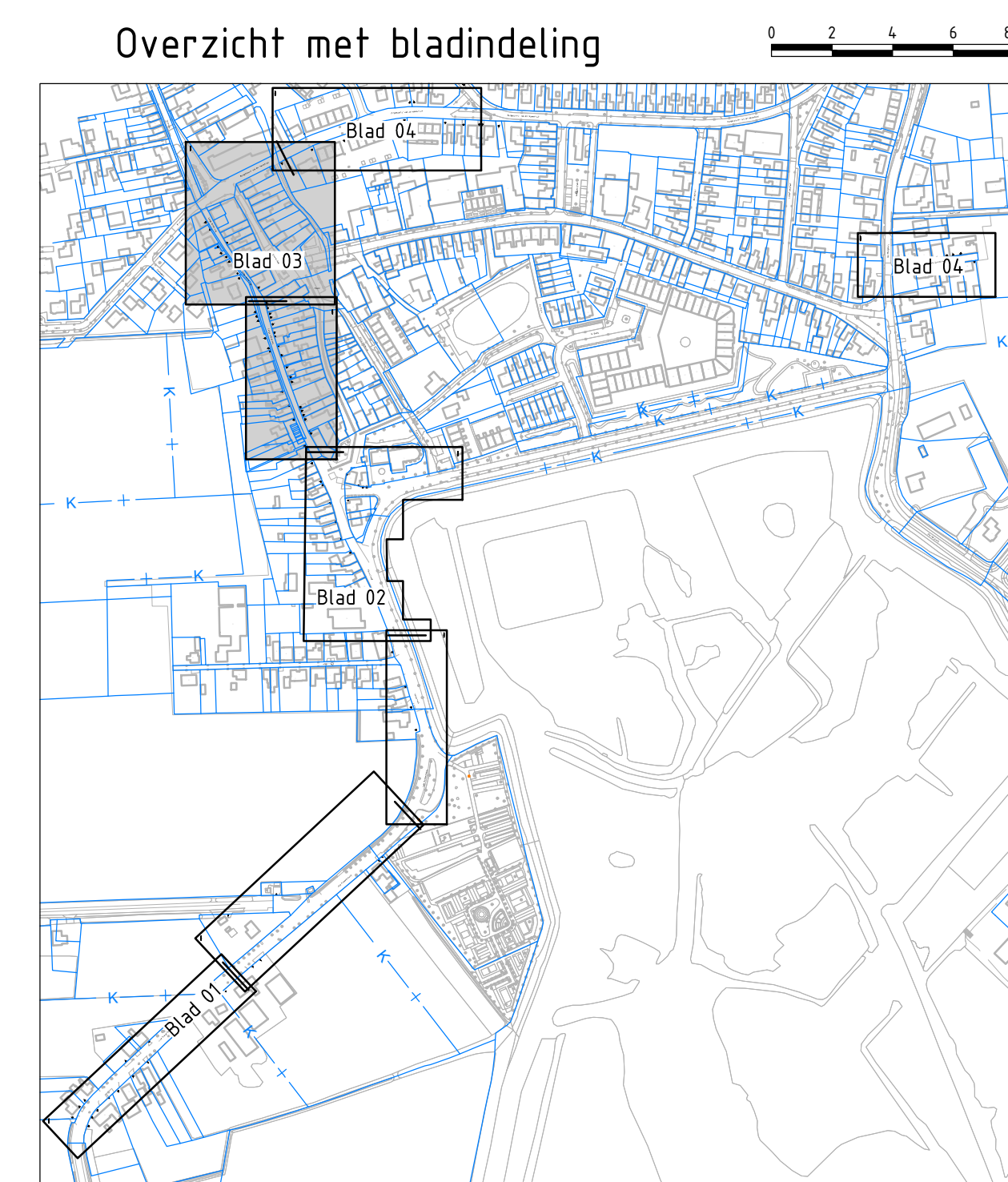



	Werkgrens
	Kadastrale grens
	Doorsnedelij dwarsprofiel
	Bestaande straatloek
	Bestaande trottoirloek
	Nieuwe straatloek, type 9133-7
	Nieuwe trottoirloek, type T1281/65 GB1
	Bestaand riool met inspectieput, putnr., putdeksel hoogte en b.o.b. Volgt
	Nieuw gemengd/vuilwater rioolinspectieput 800x800mm inw., putdeksel hoogte, putnummer en b.o.b. T.p.v. straatwerk verkeerde putafdekking, in valst. ronde putafdekkingen gesloten
	Nieuw gemengd riool met materiaal, diameter, afschot en lengte
	Bestaande putafdekking op hoogte stellen
	Bestaand riool op te nemen
	Bestaand riool vol te schuimen met hardschuim. Putten geheel op te nemen en aanbrengen schilderen met vul en ontluiftingschuimen voor het voltschuimen
	Bestaand rioolput geheel op te nemen
	Bestaande huusaansluiting tot en met ontstoppingsstuk op perceelsgrens vervangen dmv. PVC ø125 kleur bruin met inlaat op riool. Locatie indicatief ingetekend
	Nieuwe kolkaansluiting PVC ø125 op GWA riool
	Bestaande waterafsluiter
	Bestaande boom met stam en kroonstammet
	Nieuwe boom met grondverberijng en evt. wortelscherm, zie ook Standaardtekening 'Groefplaats in open grond'
	Proefstufleu locatie



Z 0	29-05-2025	Definitief ontwerp	Sjiri	PeEv		
10	08-05-2026	Concept Definitief ontwerp	Sjiri	PeEv		
Verja	Datum	Omschrijving	Opsteller	Goedgekeurd	Gedownload	Vrijgegeven
Heimans Infra BV						
						
Graafschap 61	Pachweg 380					
5265 P. Rooden	5252 AX Rooden	T +31 (0)73 524 56 11				
Gemeente Schouwen-Duiveland						
Zakennummer	ZK		Documentnummer	Tekening		
			Projectnummer	G.031062		
			Schakel	1200		
			Formaat	84x11260		
			In	1 Maats.blad van 1		
			Gefabriceerd			
Rioolvoervanging Oosterland						
Nieuwe situatie						
Ondergrondse infra						
Definitief ontwerp						
			Tekeningnummer	OOS-SIT-13-TEK-N-D0		
			Version	2.0		