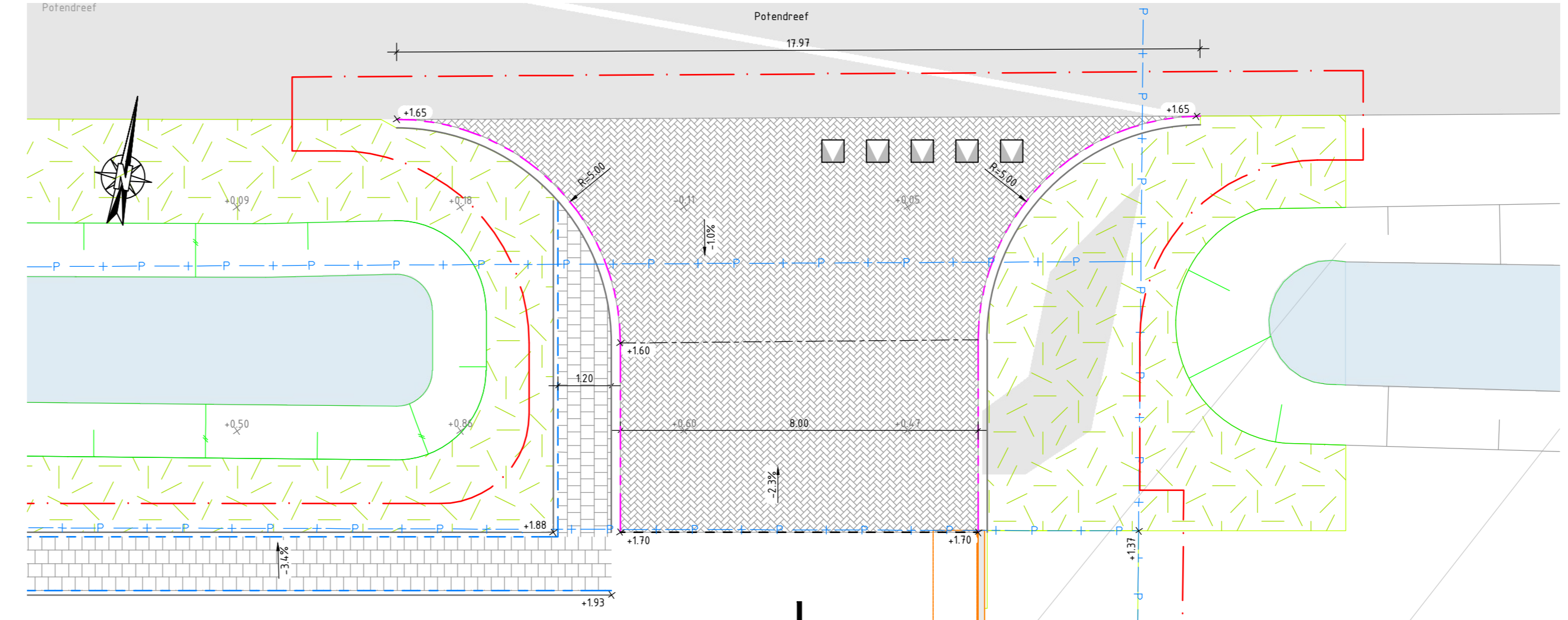


Overzicht
Schaal 1:500

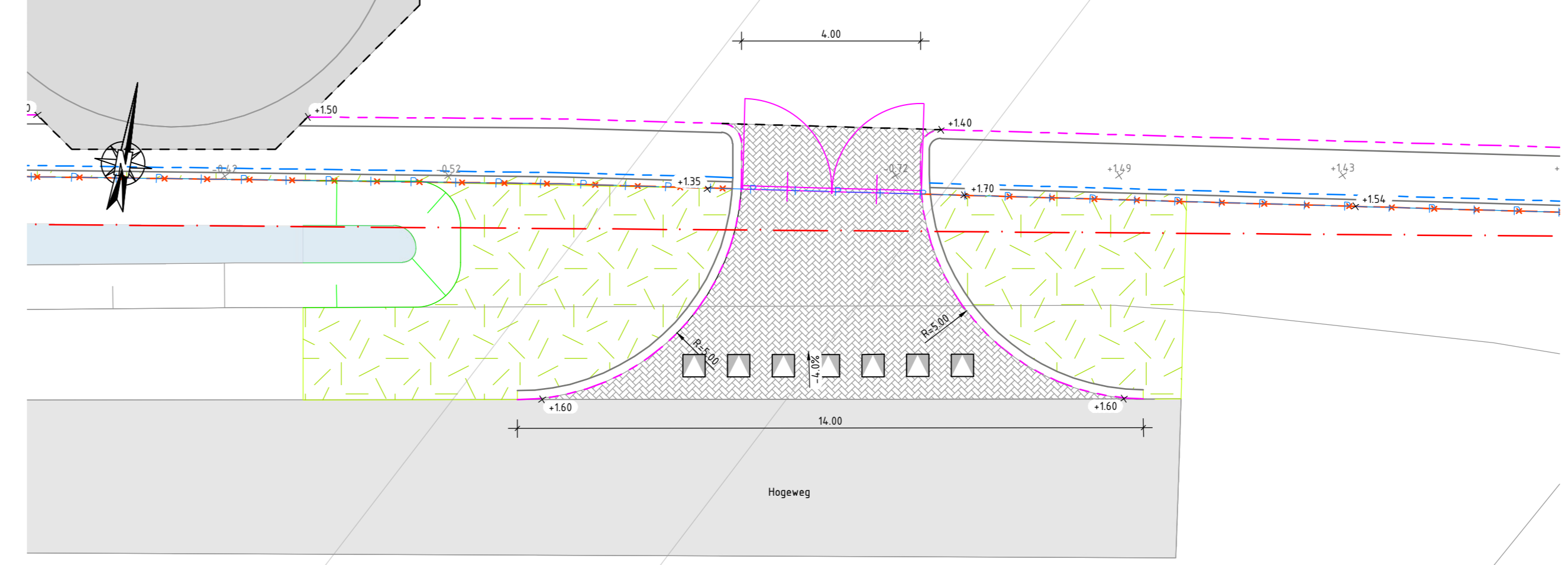
Legenda

- BGT - Basisregistratie grootschalige topografie
- BRK - Basisregistratie kadastrale
- Projectgrens
- Breeklijn
- As rijbaan
- Gashekwerk
- Trottoirband 100x200
- Opsluitband 100x200
- Materiaalgrens
- Grondwerklijn
- Lus t.b.v. slagboom
- Markering nieuw
- Lijngoot
- Weegbrug
- Grasmengsel
- Taludversterking, getextiel met beplanting
- Moraine grind 16/32, 100mm
Aanroepen op getextiel
- Betonstraatsfeen
40 Straatplaat, 50mm
50 Straatplaat, 50mm
Eenheidsplaat, 40mm, 40mm
Grondversterking, variabeel
- Menggrandaal onder betonvloer
Menggrandaal B/15, 40mm
- Asphalt
A12 tot 15mm
A12 tot 15mm
Grondversterking, variabeel
Grondversterking, variabeel
- Asphalt - met combi-deklaag (vloestofdicht)
A12 tot 15mm
A12 tot 15mm
Grondversterking, variabeel
Grondversterking, variabeel
- Tegelverharding
Baksteen, 100x100 gte, 45mm
Gulstrand, 30mm
- EPS-zone
Op EPS-constructie aangetrokken fundamenteel aantrengen, tenminste 100mm
Verhardingsmateriaal in cm. Voor alle eenheden geldt: tenzij anders aangegeven.
- Constructieve vloer
- Kantelplaat, afmetingen cf. tekening
- Aanrijbeveiliging
Wolframkubus
Uitvoering (afhankelijk Prijsnr 2/16)
- Schuifpoort
Inhoud
bedekking of tekening
- Barrier rood/wit
200x100x100
regulering aan onderzijde
- Dubbele draaipoort
- Slagboom
- Lichtmast
hoofde tekening
- CCIV
- Verkeerslicht
- Toegangzuil
- Zuil automatisch weegstelsel
- Traptreden GB 50-16/20 b=150, 18st.
Kleur: contrasterend
Vorm: rand met veel
- Keerwand, hoogte zie tekening
- Ondergrondse buffervoorziening buswag
- Touringette
- Hydrant met aanrijbeveiliging
- Verkeerstegel haaiantand 500x500

Inrit noordwest, Potendreef
Schaal 1:100



Inrit noordoost, Potendreef
Schaal 1:100



Inrit zuidzijde, Hogeweg
Schaal 1:100

Opmerkingen:

Maatvoering in m. Hoogtemaatvoering t.o.v. NAP. Materiaalmaat in mm. Diameters in mm.
Verhardingsmaterialen in cm. Voor alle eenheden geldt: tenzij anders aangegeven.

Wijz.:	Datum:	Omschrijving:	Tek.	Cont.	Vrijg.
I	17-02-2026	Aanpassingen nav. opm. OG	RBH	MVM	JBR
H	06-02-2026	Aanpassingen nav. opm. OG	RBH	JBR	JBR
G	26-01-2026	Optimalisaties tav. hekwerk + keerwand bordes	RBH	JBR	JBR
F	19-01-2026	Aanpassingen nav. opm. OG	RBH	JBR	JBR
E	25-11-2025	Hoogteplan toegevoegd	RBH	JBR	JBR

Opdrachtgever:	Groothuis Bouwgroep	Tekeningnr.:	2401033_DO_B101-01
Project:	PreZero Roosendaal	Projectnr.:	2401033
Onderdeel:	Ondergrondse infra	Fase:	DO
		Schaal:	1:300
		Tekenaar:	RBH
		Datum:	08-09-2025
		Formaat:	A0
		Controle:	RBH
		Vrijgave:	JBR

Concept

Hubstraat 18, 3946CG, Harderwijk
+31(0)88 78 68 560

www.rubengineering.nl
info@rubengineering.nl