



- Opmerkingen**
- Maten in millimeters, tenzij anders aangegeven;
 - Hoogtematen in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven;
 - Coördinaten in meters t.o.v. het RD-stelsel;
 - Staalkwaliteit S235JR, tenzij anders weergegeven;
 - Stalen brugframe lassen a = 4 (executieklasse EXC1), tenzij anders weergegeven;
 - Stalen leuning lassen a = 3 (executieklasse n.v.t.), tenzij anders weergegeven;
 - Stalen leuning therm. verz. en 1-laags poedercoating, kleur: RAL 7016 (antraciet);
 - Stalen brugframe therm. verz. en 1-laags poedercoating, kleur: RAL 7016 (antraciet);
 - Slijtlaag in kleur: Amaril;
 - Houten leuning: Angelim Vermelho (D50).
 - Kwaliteit bevestigingsmiddelen 8.8;
 - Definitieve dimensies volgen na constructie berekening;
- Toegestane maximale belasting**
- Gelijktijdig verdeelde belasting 5,0 kN/m²
 - Puntlast 7,0 kN
 - Leuningbelasting 3 kN/m

Verdeling leuning	
Doortel maat	H.o.h. maat
500	500
1650	1150
2800	1150
3950	1150
5100	1150
6250	1150
7400	1150
8550	1150
9700	1150
10850	1150
12000	1150
c.a.	492

Projectomschrijving	Het vervangen van een brug te Voorschoten		
Tekening onderdeel	14BV01; Overzichtstekening		
Opdrachtgever	Gemeente Voorschoten		
Documentnaam	AD23-0076-10-14BV01-TEK-001	Revisie:	00
Opsteller	MR	Bladnr.	1 van 1
Projectleider	ND	Formaat	A1
		Status	Ter Goedkeuring
		Datum	16-11-2023

Damsteegt

Aannemersbedrijf Damsteegt B.V.
Duurzaamheidsring 320
4231 EX Meerkerk

0183 35 90 27
info@damsteegtwaterwerken.nl
www.damsteegtwaterwerken.nl

Metis van deze tekening mag worden gebruikt zolang het gebruik is toegestaan door de Aannemersbedrijf Damsteegt B.V.