

Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project **ISCO**
 Werknummer **211205**
 Naam **Ter Borg**
 Datum **1-2-11**

Plaats **Horst**

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: **Ø 32**
 boormethode: **drill**
 diam boorgat: **Ø 88**

NUMMER		
--------	--	--

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

17 45

perforatie

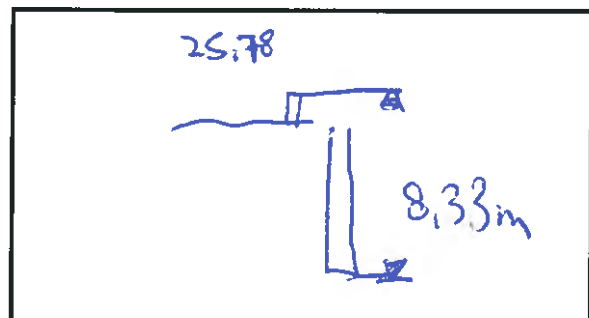
zandvang

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters

Project ISCO Plaats Horst
 Werknummer 211205
 Naam 100300
 Datum 1-2-11

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: 93.2
 boormethode: 1012
 diam boorgat: 88

NUMMER 2

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

17,49

perforatie

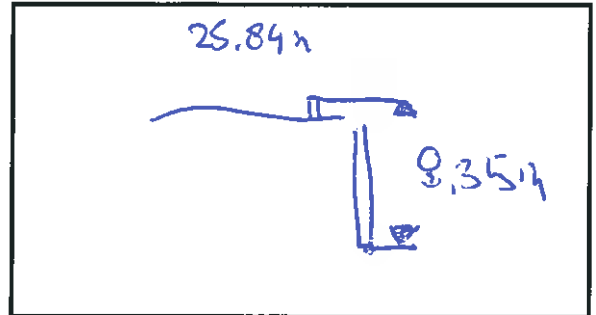
zandvang

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project ISCO Plaats Horst
 Werknummer 211205
 Naam J.R. Borg
 Datum 27-1-11

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: 6532
 boormethode: drill
 diam boorgat: 688

NUMMER	3
--------	---

	filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
		in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
		0,50					
		1,00					
		1,50					
		2,00					
		2,50					
		3,00					
		3,50					
		4,00					
		4,50					
		5,00					
		5,50					
		6,00					
		6,50					
		7,00					
		7,50					
		8,00					
		8,50					
		9,00					
		9,50					
		10,00					
		10,50					
		11,00					
		11,50					
		12,00					
	perforatie	12,50					
		13,00					
		13,50					
		14,00					
		14,50					
		15,00					
		15,50					
		16,00					
		16,50					
		17,00					
	zandvang	17,50					

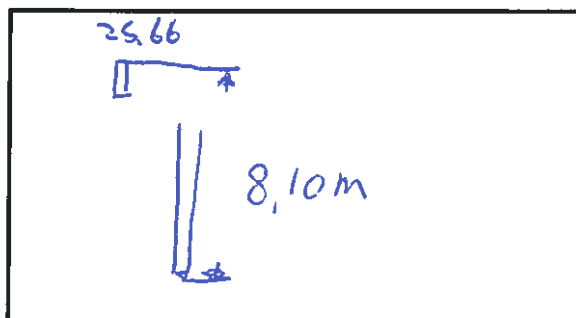
17,56

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters

Project ISCO Plaats Horst
 Werknummer 211205
 Naam 13046
 Datum 1-2-11

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: Ø 32
 boormethode: drill
 diam boorgat: Ø 88

NUMMER	<u>4</u>
--------	----------

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

perforatie

zandvang

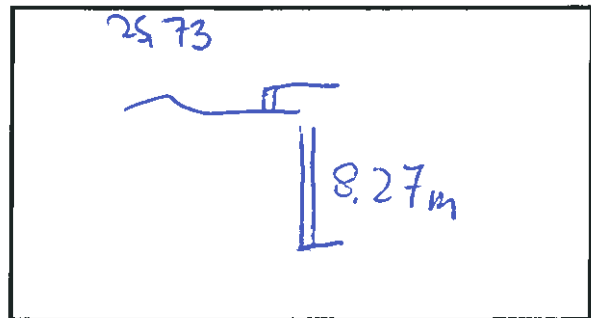
17 96

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project **ISCO**
 Werknummer **211205**
 Naam **TRIP BOSCH**
 Datum **1-2-11**

Plaats _____ Horst _____

bestekspost: _____
 soort filter: _____
 materiaalsoort: _____
 diameter: **Ø 32**
 boormethode: **drill**
 diam boorgat: **Ø 80**

NUMMER	5
---------------	----------

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

perforatie

zandvang

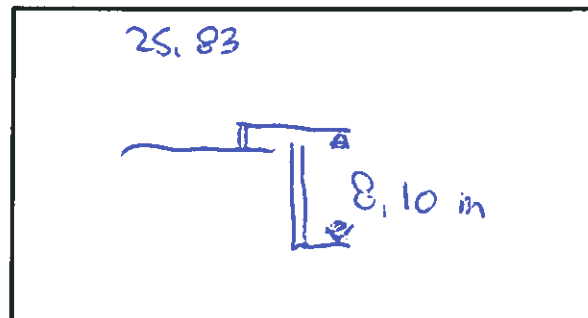
17,73

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters

Project **ISCO**
 Werknummer **211205**
 Naam **Ter Borst**
 Datum **1-2-11**

Plaats **Horst**

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: **Ø 32**
 boormethode: **dr:22**
 diam boorgat: **Ø32**

NUMMER 6

	filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
		in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
		0,50					
		1,00					
		1,50					
		2,00					
		2,50					
		3,00					
		3,50					
		4,00					
		4,50					
		5,00					
		5,50					
		6,00					
		6,50					
		7,00					
		7,50					
		8,00					
		8,50					
		9,00					
		9,50					
		10,00					
		10,50					
		11,00					
		11,50					
		12,00					
		12,50					
		13,00					
		13,50					
		14,00					
		14,50					
		15,00					
		15,50					
		16,00					
		16,50					
		17,00					
		17,50					

17,88

perforatie

zandvang

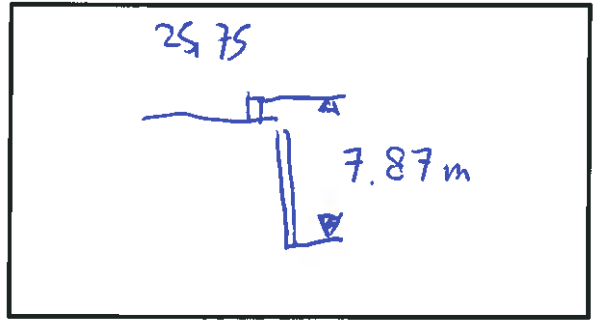
controlepunten

datum



Opmerkingen

- diepte
- NAP hoogte
- schoongepompt
- boorbeschrijving
- afwijking bodemprofiel
- situatie inmeting
- filter diameter
- filter materiaal
- filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project **ISCO**
 Werknummer **211205**
 Naam **Ter Borgh**
 Datum **1-2-11**

Plaats _____ Horst _____

bestekspost: _____
 soort filter: _____
 materiaalsoort: _____
 diameter: **Ø32**
 boormethode: **drill**
 diam boorgat: **ØØØ**

NUMMER 7

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

17,37

perforatie

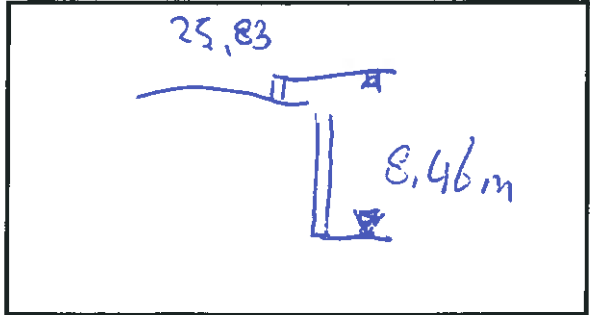
zandvang

controlepunten

datum

Opmerkingen

- diepte
- NAP hoogte
- schoongepompt
- boorbeschrijving
- afwijking bodemprofiel
- situatie inmeting
- filter diameter
- filter materiaal
- filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project **ISCO**
 Werknummer **211205**
 Naam **Tek. Box 0**
 Datum **27-1-11**

Plaats **Horst**

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: **Ø 32**
 boormethode: **dr. 122**
 diam boorgat: **Ø 88**

NUMMER 8

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

perforatie

zandvang

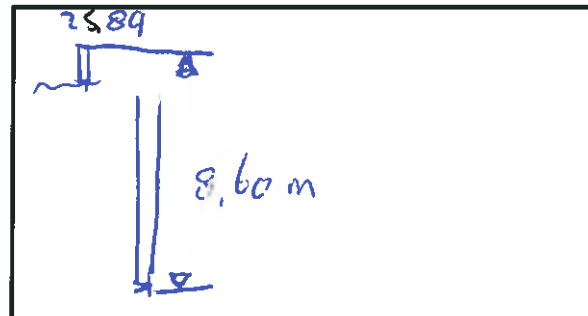
17,29

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project ISCO
 Werknummer 211205
 Naam Tea Box
 Datum 8-2-11

Plaats Horst

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: 032
 boormethode: drill
 diam boorgat: 032

NUMMER 9

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

perforatie

zandvang

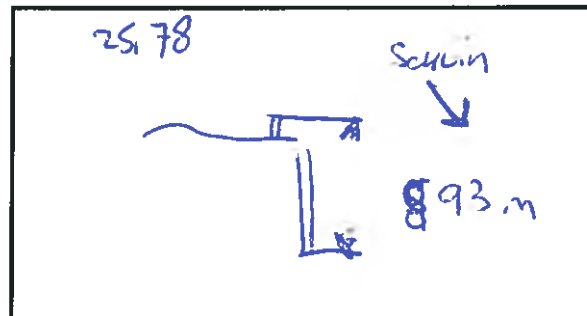
16,85

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project ISCO
 Werknummer 211205
 Naam Ter Borst
 Datum 27-1-11

Plaats Horst

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: Ø 32
 boormethode: dy122
 diam boorgat: Ø 88

NUMMER 10

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

17,04

perforatie

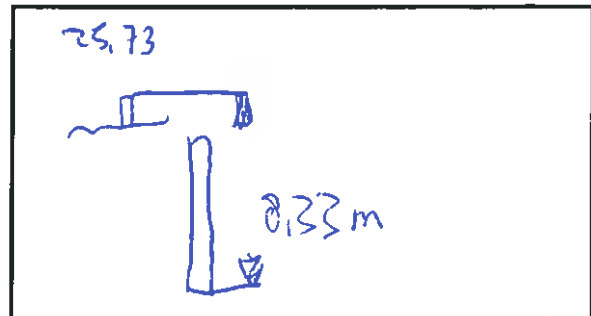
zandvang

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project **ISCO**
 Werknummer **211205**
 Naam **Jaco Boel**
 Datum **27-1-11**

Plaats **Horst**

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: **Ø 32**
 boormethode: **dril**
 diam boorgat: **Ø 32**

NUMMER **11**

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

perforatie

zandvang

17,54

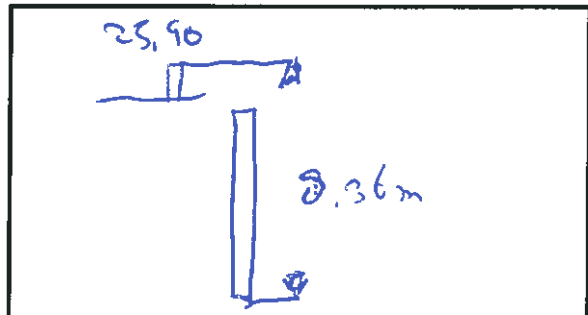
controlepunten

datum



Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project ISCO
 Werknummer 211205
 Naam toe BCG
 Datum 27-1-11

Plaats Horst

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: Ø 32
 boormethode: drift
 diam boorgat: Ø 88

NUMMER	<u>12</u>
---------------	-----------

	filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
		in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
		0,50					
		1,00					
		1,50					
		2,00					
		2,50					
		3,00					
		3,50					
		4,00					
		4,50					
		5,00					
		5,50					
		6,00					
		6,50					
		7,00					
		7,50					
		8,00					
		8,50					
		9,00					
		9,50					
		10,00					
		10,50					
		11,00					
		11,50					
		12,00					
		12,50					
		13,00					
		13,50					
		14,00					
		14,50					
		15,00					
		15,50					
		16,00					
		16,50					
		17,00					
		17,50					

17,78

perforatie

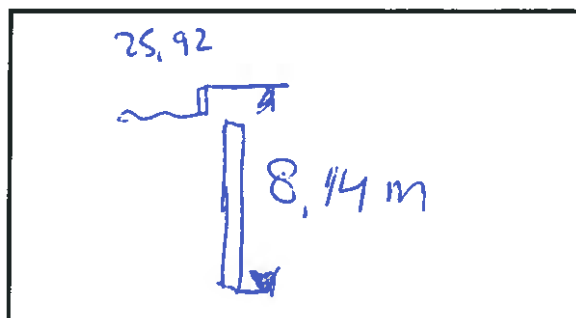
zandvang

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project **ISCO**
 Werknummer **211205**
 Naam **Teekboru**
 Datum **1-2-11**

Plaats **Horst**

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: **Q 32**
 boormethode: **dn2**
 diam boorgat: **Q 88**

NUMMER **13**

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

17.96

perforatie

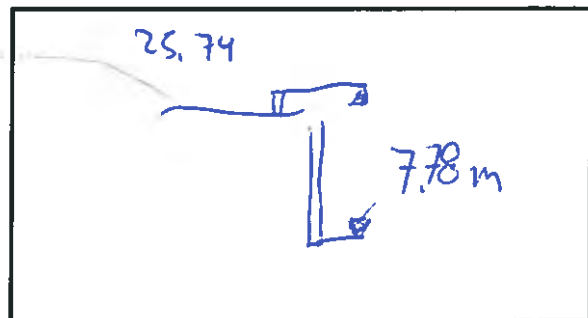
zandvang

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project **ISCO**
 Werknummer **211205**
 Naam **ker Bolo**
 Datum **31-1-11**

Plaats _____ Horst _____

bestekspost: _____
 soort filter: _____
 materiaalsoort: _____
 diameter: **Ø 32**
 boormethode: **drill**
 diam boorgat: **Ø 88**

NUMMER	14
---------------	-----------

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

perforatie

zandvang

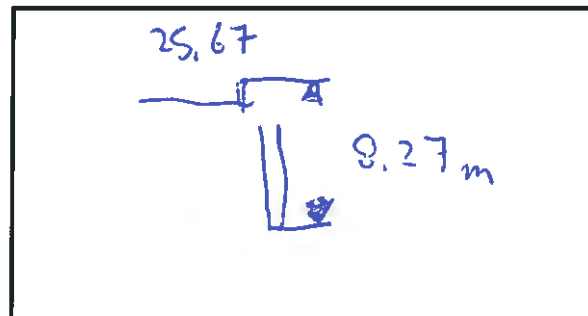
17-70

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project **ISCO**
 Werknummer **211205**
 Naam **Tel. boorg**
 Datum **1-2-11**

Plaats _____ Horst _____

bestekspost: _____
 soort filter: _____
 materiaalsoort: _____
 diameter: **Ø 32**
 boormethode: **drill**
 diam boorgat: **Ø 88**

NUMMER **15**

	filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
		in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
		0,50					
		1,00					
		1,50					
		2,00					
		2,50					
		3,00					
		3,50					
		4,00					
		4,50					
		5,00					
		5,50					
		6,00					
		6,50					
		7,00					
		7,50					
		8,00					
		8,50					
		9,00					
		9,50					
		10,00					
		10,50					
		11,00					
		11,50					
		12,00					
		12,50					
		13,00					
		13,50					
		14,00					
		14,50					
		15,00					
		15,50					
		16,00					
		16,50					
		17,00					
		17,50					

perforatie

zandvang

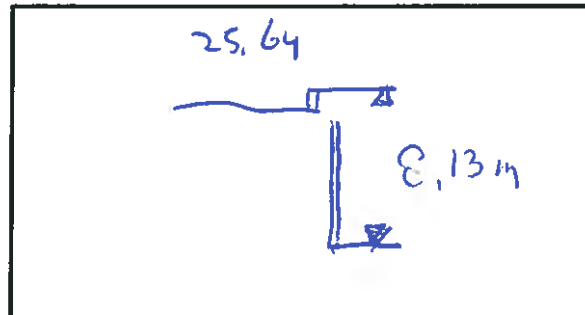
17,51

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters

Project **ISCO**
 Werknnummer **211205**
 Naam **Ter Borg**
 Datum **31-1-14**

Plaats _____ Horst _____

bestekspost: _____
 soort filter: _____
 materiaal soort: _____
 diameter: **Ø32**
 boormethode: **drill**
 diam boorgat: **Ø88**

NUMMER 16

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

77.49

perforatie

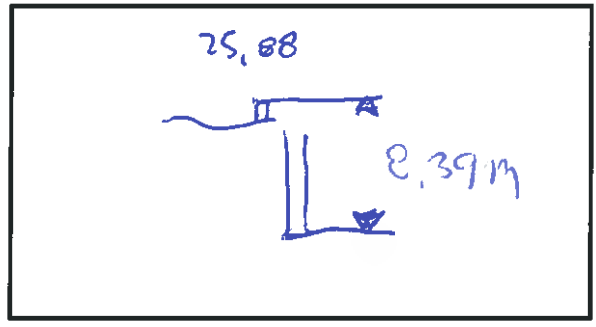
zandvang

controlepunten

datum

Opmerkingen

- diepte
- NAP hoogte
- schoongepompt
- boorbeschrijving
- afwijking bodemprofiel
- situatie inmeting
- filter diameter
- filter materiaal
- filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project ISCO Plaats Horst
 Werknummer 211205
 Naam Te Darg
 Datum 28-1-11

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: Ø32
 boormethode: dr122
 diam boorgat: Ø88

NUMMER 17

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

17.44

perforatie

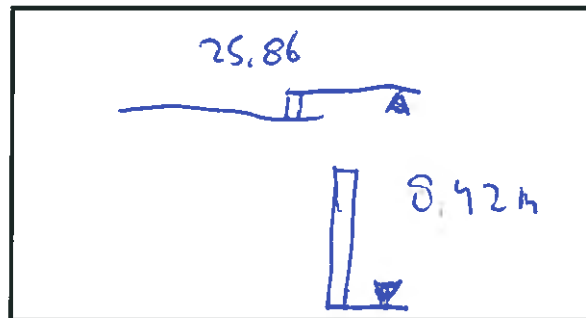
zandvang

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



Project ISCO Plaats Horst
 Werknummer 211205
 Naam W. Borg
 Datum 28-1-11

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: Ø22
 boormethode: dr.32
 diam boorgat: Ø88

NUMMER 18

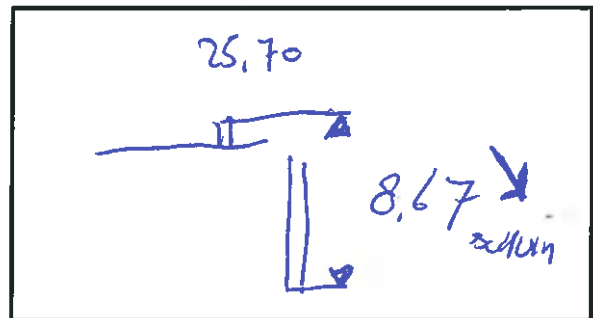
	filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
		in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
		0,50					
		1,00					
		1,50					
		2,00					
		2,50					
		3,00					
		3,50					
		4,00					
		4,50					
		5,00					
		5,50					
		6,00					
		6,50					
		7,00					
		7,50					
		8,00					
		8,50				17,03	
		9,00					
		9,50					
		10,00					
		10,50					
		11,00					
		11,50					
		12,00					
	perforatie	12,50					
		13,00					
		13,50					
		14,00					
		14,50					
		15,00					
		15,50					
		16,00					
		16,50					
		17,00					
	zandvang	17,50					

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project **ISCO**
 Werknummer **211205**
 Naam **1a/Bak 6**
 Datum **20-1-11**

Plaats **Horst**

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: **Ø 32**
 boormethode: **drill**
 diam boorgat: **Ø 80**

NUMMER **19**

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

perforatie

zandvang

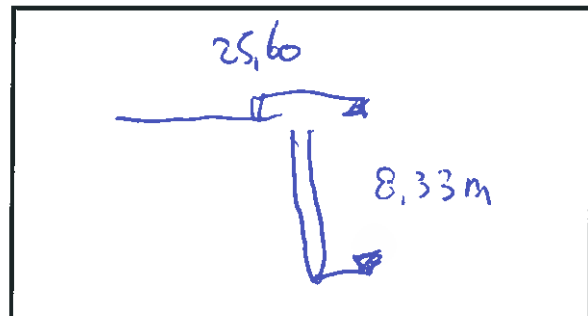
17,27

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project **ISCO** Plaats **Horst**
 Werknummer **211205**
 Naam **108 P. v. G.**
 Datum **27-1-4**

bestekspost: _____
 soort filter: _____
 materiaal soort: _____
 diameter: **Ø 32**
 boormethode: **dh2**
 diam boorgat: **Ø 98**

NUMMER **26**

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

17,58

perforatie

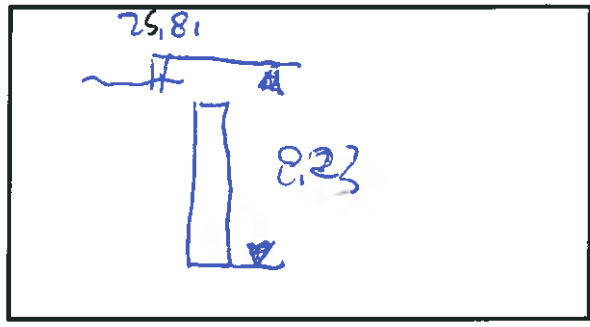
zandvang

controlepunten

datum

Opmerkingen

- diepte
- NAP hoogte
- schoongepompt
- boorbeschrijving
- afwijking bodemprofiel
- situatie inmeting
- filter diameter
- filter materiaal
- filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project **ISCO**
 Werknummer **211205**
 Naam **Ter Borg**
 Datum **28-1-11**

Plaats **Horst**

bestekspost:
 soort filter:
 materiaal soort:
 diameter: **Ø 32**
 boormethode: **dr142**
 diam boorgat: **Ø 88**

NUMMER **21**

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					17,48
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

perforatie

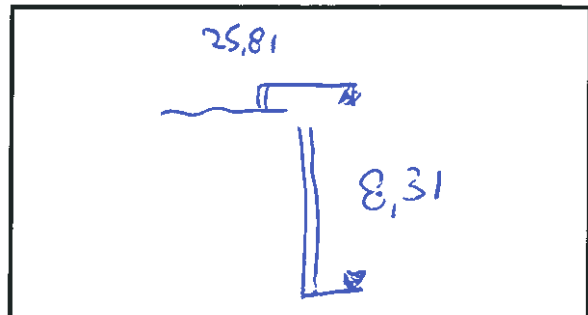
zandvang

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters

Project ISCO
 Werknummer 211205
 Naam Teq B.o.F.G
 Datum 27-1-11

Plaats Horst

bestekspost: _____
 soort filter: _____
 materiaalsoort: _____
 diameter: Ø32
 boormethode: MW
 diam boorgat: Ø88

NUMMER 22

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

perforatie

zandvang

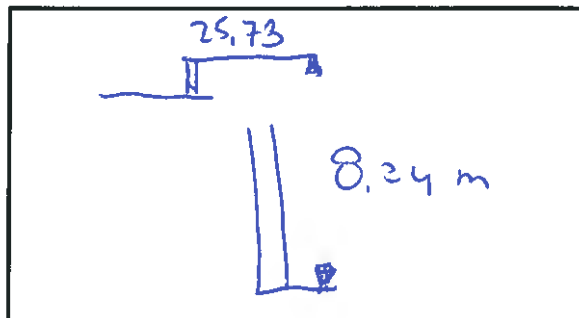
17,49

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters

Project ISCO Plaats Horst
 Werknummer 211205
 Naam K. B. B.
 Datum 28-1-11

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: Ø 30
 boormethode: drilz
 diam boorgat: Ø 68

NUMMER 23

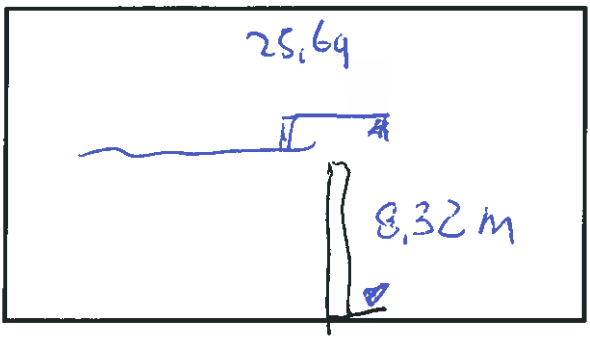
filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					17.37
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

perforatie

zandvang

controlepunten datum Opmerkingen

diepte	
NAP hoogte	
schoongepompt	
boorbeschrijving	
afwijking bodemprofiel	
situatie inmeting	
filter diameter	
filter materiaal	
filter aangekoppeld	



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project ISCO Plaats Horst
 Werknummer 211205
 Naam WV 13x6
 Datum 1-2-11

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: Ø 32
 boormethode: drilz
 diam boorgat: Ø 32

NUMMER 24

perforatie

zandvang

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	in m lengte filter
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

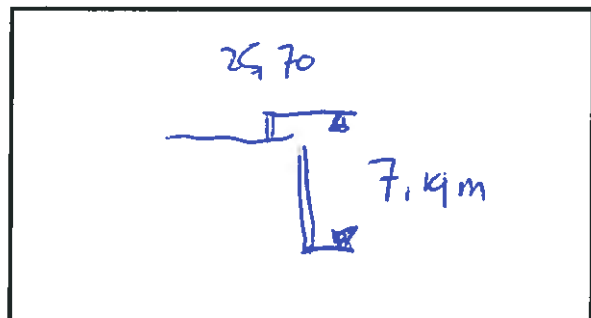
18,51

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project ISCO
 Werknummer 211205
 Naam 12R Boort
 Datum 3-2-11

Plaats Horst

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: Ø32
 boormethode: drilz
 diam boorgat: Ø88

NUMMER 25

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

18,53

perforatie

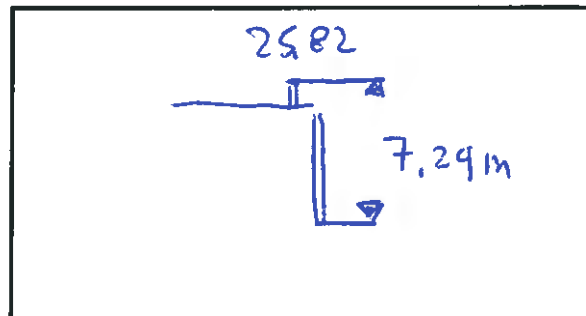
zandvang

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project ISCO Plaats Horst
 Werknummer 211205
 Naam 1e. Boor
 Datum 3.1.11

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: Ø 32
 boormethode: dril
 diam boorgat: Ø 88

NUMMER 26

perforatie

zandvang

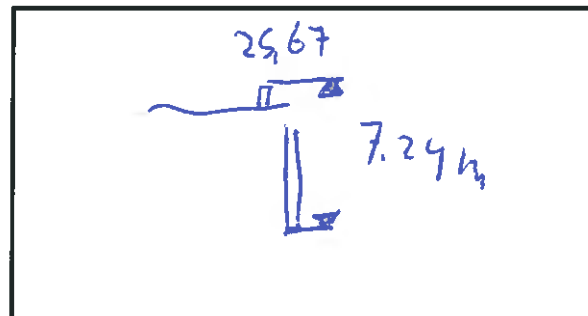
filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					18,34
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters

Project ISCO Plaats Horst
 Werknummer 211205
 Naam ek Borg
 Datum 1-2-11

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: Ø 32
 boormethode: dr122
 diam boorgat: Ø 88

NUMMER 27

perforatie

zandvang

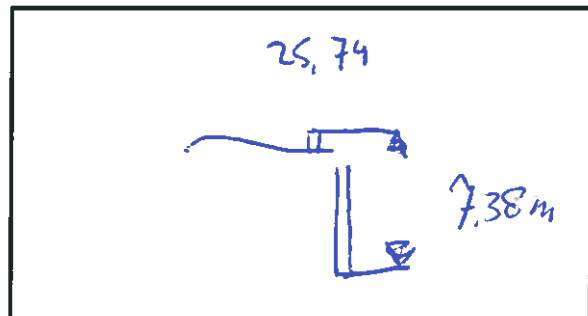
filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					18,35
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters

Project **ISCO**
 Werknummer **211205**
 Naam **SR BcFO**
 Datum **13-11-11**

Plaats **Horst**

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: **Ø 32**
 boormethode: **dh-2**
 diam boorgat: **Ø 88**

NUMMER	28
--------	-----------

perforatie

zandvang

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

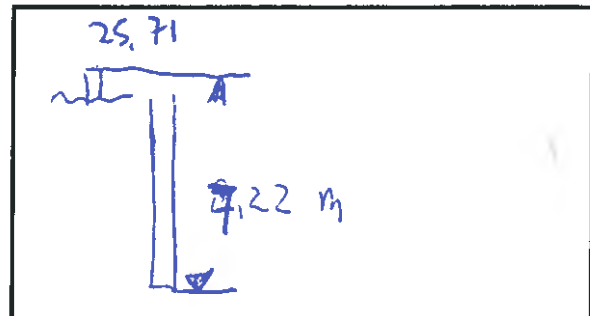
18,49

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters

Project **ISCO**
 Werknummer **211205**
 Naam **W. R. G. C.**
 Datum **27-1-11**

Plaats **Horst**

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: **Ø 32**
 boormethode: **dmll**
 diam boorgat: **Ø 88**

NUMMER **29**

perforatie

zandvang

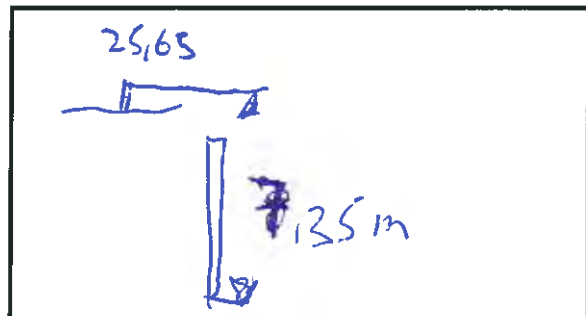
filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					18,40
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project ISCO
 Werknummer 211205
 Naam Tell. B. O. G.
 Datum 27-1-11

Plaats _____ Horst _____

bestekspost: _____
 soort filter: _____
 materiaalsoort: _____
 diameter: Ø 32
 boormethode: drill
 diam boorgat: Ø 88

NUMMER 30

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					18,48
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

perforatie

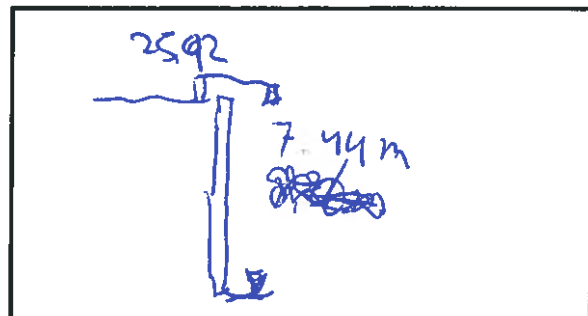
zandvang

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters

Project **ISCO**
 Werknummer **211205**
 Naam **1ste Boor**
 Datum **27-1-11**

Plaats **Horst**

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: **032**
 boormethode: **dml**
 diam boorgat: **088**

NUMMER **31**

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					18,52
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

perforatie

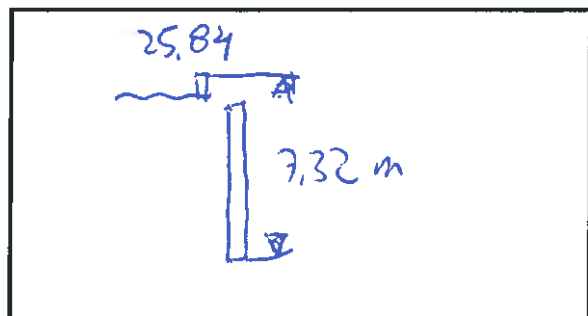
zandvang

controlepunten

datum

Opmerkingen

- diepte
- NAP hoogte
- schoongepompt
- boorbeschrijving
- afwijking bodemprofiel
- situatie inmeting
- filter diameter
- filter materiaal
- filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters

Project ISCO
 Werknnummer 211205
 Naam Tek. Bore
 Datum 21-1-11

Plaats Horst

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: φ32
 boormethode: drill
 diam boorgat: φ32

NUMMER	<u>32</u>
--------	-----------

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

18,53

perforatie

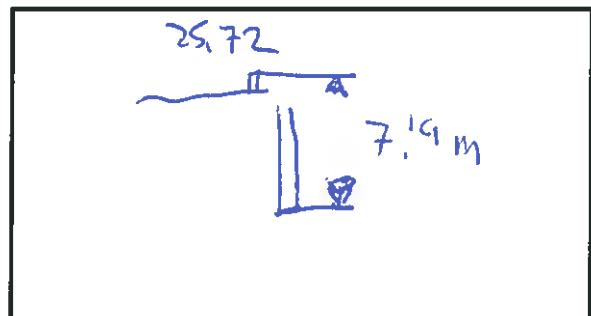
zandvang

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project **ISCO**
 Werknummer **211205**
 Naam **ten Bode**
 Datum **31-1-11**

Plaats _____ Horst _____

bestekspost: _____
 soort filter: _____
 materiaal soort: _____
 diameter: **Ø 32**
 boormethode: **drill**
 diam boorgat: **Ø 88**

NUMMER **33**

perforatie

zandvang

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

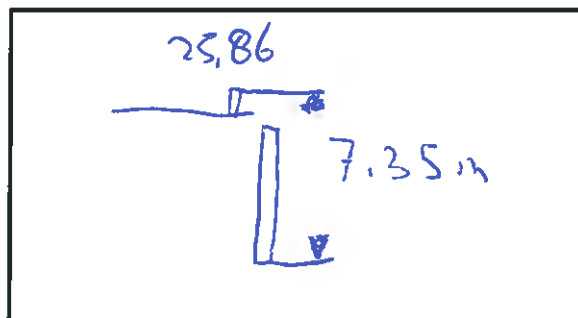
18,51

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters

Project ISCO Plaats Horst
 Werknummer 211205
 Naam 18-15-11
 Datum 28-1-11

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: Ø 32
 boormethode: drilz
 diam boorgat: Ø 88

NUMMER	<u>34</u>
--------	-----------

perforatie

zandvang

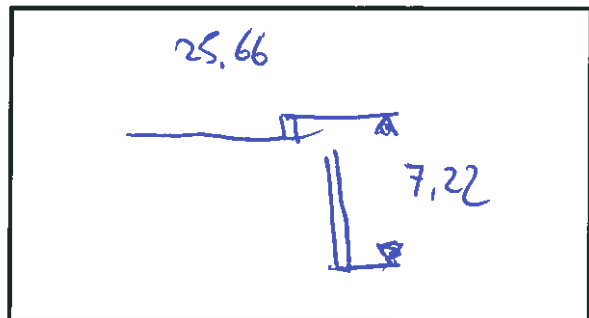
filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	in m lengte filter
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					18,44
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters

Project ISCO
 Werknummer 211205
 Naam kerkweg
 Datum 28-1-11

Plaats Horst

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: Ø 32
 boormethode: Ø 112
 diam boorgat: Ø 86

NUMMER 35

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

perforatie

zandvang

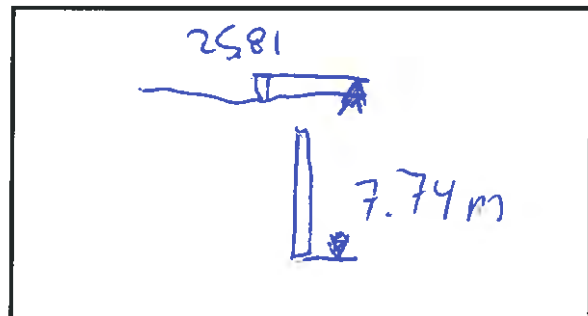
18,07

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters

Project ISCO Plaats Horst
 Werknummer 211205
 Naam ter Borg
 Datum 28-1-11

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: Ø 32
 boormethode: drill
 diam boorgat: Ø 80

NUMMER 36

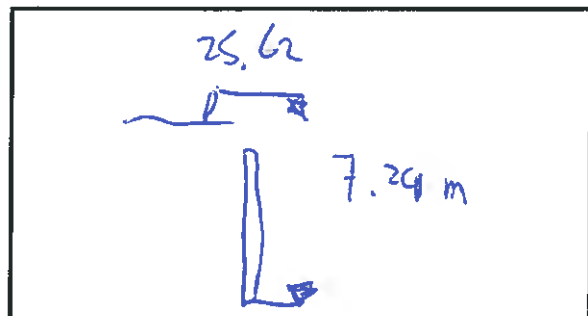
filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					18,33
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
perforatie	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
zandvang	17,50					

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project **ISCO**
 Werknummer **211205**
 Naam **TEB. BOORG**
 Datum **27-1-14**

Plaats **Horst**

bestekspost:
 soort filter:
 materiaal soort:
 diameter: **Ø 32**
 boormethode: **dril**
 diam boorgat: **Ø 88**

NUMMER **37**

perforatie

zandvang

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

18,45

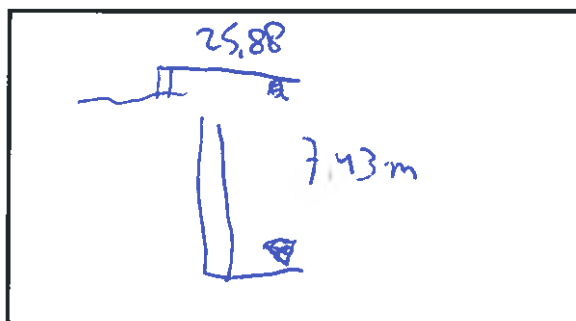
controlepunten

datum



Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters

Project **ISCO**
 Werknummer **211205**
 Naam *7213016*
 Datum *28-1-11*

Plaats **Horst**

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: *Ø 32*
 boormethode: *drill*
 diam boorgat: *Ø 88*

NUMMER	<i>38</i>
--------	-----------

perforatie

zandvang

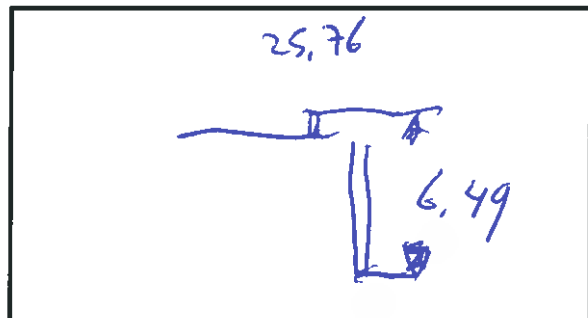
filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					<i>19,27</i>
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project ISCO
 Werknummer 211205
 Naam Zak Borg
 Datum 28-1-11

Plaats Horst

bestekspost:
 soort filter:
 materiaalsoort:
 diameter: Ø 32
 boormethode: drill
 diam boorgat: Ø 88

NUMMER 39

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					19,41
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

perforatie

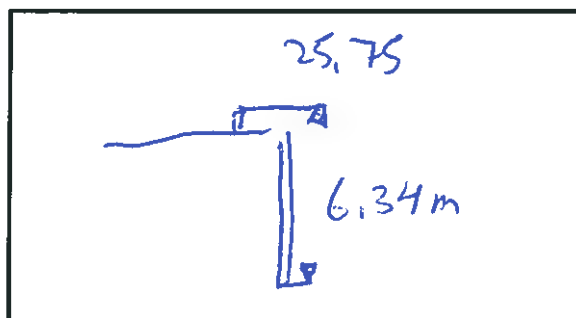
zandvang

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld



Aanbrengen Filters



NTP GROEP
Infra - Milieu - Bouw

Project ISCO
 Werknummer 211205
 Naam J.P. Berg
 Datum 20-1-11

Plaats Horst

bestekspost:
 soort filter:
 materiaal soort:
 diameter: Ø 32
 boormethode: JR 14
 diam boorgat: Ø 80

NUMMER 40

filter	Plan / bestek		filter	uitvoering		in m lengte filter
	in m tov mv	in m tov NAP		in m tov mv	in m tov NAP	
	0,50					
	1,00					
	1,50					
	2,00					
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					
	5,00					
	5,50					
	6,00					
	6,50					
	7,00					
	7,50					
	8,00					
	8,50					
	9,00					
	9,50					
	10,00					
	10,50					
	11,00					
	11,50					
	12,00					
	12,50					
	13,00					
	13,50					
	14,00					
	14,50					
	15,00					
	15,50					
	16,00					
	16,50					
	17,00					
	17,50					

perforatie

zandvang

controlepunten

datum

Opmerkingen

diepte
 NAP hoogte
 schoongepompt
 boorbeschrijving
 afwijking bodemprofiel
 situatie inmeting
 filter diameter
 filter materiaal
 filter aangekoppeld

