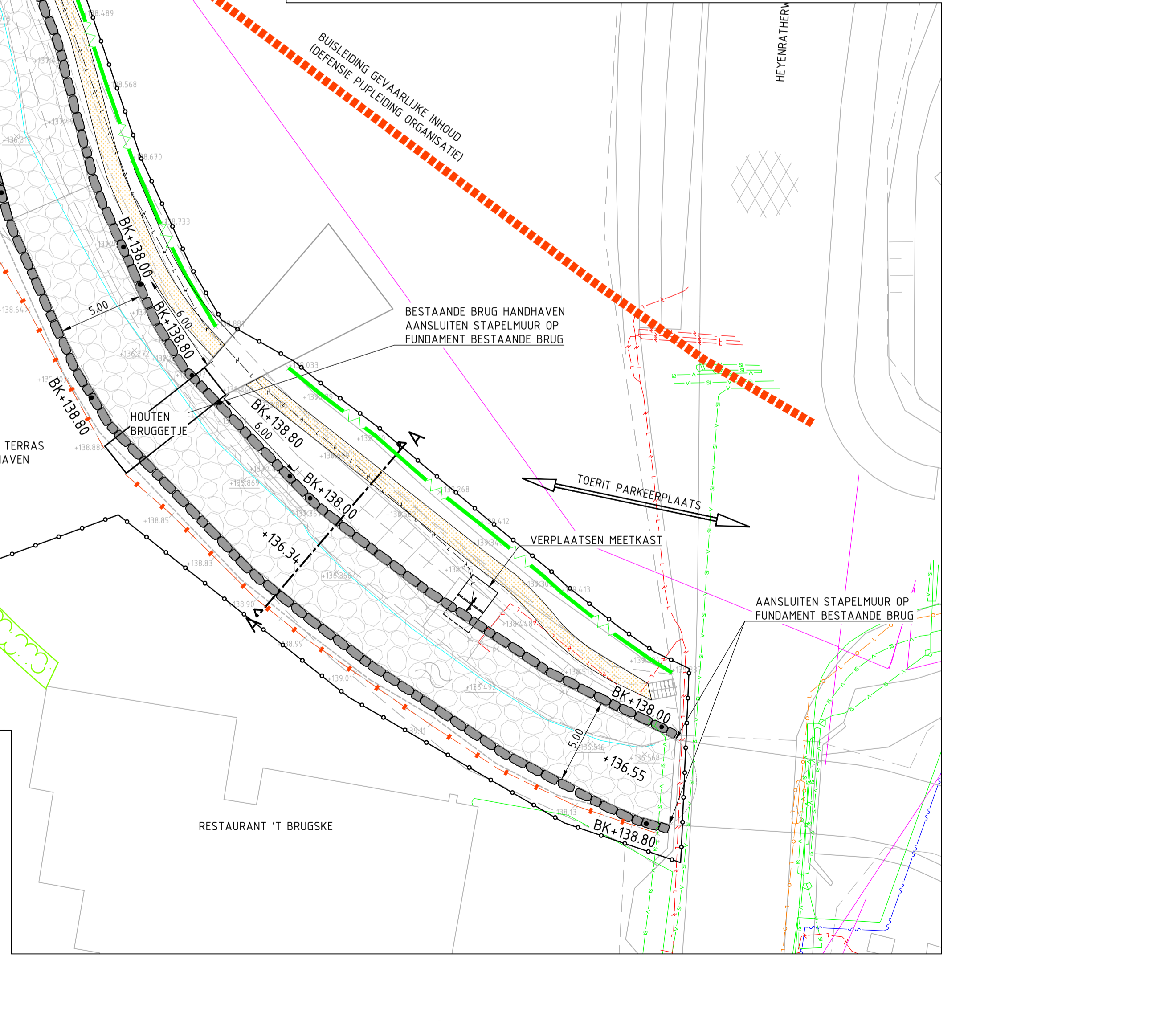
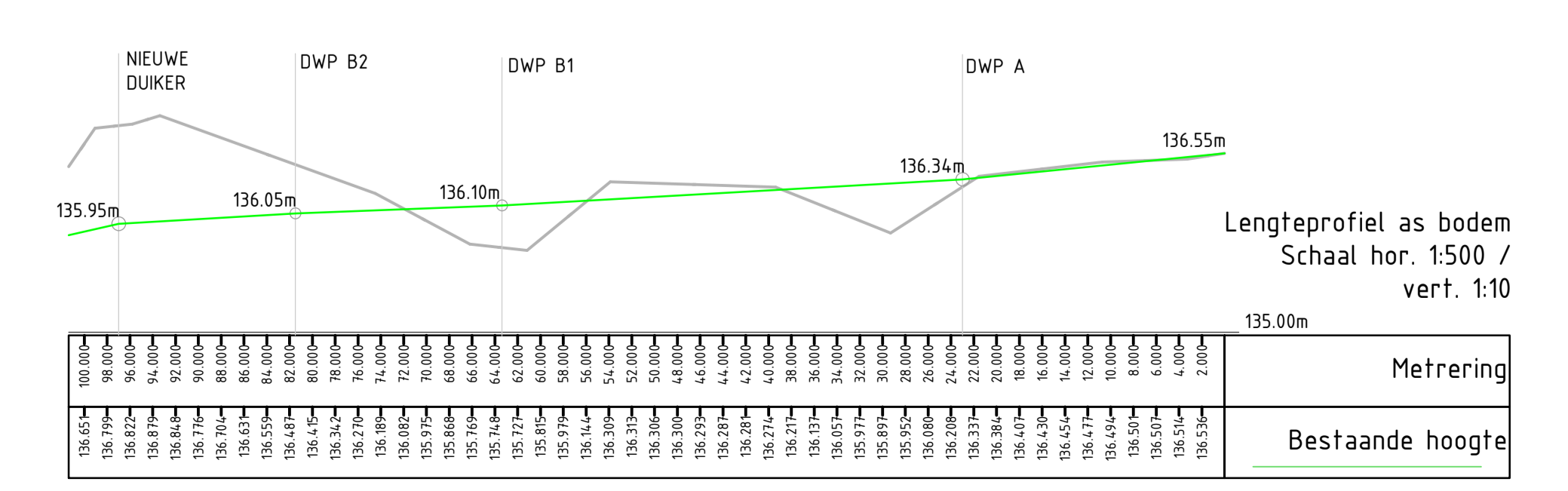


- ### VERKLARING:
- ALGEMEEN**
    - PROJECTGRENSEN
  - VERHARDINGEN**
    - AANBRENGEN STAPELMAUR VAN ARDENNER GRES AFMETINGEN 500-1500 kg/ST
    - AANBRENGEN STEENBESTORTING AFMETINGEN 10-60 kg/ST
    - AANBRENGEN BETONGRANULAAT LAAGDIKTE 0,25m
    - AANBRENGEN WANDELPAD VAN HALFVERHARDING BREEDTE 1,00m
    - AANBRENGEN OPSLUITBANDEN AFM. 100x200mm
  - TERREINRICHTING**
    - BESTAANDE HEKWERK HANDHAVEN
    - BESTAANDE BOSSCHAGE ZO VEEL ALS MOGELIJK HANDHAVEN
    - BESTAANDE HAAG ZO VEEL ALS MOGELIJK HANDHAVEN
    - BESTAANDE BODEM/MAAVELD
    - NIUWE MAAVELD(HOOGTE)
    - NIUWE BODEM(HOOGTE)
    - NIUW HEKWERK
    - BESTAANDE BOMEN ZO VEEL ALS MOGELIJK HANDHAVEN
    - HOOGTE ONTWERP NIEUW IN METER T.O.V. NAP
    - HUIDIGE HOOGTE (INMETING) IN METER T.O.V. NAP

Hoewel de ligging van de kabels en leidingen zo nauwkeurig mogelijk is weergegeven, geschiedt de beschikbaarstelling van deze kabels en leidingen en de daaruit blijvende gegevens, onder de uitdrukkelijke voorwaarde, dat door ons generieke aansprakelijkheid of verantwoordelijkheid wordt aanvaard, voor eventueel blijvende onvolledigheden of on-justheden de verkrijger ons vrijwaart tegen alle aanspraken van derden. Wij verzoeken nadrukkelijk bij werkzaamheden in de nabijheid van kabels en leidingen, tijdig met het desbetreffende nutsbedrijf overleg te plegen, omdat tussentijdse wijziging van de situatie of de kabel of de leiding mogelijk is en mede omdat de huisaansluitingen niet op deze tekening zijn weergegeven.



versie	omschrijving	datum	getekend	vrijgegeven
4.0	Definitieve bestektekeningen	02-06-2017	PTR	RBS
3.0	Bestektekeningen	07-04-2017	PTR	RBS
2.0	Wijzigingen overleg verwerkt	04-10-2016	PTR	RBS
1.0	Eerste definitieve uitgave	08-07-2016	PTR	RBS

<b>GEONIUS</b> De Asselen Kuil 10 6161 RD Geleen +31 (0) 88 1300 600		Geenius Infra De Asselen Kuil 10 6161 RD Geleen +31 (0) 88 1300 600
project <b>KLEINE INVESTERINGEN FASE 3</b> <b>Locatie 11</b>	opdrachtgever <b>WATERSCHAP LIMBURG</b> Postbus 185, 6130 AD Sittard	datum uitgave <b>02-06-2017</b>
onderdeel <b>GULP SLENAKEN</b> <b>Herinrichting Gulp</b>	schaal <b>DIVERS</b>	blad <b>1 / 1</b>
getekend <b>P. Trum</b>	paraaf 	formaat <b>A1</b>
vrijgegeven <b>R. Beckers</b>	paraaf 	projectnummer <b>CA150099</b>
		tekeningnummer <b>CA150099_T11-01</b>
		versie <b>4.0</b>