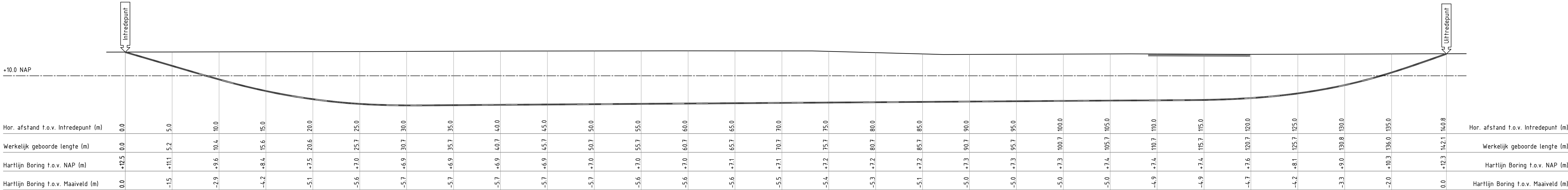
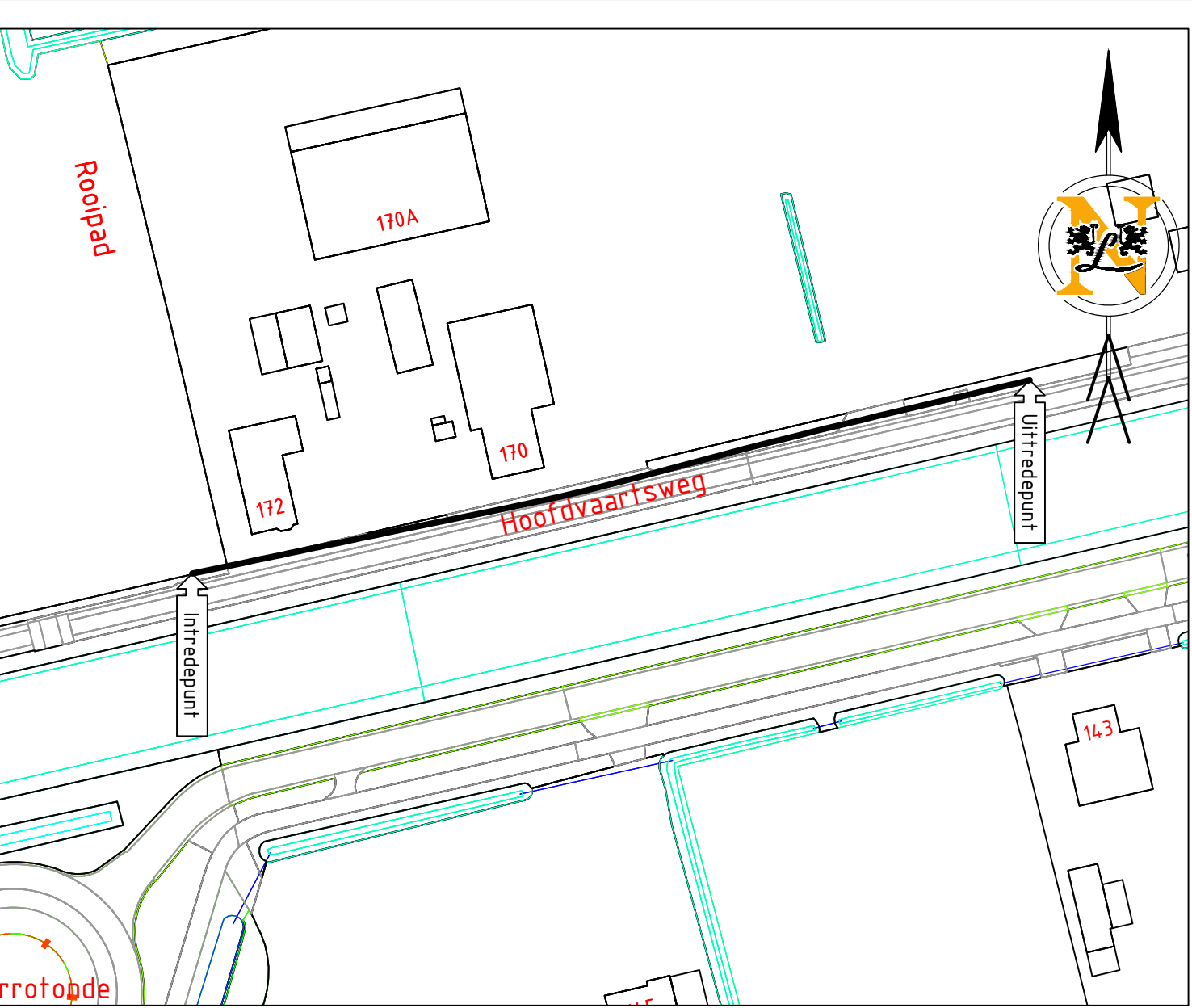


BOVENAANZICHT
SCHAAL 1:200



LENGTEPROFIEL BIJ REVISIE
SCHAAL 1:200



SITUATIE
SCHAAL 1:1000

MEETPUNT	X	Y
1	229689.38	556940.02
2	229704.25	556943.12
3	229719.60	556946.35
4	229735.06	556949.54
5	229750.51	556952.82
6	229765.82	556956.69
7	229781.09	556960.73
8	229796.41	556964.55
9	229811.75	556968.17
10	229826.58	556971.65

1x BUIS HPE ø110mm PE100 SDR11
(t.b.v.: LAAGSPANNING)
DRILLGROUT TOEGEPAST

DOORSNEDE BORING
SCHAAL 1:5

REVISIE

MAAIVELD INDICATIEF WEERGEGEVEN
REVISIETEKENING OP BASIS VAN GPS METINGEN
ONDERGROND GEDOWNLOAD VAN PDOK

V

L

S

T

Van Leeuwen

Sleufloze Technieken

Ampéroweg 17, 3442 AB Woerden T +31 (0)348 44 14 99

Onderwerp

HORIZONTAAL GESTUURDE BORING
LENGTE CA. 140.8m, 1xø110mm SDR11
HOOFDVAARTSWEG 172 TE ASSEN

Opdrachtgever

BAM

Dossier nummer

Getekend

13-3-2023

Schaal

1:5 / 1:200 / 1:1000

Fase

AS-BUILT

Kenmerk

Gezien

01-03-2023

Formaat

A2.0 (420x1189)

Blad

1 / 1

Tekeningnummer

22132200-RV03

Wijz.

Coördinaatsysteem

X-Y:Rijksdriehoek (RD)

Z:Normaal Amsterdams Peil (NAP)