

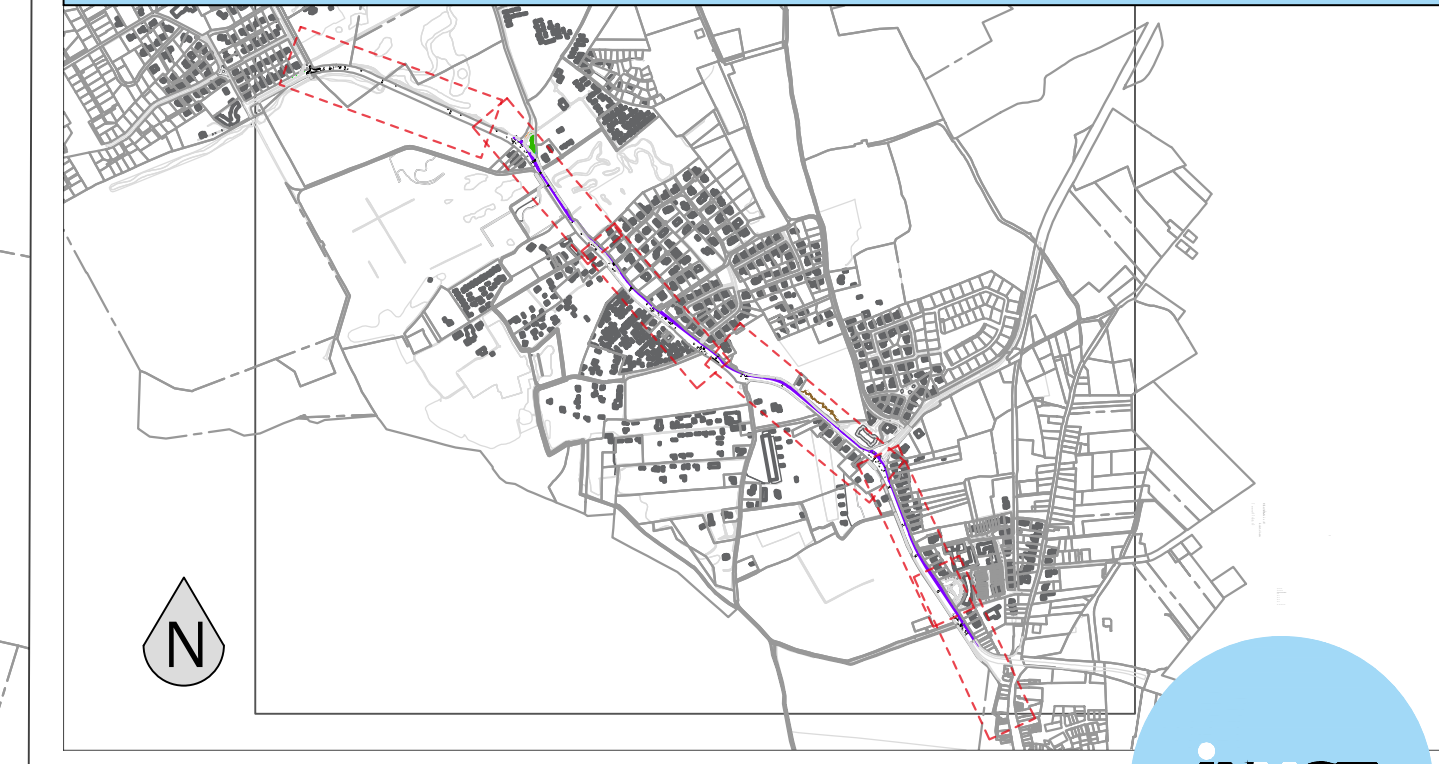


LEGENDA

	Aanbrngen opstriband 10x200 mm		Ribban - asfalt
	Aanbrngen opstriband 10x250 mm		Fotpad - betonplaten
	Aanbrngen geleidband 50/200x250 mm		Trottoir - betonplaten
	Aanbrngen geleidband 50/200x250 mm		Vestpad halfverharding
	Aanbrngen RWS-band 100/220x150 mm		Grif - gebakken stokers
	Aanbrngen RWS-band 100/220x150 mm		Plafuis - gebakken stokers
	Aanbrngen RWS-band 100/220x150 mm		Gras
	Aanbrngen RWS-band 100/220x150 mm		Verharde eidsdorm
	Aanbrngen RWS-band 100/220x150 mm		Handzaam bestaande bomen
	Aanbrngen RWS-band 100/220x150 mm		Te kappen bomen vanwege project
	Aanbrngen RWS-band 100/220x150 mm		Te kappen bomen vanwege Bomen Effect Analyse verbetering
	Aanbrngen RWS-band 100/220x150 mm		Nieuw te plaatsen bomen ter compensatie
	Aanbrngen RWS-band 100/220x150 mm		Takoverval

0 5 10 15 20m

OVERZICHT



Gemeente Schouwen-Duiveland
 Laan van Hilare 2
 4301 SH Zierikzee

Geslotenstraatweg 379
 4431 AD Sagelte
 +31 (0)113 - 69 50 51
 info@juust.nl



Optimalisatie Kloosterweg
 Burgh-Haamstede
 Bovengrondse inrichting DO
 Presentatietekening - Informatieavond
 Concept

Schaal: 1:500
 Papierformaat: A0+ B4x1326mm
 Projectcode: 005070
 Tekeningnummer: 005070_T6.2-04
 Datum: 27-06-2023

adviseurs • ingenieurs • openbare ruimte