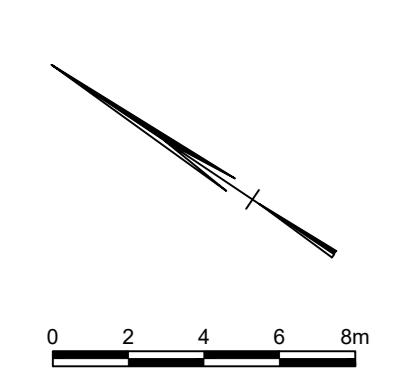


Verkanting Sint Maartensweg aanpassen om meer afstroom richting perceel X 55 te creëren  
 Verlaging perceel X 55 noodzakelijk i.v.m. geleiding waterstroom afkomstig van Sint Maartensweg

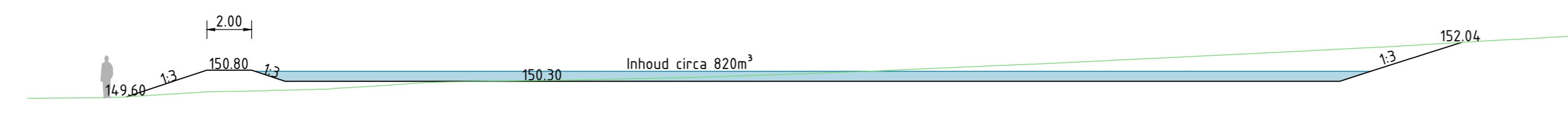
Extra buffering door grondwal i.c.m. ontgraving: circa 820m³

DWP 1

DWP 1



Situatie  
Schaal 1:200



Dwarsprofiel 1  
Schaal 1:200

LEGENDA

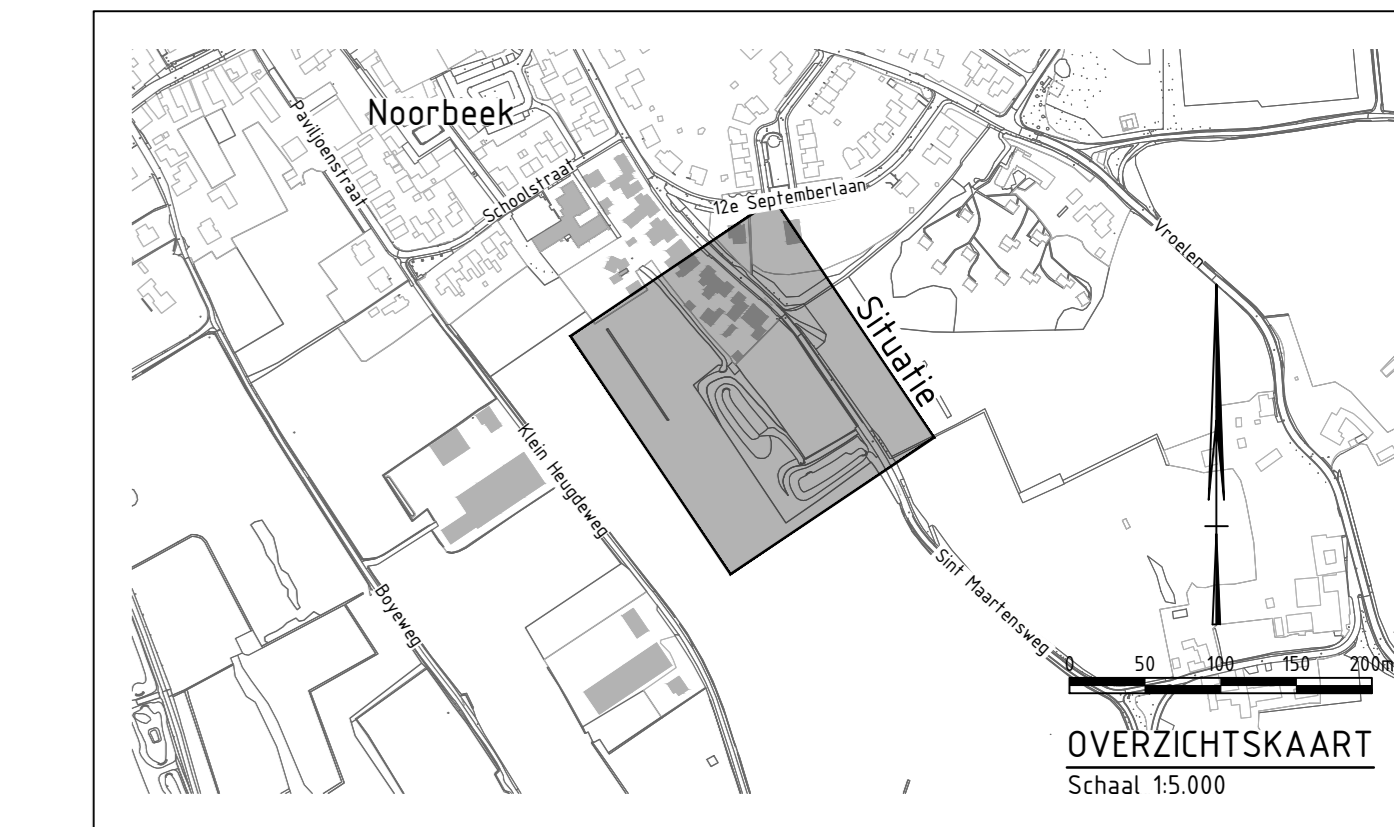
ALGEMEEN

- WERKGRENS
- KADASTRALE GRENS
- BESTAANDE SITUATIE  
BOF EN TERREINMETING
- ONTWERP
- HOOGTEVERLOOP  
BESTAAND MAAIVELD  
OP BASIS VAN AANV.

KABELS EN LEIDINGEN

- DATAKABEL  
2000
- LAAGSPANNING  
ENKES
- GAS LAGEDRUK  
ENKES
- WATERLEIDING  
WPL
- VRIJUVERVAL RIDDERING  
GEMEENTE ELZEN - PARAGATEN

Maten in meters, tenzij anders vermeld  
 Materiaalmaat in mm, tenzij anders vermeld  
 Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld  
 Diameters in mm, tenzij anders vermeld



OVERZICHTSKAART  
Schaal 1:5.000

versie	omschrijving	datum	getekend	vr. bijgeven
0.3	Opmerkingen interne controle verwerkt	01-02-2023	LSN	
0.2	Dwarsprofiel toegevoegd	27-01-2023	LSN	
0.1	Eerste uitgave	11-01-2023	LSN	SPN

**GEONIUS**

Geonius Straat  
De Asselen Kull 10  
6318 RD Geleen  
+31 (0) 88 1 300 600

opdrachtgever: Waterschap Limburg  
Postbus 2207, 6040 CC Roermond

project: Buffer St. Maartensweg, Noorbeek  
Ontwerpvariant 1

ontwerper: Schetsontwerp  
Situatietekening

programma: L. Sijben

paraf: [ ]

formaat: A0

tekening nummer: CA220023.006-SIT-T01

tekening naam: 1. Pluimen

tekening datum: 01-02-2023

blad: 1 / 1

status: TEKENING

schaal: 1:200

0.3