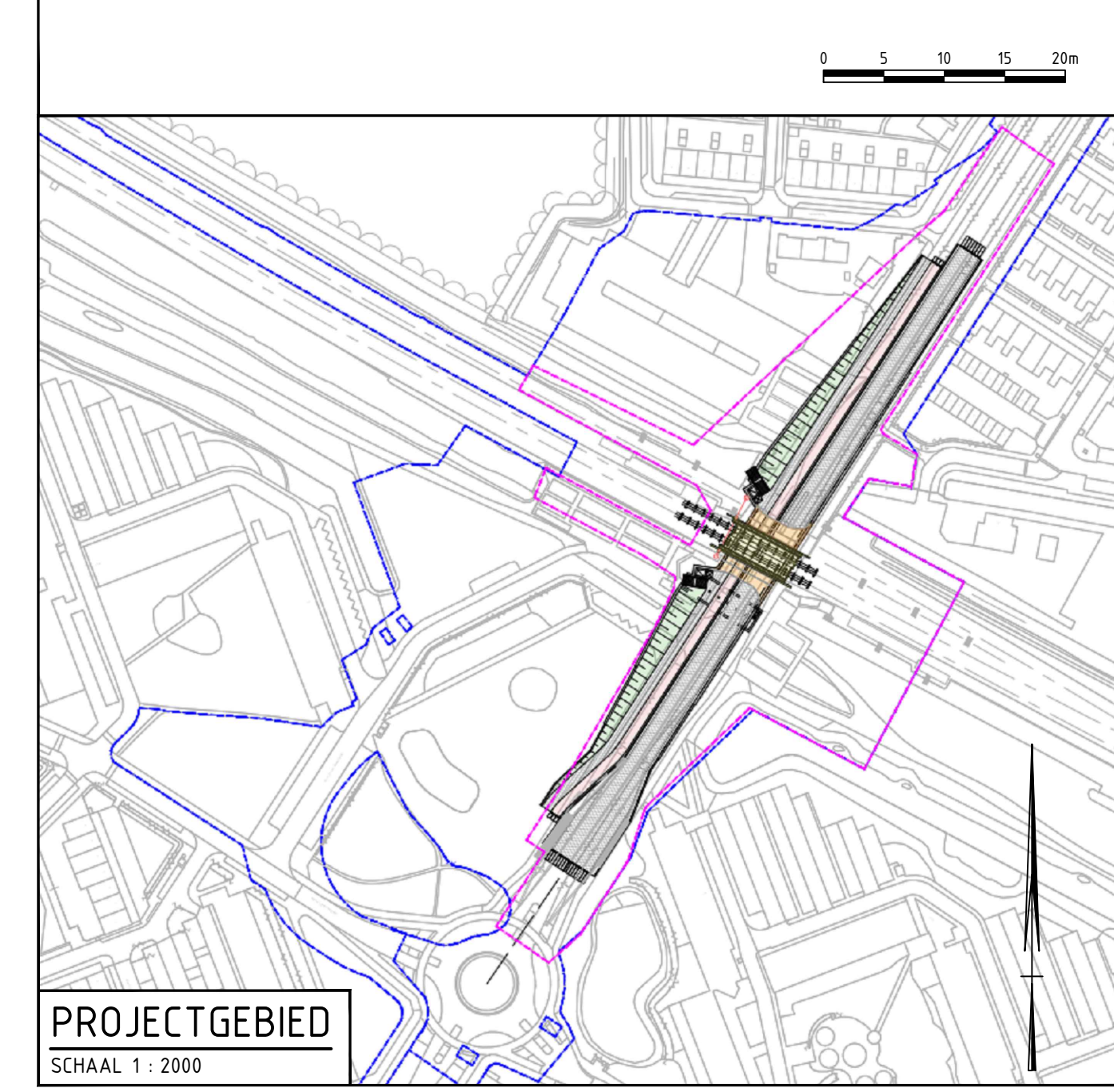


Situatie
Schaal 1:500






- Legenda**
- Bestaande situatie
 - Systeemgrens definitieve situatie
 - Systeemgrens tijdelijke situatie
 - Bestaande duiker
 - Nieuwe duiker
 - Tijdelijke duiker
 - Bestaande inspectieput
 - Tijdelijke inspectieput
 - Inspectieputten definitieve situatie
 - Pompvoorziening t.b.v. beheersen watergangen
 - Vervallen duiker
 - Tijdelijk dempen watergang
 - Definitief dempen watergang
 - Afwatering middels greppel
 - Afwatering middels kolken
 - Ringdrain
 - Nieuwe HWA leiding
 - Bestaand persriool
 - Nieuw persriool
 - Nieuw vrij verval riool
 - Nieuwe GWA leiding
 - Pompegaal
 - Damwanden bouwkuip
 - Werkterrein, opgehoogd met zand en voorzien van pun. Zand en pun blijven na oplevering liggen.
 - Werkterrein, opgehoogd met zand en voorzien van pun. Zand en pun worden voor oplevering verwijderd.

- Ondergronden**
- X_000_T_VO_WHL_Ontwerp tijdelijke situatie
 - X_000_B_GE_DVE_BGT
 - X_000_N_GE_DVE_Systeemgrenzen
 - X_000_B_GE_DVE_Bomen behouden
 - X_000_N_KO_IV_Damwanden
 - X_000_A_VO_WHL_Dukers
 - X_000_B_GE_KAL_Water leidingen
 - X_000_T_VO_WHL_Waternushouding tijdelijke situa
 - X_000_B_VO_K&L_Bestaande riolering

- Algemene opmerkingen**
- Maten in m, tenzij anders aangegeven
 - Hoogtematen in m t.o.v. N.A.P., tenzij anders aangegeven
 - Hoeken in 360-graden stelsel, tenzij anders aangegeven
 - Coördinaten in m t.o.v. RD, tenzij anders aangegeven



PROJECTGEBIED
SCHAAL 1: 2000

10	Eerste definitieve uitgave			31-01-2020	P. Aalfers		
versie	omschrijving			datum	getekend		
<div><div> </div><div> </div><div></div></div>							
ONDERDOORGANG OUIDDIEMERLAAN DIEMEN						PRORAIL	
VOORLOPIG ONTWERP				van van na tot gecode 587			
Overzicht waterhuishouding tijdelijke situatie (schematische)							
Situatie							
getekend	P. Aalfers			tekening	19123		
gecontroleerd	R. Wiltink			blad	1	in	1 bladen
ontworpen	G. Veldman			status			
projectleider	J. van Beek			versie			
projectmanager				DEFINITIEF	1.0		2007-5501