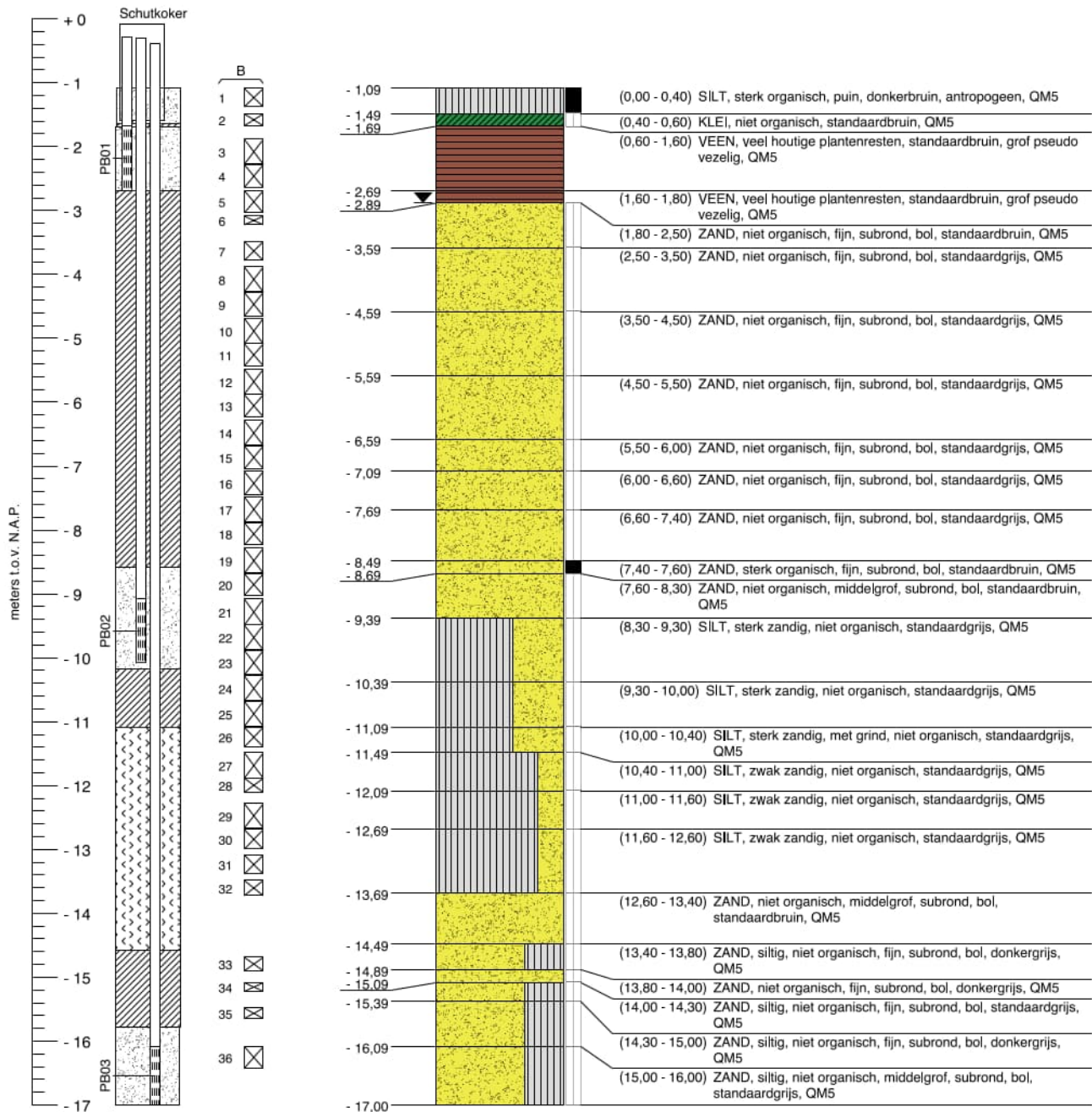


# Veldboorbeschrijving (klasse 2)

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



Geotechnisch onderzoek (Boorbeschrijving conform NEN-EN-ISO-14688)

RD coördinaten

Prinses Margrietunnel te Sneek

Van Kessel Bronbemaling, Geesbrug

X = 176117,6

Y = 556351,1

Uitgevoerd:  
15-02-2023

Oprichtnr.: VN-83268-1

MB\_E20  
Boornr (W&P): MB120

Blad 1 van 2



**Wiertsema & Partners**

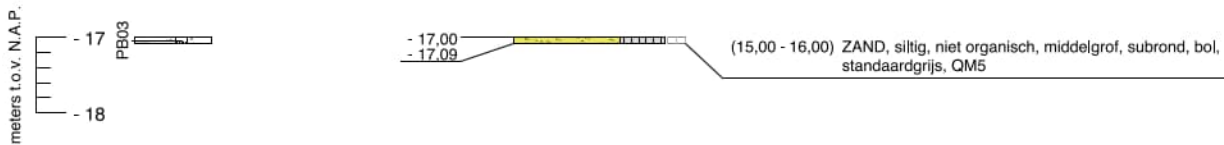
RAADGEVEND INGENIEURS



# Veldboorbeschrijving (klasse 2)

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



	t.o.v. N.A.P.	t.o.v. maaiveld	Ec
BK PB01 (Øint = 36,0mm) :	- 0,29 m	+ 0,80 m	
GWS PB01 d.d. (15-02-2023) :	niet waargenomen		850 µS/cm
BK filter PB01 :	- 1,69 m	- 0,60 m	
OK filter PB01 :	- 2,69 m	- 1,60 m	
Materiaal PB01 :	pvc		
BK PB02 (Øint = 36,0mm) :	- 0,31 m	+ 0,78 m	
GWS PB02 d.d. (15-02-2023) :	niet waargenomen		770 µS/cm
BK filter PB02 :	- 9,09 m	- 8,00 m	
OK filter PB02 :	- 10,09 m	- 9,00 m	
Materiaal PB02 :	pvc		
BK PB03 (Øint = 36,0mm) :	- 0,39 m	+ 0,70 m	
GWS PB03 d.d. (15-02-2023) :	niet waargenomen		740 µS/cm
BK filter PB03 :	- 16,09 m	- 15,00 m	
OK filter PB03 :	- 17,09 m	- 16,00 m	
Materiaal PB03 :	pvc		
GWS MB120 d.d. (15-02-2023) :	- 2,89 m	- 1,80 m	
G.H.G. MB120 d.d. (15-02-2023) :	niet waargenomen		
G.L.G. MB120 d.d. (15-02-2023) :	niet waargenomen		

Geotechnisch onderzoek (Boorbeschrijving conform NEN-EN-ISO-14688)

RD coördinaten

Prinses Margrietunnel te Sneek

Van Kessel Bronbemaling, Geesbrug

X = 176117,6

Y = 556351,1



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

Uitgevoerd: 15-02-2023

Opdrachtnr.: VN-83268-1

MB\_E20  
Boornr (W&P): MB120

Blad 2 van 2

