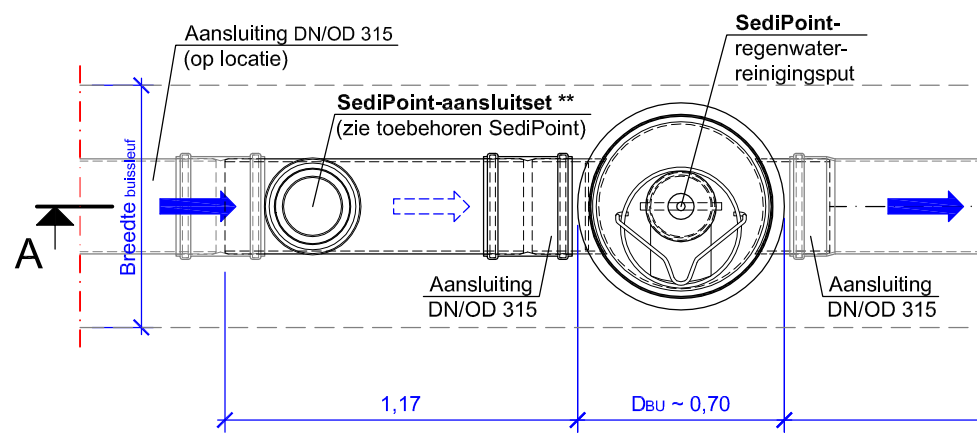


Ontwerpinstructies:

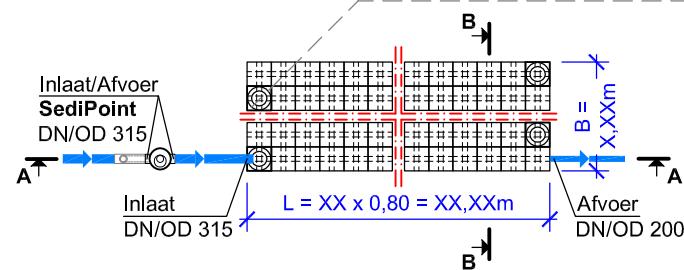
Het hoogteniveau van de continue opstuwung van SediPoint moet altijd boven het maximale waterniveau van het daarna volgende infiltratiesysteem liggen. In de inlaat- en afvoerleiding moet voor Q_{krit} open afwatering heersen.

De hoogteaanpassing van de SediPoint-regenwaterreinigingsput 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:

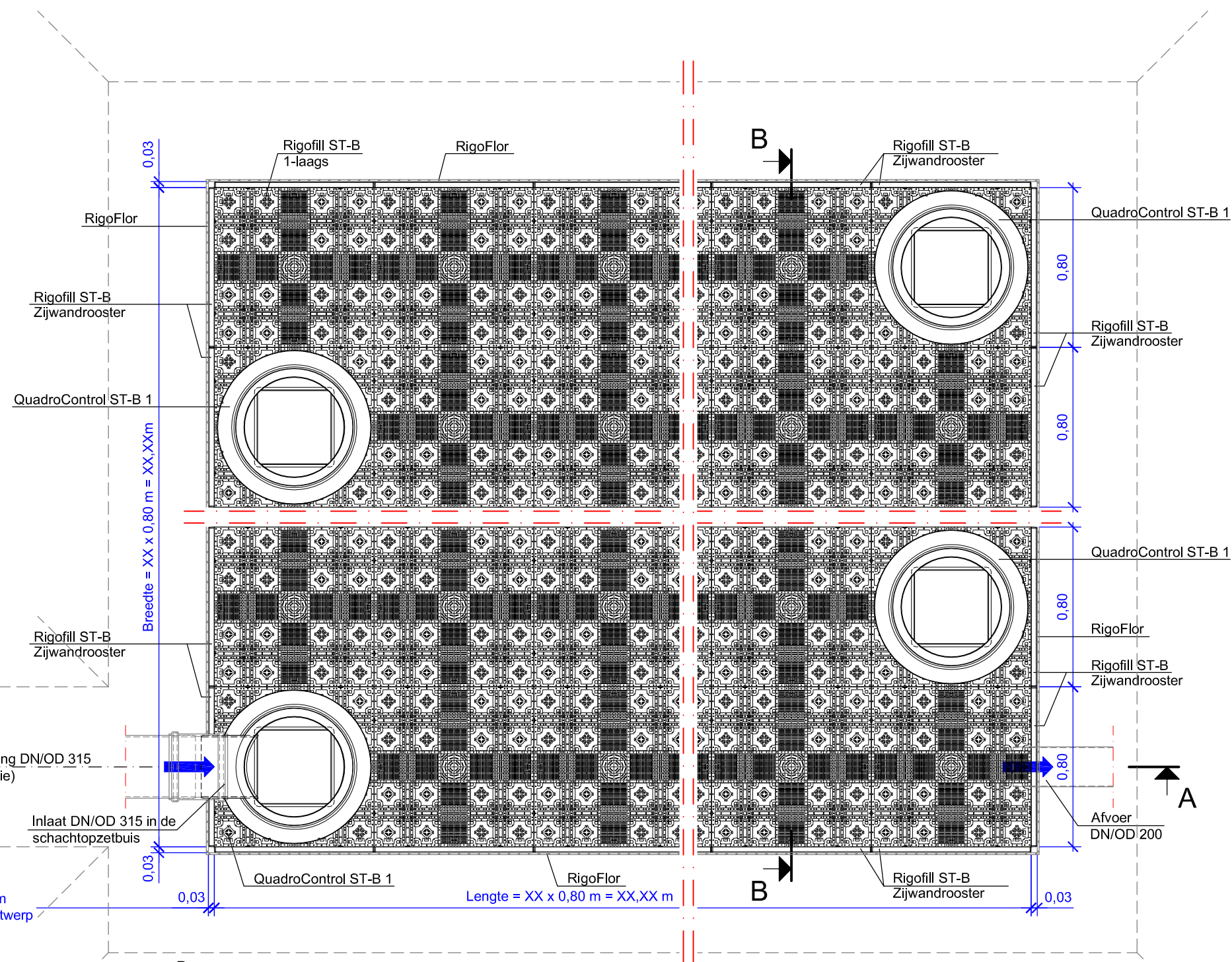
- Inlaataansluiting DN 315 gladwandige buis
- Inspectie- en reinigingstoegang naar de onderstort in DN 250 met gietijzeren deksel Klasse D zonder ventilatie; lengte opzetbuis 2 m, DN 250 voor afkorting op locatie
- Verbinding naar SediPoint bij de bypass en bij de inlaat inclusief moefverbinding 315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



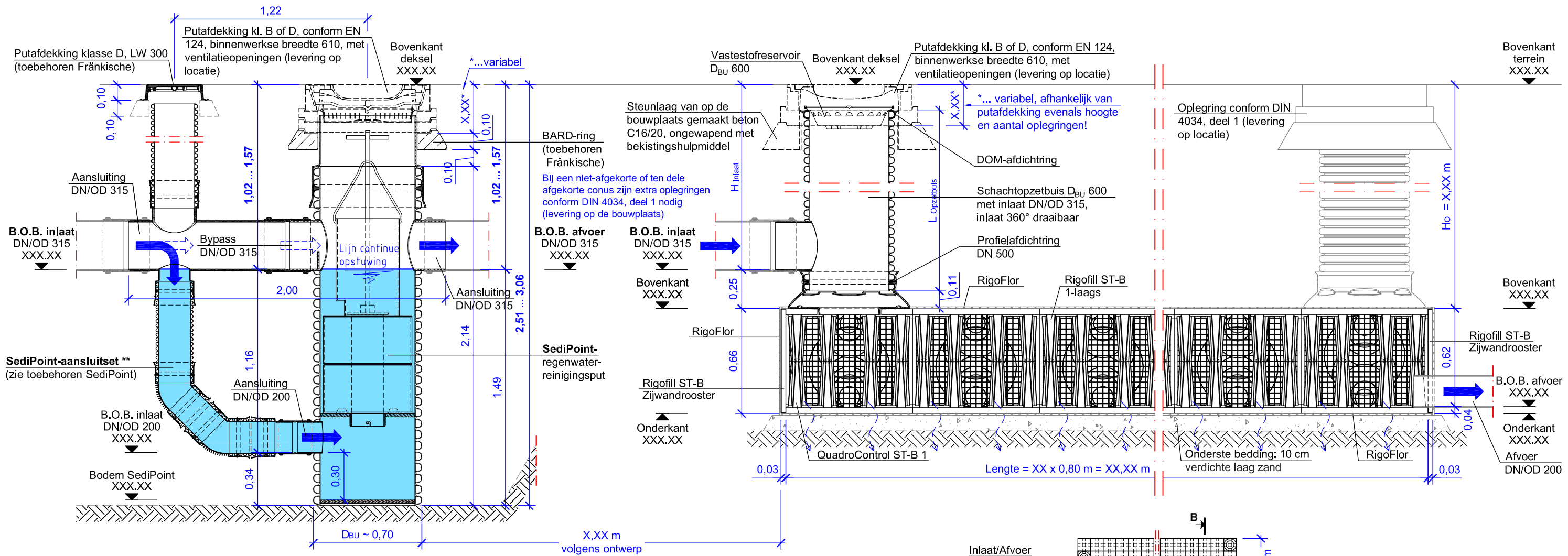
Situatietekening
M 1:250

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!

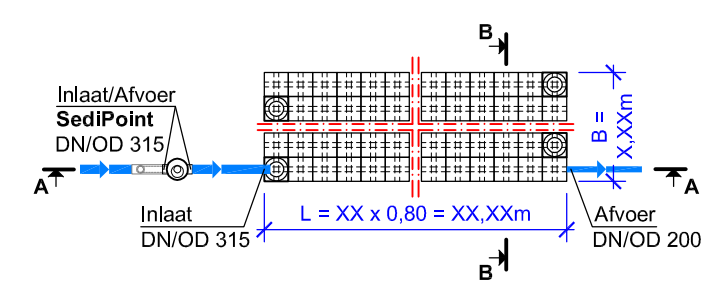


FRÄNKISCHE		Bouwplan: Plattegrond + Situatietekening		Schaal: 1: 25
Datum: 02/2018	Getekend/gecontroleerd:	Krattensysteem met Rigofill ST-B + QuadroControl ST-B, 1-laags, meerdere rijen, reiniging van het regenwater vooraf door SediPoint		Tekeningnr.: 8
		Objectnr: 1- XX XXX		
		Vers. Soort wijziging	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 opstuwning 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 schachtopzetbuis is afhankelijk van de inlaatsituatie resp. van de hoogteplaatsing van het daaropvolgende infiltratiesysteem.



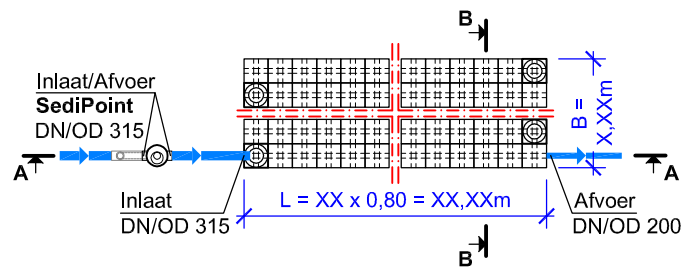
Situatietekening M 1:250

Deze schematekening is een ontwerphulpmiddel, 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!

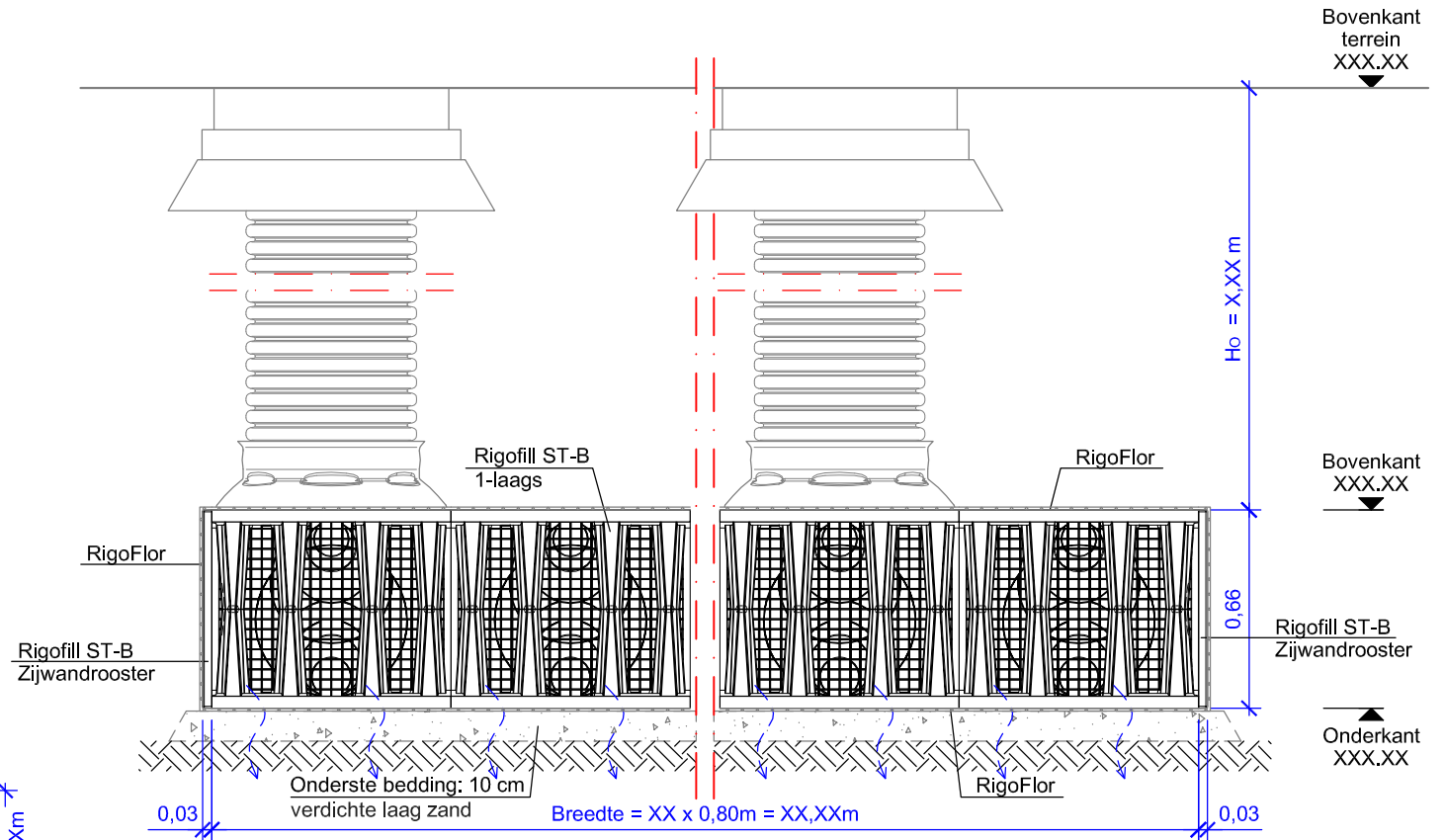
FRÄNKISCHE		Vers. Soort wijziging	Datum	Naam
Datum: 02/2018	Getekend/gecontroleerd:	Bouwplan: Bouwplan Lengtedoorsnede A-A + Situatietekening		Schaal: 1:25
		Objectnr: 1- XX XXX		Tekeningnr.: 8

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

Datum:
02/2018

Getekend/gecontroleerd:

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