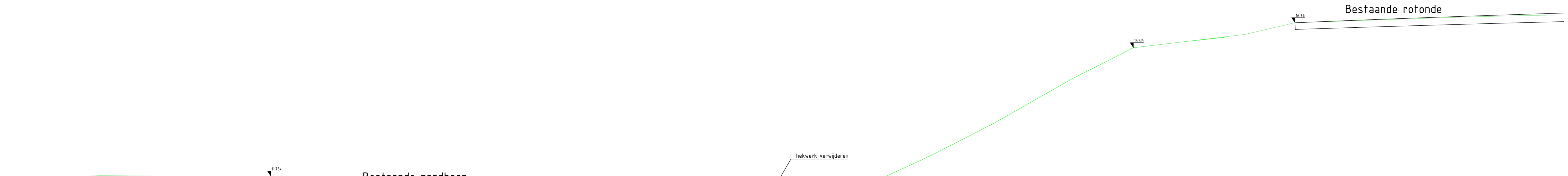
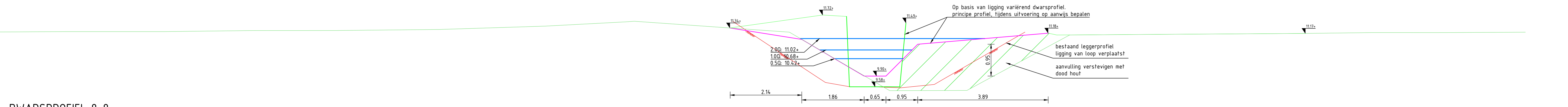
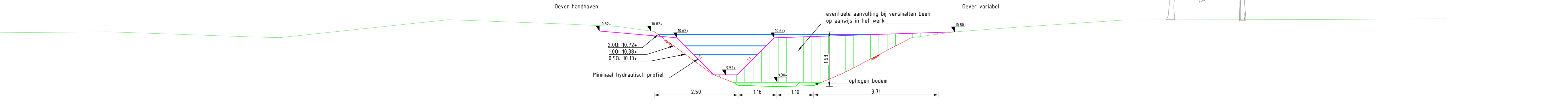


DWARSPROFIEL 8-8  
SCHAAL 1:50



DWARSPROFIEL 9-9  
SCHAAL 1:50



DWARSPROFIEL 10-10  
SCHAAL 1:50

**Legenda**

- Bestaande meting watergang (legger)
- Berekende waterlijn bij debiet van 0.5-1-2Q
- Bestaand maaiveld
- Nieuw principe profiel watergang
- Variant principe profiel
- Hoogte pijlmaat in m+NAP
- Aanvullen
- Ontgraven

**Opmerkingen**

- Maten in meters en dimensies van materialen in mm, tenzij anders aangegeven.
- Coördinaten in RD-stelsel en hoogtematen in meters f.o.v. N.A.P.
- Dwarsprofielen zijn theoretische profielen gebaseerd op de bodemhoogte, hoogte insteek en natte doorstroomoppervlak. In de uitvoering wordt een natuurlijk vormgegeven beek gerealis...

3.0	Opmerkingen projectgroep verwerkt (1-04-2020)	MDN	09-04-2020
2.0	Opmerkingen projectgroep verwerkt (09-03-2020)	MDN	25-03-2020
1.0	Eerste uitgave	NLN	03-03-2020
versie	wijzigingen	getekend	datum

<b>Beekherstel Witterdiep</b> Planvorming Witterdiep Definitief ontwerp Dwarsprofielen en details		Aveco de Bondt ingenieursbureau Burgemeester van der Borchstraat 2 Postbus 64 7950 AB Heteren T +31 (0)548 85 33 33 E hollen@avecodebondt.nl						
Waterschap Hunze en AA's		blad 2 van 3 status DEFINITIEF versie						
getekend	gecontroleerd	gezien	project nr.	190601	blad 2 van 3	status	DEFINITEF	versie
MDN	TVR	RJK	schaal	1:50	tek.nr.	190601-T-2002	3.0	
datum	09-04-2020	09-04-2020	09-04-2020	formaat	A1			