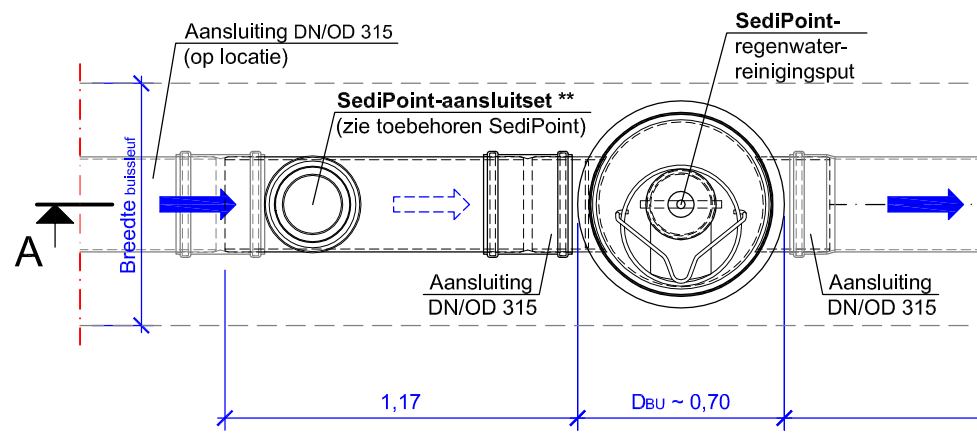


**Ontwerpinstructies:**

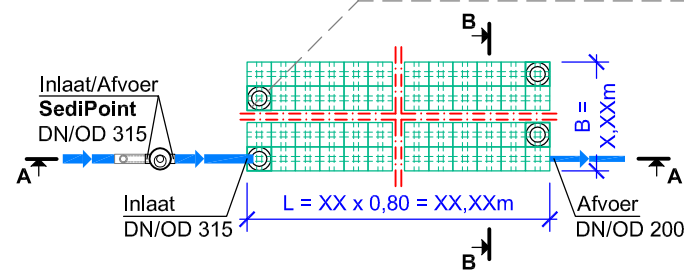
Het hoogteniveau van de continue opstuwung van SediPoint moet altijd boven het maximale waterniveau van het daarna volgende infiltratiesysteem liggen. In de inlaat- en afvoerleiding moet voor  $Q_{krit}$  open afwatering heersen.

De hoogteaanpassing van de SediPoint-regenwaterreinigungsput door afkorting van de conus, toepassing van extra opleggingen of het gebruik van een schachtopzetbuis is afhankelijk van de inlaatsituatie resp. van de hoogteplaatsing van het daaropvolgende infiltratiesysteem.



\*\* ... De SediPoint aansluitset omvat:

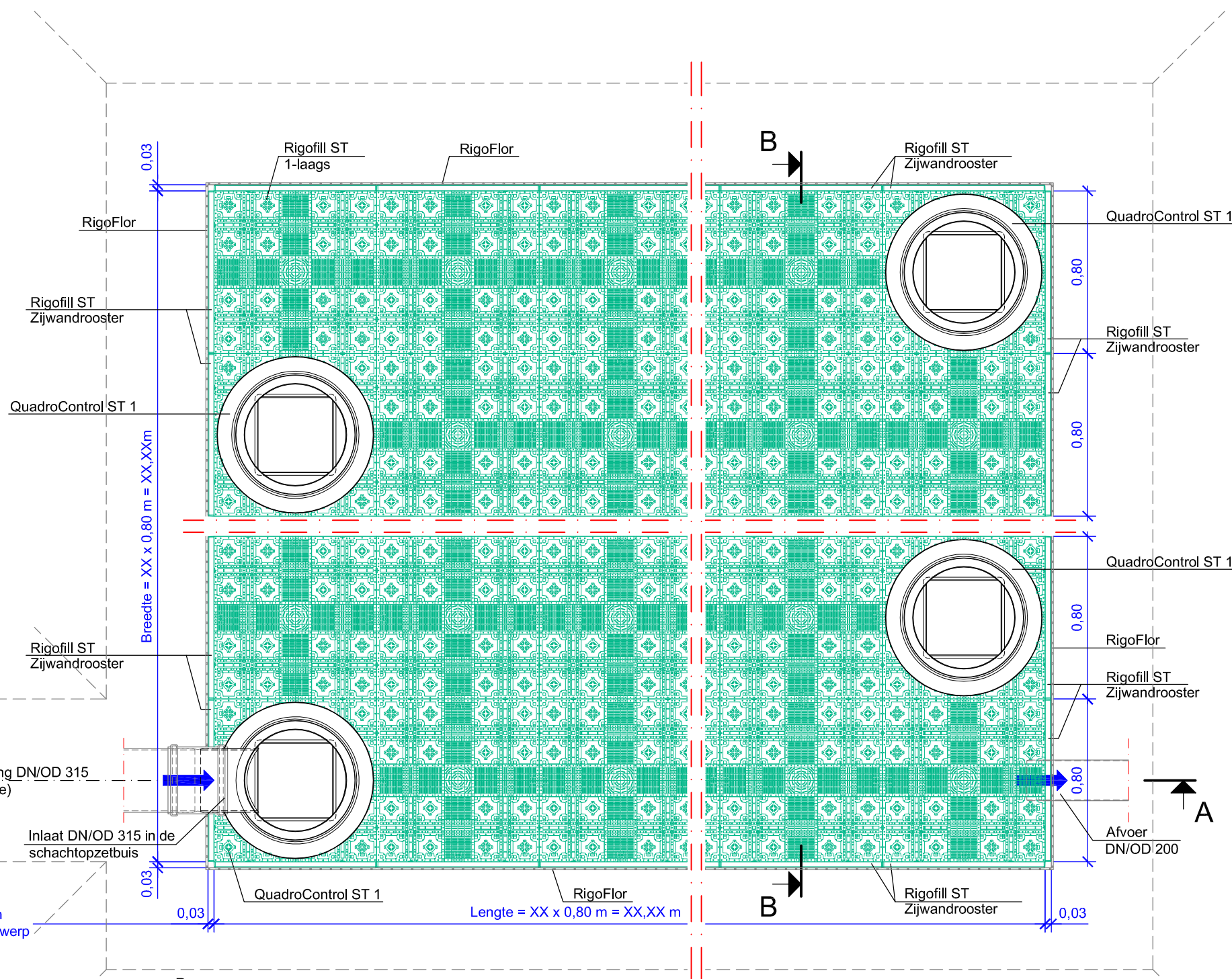
- Inlaataansluiting DN 315 gladwandige buis
- Inspectie- en reinigingstoegang naar de onderstort in DN 250 met gietijzeren deksel Klasse D zonder ventilatie; lengte opzetbuis 2 m, DN 250 voor afkorting op locatie
- Verbinding naar SediPoint bij de bypass en bij de inlaat inclusief moefverbinding 315 gladwandige buis en 200 gladwandige buis



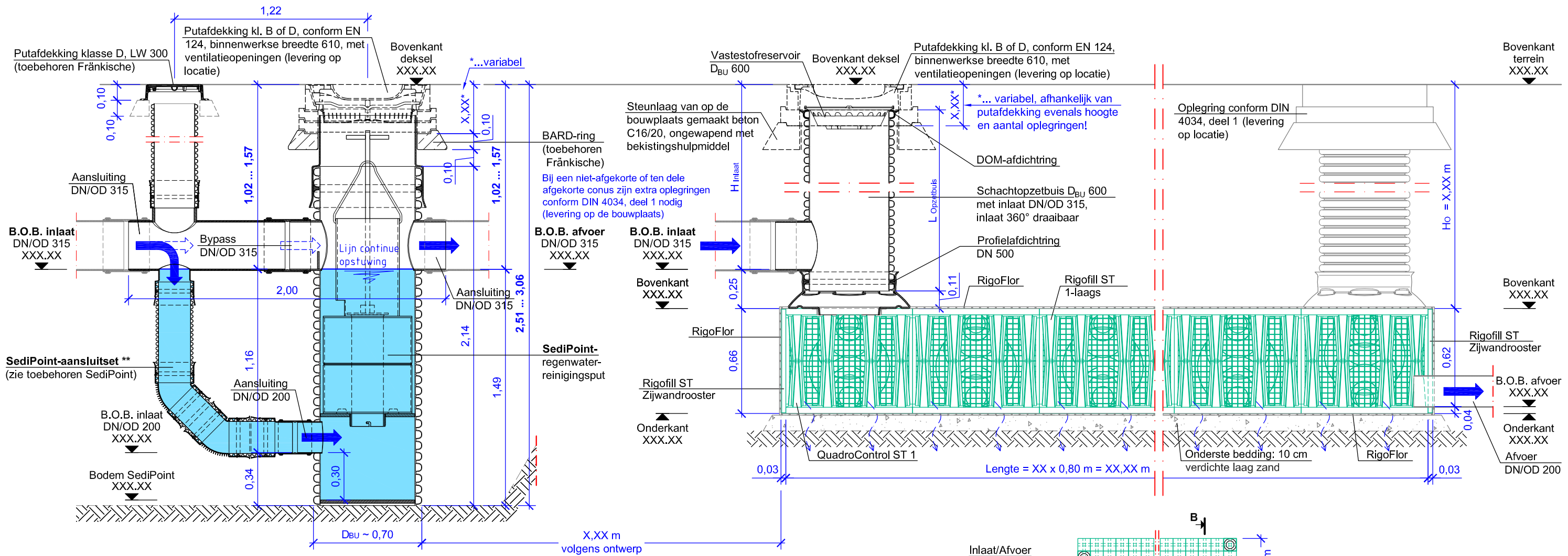
Situatietekening  
M 1:250

Deze schematekening is een ontwerp hulpmiddel, en moet op basis van de objectgerelateerde opmeting met inachtneming van de specifieke locatieomstandigheden in het kader van het ontwerp worden aangepast.

Technische / constructieve wijzigingen voorbehouden!



FRÄNKISCHE		Bouwplan: <b>Plattegrond + Situatietekening</b>		Schaal: <b>1: 25</b>
Datum: <b>02/2018</b>	Getekend/gecontroleerd:	Krattensysteem met Rigofill ST + QuadroControl ST, 1-laags, meerdere rijen, reiniging van het regenwater vooraf door SediPoint		Tekeningnr.: <b>8</b>
		Objectnr: 1- XX XXX		
Vers.	Soort wijziging	Datum	Naam	

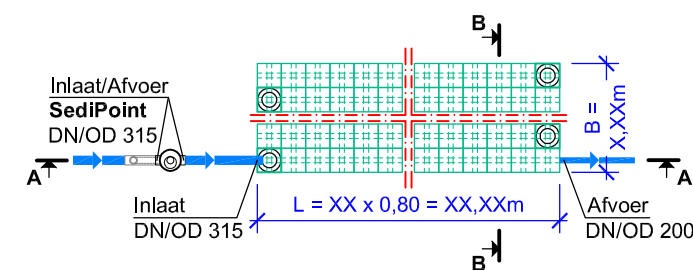


\*\* ... De **SediPoint aansluitset** omvat:  
 - Inlaataansluiting DN 315 gladwandige buis  
 - Inspectie- en reinigingstoegang naar de onderstort in DN 250 met gietijzeren deksel Klasse D zonder ventilatie; lengte opzetbuis 2 m, DN 250 voor afkorting op locatie  
 - Verbinding naar SediPoint bij de bypass en bij de inlaat inclusief moefverbinding 315 gladwandige buis en 200 gladwandige buis

**Ontwerpinstructies:**  
**Het hoogteniveau van de continue opstuwing van SediPoint moet altijd boven het maximale waterniveau van het daarna volgende infiltratiesysteem liggen. In de inlaat- en afvoerleiding moet voor  $Q_{krit}$  open afwatering heersen.**  
 De hoogteaanpassing van de SediPoint-regenwaterreinigingsput door afkorting van de conus, toepassing van extra opleggingen of het gebruik van een schachttopzetbuis is afhankelijk van de inlaatsituatie resp. van de hoogteplaatsing van het daaropvolgende infiltratiesysteem.

Deze schematekening is een ontwerp hulpmiddel, en moet op basis van de objectgerelateerde opmeting met inachtneming van de specifieke locatieomstandigheden in het kader van het ontwerp worden aangepast.

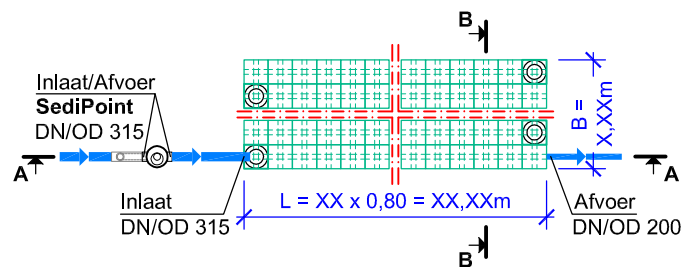
Technische / constructieve wijzigingen voorbehouden!



Situatietekening  
 M 1:250

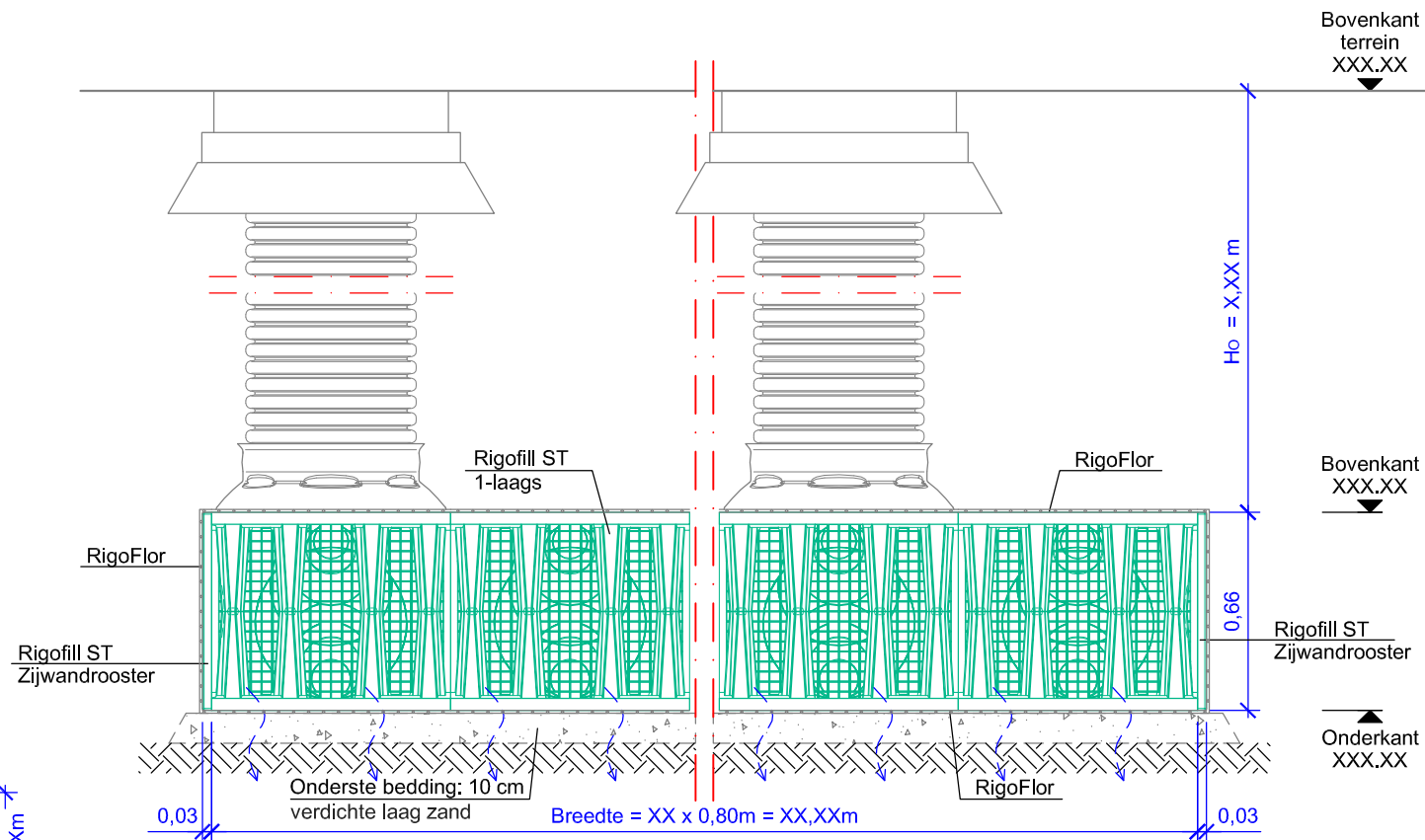
Vers. Soort wijziging		Datum	Naam
<b>FRÄNKISCHE</b> Bouwplan: <b>Bouwplan Lengtedoorsnede A-A + Situatietekening</b>			Schaal: <b>1: 25</b>
Datum: <b>02/2018</b>	Getekend/gecontroleerd:	Krattensysteem met Rigofill ST + QuadroControl ST, 1-laags, meerdere rijen, reiniging van het regenwater vooraf door SediPoint	
Objectnr: 1- XX XXX		Tekeningnr.: <b>8</b>	

Situatietekening  
M 1:250



Deze schematekening is een ontwerp hulpmiddel, en moet op basis van de objectgerelateerde opmeting met inachtneming van de specifieke locatieomstandigheden in het kader van het ontwerp worden aangepast.

Technische / constructieve wijzigingen voorbehouden!



Vers.	Soort wijziging	Datum	Naam
<b>FRÄNKISCHE</b> Bouwplan: <b>Bouwplan Dwarsdoorsnede B-B + Situatietekening</b>			Schaal: <b>1: 25</b>
Datum:	Getekend/gecontroleerd:	Krattensysteem met Rigofill ST + QuadroControl ST, 1-laags, meerdere rijen, reiniging van het regenwater vooraf door SediPoint	
<b>02/2018</b>		Objectnr:	Tekeningnr.:
		<b>1- XX XXX</b>	<b>8</b>