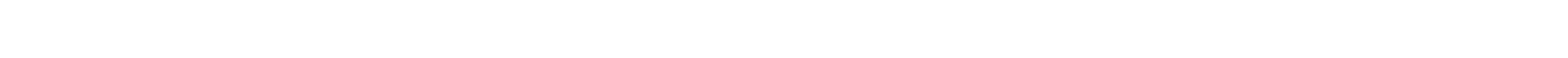
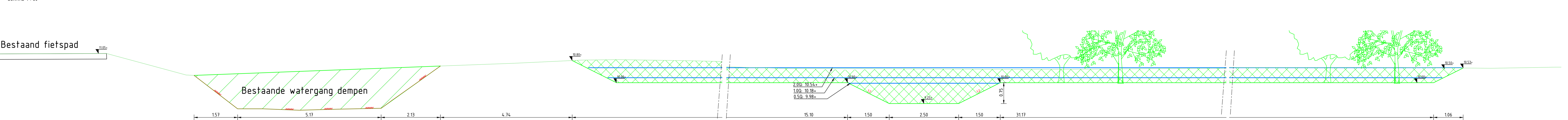


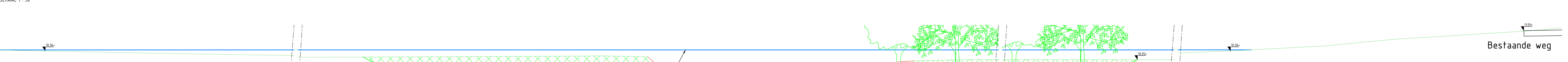
DWARSPROFIEL 11-11
SCHAAL 1 : 50



LENGTEPROFIEL 12-12
SCHAAL 1 : 50



DWARSPROFIEL 13-13
SCHAAL 1 : 50



DWARSPROFIEL 14-14
SCHAAL 1 : 50



Legenda

- Bestaande meting watergang (legger)
- Berekende waterlijn bij debiet van 0,5-1-20
- 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 t.o.v. N.A.P.
- Dwarsprofielen zijn theoretische profielen gebaseerd op de bodemhoogte, hoogte insteek en natte doorstroompervlak. In de uitvoering wordt een natuurlijk vormgegeven beek gerealiseerd



versie	wijzigingen	getekend	datum
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

Beekherstel Witterdiep		<p>Aveco de Bondt Ingenieursbedrijf Burgemeester van der Borchstraat 2 7952 AB Heteren T +31 (0)548 85 33 33 E hollen@avecodebondt.nl</p>						
Planvorming Witterdiep Definitief Ontwerp Dwarsprofielen en details								
Waterschap Hunze en AA's								
getekend	gecontroleerd	gezien	project nr.	190601	blad 3 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			