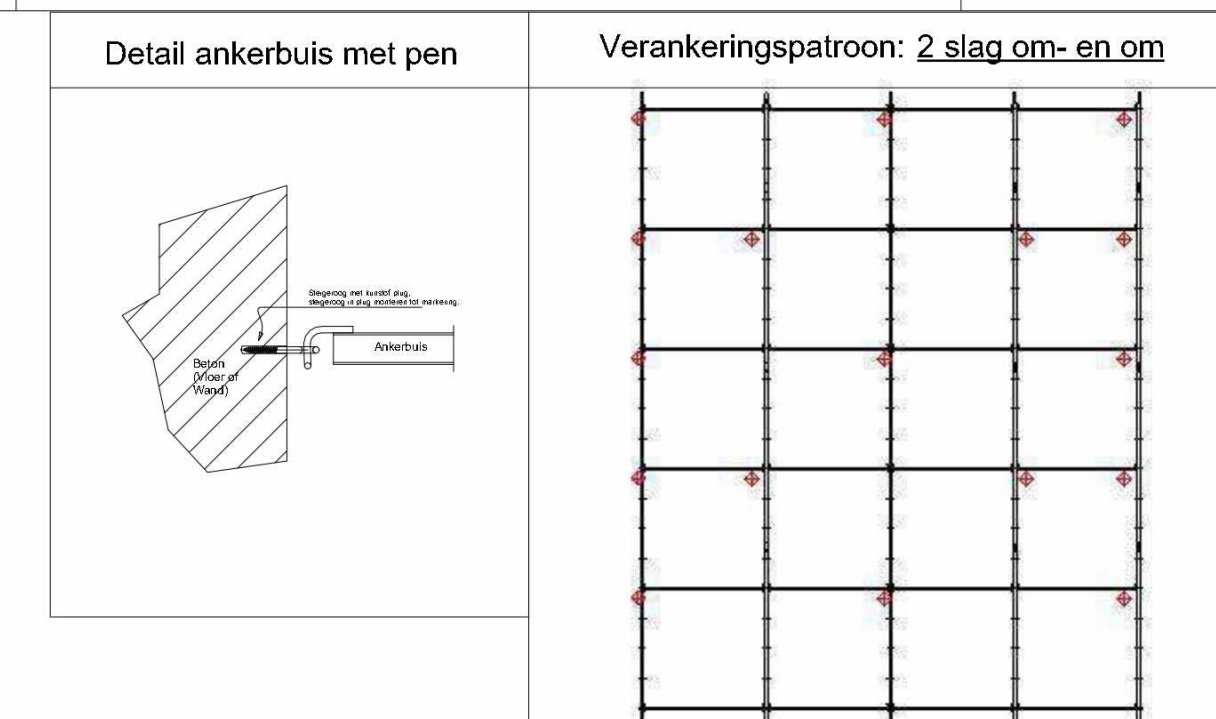


3D Kleur



Aanzicht A
1 : 100

Symbol	Omschrijving	Max. ankerbelasting
	Anker met Oog en nylon plug in beton	



Legenda Layher Allround

maatvoering	stander baz	hoppender baz	diagonaal vuz	stijgerbaz baz	stijgerbaz baz	stijgerbaz vuz
vakmaat						
afstand						
ruwbouw						
afstand						
stucwerk						
afstand						
afstanden						

Uitgangspunten: stijger voldoet aan aangegeven belastingklasse volgens NEN-EN 12811.
 Gebruiksoverzicht: Eigen gewicht + windbelasting + 1 vloer 100% belast en 1 vloer 50% belast volgens de aangegeven belastingklasse.
 Buiten gebruik: Eigen gewicht + maximale windbelasting + 1 vloer 0% of 25% of 50% en 1 vloer 0% of 25% of 50% belast volgens de aangegeven belastingklasse.
 Klasse 1: 0%, Klasse 2 en 3: 25%, Klasse 4, 5 en 6: 50%

Werkbelastingen	Gelijkmatig verdeelde belasting, q1	Puntbelasting verdeeld over 500 x 500mm, F1	Puntenbelasting verdeeld over 200 x 200mm, F2
1	0,75 kN/m ²	1,50 kN	1,00 kN
2	1,50 kN/m ²	1,50 kN	1,00 kN
3	2,00 kN/m ²	1,50 kN	1,00 kN
4	3,00 kN/m ²	3,00 kN	1,00 kN
5	4,50 kN/m ²	3,00 kN	1,00 kN
6	6,00 kN/m ²	3,00 kN	1,00 kN

Ondergrond
 - De stijger dient geplaatst te worden op een vlakke en draagkrachtige ondergrond.
 - Bij een onvoldoende draagkrachtige ondergrond dient de opkantschijf bijvoorbeeld draagfineschotten, riplaten of stielconalen toe te passen.
 - Indien het stijgerwerk op een dak, vloer, balkon of galerij geplaatst wordt dient de opdrachtgever met de hoofdaannemer te bekijken of eventuele doorsnijping noodzakelijk is.
 - Maximale staanderbelasting bedraagt, F₁ kN (zonder veiligheidsfactoren).

Verankering
 - De verankering dient conform het verankeringspatroon uitgevoerd te worden.
 - De verankering dient (overal mogelijk) loodrecht op de gewel geplaatst te worden.
 - De bevestiging aan het stijgerwerk leunt zich niet verder dan 200mm uit het knooppunt van het stijgerwerk.

Maatvoering
 - Maximale vakmaten zoals vermeld op de dienen altijd gehandhaafd te blijven.
 - Controleer de legende voor welke kleur er bij welke maatvoering hoort.
 - Mutsen dienen in het werk gecontroleerd te worden.

Schroeven
 - Langschroeven dienen elke 5e vak toegepast te worden.
 - Langschroeven voor onderbelastingen dienen elke 3e vak toegepast te worden.
 - Bij gevelengtes langer dan 20 meter dient er een horizontaal schoor toegepast te worden.

Beveiliging
 - Alle vloeren worden voorzien van een kantplank met een minimale hoogte van 150mm.
 - De werkvloeren dienen naast de kantplank voorzien te zijn van voldoende leuning.
 - Bij opeengingen groter dan 150mm (tussen stijgeren en object) dient er een binnensluiting toegepast te worden.

Liften
 - De lift wordt niet aan het stijgerwerk verankerd mits dit staat vermeld.

Stijgergassen en/of folie
 De stijger wordt **niet** voorzien van bekleding en/of (afwaterings) kap
 De stijger wordt voorzien van **90%** windreducerend stijgergas
 De stijger wordt voorzien van **90%** windreducerend stijgergas
 De stijger wordt voorzien van **100%** dichte bekleding
 De stijger wordt voorzien van een (afwaterings) kap

Algemeen
 - De stijger dient uitgevoerd te worden volgens de Richtlijnen.
 - De stijger wordt **niet** verhuysbaar uitgevoerd (mits dit staat aangegeven).

Moerlakenbrug
 Moerlakenbrug O1: Overdracht door stijgermonteur O1
 Moerlakenbrug O2: Overdracht door stijgermonteur O1
 Moerlakenbrug O3: Overdracht door voorman
 Moerlakenbrug O4: Overdracht door constructeur

Voor verdere info over de moerlakenbruggen zie Richtlijnen §2.2.2 Moerlakenbrug
Contactinformatie
 - Toegang stijger in werk bekamen
 -

Niet te niet toegevoerd om zonder overleg met Exact Advies & Engineering b.v. wijzigingen aan te brengen!

Concept		Ter controle		Projectie		Projectnummer	
Schaal	Formaat	Eenhed	Projectie	Projectie	Projectnummer	Projectie	Projectnummer
1:100	A0	mm			2024-372		
Opdrachtgever							
NI Steigers B.V.							
Project							
NL Steigers Moerlakenbrug Breda							
Onderdeel							
Moerlakenbrug							
NL Steigers B.V.							
Weerstraat 3							
3046AG Rotterdam							
info@nlsteigers.nl							
				Tek 101			