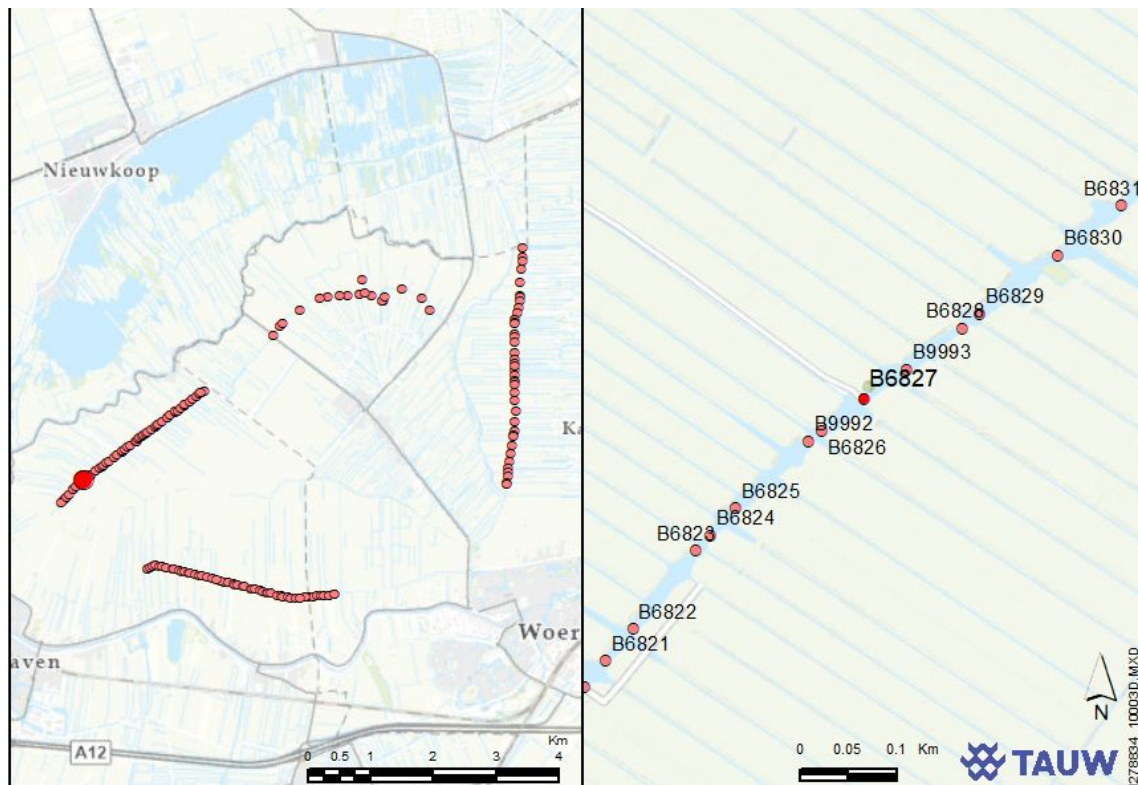


Bijlage 1 Factsheet Bruggen

ALGEMEEN	
Naam watergang	Dwarswetering
Brugcode	B6827
Status Brug	Gerealiseerd/in bedrijf/in gebruik/operationeel
Opmerkingen algemeen	n.v.t.
Bouwjaar	n.v.t.
Richting van de brug	90 graden



Beschrijving brug	
Brugdek aanwezig?	Ja
Is de brug in gebruik?	Ja
Is de brug te gebruiken voor landbouw en/of veeverkeer	Landbouwverkeer: Ja Veeverkeer: Ja
Technische staat brug	Constructie(-onderdelen) kent achterstallig onderhoud en functioneert slecht of matig
Omschrijving type constructie	Prefab
Materiaal brug	Gewapend beton, hout

Type brug	Overspanning via landhoofden binnen het doorstroomprofiel
Is de brug beweegbaar?	Nee
Aantal pijlers	0
Materiaal pijlers	n.v.t.
Aantal onderdoorgangen	1
Type kruising	Brug
Overige opmerkingen en beschrijving brug	Houten palen boven water

Inmeting van de brug	
Hoogte onderzijde	-1,89 m NAP
Doorvaartlengte	2,97 m
Doorvaartbreedte 1	2,19 m
Doorvaartbreedte 2	n.v.t.
Doorvaartbreedte 3	n.v.t.
Doorvaartbreedte 4	n.v.t.
Doorvaartbreedte 5	n.v.t.
Doorstroombreedte	2,19 m
Hoogte constructie	0,15 m
X,Y,Z coördinaat links brug	457595,51; 112807,983; -1,589
X,Y,Z coördinaat midden brug	457594,781; 112808,84; -1,575
X,Y,Z coördinaat rechts brug	457593,896; 112809,621; -1,647

Doorvaarthoogte en onderwaterdrempels	
Waterdiepte voor de brug	0,79 m
Waterdiepte onder de brug	0,64 m
Waterdiepte na de brug	0,79 m



Achter