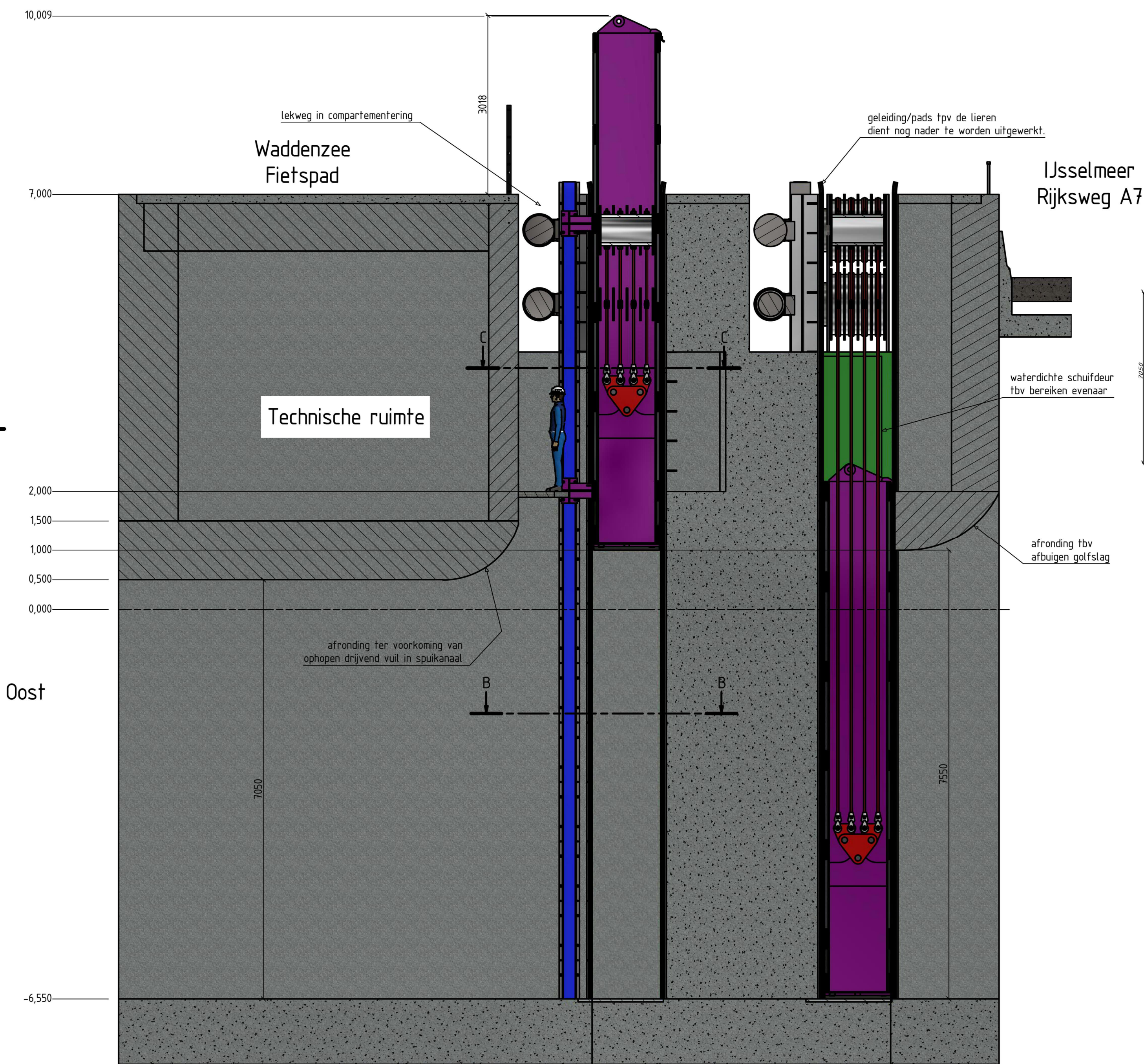
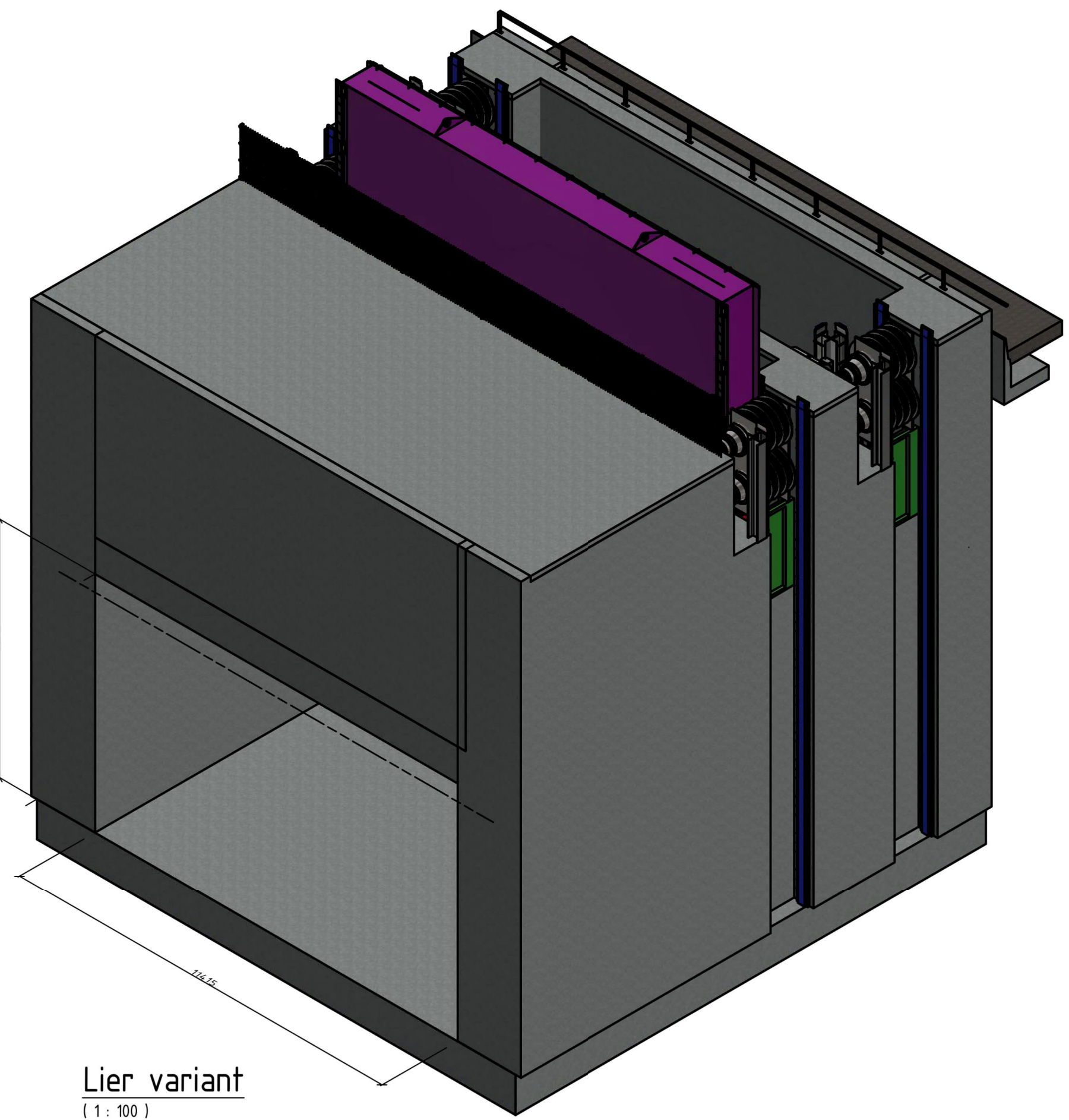


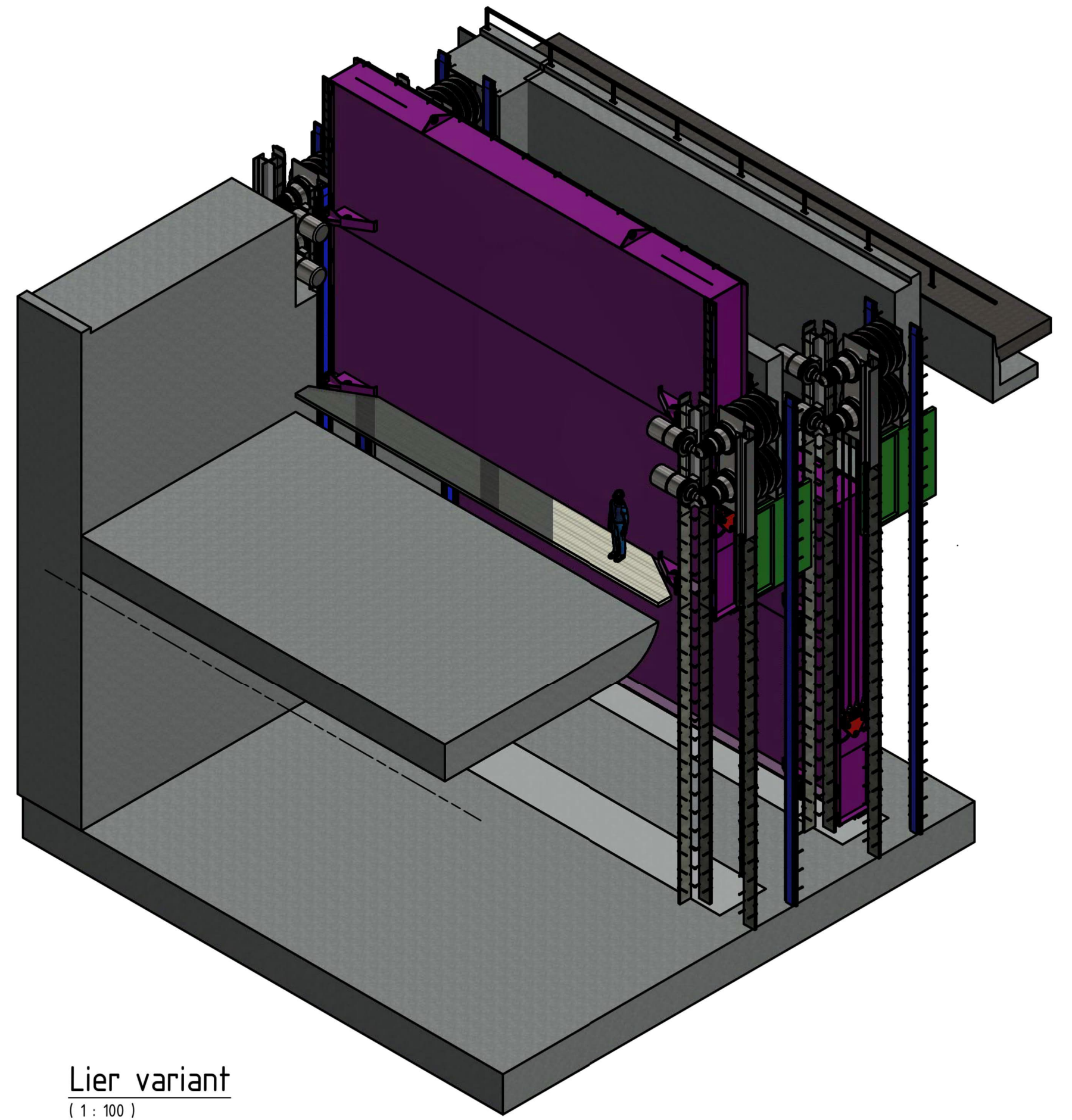
Bovenaanzicht
1:50



Doorsnede A-A
1:50



Lier variant
1:100



Lier variant
1:100

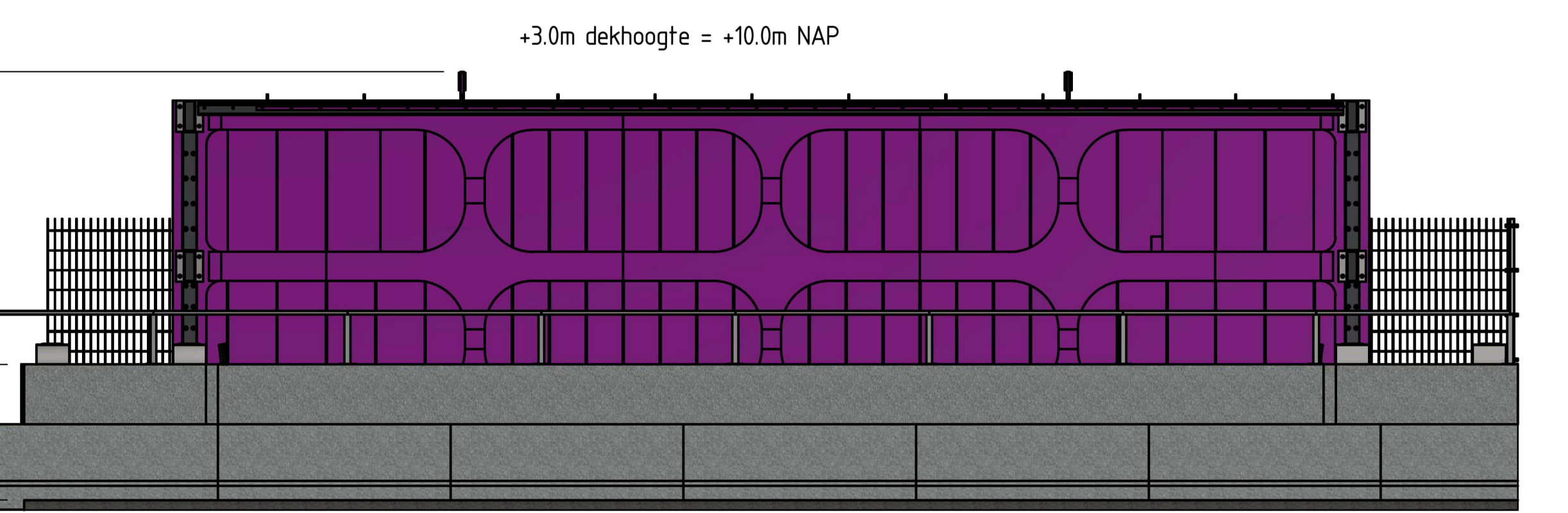
LEGENDA

Lijntype	Betekenis	Lijntype	Betekenis
---	Peil	---	Peil
---	Constructie	---	Constructie

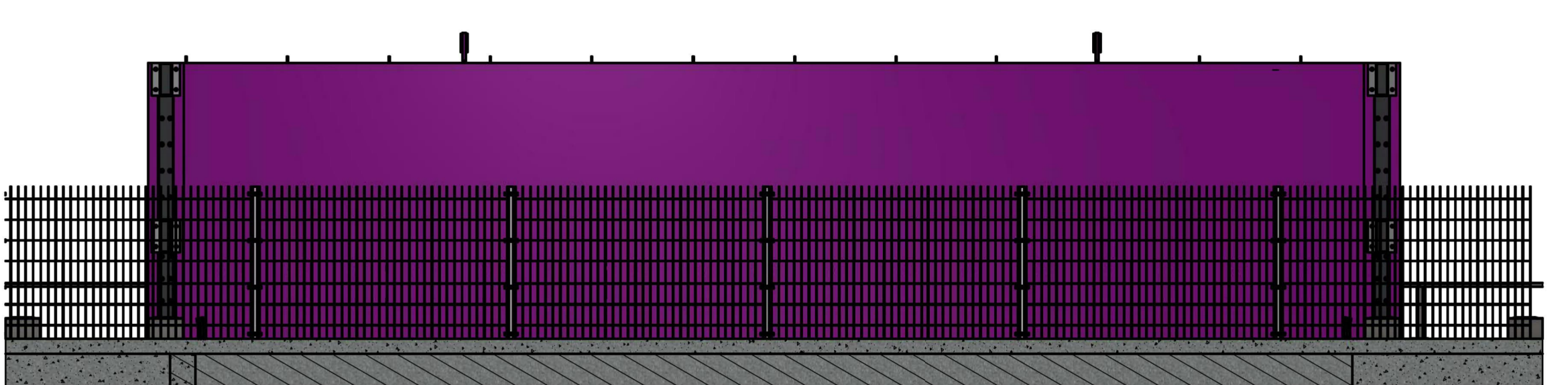
Anceringen (achtergrond kleur = ancering aanzicht)

Ancering	Betekenis	Ancering	Betekenis
[Symbol]	Staal	[Symbol]	RVS
[Symbol]	Beton	[Symbol]	Synthetisch materiaal / rubber

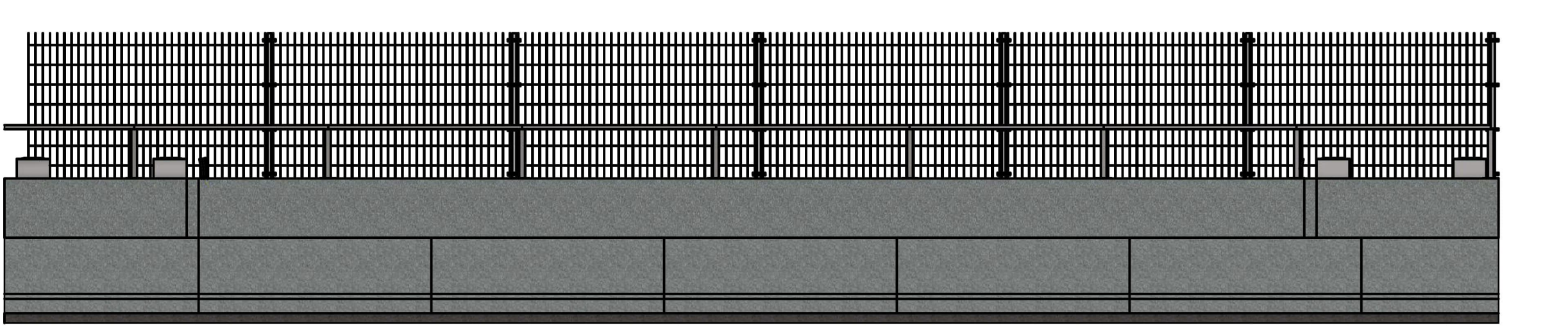
- Opmerkingen**
- Coördinatenstelsel: RD NL
 - Peilmaten in m t.o.v. NAP, coördinaten in m, overige maten in mm.
 - Hoeken in graden (360 graden stelsel)
 - De vigerende CAD standaard: NLC5
 - Bestaande maaiveld en bodem zijn indicatief
 - Alle lassen hoeklas a=5, tenzij anders vermeld
 - Alles watdicht aﬂassen
 - Executieklasse 1/2/3/4
 - Voor algemene opmerkingen zie tekening xxx
 - Voor conservering zie tekening xxx
- Uitgangspunten herzien ontwerp:**
- Beweging schuf 750mm
 - Beweging div lier met diameter van 1000mm
 - Kabeldiameter 30mm
 - 4 kabels per lier totaal 8 kabels per schuf
 - Minimale ruimte tussen bovenkant kabel socket en hart schijf aangehouden op 800mm
 - Bevestiging kabels aan schuf op concrete aan kops zijde schuf
 - De 4 kabels worden div een dubbele evenaar aan de schuf verbonden
 - Spinning voor geleiding aan beide zijde 800mm
 - Spuikanaal verbreed met 350mm vanuit wijziging bouwkuip
 - Dak spuikanaal 500mm verhoogt. Vloer technische ruimte verspringt 500mm
- Alle maatvoering lier dient te worden geleverd bij een leverancier nu om willen van de tijd gebruik gemaakt van aanwezig model van 50 tons ankerlier en ingeschafte trommelafmetingen.**



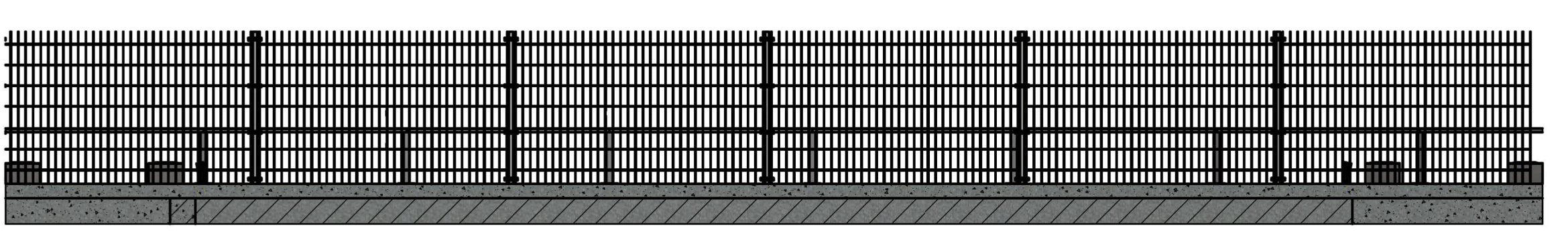
Lier alternatief: Zicht vanaf de A7 schuif geopend
1:50



Lier alternatief: Zicht geopende schuif vanaf fietspad
1:50

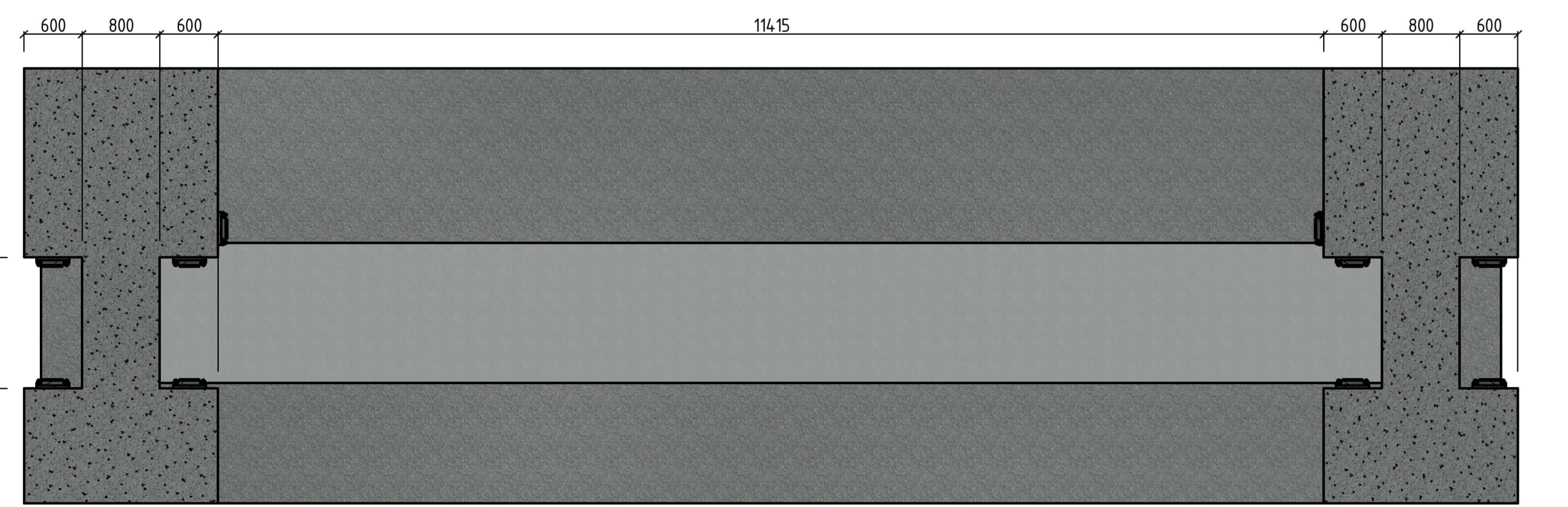


Lier alternatief: Zicht vanaf de A7 schuif gesloten
1:50

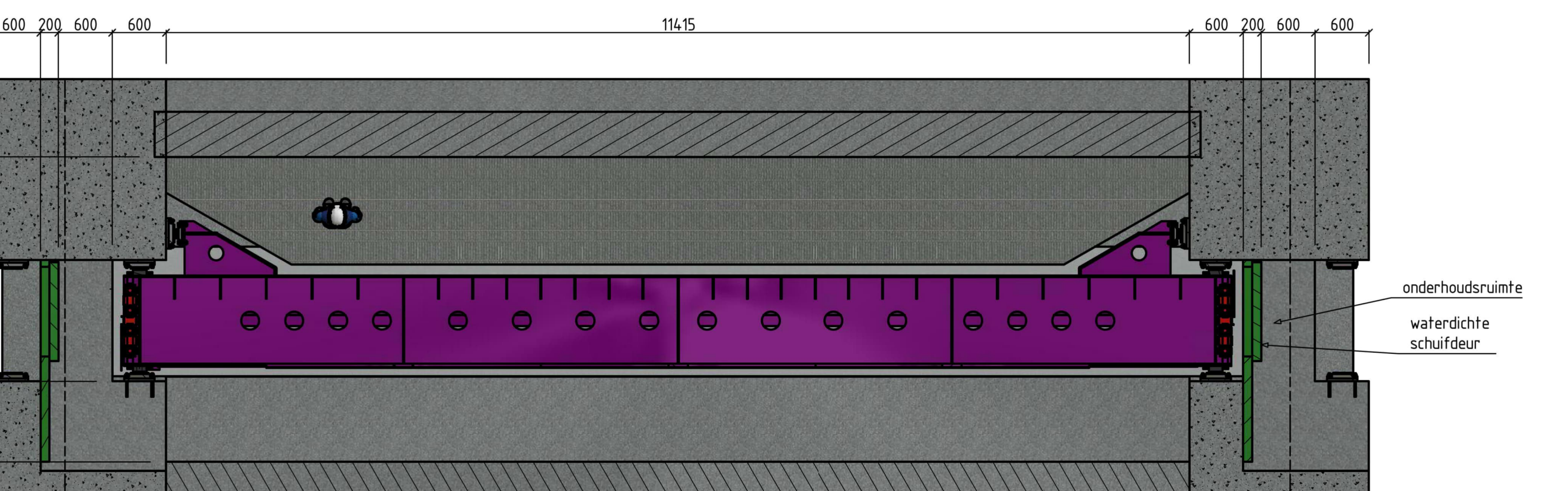


Lier alternatief: Zicht gesloten schuif vanaf fietspad
1:50

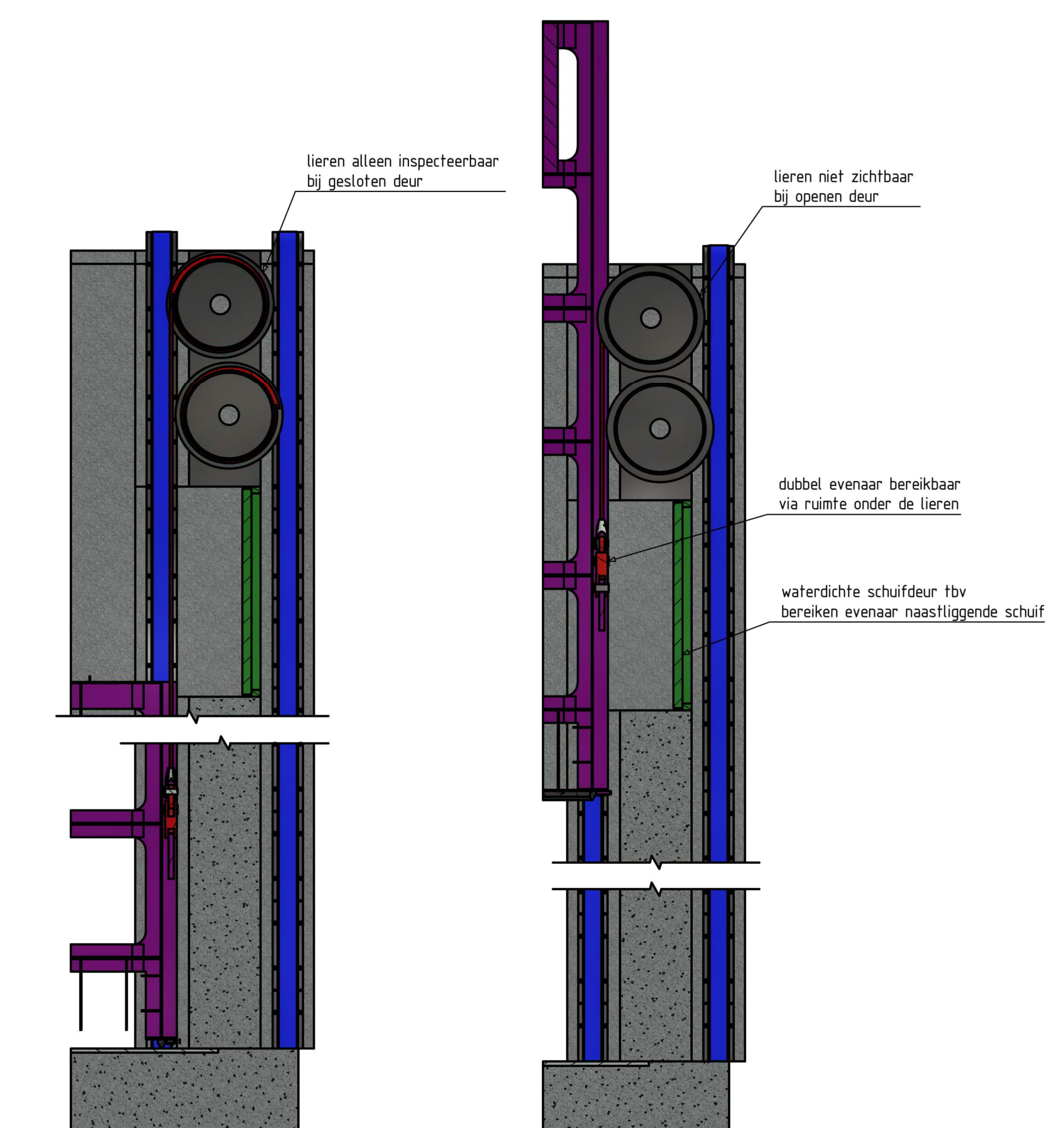
Deze situatie komt alleen incidenteel voor in normale gebruikssituatie is er altijd 1 schuif geopend



Doorsnede B-B maatvoering spuiukoker
1:50

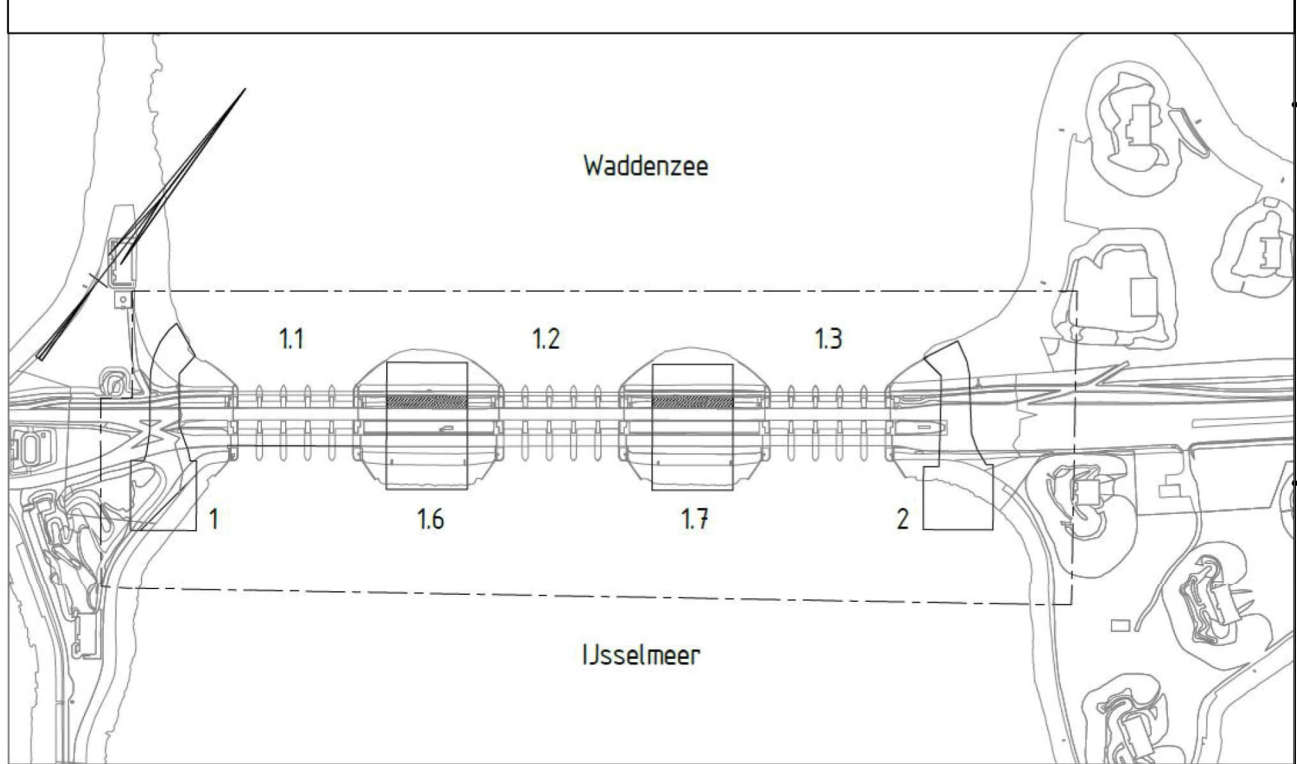


Doorsnede C-C maatvoering schuivenruimte
1:50



Doorsnede schuif gesloten
1:50

Doorsnede schuif geopend
1:50



Eindsituatie Spuimiddel Den Oever
schaal 1:5000

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat	Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Project:	DBFM Afsluitdijk	
Omschrijving:	Herzien Ontwerp spuiskuij lieren in tussenwand variant	
Schaal:	1:50	Opsteller: M. Huurman
Paraf:		Datum:
Ontwerper:	H. Ramler	Paraf:
Datum:		Datum:
Formaat:	A0	Vrijgegeven:
Paraf:		Datum:
Tekeningnummer:		Datum:
Status:	Concept	Versie:
Q.01	Datum:	14-10-2019