

Legenda

Grond ontgraven en aanvullen

Grondwerklijn

Kabels en leidingen: Data

Kabels en leidingen: Data (Glasvezel)

Kabels en leidingen: Data (Signaalkabel)

Kabels en leidingen: Elektra (Laagspanning)

Kabels en leidingen: Elektra (Middenspanning)

Kabels en leidingen: Elektra (Hoogspanning)

Kabels en leidingen: Drinkwater

Kabels en leidingen: Gas (Lage druk)

Kabels en leidingen: Gas (Hoge druk)

Kabels en leidingen: Warmteafzet

Kabels en leidingen: Persriool

Kabels en leidingen: Overig soort

Kabels en leidingen: Hulpstuk

Kabels en leidingen: Vervallen

Bladgrens

10,4

Hectometreering (in KM)

ALGEMEEN

Contouren BGT

Gebouwen BGT

Kadastrale grenzen

Natuurvriendelijke oever

Diepte-problematiek aan oever watergang

Tie vervangen

Verankering

Hectometreering (in KM)

Grond ontgraven en aanvullen

Grondwerklijn

Kabels en leidingen: Data

Kabels en leidingen: Data (Glasvezel)

Kabels en leidingen: Data (Signaalkabel)

Kabels en leidingen: Elektra (Laagspanning)

Kabels en leidingen: Elektra (Middenspanning)

Kabels en leidingen: Elektra (Hoogspanning)

Kabels en leidingen: Drinkwater

Kabels en leidingen: Gas (Lage druk)

Kabels en leidingen: Gas (Hoge druk)

Kabels en leidingen: Warmteafzet

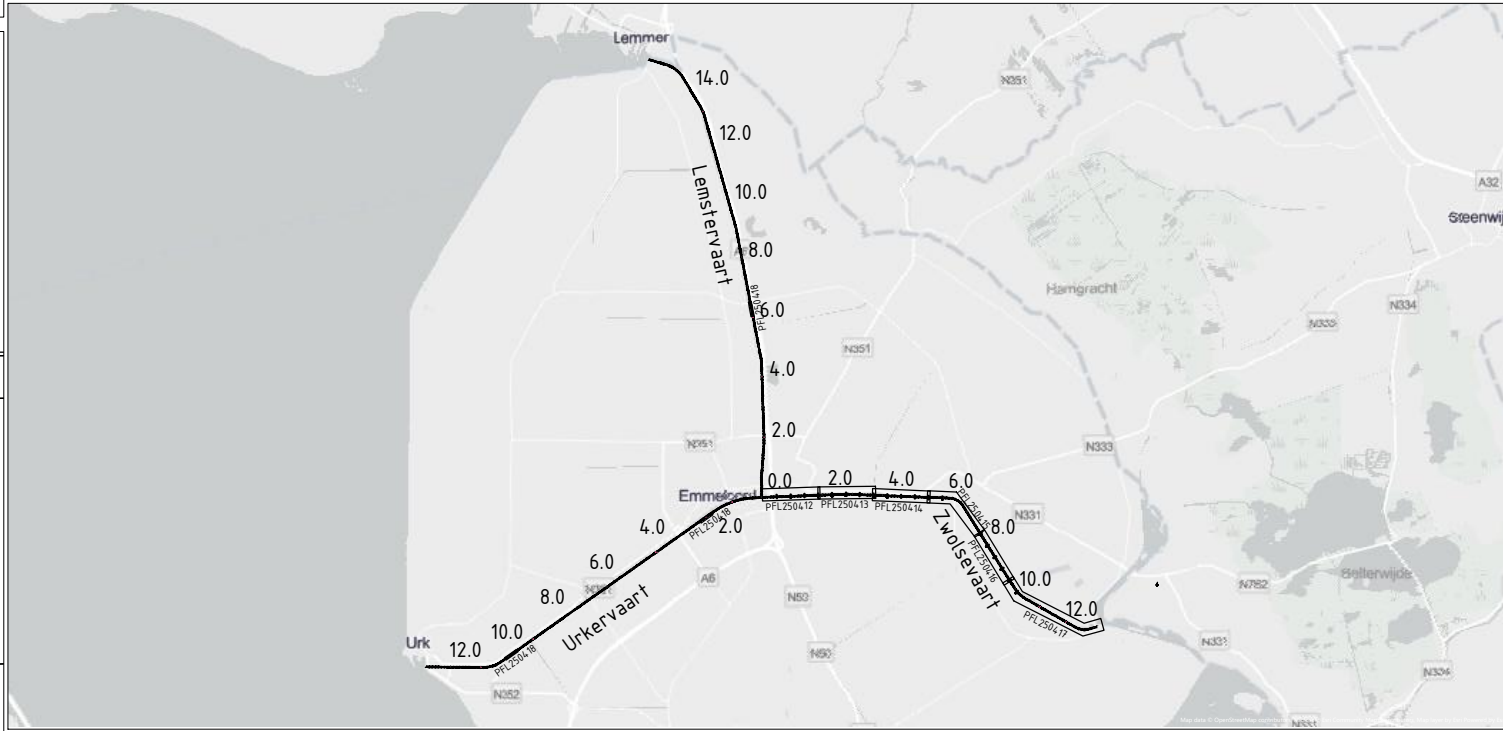
Kabels en leidingen: Persriool

Kabels en leidingen: Overig soort

Kabels en leidingen: Hulpstuk

Kabels en leidingen: Vervallen

Bladgrens



TOTAALOVERZICHT

DEFINITIEF ONTWERP				DEFINITIEF	
Herstellen/vervangen van oeverconstructies				Proj. no.:	21135
Traject3 - Hoge- en Lage Vaart				Bestek no.:	21135-3-10
Locatie: 214, 259a/c, 210d/e, 266a				Dossier nr.:	-
get.:	fka	26-11-2025	gew.:	schaal: 1:500	
gez.:	gme	26-11-2025	revisie:	D01	
<div><div></div><div>PROVINCIE FLEVOLAND</div></div>				formaat: A0	
				tek.nr.: PFL250415	