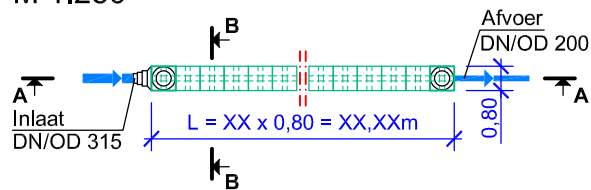


Situatietekening  
M 1:250



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**

Date:  
12/2017

Getekend/gecontroleerd:

Vers. Soort wijziging

Datum

Naam

Bouwplan:

**Bouwplan  
Plattegrond + Situatietekening**

Schaal:

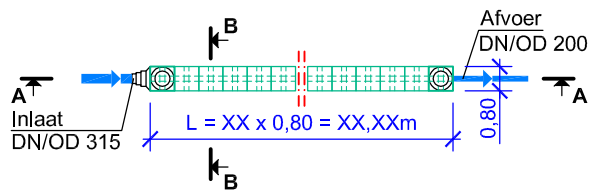
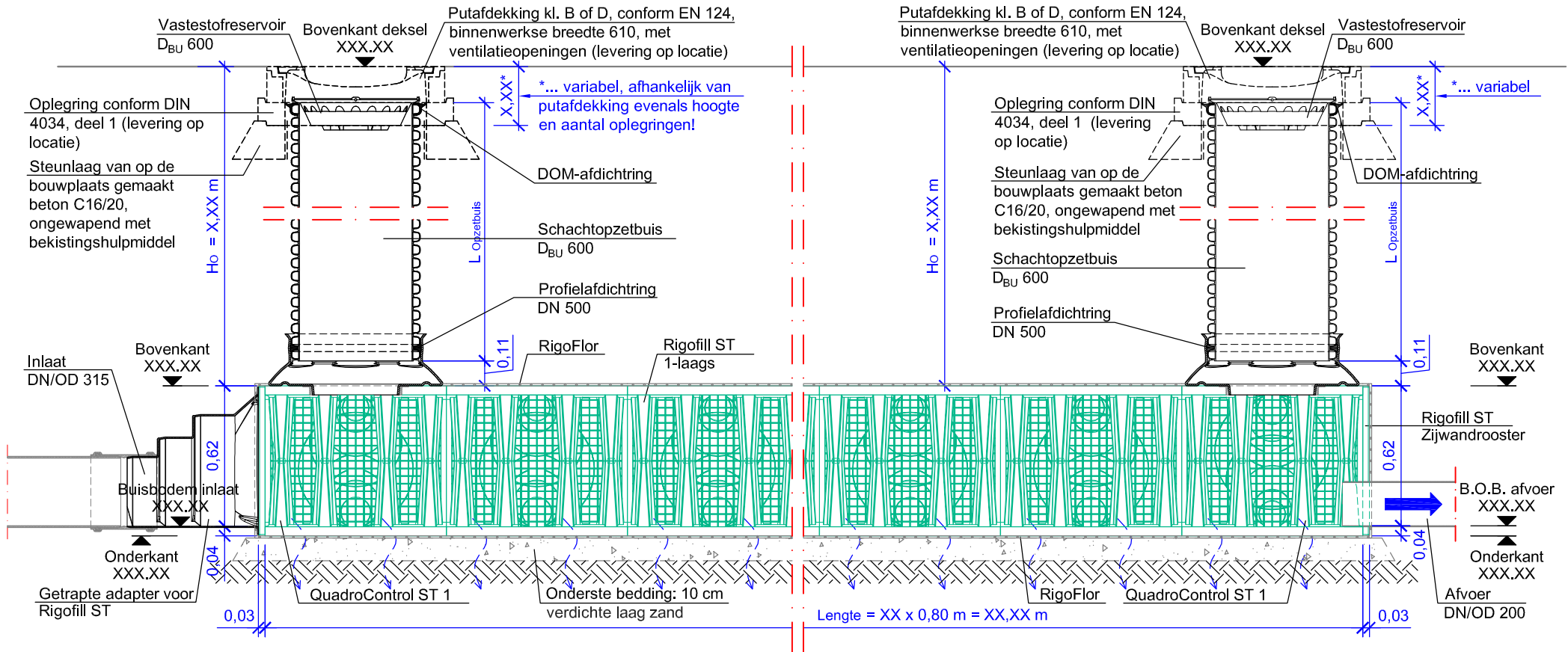
**1:25**

Krattensysteem met Rigofill ST + QuadroControl ST,  
1-laags, 1 rij, inlaat in de adapter Rigofill ST

Tekeningnr.:

**2a**

Objectnr: 1- XX XXX



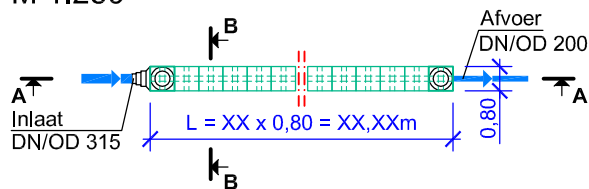
Deze schematekening is een ontwerphulpmiddel, en moet op basis van de objectgerelateerde opmeting met inachtneming van de specifieke locatieomstandigheden in het kader van het ontwerp worden aangepast.

Technische / constructieve wijzigingen voorbehouden!

Situatietekening  
M 1:250

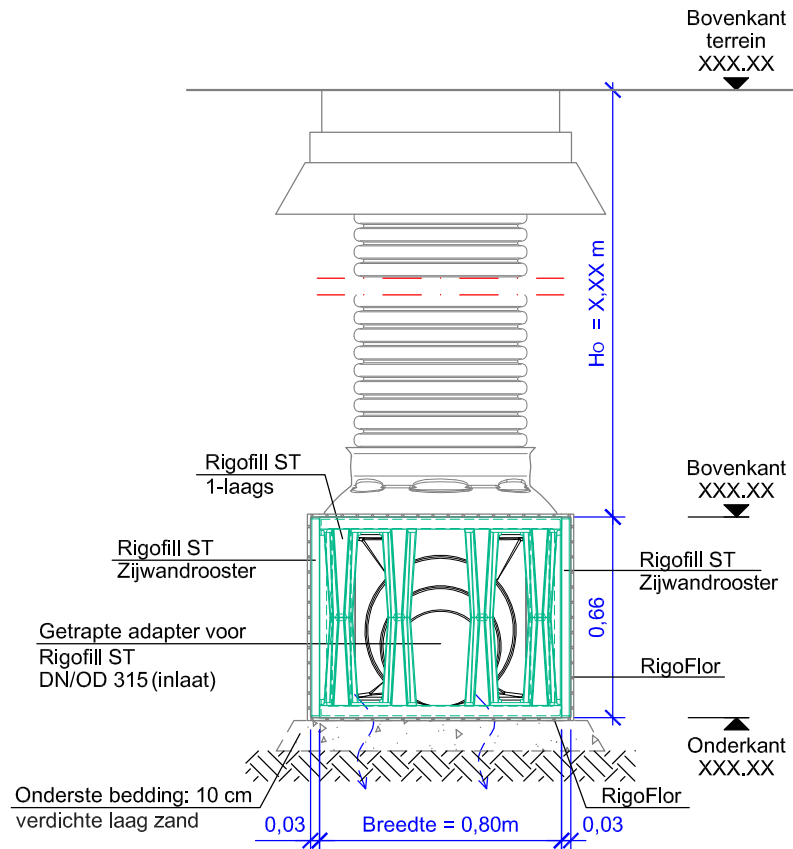
<b>FRÄNKISCHE</b>		Vers. Soort wijziging		Datum		Naam	
		Bouwplan: <b>Bouwplan Lengtedoorsnede A-A + Situatietekening</b>				Schaal: <b>1: 25</b>	
Date: <b>02/2018</b>	Getekend/gecontroleerd:	Krattensysteem met Rigofill ST + QuadroControl ST, 1-laags, 1 rij, inlaat in de adapter Rigofill ST				Tekeningnr.: <b>2a</b>	
		Objectnr: <b>1- XX XXX</b>					

Situatietekening  
M 1:250



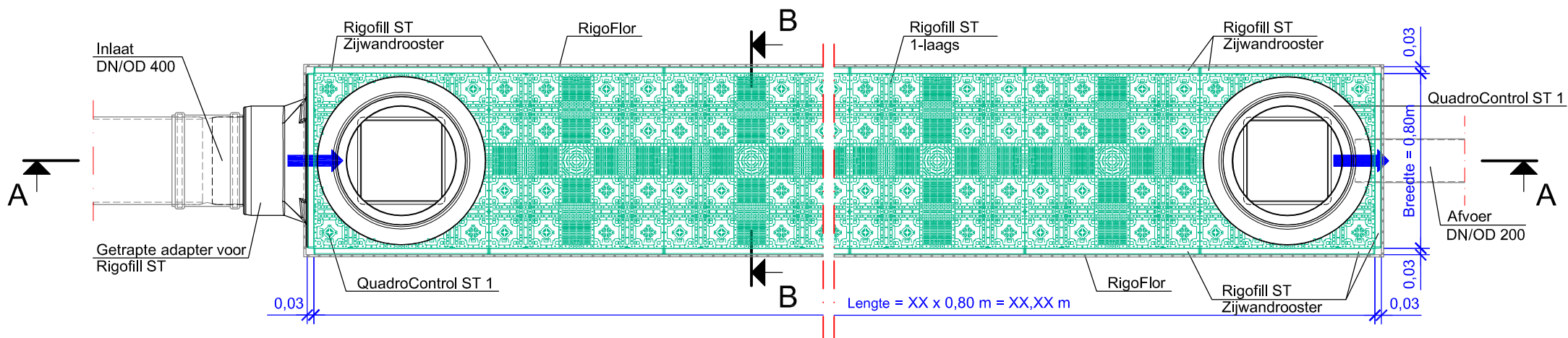
Deze schematekening is een ontwerp hulpmiddel, en moet op basis van de objectgerelateerde opmeting met inachtneming van de specifieke locatieomstandigheden in het kader van het ontwerp worden aangepast.

Technische / constructieve wijzigingen voorbehouden!

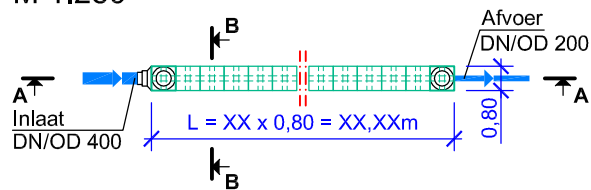


Vers.	Soort wijziging	Datum	Naam
Bouwplan: <b>Bouwplan Dwarsdoorsnede B-B + Situatietekening</b>			Schaal: <b>1: 25</b>
Date: <b>02/2018</b>	Getekend/gecontroleerd:	Krattensysteem met Rigofill ST + QuadroControl ST, 1-laags, 1 rij, inlaat in de adapter Rigofill ST	Tekeningnr.: <b>2a</b>
		Objectnr: <b>1- XX XXX</b>	

**FRÄNKISCHE**



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!

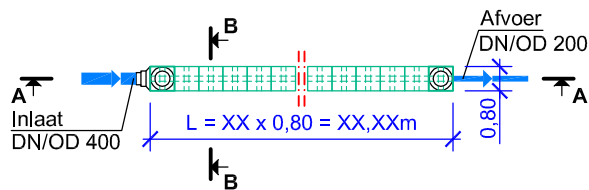
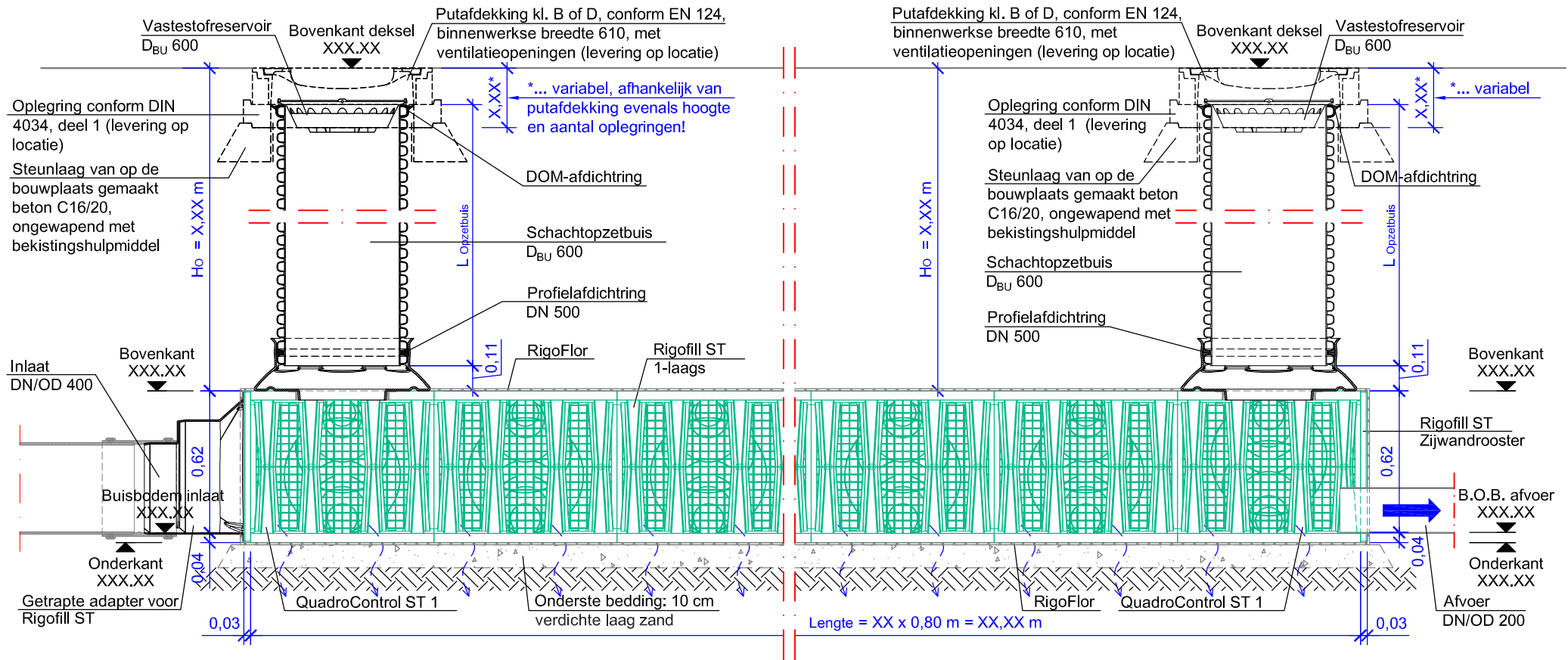
**FRÄNKISCHE**

Date:  
12/2017

Getekend/gecontroleerd:

Vers.	Soort wijziging	Datum	Naam
Bouwplan: <b>Bouwplan Plattegrond + Situatietekening</b>			Schaal: <b>1: 25</b>
Objectnr: 1- XX XXX			Tekeningnr.: <b>2b</b>

Krattensysteem met Rigofill ST + QuadroControl ST,  
1-laags, 1 rij, inlaat in de adapter Rigofill ST



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!

Situatietekening  
M 1:250

**FRÄNKISCHE**

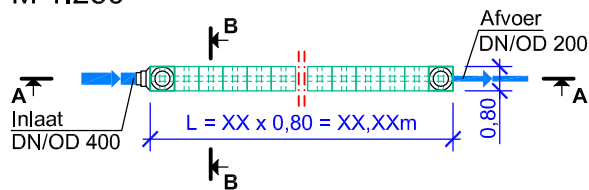
Date:  
**02/2018**

Getekend/gecontroleerd:

Vers.	Soort wijziging	Datum	Naam
Bouwplan: <b>Bouwplan Lengtedoorsnede A-A + Situatietekening</b>			Schaal: <b>1:25</b>
Objectnr: <b>1- XX XXX</b>			Tekeningnr.: <b>2b</b>

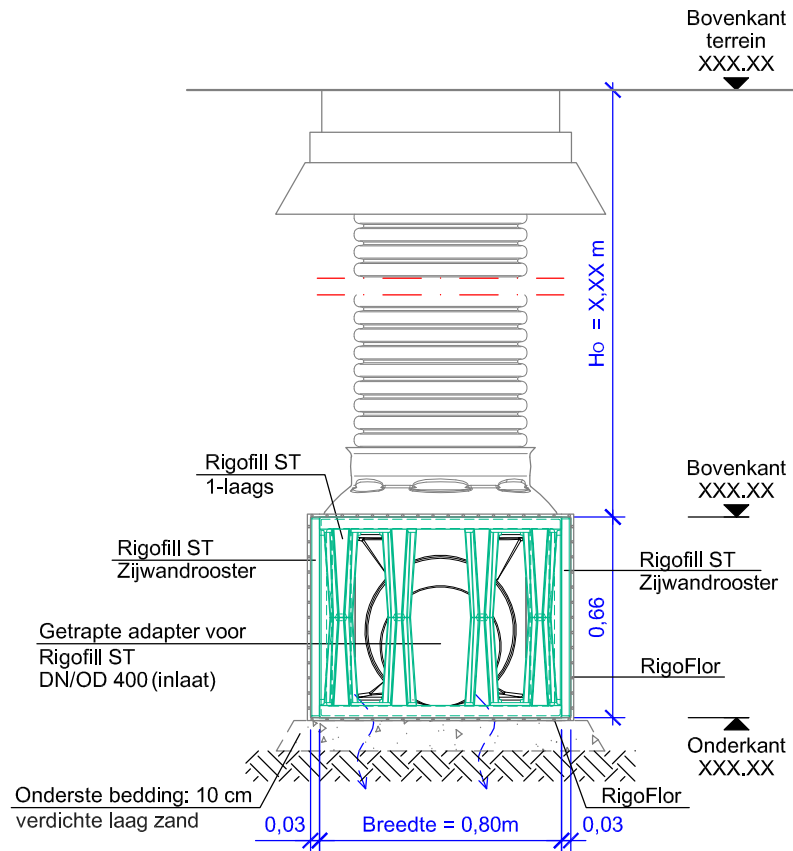
Krattensysteem met Rigofill ST + QuadroControl ST,  
1-laags, 1 rij, inlaat in de adapter Rigofill ST

Situatietekening  
M 1:250



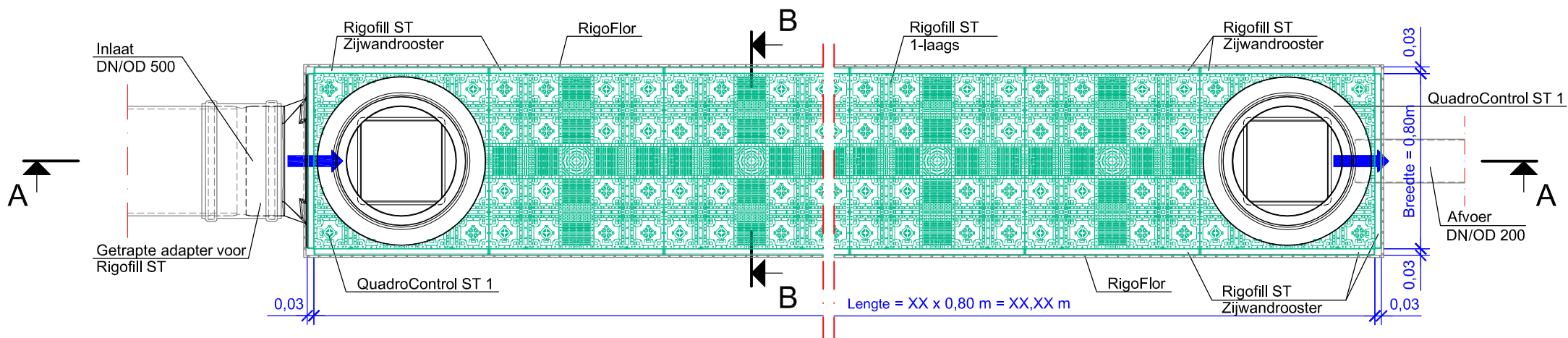
Deze schematekening is een ontwerp hulpmiddel, en moet op basis van de objectgerelateerde opmeting met inachtneming van de specifieke locatieomstandigheden in het kader van het ontwerp worden aangepast.

Technische / constructieve wijzigingen voorbehouden!

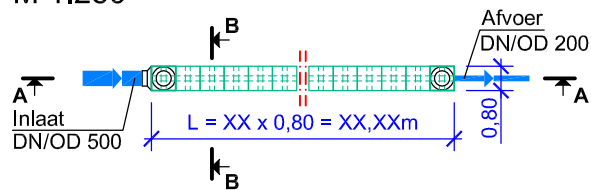


Vers.	Soort wijziging	Datum	Naam
Bouwplan: <b>Bouwplan Dwarsdoorsnede B-B + Situatietekening</b>			Schaal: <b>1: 25</b>
Date: <b>02/2018</b>	Getekend/gecontroleerd:	Krattensysteem met Rigofill ST + QuadroControl ST, 1-laags, 1 rij, inlaat in de adapter Rigofill ST	Tekeningnr.: <b>2b</b>
		Objectnr: <b>1- XX XXX</b>	

**FRÄNKISCHE**



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**

Date:  
12/2017

Getekend/gecontroleerd:

Vers. Soort wijziging

Datum

Naam

Bouwplan:

**Bouwplan  
Plattegrond + Situatietekening**

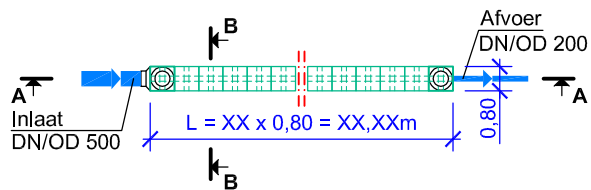
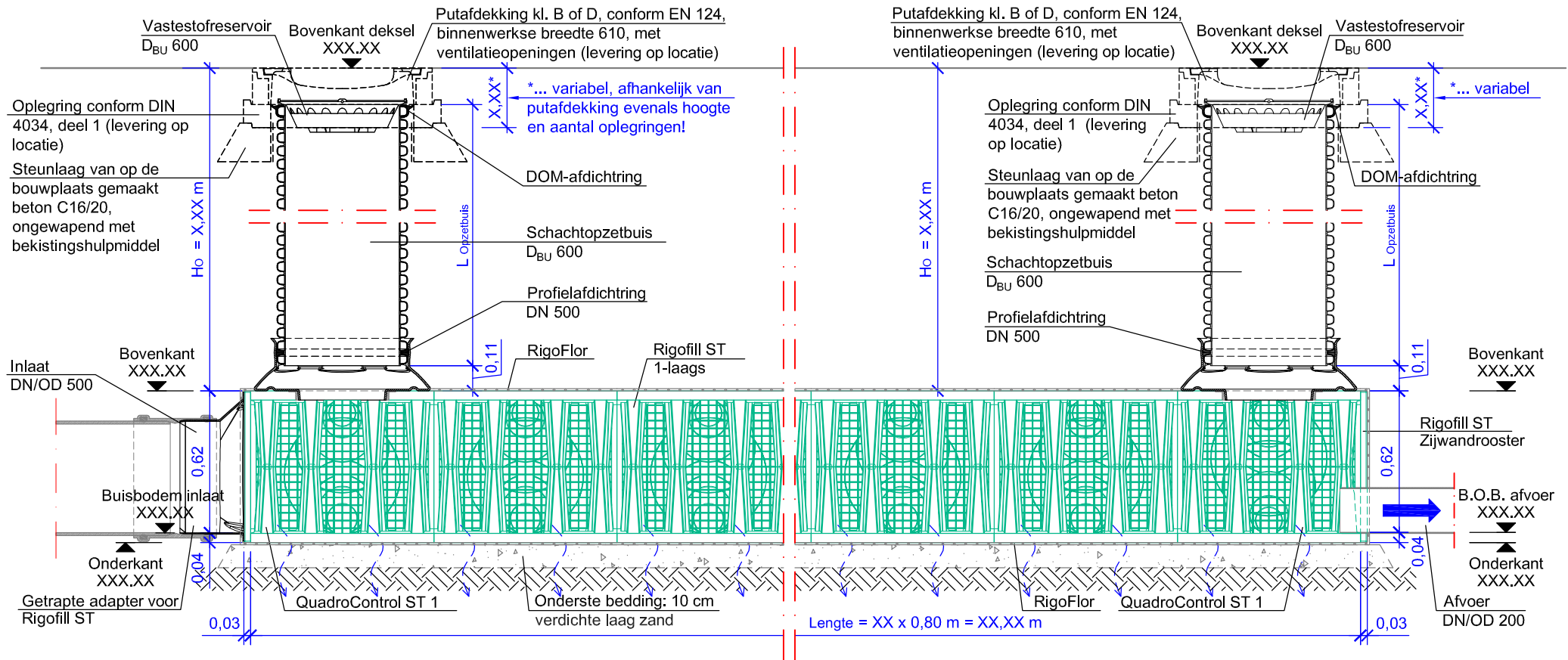
Schaal:

**1: 25**

Objectnr: 1- XX XXX  
Kratstelsysteem met Rigofill ST + QuadroControl ST,  
1-laags, 1 rij, inlaat in de adapter Rigofill ST

Tekeningnr.:

**2c**



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!

Situatietekening  
M 1:250

**FRÄNKISCHE**

Date:  
**02/2018**

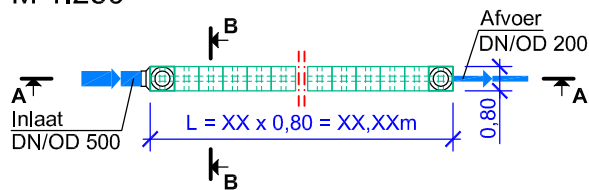
Getekend/gecontroleerd:

Vers.	Soort wijziging	Datum	Naam
Bouwplan: <b>Bouwplan Lengtedoorsnede A-A + Situatietekening</b>		Schaal: <b>1: 25</b>	
Objectnr: <b>1- XX XXX</b>		Tekeningnr.: <b>2c</b>	

Krattensysteem met Rigofill ST + QuadroControl ST,  
1-laags, 1 rij, inlaat in de adapter Rigofill ST

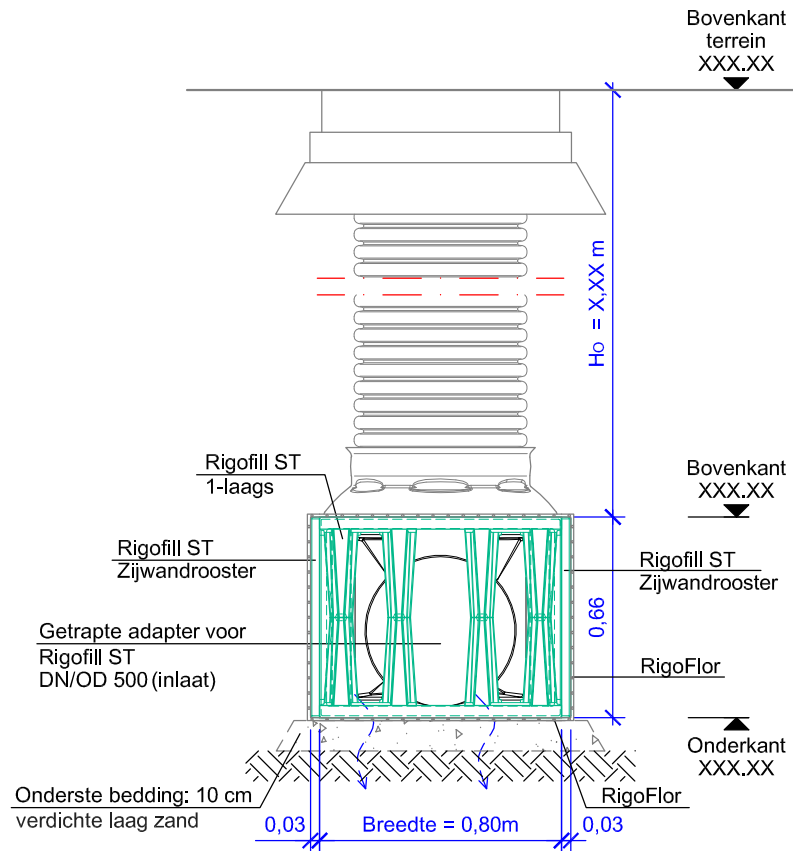


Situatietekening  
M 1:250



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
Bouwplan: <b>Bouwplan Dwarsdoorsnede B-B + Situatietekening</b>			Schaal: <b>1: 25</b>
Date: <b>02/2018</b>	Getekend/gecontroleerd:	Krattensysteem met Rigofill ST + QuadroControl ST, 1-laags, 1 rij, inlaat in de adapter Rigofill ST	Tekeningnr.: <b>2c</b>
		Objectnr: <b>1- XX XXX</b>	

**FRÄNKISCHE**