

Hydrantnummer : 1
 Plaatsaanduiding : Park Weipolder, Havendijk 10, 3257 LH Ooltgensplaat
 Coördinaten (RD) : X = 83.814 Y = 410.693 Z = NAP + 0,00 meter
 Opdrachtgever : Vereniging van erf-pachters Weipolder
 Bouwjaar : 05-09-2019
 Capaciteitseis : 60 m³/uur
 Diepte t.o.v. mv : 30,00 meter
 Filterlengte : 10,00 meter
 Filterstelling : van 19,00 tot 29,00 meter - MV

*** Technische specificaties geboorde brandput:**

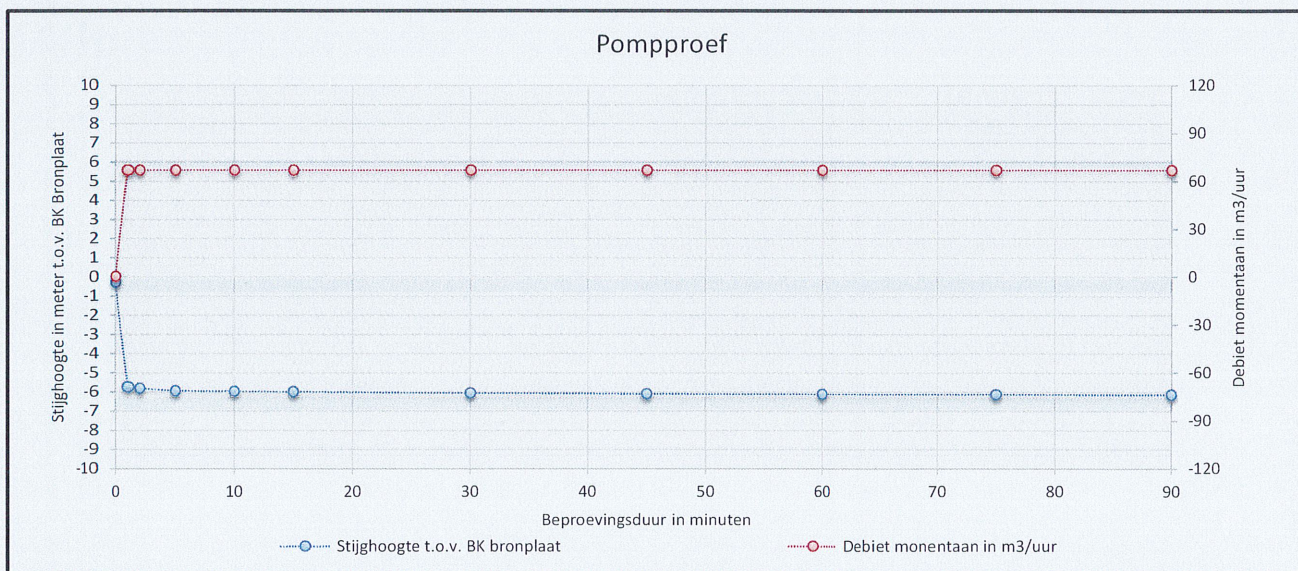
Diepte: ca. 30,00 meter - MV (NAP -30,00 meter)
 Diameter: Ø 450 mm
 Uitvoeringsmethode: zuigboring
 Bron: PVC Ø 188,2 x 200 mm (PN 8.0)
 Filterlengte: 10,00 meter
 Perforatie: 0,75 mm
 Filterstelling: van ca. NAP - -19,00 meter tot NAP - 29,00 meter
 Zandvang: van ca. NAP - 29,00 meter tot NAP - 30,00 meter
 Filtergrind: 1.0/ 1,6 (mm) (KIWA keur)
 Aanvulgrind: 2.0/ 5,0 (mm) (KIWA keur)
 Afdichting : Zwelklei Mik 00 (KIWA keur)

***Afbouw geboorde brandput:**

1 x PVC kraagbus Ø 200 mm, incl. flens, pakking, bouten en moeren (PVC/EPDM/RVS)
 1 x Bronplaat (RVS), Ø 200 mm, met aan onderzijde en bovenzijde een lassok 4" bi dr (RVS)
 1 x 10,00 meter haalbuis 4" (HDPE/PVC)
 1 x Aansluiting op bronplaat 90° bocht (RVS) voorzien van Storz koppeling NOK 133 met blindkap (ALU)
 1 x 3/4" doorvoering in bronplaat (peil mogelijkheid/ ontluchting), voorzien van 3/4" kogelkraan met volle doorlaat (RVS) en zeskant
 3 x 3/4" doorvoering in bronplaat, voorzien van 3/4" zeskantdop (PP)

*** Civiel technische voorzieningen**

1 x Aanrijdbeveiliging
 Maatvoering: 500 x 500 x 1000 mm
 Kleur: rood



Controledatum	:	4 december 2023	(8:38 > 10:08)
Stijghoogte t.o.v. BK bron (rust)	:	-0,27	meter
Afpomping	:	-5,89	meter
Stijghoogte t.o.v. BK Bron (na 90 min pompen)	:	-6,16	meter
Opbrengst	:	66,66	m ³ /uur
Standaardcapaciteit	:	60,00	m ³ /uur
Specifiek debiet	:	11,32	m ³ /uur/meter
Brandput getest met	:	Bovenwater centrifugaalpompe PVG-5201D4G Geijkte Debietmeter SERnr.WEK0315	