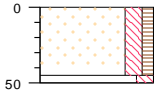


01



, maaiveld

zand, matig fijn, matig siltig, zwak
humeus, donker bruin, schep

zand, matig fijn, matig siltig, licht
bruin, schep

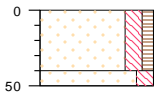
0,030 kg groter dan 20 mm

type **inspectiegat**
datum **28-08-2018**
boormeester **D. Karsten**



meetpunt 01
11053127

02



, maaiveld

zand, matig fijn, matig siltig, zwak
humeus, donker bruin, schep

zand, matig fijn, matig siltig, licht
bruin, schep

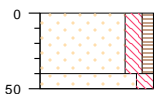
0,050 kg groter dan 20 mm

type **inspectiegat**
datum **28-08-2018**
boormeester **D. Karsten**



meetpunt 02
11053130

03



, maaiveld

zand, matig fijn, matig siltig, zwak
humeus, donker bruin, schep

zand, matig fijn, matig siltig, licht
bruin, schep

0,015 kg groter dan 20 mm

type **inspectiegat**
datum **28-08-2018**
boormeester **D. Karsten**

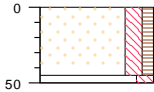


meetpunt 03
11053129

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **P18M0108**
projectcode **P18M0108**
datum **30-08-2018**
getekend conform **NEN 5104**
pagina **1 van 8**



04

, maaiveld

zand, matig fijn, matig siltig, zwak
humeus, donker bruin, schep

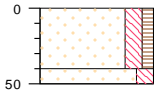
zand, matig fijn, matig siltig, licht
bruin, schep

0,040 kg groter dan 20 mm

type **inspectiegat**
datum **28-08-2018**
boormeester **D. Karsten**



meetpunt 04
11053128

05

, maaiveld

zand, matig fijn, matig siltig, zwak
humeus, donker bruin, schep

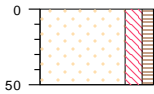
zand, matig fijn, matig siltig, licht
bruin, schep

0,025 kg groter dan 20 mm

type **inspectiegat**
datum **28-08-2018**
boormeester **D. Karsten**



meetpunt 05
11053131

06

, maaiveld

zand, matig fijn, matig siltig, zwak
humeus, donker bruin, schep

0,035 kg groter dan 20 mm

type **inspectiegat**
datum **28-08-2018**
boormeester **D. Karsten**

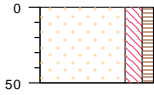


meetpunt 06
11053125

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **P18M0108**
projectcode **P18M0108**
datum **30-08-2018**
getekend conform **NEN 5104**
pagina **2 van 8**

07



, maaiveld

zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker bruin, schep

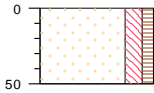
0,105 kg groter dan 20 mm

type **inspectiegat**
datum **28-08-2018**
boormeester **D. Karsten**



meetpunt 07
11053126

08



, maaiveld

zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker bruin, schep

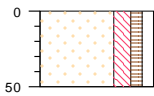
0,045 kg groter dan 20 mm

type **inspectiegat**
datum **28-08-2018**
boormeester **D. Karsten**



meetpunt 08
11053124

09



, maaiveld

zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, zwak humeus, donker bruin, schep

0,195 kg groter dan 20 mm

type **inspectiegat**
datum **28-08-2018**
boormeester **D. Karsten**



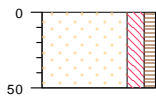
meetpunt 09
11053123

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **P18M0108**
projectcode **P18M0108**
datum **30-08-2018**
getekend conform **NEN 5104**
pagina **3 van 8**



10



, maaiveld

zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker bruin, schep

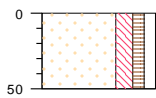
0,065 kg groter dan 20 mm



meetpunt 10
11053119

type inspectiegat
datum 28-08-2018
boormeester D. Karsten

11



, maaiveld

zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, zwak humeus, donker bruin, sporen puin, schep

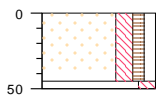
0,235 kg groter dan 20 mm



meetpunt 11
11053118

type inspectiegat
datum 28-08-2018
boormeester D. Karsten

12



, maaiveld

zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, zwak humeus, donker bruin, schep

zand, matig fijn, matig siltig, licht bruin, schep

0,135 kg groter dan 20 mm



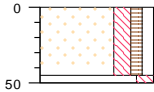
meetpunt 12
11053120

type inspectiegat
datum 28-08-2018
boormeester D. Karsten

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek P18M0108
 projectcode P18M0108
 datum 30-08-2018
 getekend conform NEN 5104
 pagina 4 van 8



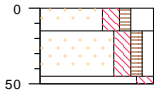
13

type **inspectiegat**
 datum **28-08-2018**
 boormeester **D. Karsten**

, maaiveld
 0
 zand, matig fijn, matig siltig, zwak
 grindig, zwak humeus, donker bruin,
 schep
 -45
 zand, matig fijn, matig siltig, licht
 bruin, schep
 0,095 kg groter dan 20 mm



meetpunt 13
11053121

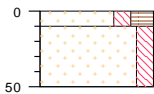
14

type **inspectiegat**
 datum **28-08-2018**
 boormeester **D. Karsten**

, maaiveld
 0
 zand, matig fijn, matig siltig, sterk
 grindig, zwak humeus, donker bruin,
 schep
 -15
 zand, matig fijn, matig siltig, zwak
 grindig, zwak humeus, donker bruin,
 schep
 -45
 zand, matig fijn, matig siltig, licht
 bruin, schep
 1,445 kg groter dan 20 mm



meetpunt 14
11053122

15

type **inspectiegat**
 datum **28-08-2018**
 boormeester **D. Karsten**

, maaiveld
 0
 zand, matig fijn, matig siltig, sterk
 humeus, donker bruin, schep
 -10
 zand, matig fijn, matig siltig, licht
 bruin, schep
 0,070 kg groter dan 20 mm



meetpunt 15
11053132

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **P18M0108**
 projectcode **P18M0108**
 datum **30-08-2018**
 getekend conform **NEN 5104**
 pagina **5 van 8**

16



, maaiveld

zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker bruin, schep

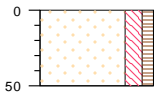
0,045 kg groter dan 20 mm



meetpunt 16
11053134

type **inspectiegat**
datum **28-08-2018**
boormeester **D. Karsten**

17



, maaiveld

zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker bruin, schep

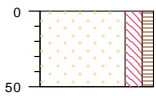
0,115 kg groter dan 20 mm



meetpunt 17
11053133

type **inspectiegat**
datum **28-08-2018**
boormeester **D. Karsten**

23



, maaiveld

zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker bruin, schep

0,035 kg groter dan 20 mm



meetpunt 23
11053136

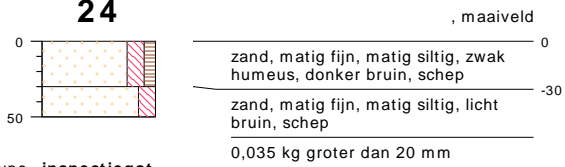
type **inspectiegat**
datum **28-08-2018**
boormeester **D. Karsten**

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **P18M0108**
 projectcode **P18M0108**
 datum **30-08-2018**
 getekend conform **NEN 5104**
 pagina **6 van 8**



24



type **inspectiegat**
datum **28-08-2018**
boormeester **D. Karsten**



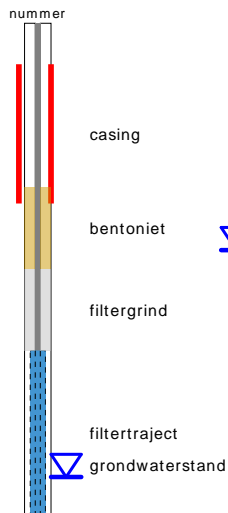
meetpunt 24
11053135

bodemprofielen **schaal 1:50**

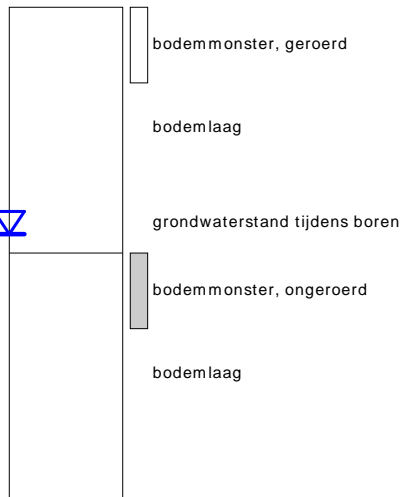
onderzoek **P18M0108**
projectcode **P18M0108**
datum **30-08-2018**
getekend conform **NEN 5104**
pagina **7 van 8**

Vink

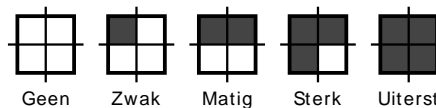
PEILBUIS



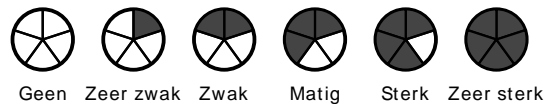
BORING



OLIE OP WATER REACTIE (OW)



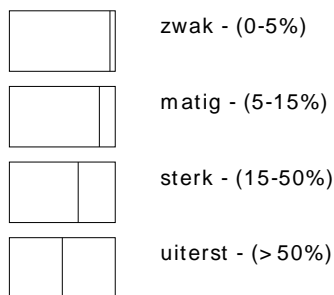
GEUR INTENSITEIT (GI)



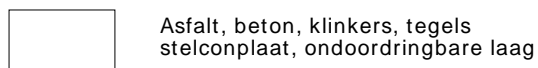
GRONDSOORTEN



MATE VAN BIJMENGING



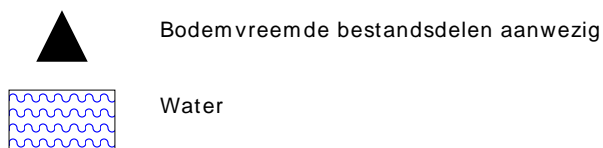
VERHARDINGEN



GRADATIE ZAND

uf = uiterst fijn (63-105 um)
 zf = zeer fijn (105-150 um)
 mf = matig fijn (150-210 um)
 mg = matig grof (210-300 um)
 zg = zeer grof (300-420 um)
 ug = uiterst grof (420-2000 um)

OVERIG



GRADATIE GRIND

f = fijn (2-5.6 mm)
 mg = matig grof (5.6-16 mm)
 zg = zeer grof (16-63 mm)

BESCHRIJVING BODEMLAAG

pid = Photo Ionisatie Detector
 bv = bodemvocht
 ow = olie op water