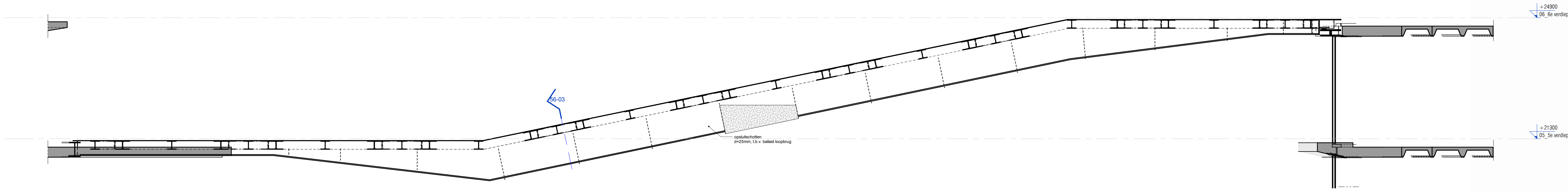
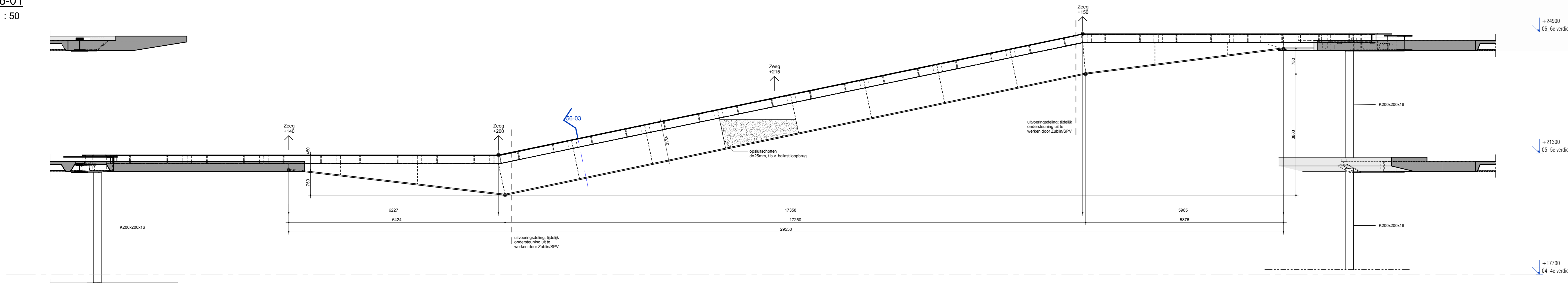


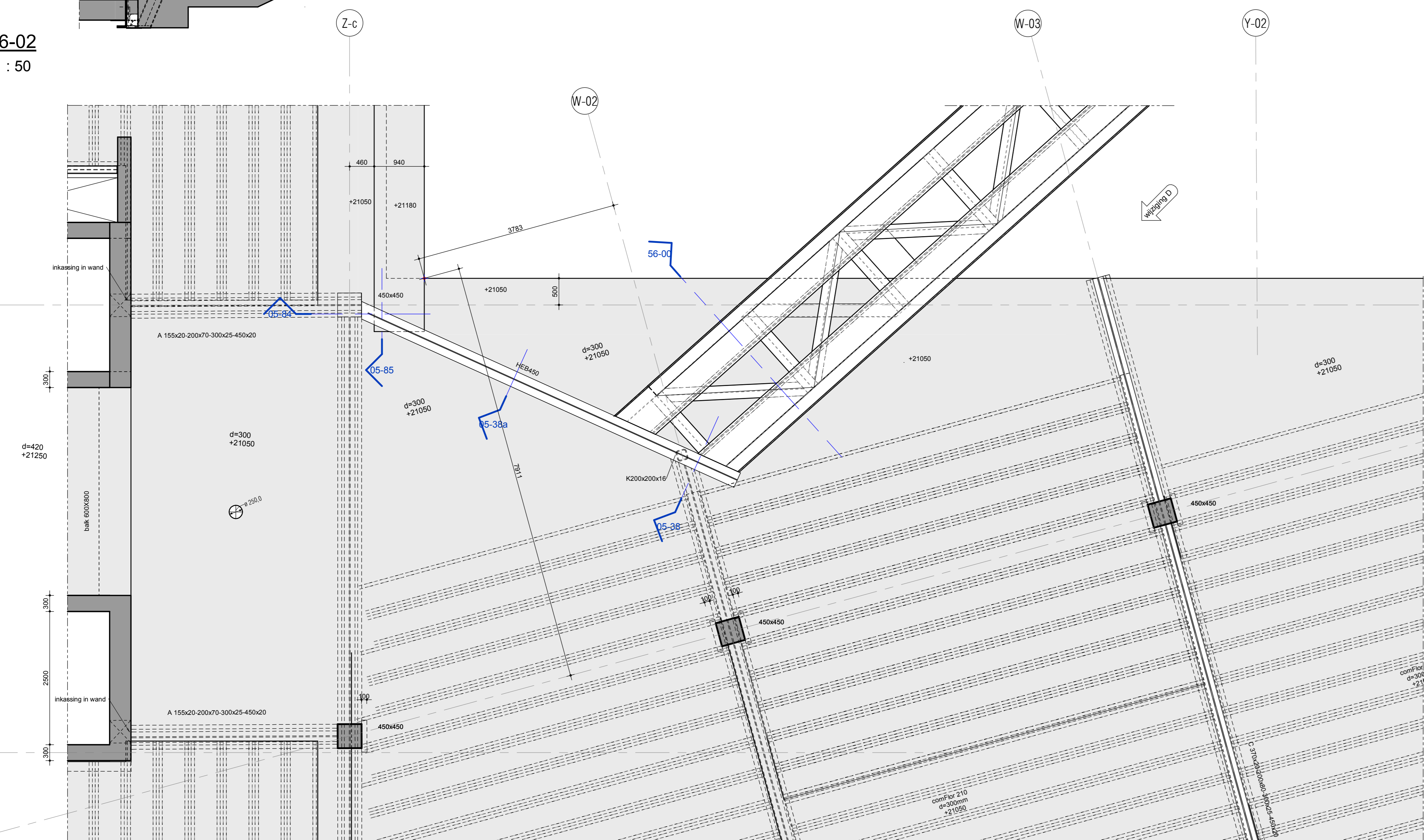
Loopbrug plattegrond
1 : 50



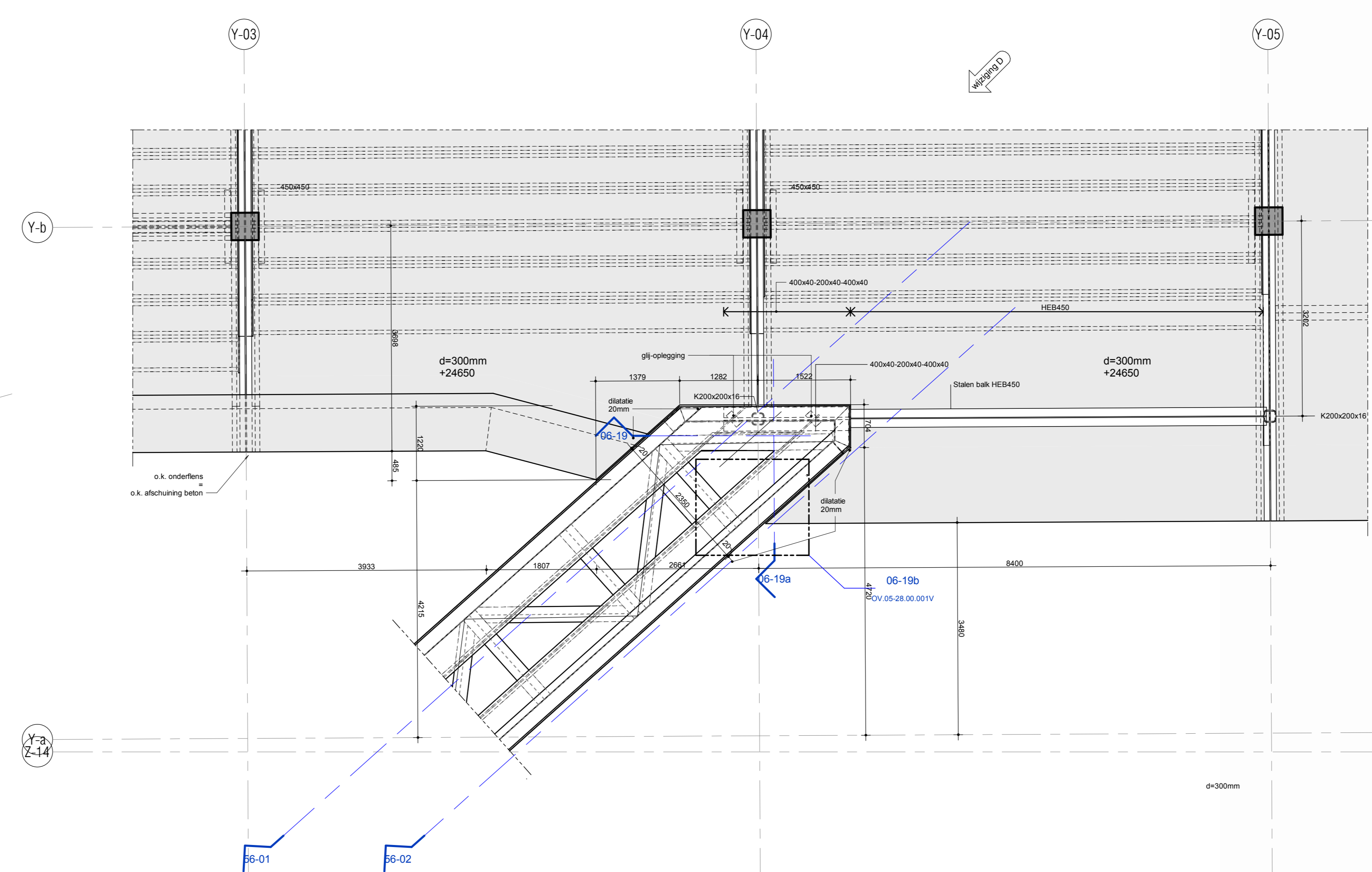
56-01
1 : 50



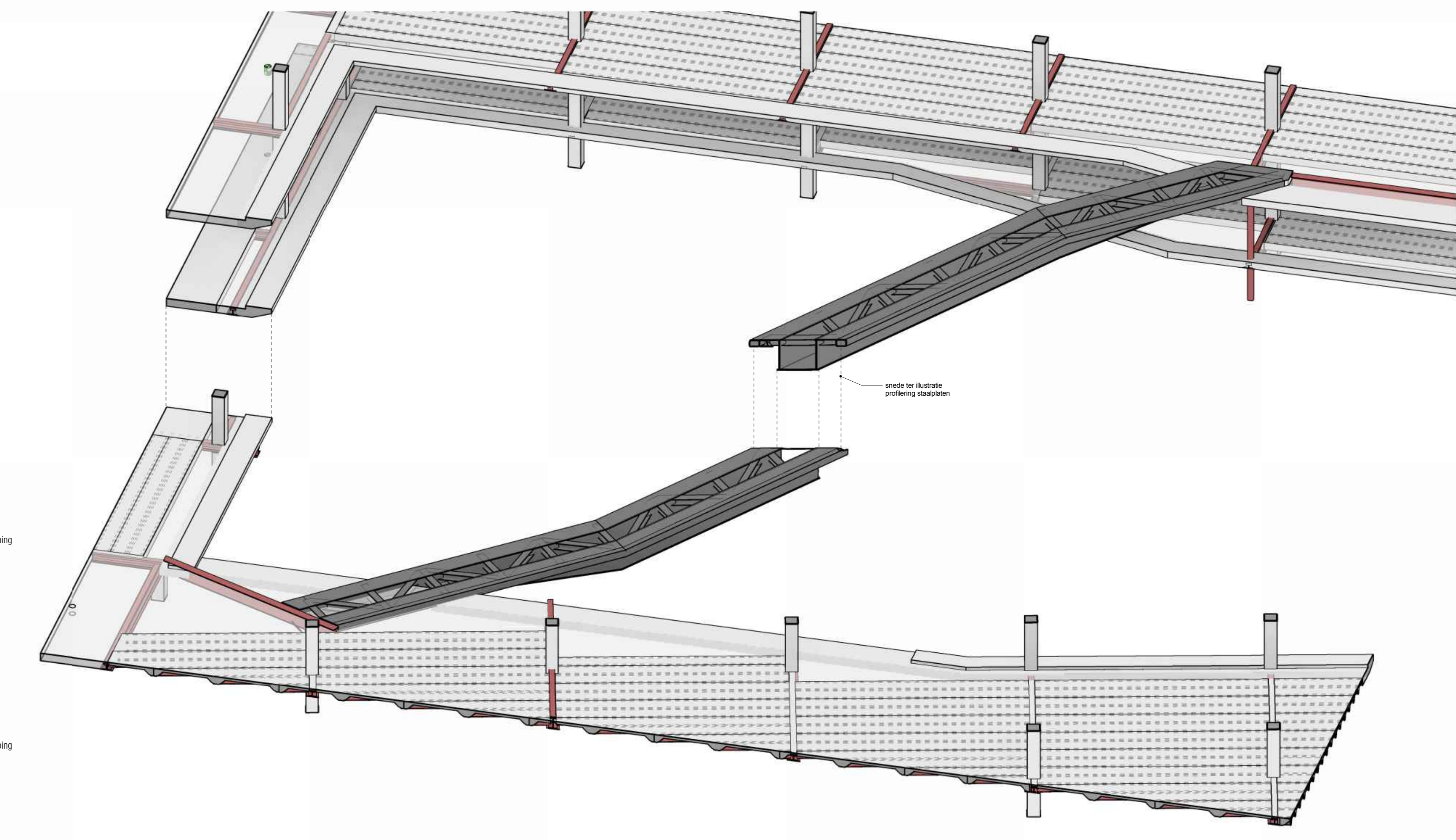
56-02
1 : 50



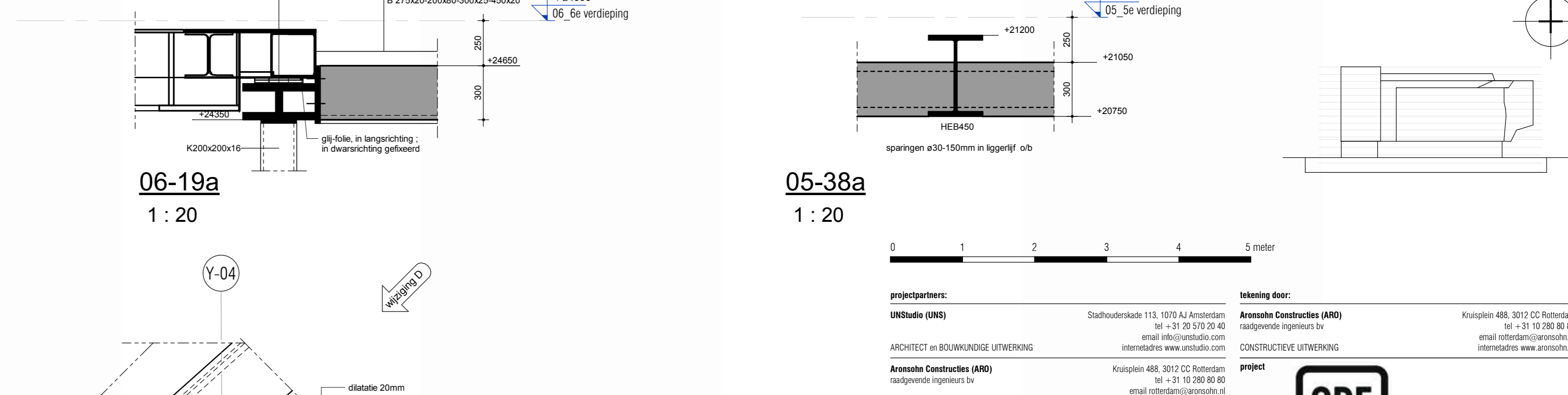
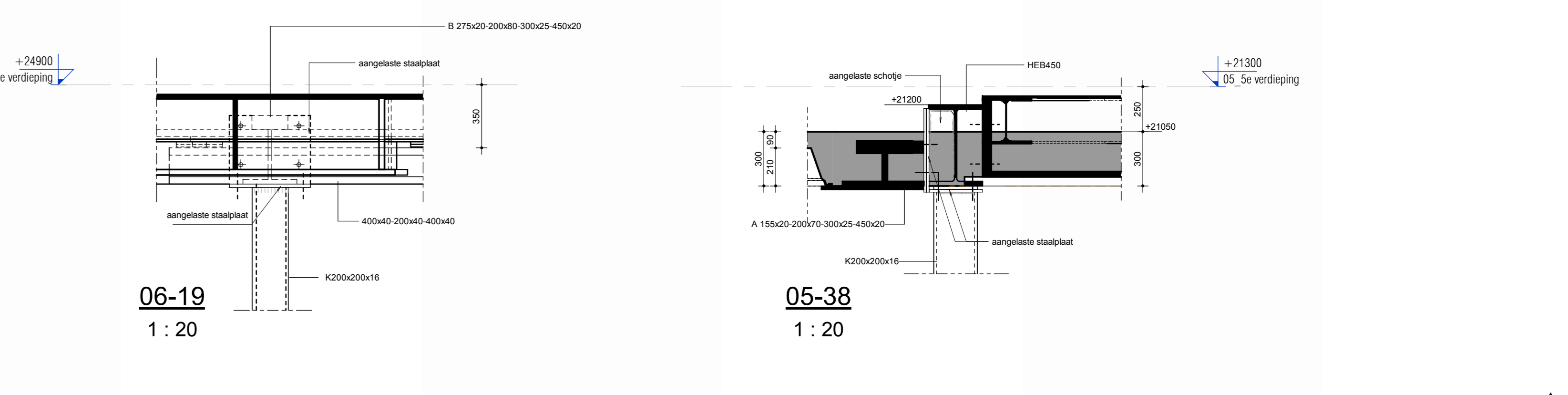
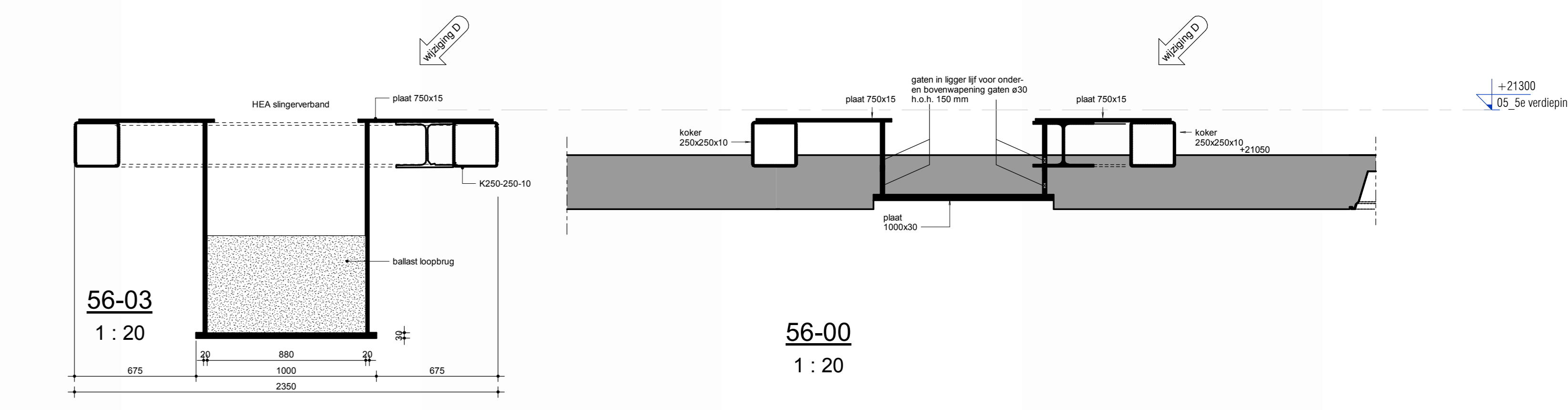
05_5e verdieping 1-50 Loopbrug
1 : 50



06_6e verdieping 1-50 Loopbrug
1 : 50



3D Loopbrug-01



<p>06-19 1 : 20</p> <p>06-19a 1 : 20</p> <p>06-19b 1 : 25</p>	<p>05-38 1 : 20</p> <p>05-38a 1 : 20</p>	<p>05-38 1 : 20</p> <p>05-38a 1 : 20</p>	<p>06-19 1 : 20</p> <p>06-19a 1 : 20</p> <p>06-19b 1 : 25</p>
--	--	--	--

ballastconform rapport ARO 10049-42 (16-01-2019)
- Staalconstructie 60 min. brandwerend

Indien niet anders is aangegeven t.b.v. staalconstructie:

- staalcoort - profielstaal S355
- kolter- en buisprofielen S355
- samengestelde staalprofielen S355
- HEB-profielen S355

voor de overige maatvoering van de staalconstructie zie de bouwtekeningen. De aanneer is verantwoordelijk voor de uitvoering van de constructie en de verificatie van de constructie op basis van de aangeleverde hoofdtekeningen en eventuele principe details. De aanneer is verantwoordelijk voor de uitvoering van de constructie op basis van de aangeleverde hoofdtekeningen en eventuele principe details. De aanneer is verantwoordelijk voor de uitvoering van de constructie op basis van de aangeleverde hoofdtekeningen en eventuele principe details.

Indien niet anders is aangegeven t.b.v. staalconstructie:

- brandwerendheidsprofiel: zie de tekening
- kwaliteit van de bodem en ankers: zie de tekening
- brandwerendheidsprofiel: zie de tekening
- voor deze en overige bepalingen oriëntatie op de tekening conform de tekening

ODE

Bouwdeel OV
Loopbrug
Niveau 5 en 6
Vorm

ARO-UO.OV.05-28.00.001V D