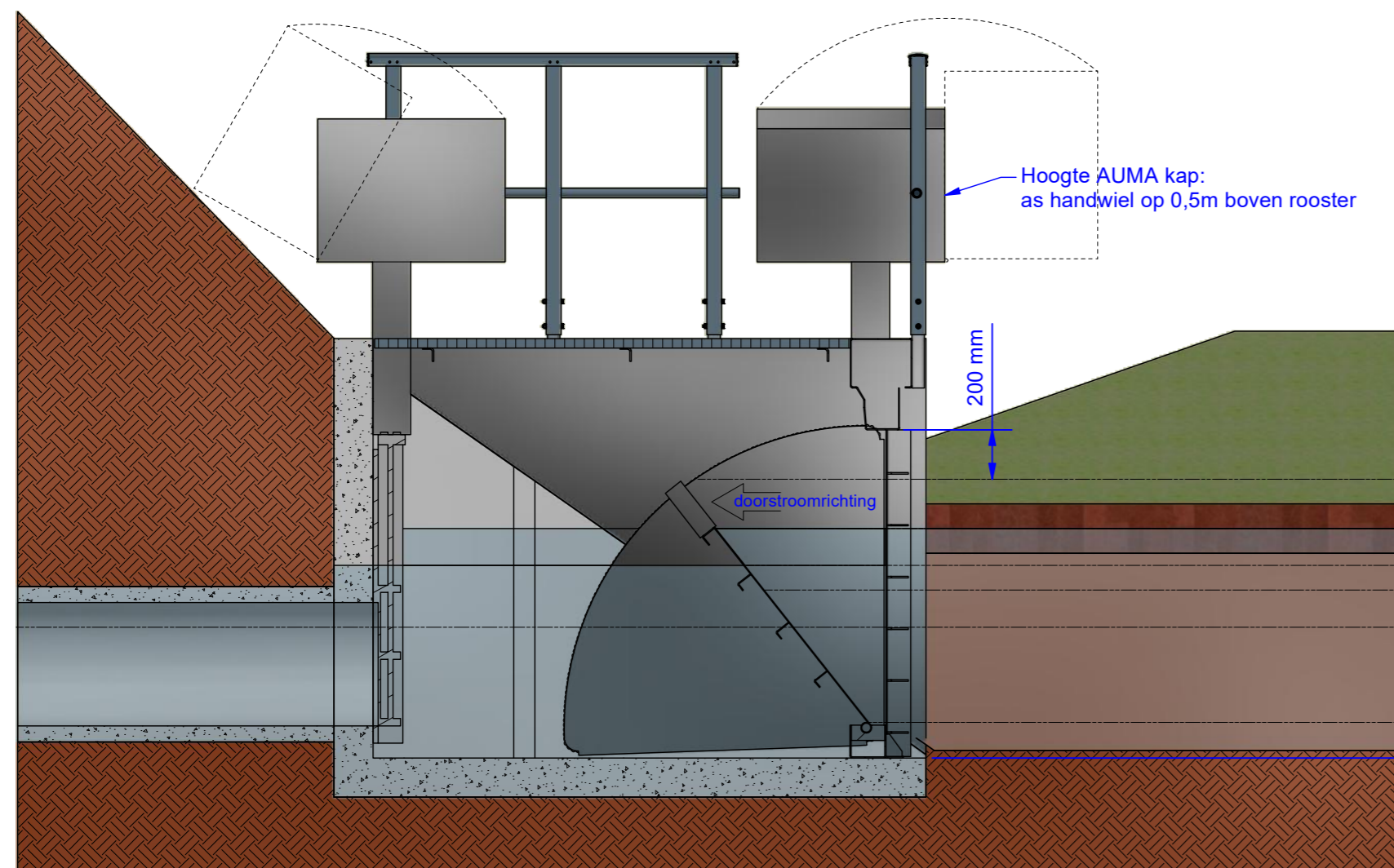
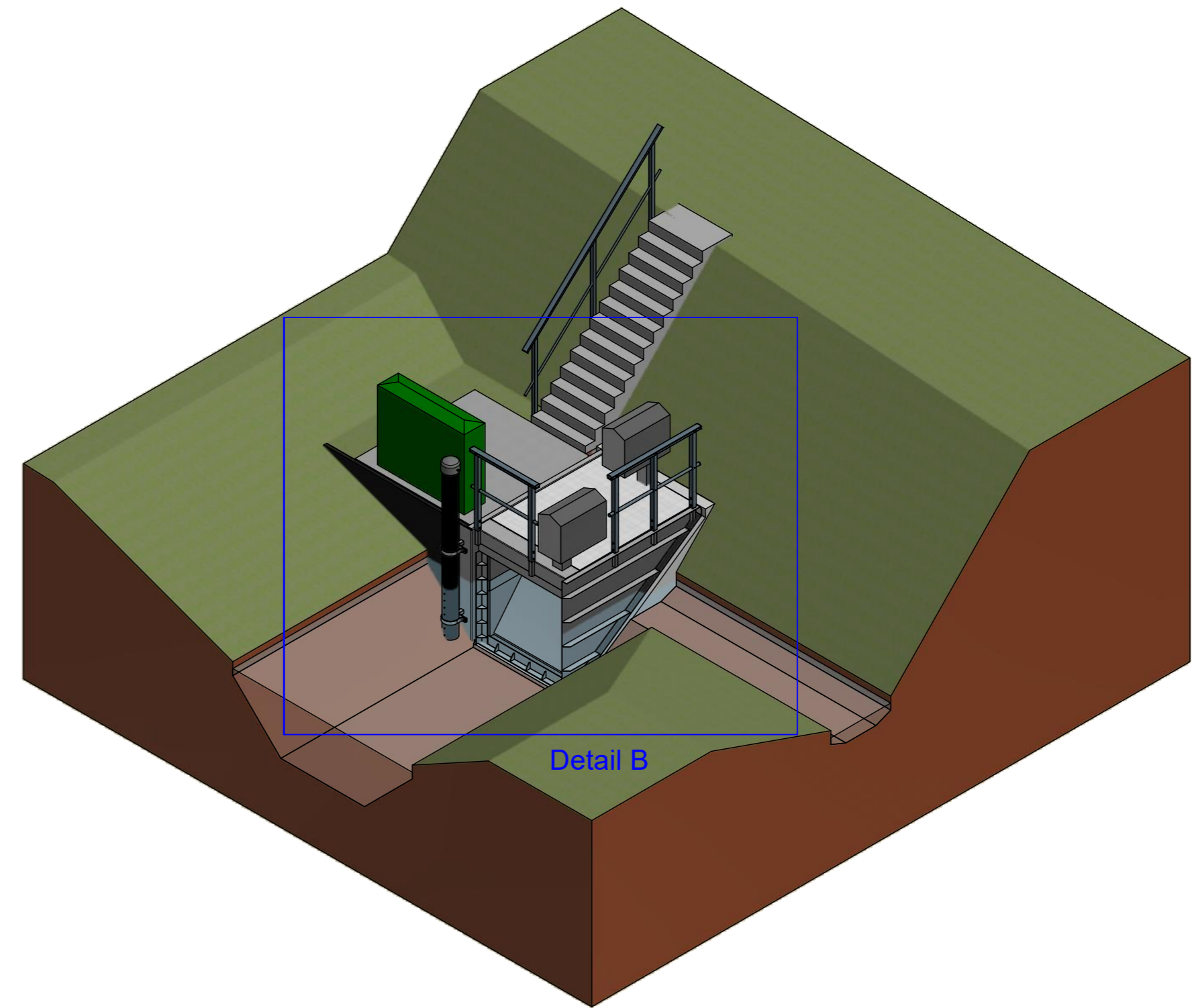


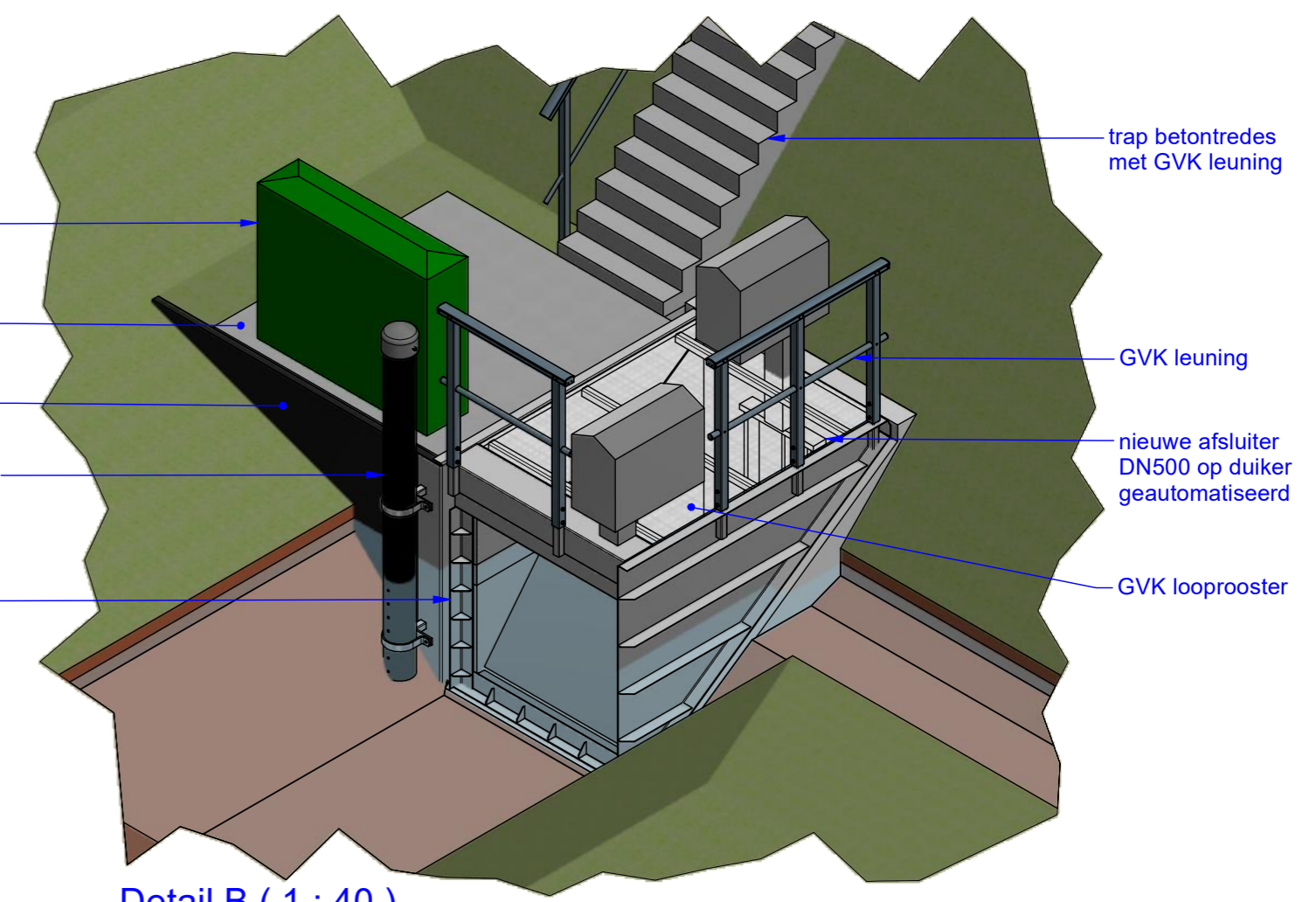
Bovenaanzicht (1 : 50)



Doorsnede A-A (1 : 25)

- 0,80 m N.A.P. max kerende hoogte
- 1,00 m N.A.P. bovenstrooms zomerpeil
- 1,15 m N.A.P. bovenstrooms winterpeil
- 1,25 m N.A.P. benedenstrooms zomerpeil
- 1,40 m N.A.P. benedenstrooms winterpeil
- 1,786 m N.A.P. min. kerende hoogte
- 1,93 m N.A.P. bodem instroomput

- nieuwe besturingskast
1,6 x 1,45 x 0,45m conform APvE
- betonplaat 2x2m
- kunststof damwand
- niveaumeetbuis Ø200
1 stuks tegen instroomput
1 stuks aan andere zijde duiker
- HCW kettingstuw RVS
Doorstroombreedte 1248 mm
Stuwhoogte 986 mm
Vrije overstort 200 mm
Vaste zijwangen met rondgaande ketting
Details zie tekening HCW



Detail B (1 : 40)

	Getekend: Henk	Datum: 11-11-2020	Projectcode: R-WHOC20027
	Gezien:	Datum:	Projectomschr.: Geldersdijk, Dirksland
	Tenzij anders weergegeven: Maten ± 0,1 mm. Oppervlakteverhouding 3:2 µm. Hoekafroning 30°		Klant: WSHD
Augustapolder 13 2992 SR Barendrecht +31 (0)180 64 29 29	Schaal: Maten mm		Omschrijving: Situatietekening instroom Geldersdijk, Dirksland
Alle rechten voorbehouden. Vermenging/vulging of mededeling aan derden in welke vorm dan ook is streng verboden. GKB neemt geen enkele aansprakelijkheid bij mogelijke fouten op deze tekening.		Status: Ter controle	GKB art.nr.: R-WHOC20027-001 Versie: 2
			Type onderdeel: Samenstelling
			Conservering:
			Formaat: A2 Blad: 1/1