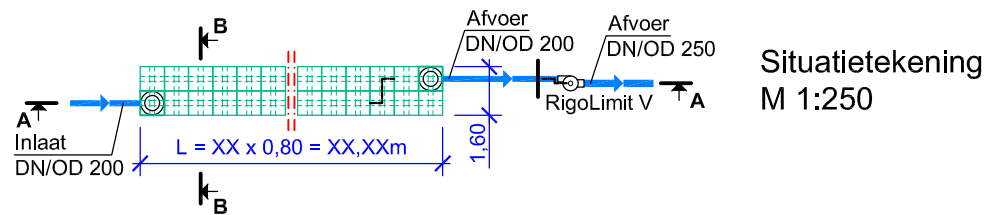


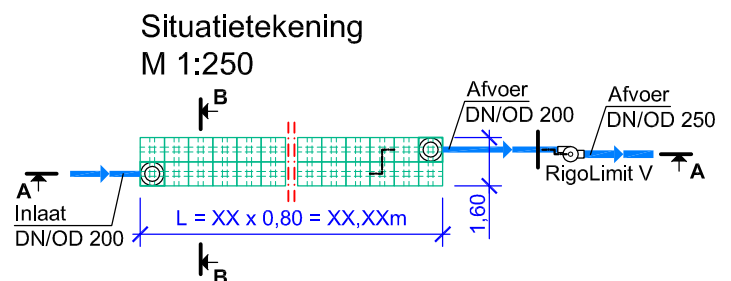
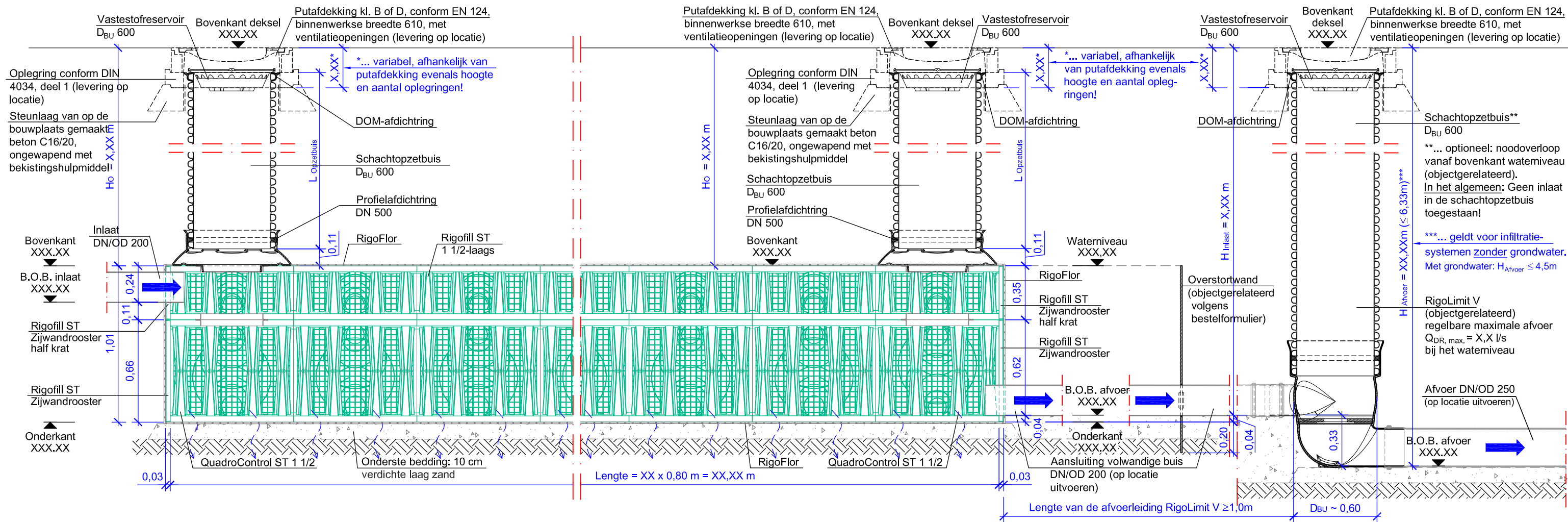
Aanwijzing Ablaaf RigoLimit V:
 Installeer de afvoerleiding tot en met de volgende put met een nominale wijde DN 250 en met een geringe hellingsgraad van ~ 5‰. Een opstuwung als gevolg van verder stroomafwaarts liggende hindernissen of waterstanden moet worden uitgesloten.

Aanwijzing Zulauf RigoLimit V:
 Installeer de inlaatleiding DN 200 met een minimumlengte van 1 m in een rechte lijn, dus zonder bochtstukken en met een geringe hellingsgraad (~ 5‰). Bij inlaatleidingen langer dan 1 m kunnen buisbochtstukken tot 30° op een afstand van meer dan 1 m van RigoLimit V verwijderd worden geplaatst. Er moet dan bij de hydraulische berekening van de debietbegrenzer dienovereenkomstig rekening worden gehouden met de leidinglengte en de bochtstukken (vermelding op het bestelformulier, berekening door Fränkische).



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: Bou w p l a n Plattegrond + Situatietekening		Schaal: 1: 25
		Datum: 02/2018	Getekend/gecontroleerd:	Krattensysteem met Rigofill ST + QuadroControl ST, 1 1/2-laags, 2 rijen, inlaat aan de bovenzijde van de put + RigoLimit V Objectnr: 1- XX XXX
Vers.	Soort wijziging	Datum	Naam	



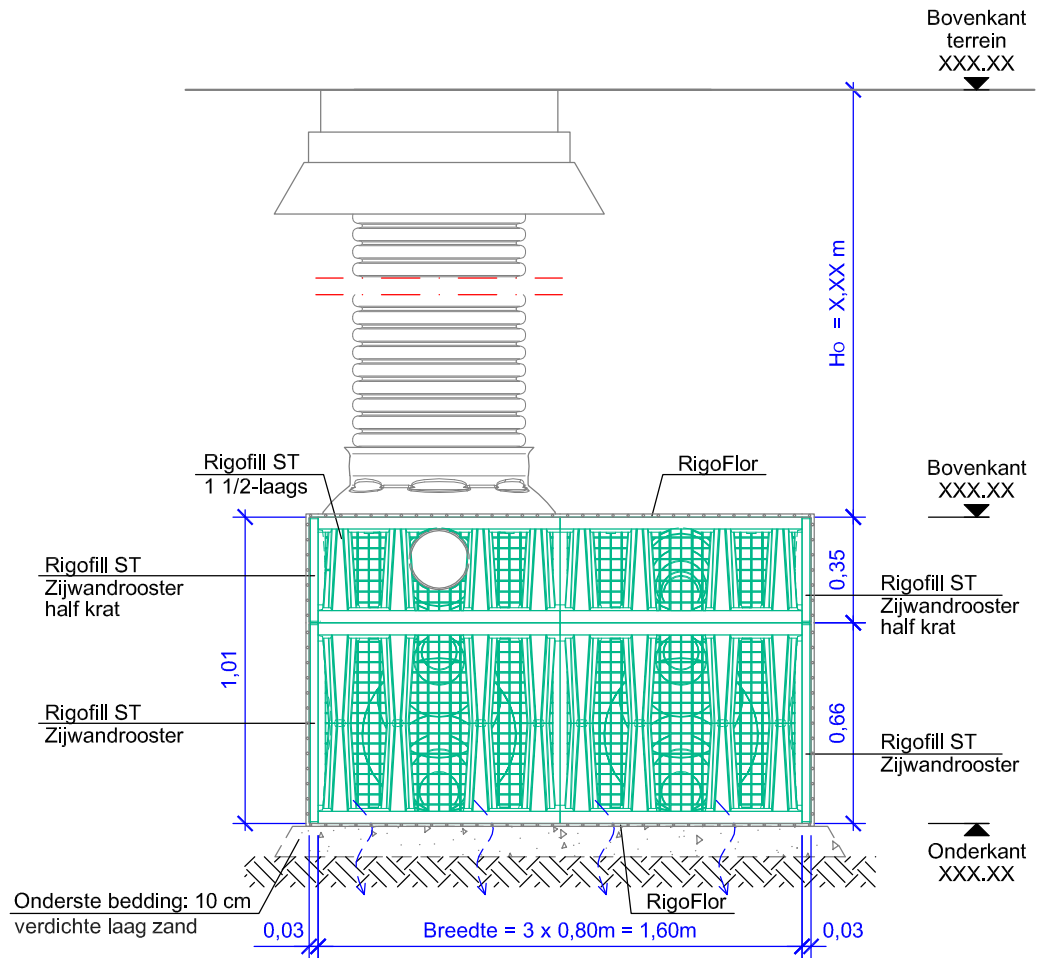
Aanwijzing Zulauf RigoLimit V:
 Installeer de inlaatleiding DN 200 met een minimumlengte van 1 m in een rechte lijn, dus zonder bochtstukken en met een geringe hellingsgraad (~ 5‰). Bij inlaatleidingen langer dan 1 m kunnen buisbochtstukken tot 30° op een afstand van meer dan 1 m van RigoLimit V verwijderd worden geplaatst. Er moet dan bij de hydraulische berekening van de debietbegrenzer dienovereenkomstig rekening worden gehouden met de leidinglengte en de bochtstukken (vermelding op het bestelformulier, berekening door Fränkische).

Aanwijzing Ablaaf RigoLimit V:
 Installeer de afvoerleiding tot en met de volgende put met een nominale wijde DN 250 en met een geringe hellingsgraad van ~ 5‰. Een opstuwung als gevolg van verder stroomafwaarts liggende hindernissen of waterstanden moet worden uitgesloten.

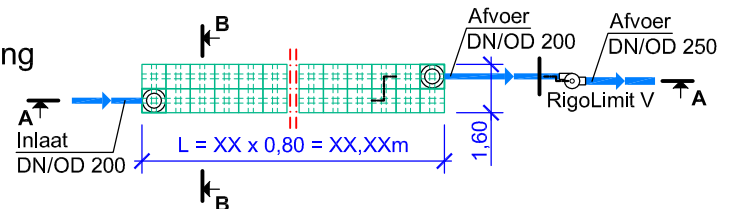
Deze schematekening is een ontwerp hulpmiddel, en moet op basis van de objectgerelateerde opmeting met inachtneming van de specifieke locatieomstandigheden in het kader van het ontwerp worden aangepast.
 Technische / constructieve wijzigingen voorbehouden!

<h1>FRÄNKISCHE</h1>		Bouwplan:		Schaal:
		Bouwplan Lengtedoorsnede A-A + Situatietekening		
Datum:	Getekend/gecontroleerd:	Krattensysteem met Rigofill ST + QuadroControl ST, 1 1/2-laags, 2 rijen, inlaat aan de bovenzijde van de put + RigoLimit V		Tekeningnr.:
02/2018		Objectnr: 1- XX XXX		6

Vers.	Soort wijziging	Datum	Naam
-------	-----------------	-------	------



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: Bouwplan Dwarsdoorsnede B-B + Situatietekening			Schaal: 1: 25
Datum: 02/2018	Gefekend/gecontroleerd:	Krattensysteem met Rigofill ST + QuadroControl ST, 1 1/2-laags, 2 rijen, inlaat aan de bovenzijde van de put + RigoLimit V	Tekeningnr.: 6
		Objectnr: 1- XX XXX	