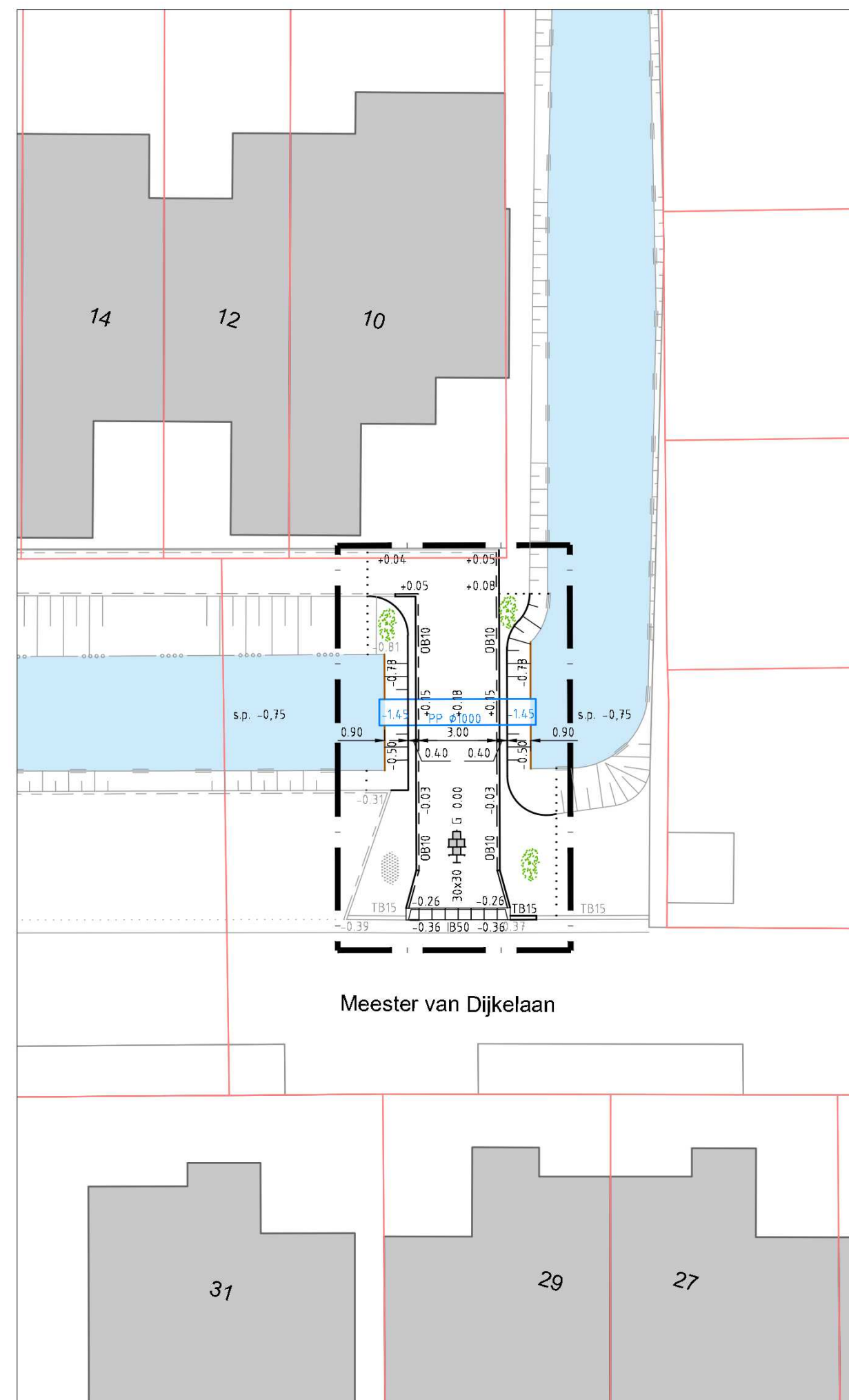


Op te breken situatie

SCHAAL 1:200

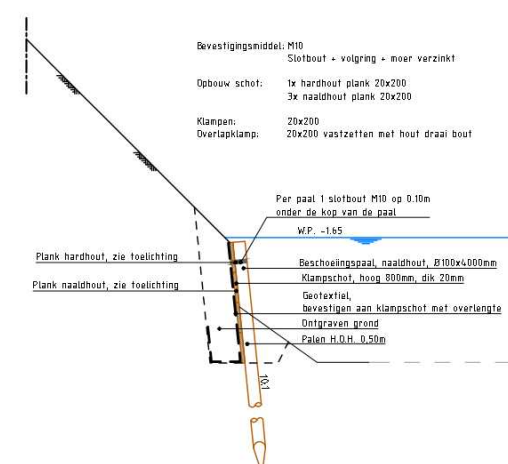
Waterbalans				Verhardingsbalans			
Oppervlaktewater (m2)				Verhard oppervlak (m2)			
	Opp. Werkelijk	Rekenfactor	Opp. Rekenkundig		Gesloten verharding	Opp. Werkelijk	
Dempen ( $d > 0,60 \text{ m}$ )	24,7	-1	-24,7	Opbreken gesloten verharding		-22,8	
Graven ( $d > 0,60 \text{ m}$ )	0	1	0	Aanbrengen gesloten verharding		49,7	
Plasberm ( $d < 0,60 \text{ m}$ )	0	0,3	0	Verwijderen brug		-20,7	
<b>Totaal</b>	<b>24,7</b>		<b>-24,7</b>	<b>Totaal</b>		<b>6,2</b>	

<b>Verhardingsbalans</b>	
Verhard oppervlak (m2)	
Gesloten verharding	Opp. Werkelijk
<i>Opbreken gesloten verharding</i>	-22,8
<i>Aanbrengen gesloten verharding</i>	49,7
<i>Verwijderen brug</i>	-20,7
<b>Totaal</b>	<b>6,2</b>



Nieuwe situatie

SCHAAL 1:200



Principedetail beschoeiing

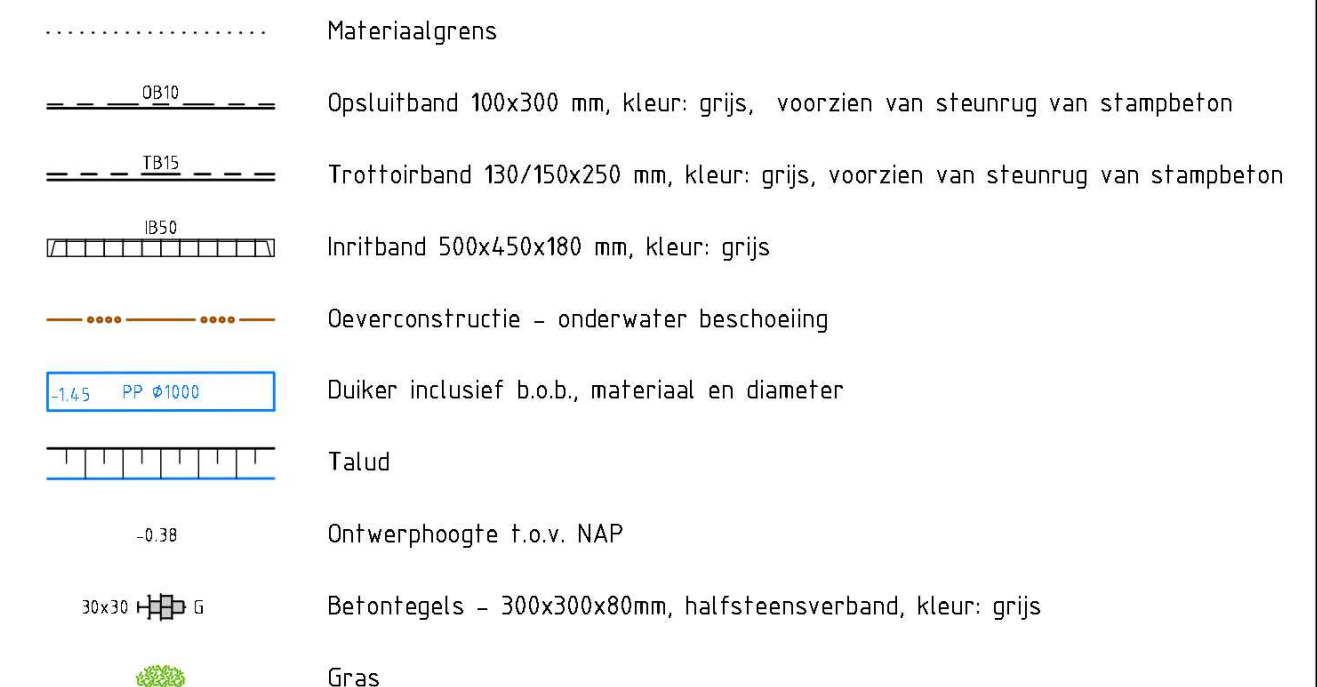
SCHAAL 1:50


## Legenda

## Bestaand



## Aanbrengen



<b>Beheer kunstwerken</b> Meester van Dijkelaan 10 Vergunningstekening	VERSIE	DATUM	GETEKEND	GECONTROLEERD
	D.01	22-07-2024		
 Postbus 50 3410 CB LOPIJK  Raadhuisplein 1 Tel: (0348) 55 99 55 Fax: (0348) 55 15 88 E-mailadres: gemeente@lopijk.nl	SCHAAL	1:200		
	FORMAAT	A2		
	STATUS	DEFINITIEF		
	NUMMER	2024-005_02		
	BLAD	1 van 1		