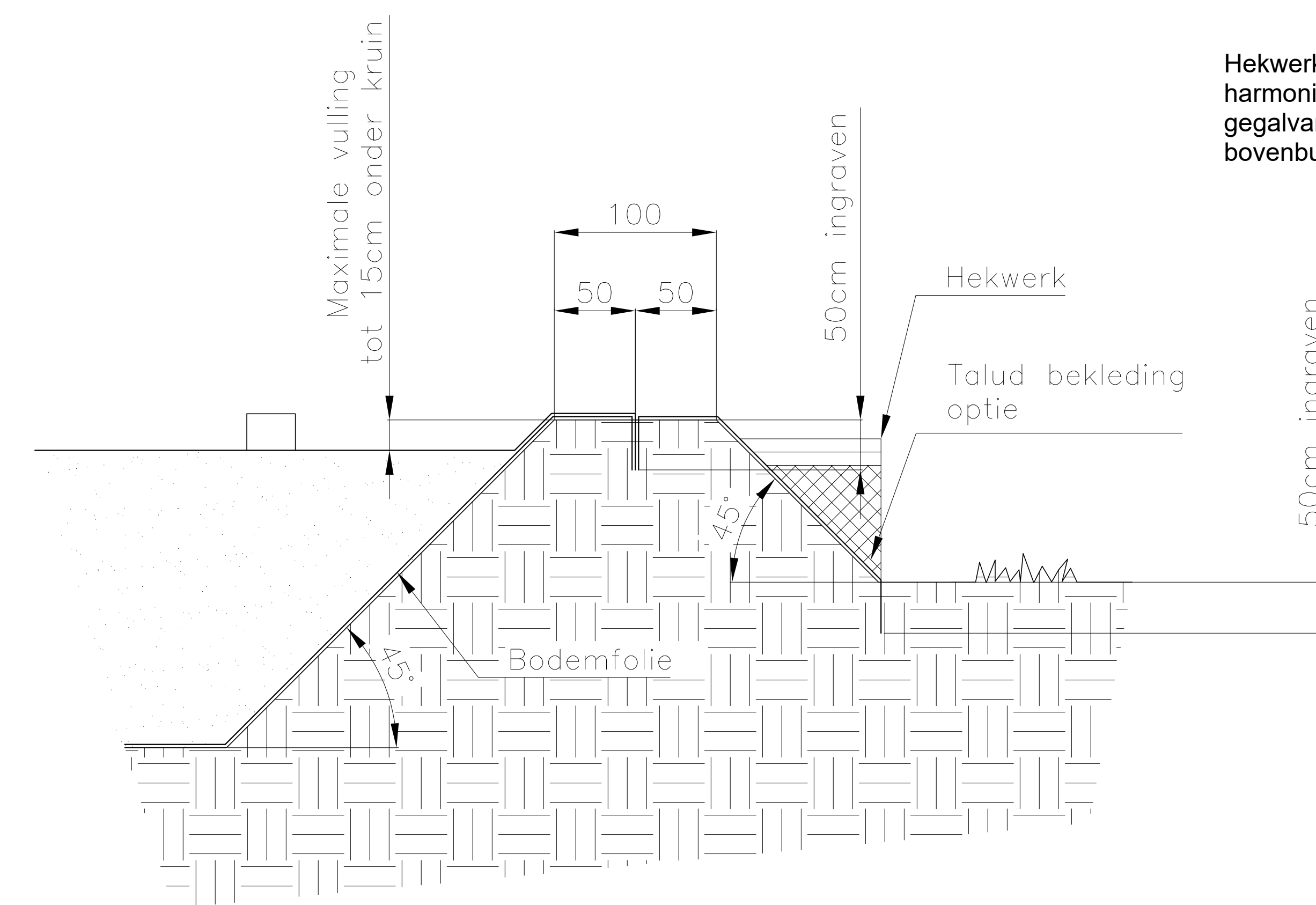
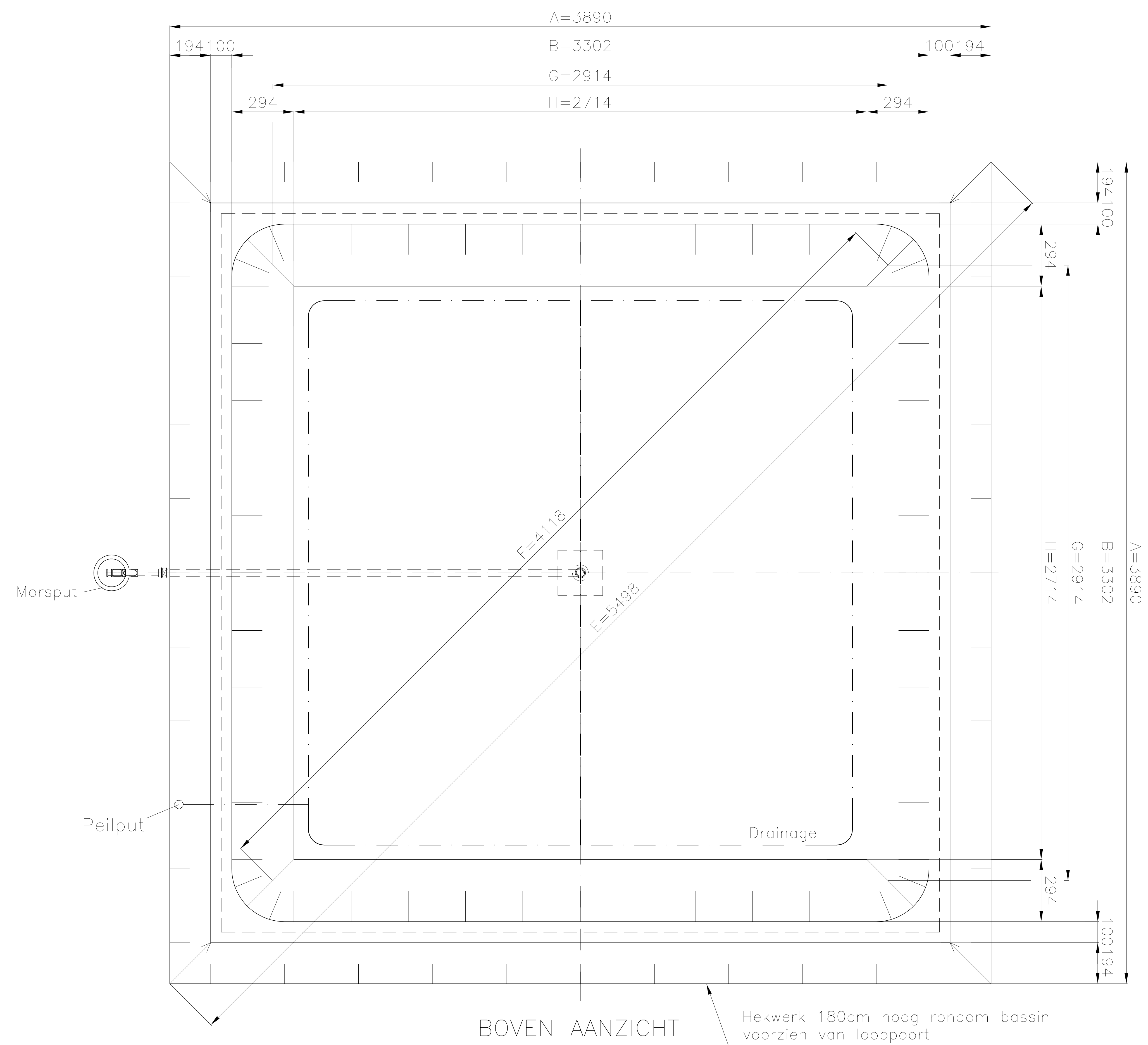
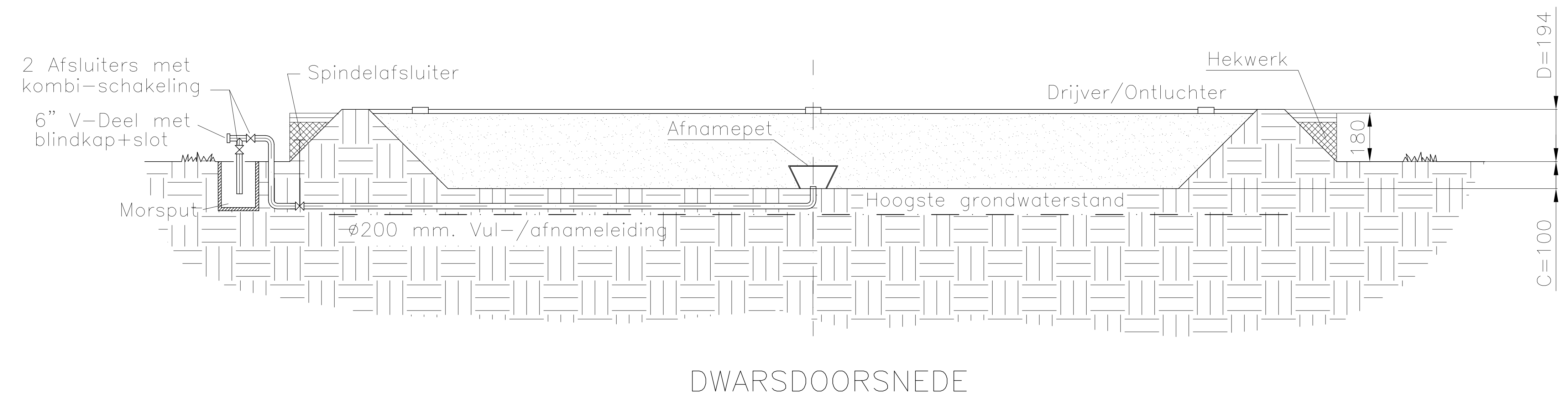


# BASIS INFORMATIE

ONTWERP VOLGENS	BRL 2342
INHOUD netto 15cm onder de rand	2503 m <sup>3</sup>
OPPERVLAKTE 15cm onder de rand	1069 m <sup>2</sup>
MAX.HOOGTE BOVEN MV	1,94 m
MINIMALE TALUD BREEDTE	1,00 m
HELLING TALUD	45°
DIEPTE ONDER MAAVELD	1,00 m
BODEM FOLIE	1 mm (ca1200 gr/m <sup>2</sup> ) onverstekt
BOVEN FOLIE	1 mm (ca1200 gr/m <sup>2</sup> ) onverstekt
HEKWERK	HOOG: 1,8 m
BENAMING MATEN (MATEN IN CM)	
A	Buitenvoet talud
A2	Buitenvoet talud
B	Boven tussen taluds
B2	Boven tussen taluds
C	Diepte onder maaiveld
D	Hoogte boven maaiveld
E	Diagonaal buitenvoet
F	Diagonaal maaiveld
G	Breedte maaiveld hoogte
G2	Breedte maaiveld hoogte
H	Breedte bodemmaat
H2	Breedte bodemmaat



Hekwerk: Gaasfrastering (geplastificeerd harmonicagaas groen RAL 6009) in combinatie met gegalvaniseerde staanders en gegalvaniseerde bovenbuis.



SCHAAL	PROJECTIE	Noom:	Datum:	OPMERKING:
1 : 100		Get.: JSL	10-07-2018	
Almatingen in cm		Oscant.: =		
		Goedgek.: =		
PAS MESTBASSIN 2503 m <sup>3</sup>				
PAS MESTOPSLAGSYSTEMEN		A0	PROJECT No. 58365	Rev. -
de Geek 31 8208 AS Drachten tel: 0512-582 058 fax: 0512-518 933		Tekening No. 58365-310-500		

This design and drawing is property of PAS Mestopslagssystemen BV. It must not be copied (in part or whole), or used by third parties, without our prior written consent.