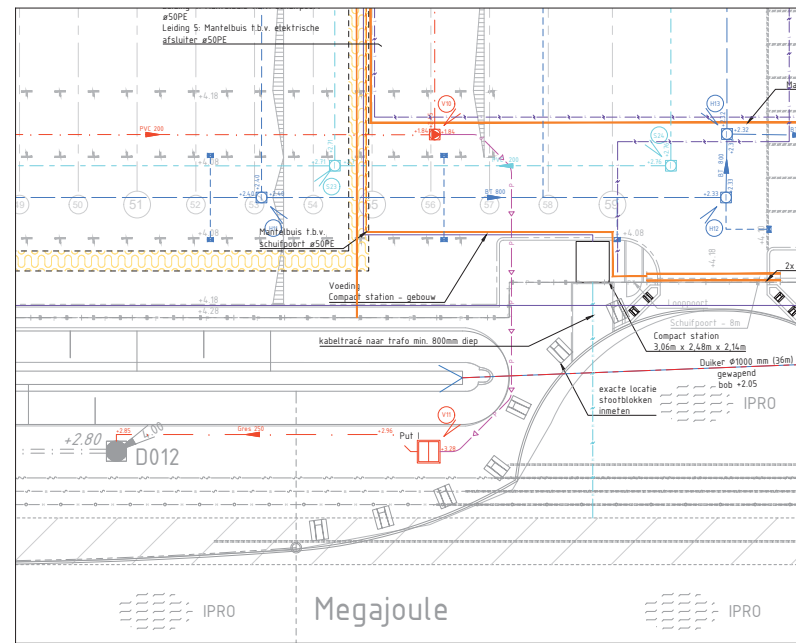




















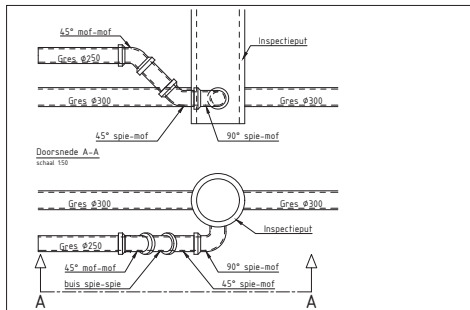
Aansluiting VWA DC 7.1 & 7.2  
SCHAAL 1 : 200



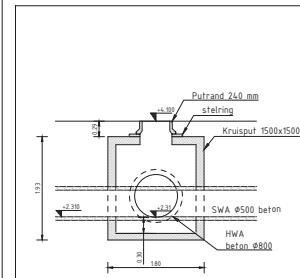
Aansluiting VWA DC 7.3  
SCHAAL 1 : 200

LEGENDA

-  HWA - leiding incl. strooierichting, BOB-maten, materiaal en diameter
  -  HWA - Kalkleiding materiaal PVC #55 (ziezij anders aangegeven)
  -  HWA - Inspectieput materiaal beton, voorzien van putafdekking
  -  HWA - Straatkok
  -  VWA - Transportleiding incl. strooierichting, BOB-maten, materiaal en diameter
  -  VWA - Inspectieput materiaal beton, voorzien van putafdekking
  -  VWA - Perleiding incl. strooierichting, BOB-maten, materiaal: PE Ø13
  -  VWA - Pompput materiaal beton, voorzien van putafdekking
  -  SWA - Afvoerleiding incl. strooierichting, BOB-maten, materiaal en diameter
  -  SWA - Inspectieput
  -  Blusleiding
  -  Mantelbus zie DT-04
  -  Wenstracé
  -  Stootplaten
  -  Put I
  -  Put II
  -  Put III
  -  Put IV
- VWA - Perceelaansluiting**  
 Zie tekening 1645010-D-4, Havenbedrijf Moerdijk voor detailsformaat  
**HWA - Perceelaansluiting (vervuld)**  
 Zie tekening 1645010-D-4, Havenbedrijf Moerdijk voor detailsformaat  
**HWA - Perceelaansluiting**  
 Zie tekening 1645010-D-4, Havenbedrijf Moerdijk voor detailsformaat  
**SWA - Perceelaansluiting**  
 Zie tekening 1645010-D-4, Havenbedrijf Moerdijk voor detailsformaat



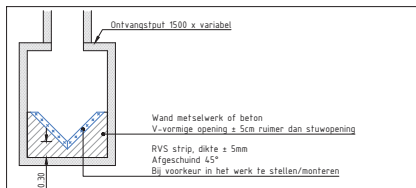
Principedetail - aansluiting op gemeentelijke inspectieput  
SCHAAL 1 : 50



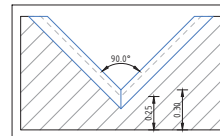
Principedetail kruisput door leiding  
SCHAAL 1 : 50

Put A (uitgaande leiding)	B (inkomende leiding)	V-opening
diameter	bob	onderkant opening
V7 Gres Ø250	+2,96 PE Ø63	+3,28 -3,26
V11 Gres Ø250	+2,49 PE Ø63	+3,28 -2,79

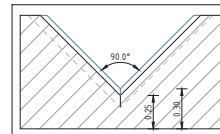
Tabel in- en uitgaande leidingen ontvangstputten



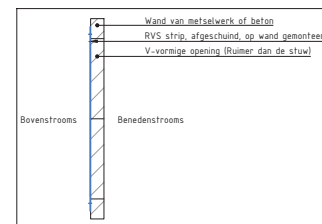
Doorsnede Thomson stuw ontvangstput I en II  
SCHAAL 1 : 50



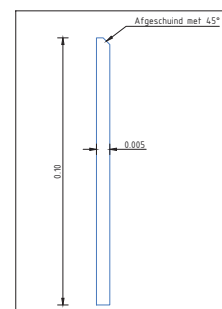
Aanzicht bovenstreams  
SCHAAL 1 : 20



Aanzicht benedenstreams  
SCHAAL 1 : 20



Bovenaanzicht wand met V-opening  
SCHAAL 1 : 20



Detail RVS strip  
SCHAAL 1 : 1

VLOERPEIL = +4,85m NAP

OPERATIE	omschrijving	datum	getekend
1	aanvraag	28-03-2021	Sho
2	voor ontwerp	28-03-2021	Sho
3	aanvraag	28-03-2021	Sho
4	voor ontwerp	28-03-2021	Sho
5	aanvraag	28-03-2021	Sho
6	voor ontwerp	28-03-2021	Sho
7	aanvraag	28-03-2021	Sho

W	omschrijving	datum	getekend
1	aanvraag	28-03-2021	Sho
2	voor ontwerp	28-03-2021	Sho
3	aanvraag	28-03-2021	Sho
4	voor ontwerp	28-03-2021	Sho
5	aanvraag	28-03-2021	Sho
6	voor ontwerp	28-03-2021	Sho
7	aanvraag	28-03-2021	Sho

Voor contract

Project	SMARTLOG MOERDIJK 2 DC7						
Opdrachtgever	MOERDIJK DEVELOPMENT VI B.V.						
Titel	Definitief ontwerp						
Doelmerk	Riolering						
Blad	Blad 3 van 3						
Kenners	8004-RB-03	Datum	15 december 2022	Version	3	Adres	Stroomwaterstraat 87
Status	Definitief	Schaal	1 : 200	Formaat	A3-L (502)	Telefoon	+31 (0) 303 8000
Ontwerp						E-mail	info@iqm.nl

