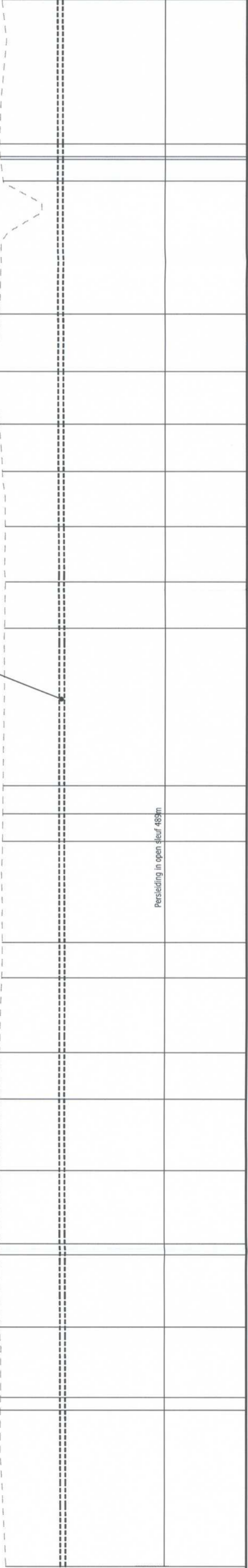


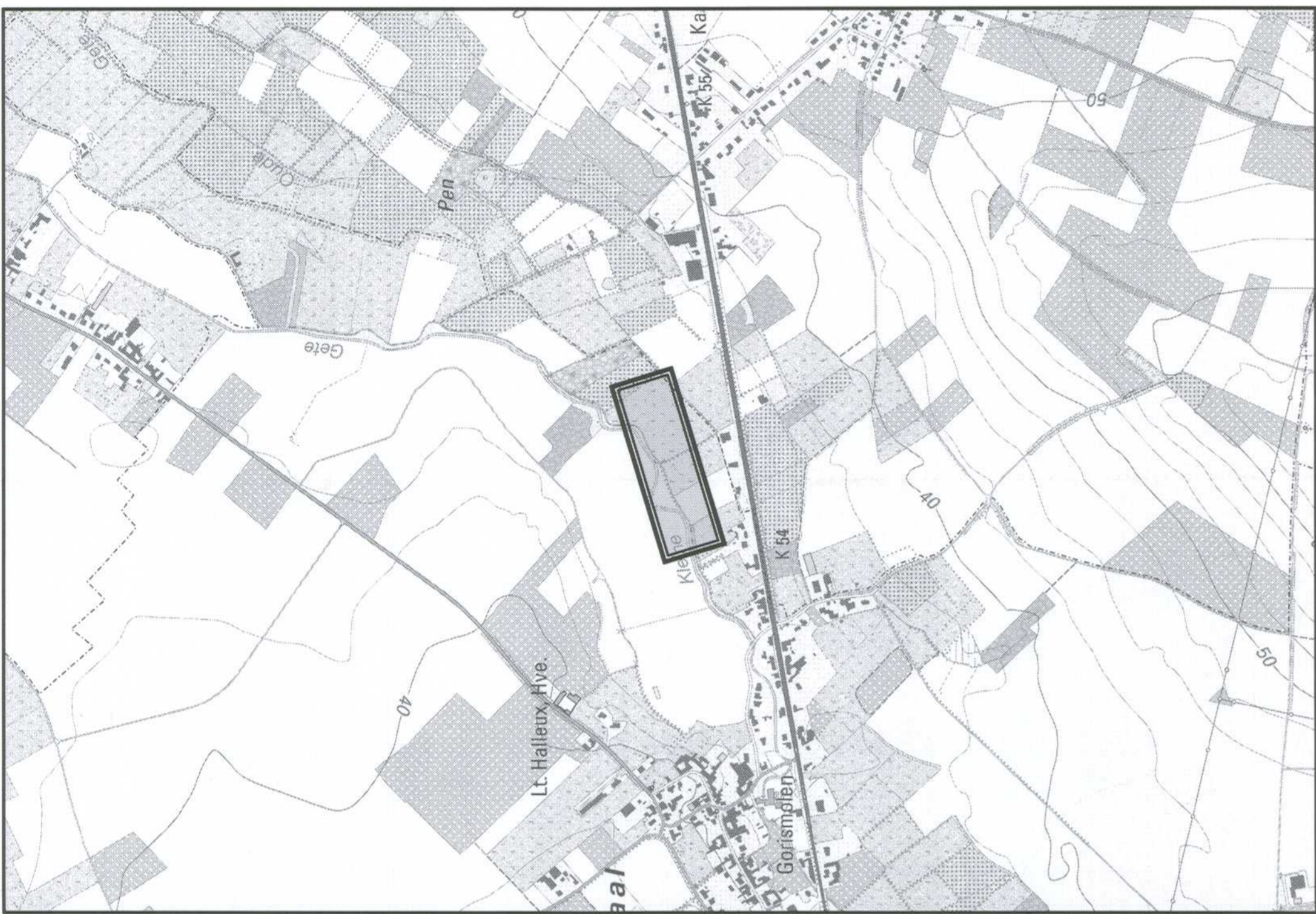
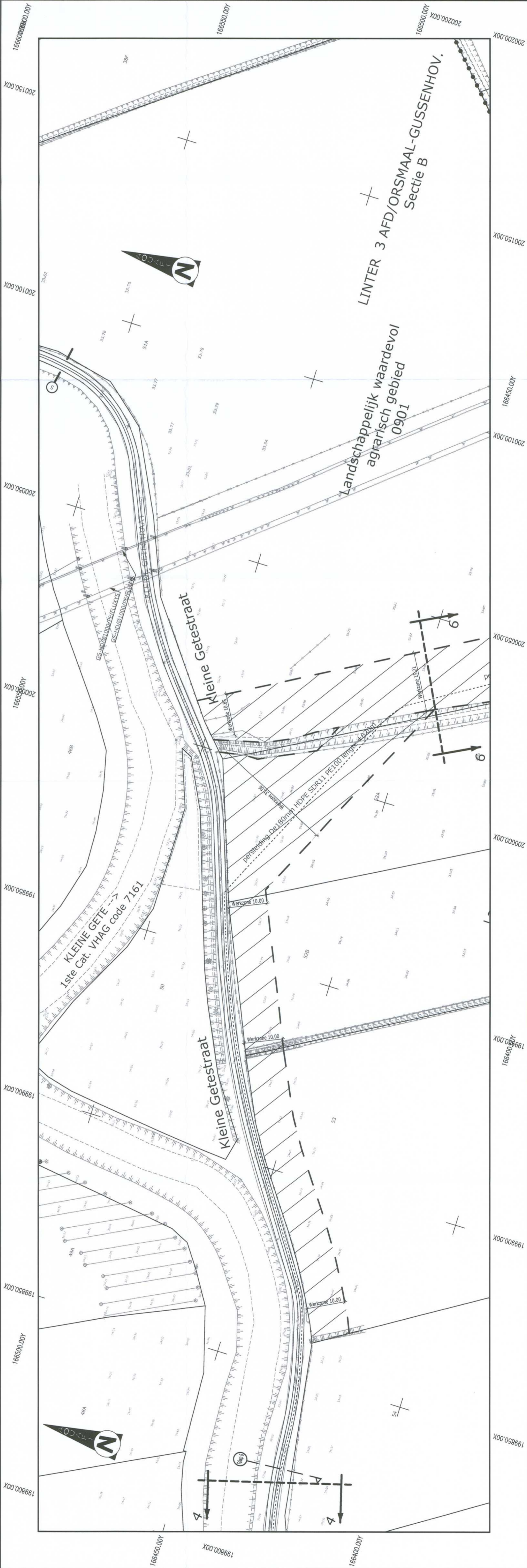
Voor de concludering van het type fundering, omhulling en aanvulling:
<fundering>+<omhulling>+<aanvulling>
Afkortingen:
hgg: heidevulgrond
g: grond
z: zand III 6.2.02
zc: zandcement
rnb: roestvast beton
b: beton

Vergelijkingsvlak
26.00m T.A.W.

Profielnummer	
Tussenafstand	
Samengestelde afstand	
Bestaand maaiveld	
Tussenafstand	
Helling en Ø	
Bodemhoogte	
Max. hydraul. peil	
Legkarakteristieken	
Tussenafstand	
Helling en Ø	
Bodemhoogte	
Max. hydraul. peil	
Legkarakteristieken	



Profielnummer	
Tussenafstand	
Samengestelde afstand	
Bestaand maaiveld	
Tussenafstand	
Helling en Ø	
Bodemhoogte	
Max. hydraul. peil	
Legkarakteristieken	
Tussenafstand	
Helling en Ø	
Bodemhoogte	
Max. hydraul. peil	
Legkarakteristieken	



Nr.	Datum	Historiek
2	24/05/16	DEFINITIEVE AANVRAAG STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING
1	15/04/16	PROEFTSTEL AANVRAAG STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING

Aquafin Dijkstraat 8 2600 Aartselaar Tel: 03 458 30 11 Fax: 03 458 30 20	Provincie : VLAAMS BRABANT Stad/Gemeente : LINTER/ZOUTLEEUW Projectnummer : 21.647 Projectnaam : VERBINDINGSRIOLERING ORSMAAL	Titel : ONTWERPPPLAN RIOLERINGS- EN COLLECTORWERKEN Kleine Getestraat	Schaal: 1/500 Opp.: 0,62m² P.004106
NV Aquafin	Studiebureau TRACTEBEL Jeroen De Ryck groepsleider vergunningen	Aannemer	Gemeente

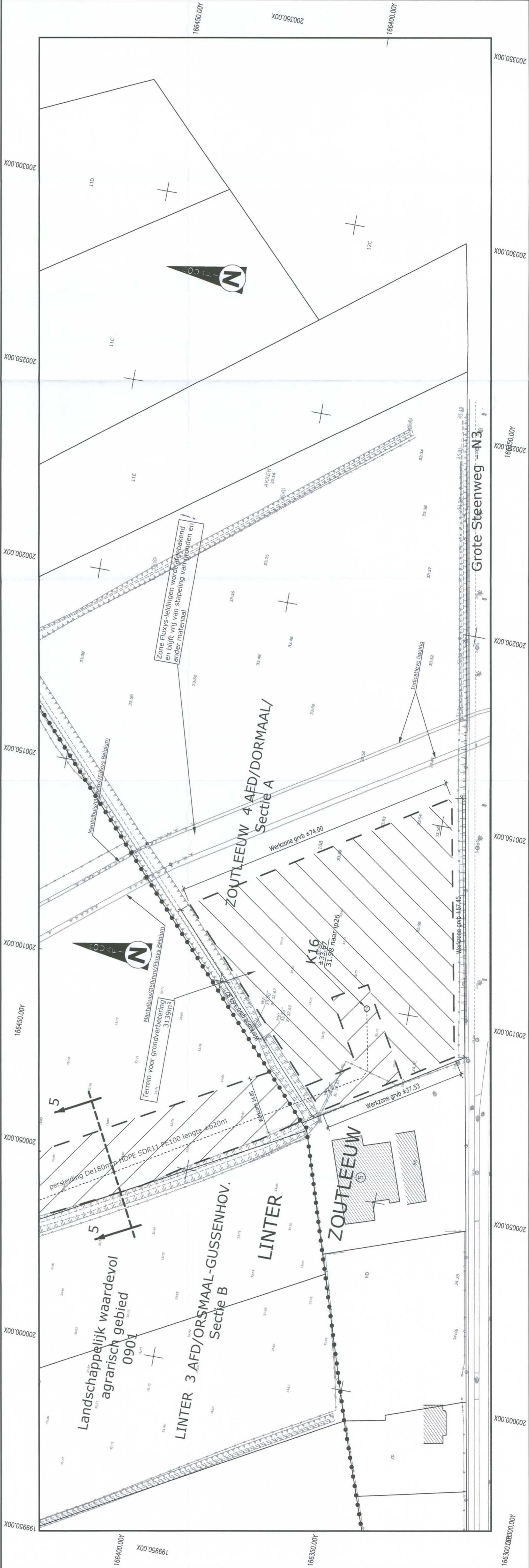
Voor de aanduiding van het type
 fundering, omhulling en aanvulling
 worden de volgende afspraken gevolgd:
 <fundering>+<omhulling>+<aanvulling>
 Afkortingen:

hg	herbruikgrond
hgg	herbruikgrond geschikt gemaakt
g	grond III 5.1.2. of III 5.1.5.
z	zand III 6.2.02.
zc	zandcement

Persleiding lengte $\pm 620\text{m}$
De180mm HDPE SDR11 PE100

Vergelijkingsvlak
26.00m T.A.W.

Profilnummer	
Tussenafstand	
Samengestelde afstand	
Bestaand maaiveld	
	RWA
Tussenafstand	
Helling en Ø	
Bodemhoogte	
Max. hydraul. peil	
Legkarakteristieken	
	DWA
Tussenafstand	
Helling en Ø	
Bodemhoogte	
Max. hydraul. peil	
Legkarakteristieken	

[illegible][illegible][illegible]