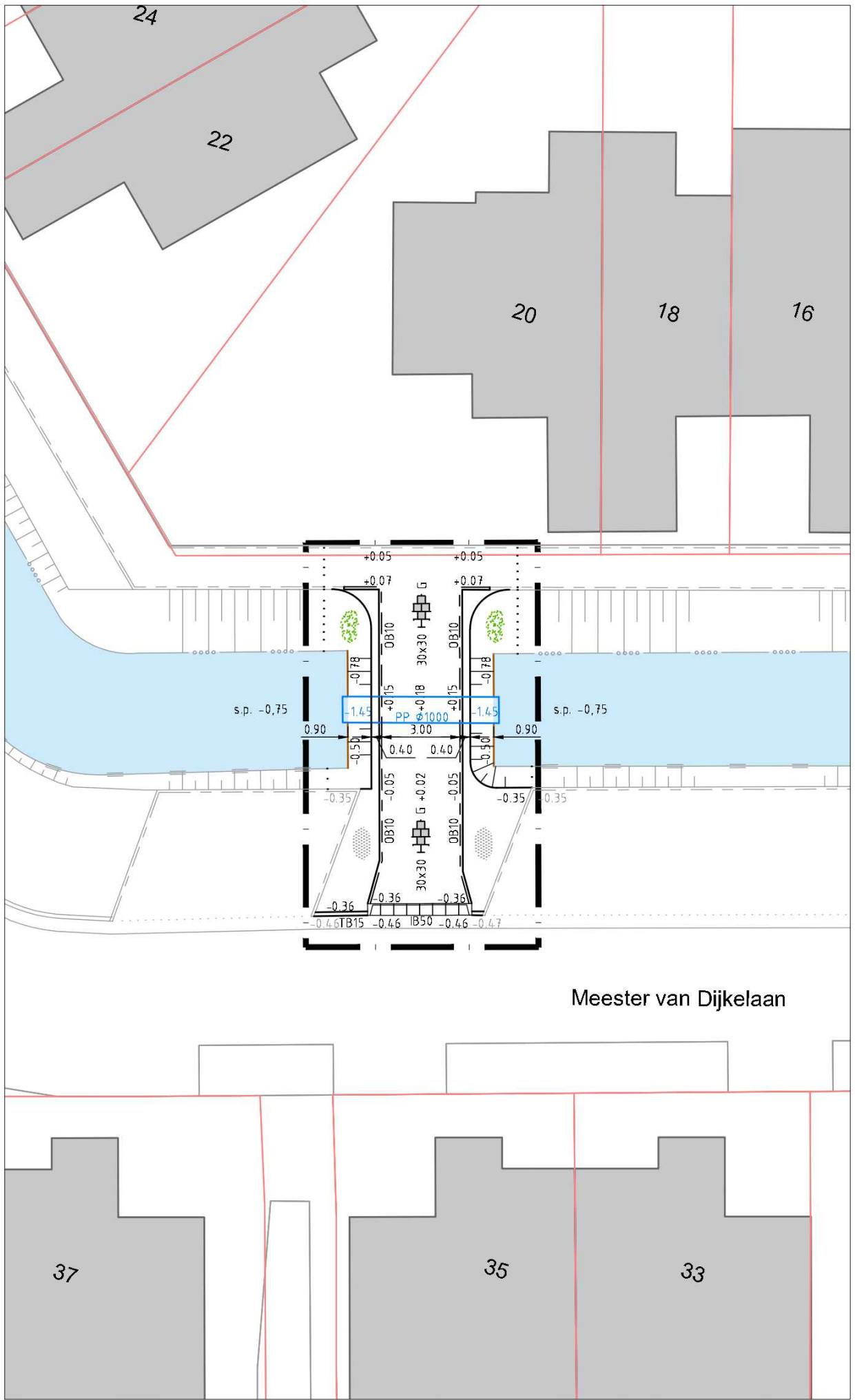


Op te breken situatie

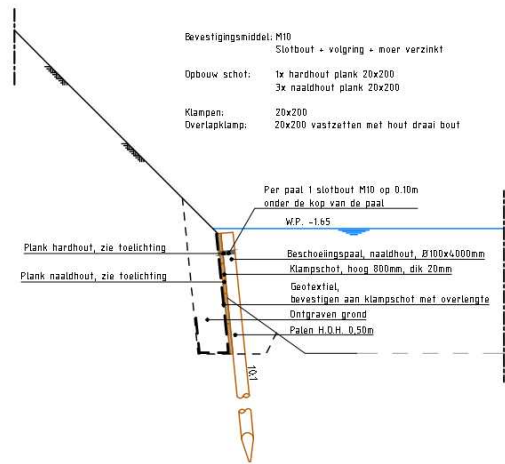
SCHAAL 1:200



Nieuwe situatie

SCHAAL 1:200

Waterbalans				Verhardingsbalans			
Oppervlaktewater (m2)				Verhard oppervlak (m2)			
	Opp.		Opp.		Opp.		Opp.
	Werkelijk	Rekenfactor	Rekenkundig	Gesloten verharding	Werkelijk		
Dempen (d>0,60 m)	24,8	-1	-24,8	Opbreken gesloten verharding	-27,7		
Graven (d>0,60 m)	0	1	0	Aanbrengen gesloten verharding	53,7		
Plasberm (d<0,60 m)	0	0,3	0	Verwijderen brug	-19,7		
Totaal	24,8		-24,8	Totaal	6,3		



Principedetail beschoeiing

SCHAAL 1:50

Legenda

Bestaand

- Werkgrens
- Bebouwing
- Open water
- Kadastergrens
- Bestaande topografie
- Hoogte

Opbreken

- Materiaalgrens
- Opsluitband 100x200 mm, kleur: grijs
- Inritband 750x450x180 mm, kleur: grijs
- L-element, afmetingen ca. 400x400x500 mm
- Oeverconstructie - onderwater beschoeiing
- Oeverconstructie - boven water beschoeiing
- Houten brug
- Dempen water
- BSS - keiformaat, halfsteensverband, kleur: grijs
- Betontegels - 300x300x80mm, halfsteensverband, kleur: grijs
- Gras

Aanbrengen

- Materiaalgrens
- Opsluitband 100x300 mm, kleur: grijs, voorzien van steunrug van stampbeton
- Trottoirband 130/150x250 mm, kleur: grijs, voorzien van steunrug van stampbeton
- Inritband 500x450x180 mm, kleur: grijs
- Oeverconstructie - onderwater beschoeiing
- Duiker inclusief b.o.b., materiaal en diameter
- Talud
- Ontwerphoogte t.o.v. NAP
- Betontegels - 300x300x80mm, halfsteensverband, kleur: grijs
- Gras

Beheer kunstwerken

Meester van Dijkelaan 20

Vergunningstekening



Postbus 50
3410 CB LOPIK
Raadhuisplein 1
Tel: (0348) 55 99 55
Fax: (0348) 55 15 88
E-mailadres:
gemeente@lopi.nl

VERSIE	DATUM	GETEKEND	GECONTROLEERD
D.01	22-07-2024		
SCHAAL	1:200		
FORMAAT	A2		
STATUS	DEFINITIEF		
NUMMER	2024-005_01		
BLAD	1 van 1		