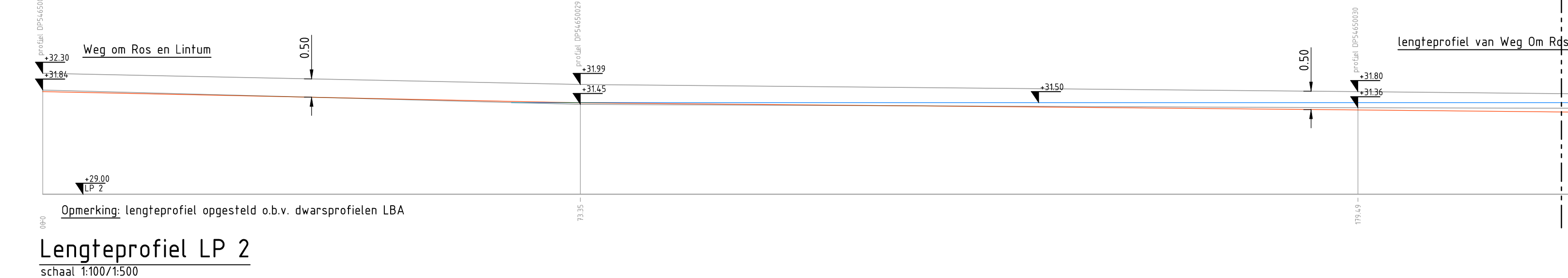
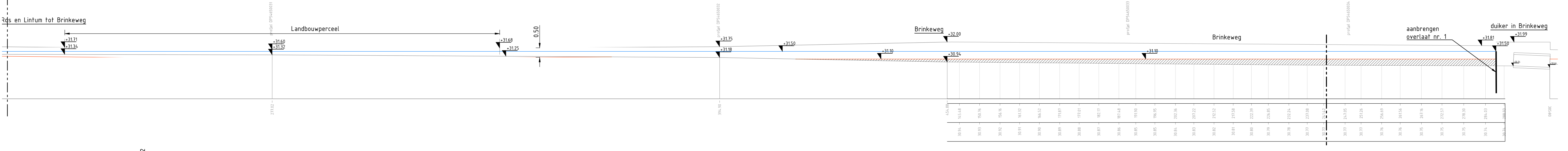


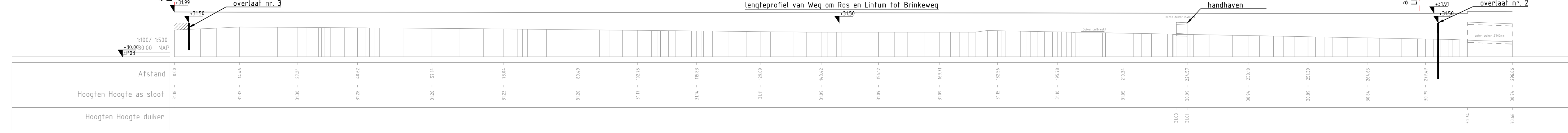
Lengteprofiel LP 1  
schaal 1:100/1:500



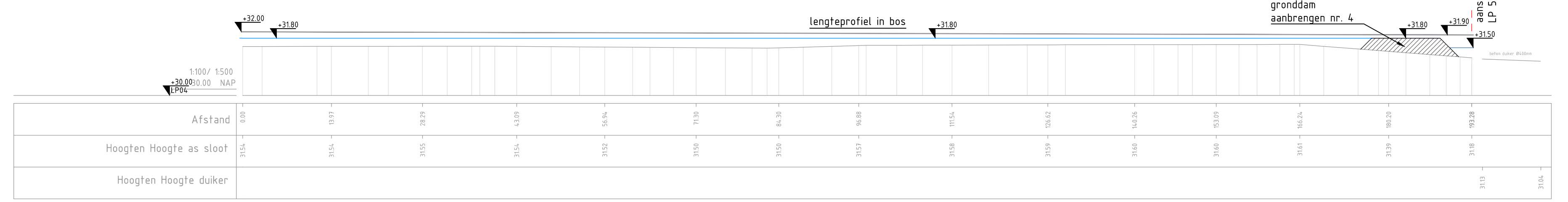
Lengteprofiel LP 2  
schaal 1:100/1:500



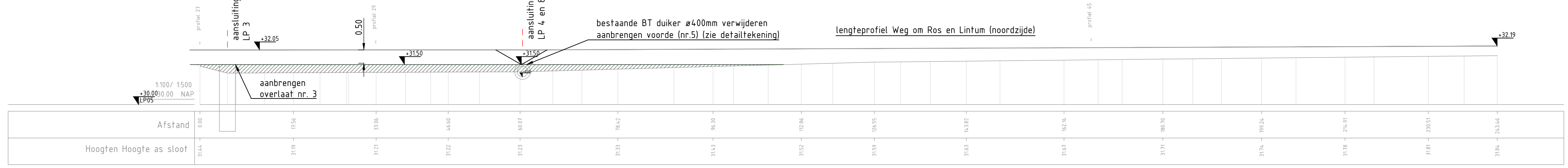
Lengteprofiel LP 3  
schaal 1:100/1:500



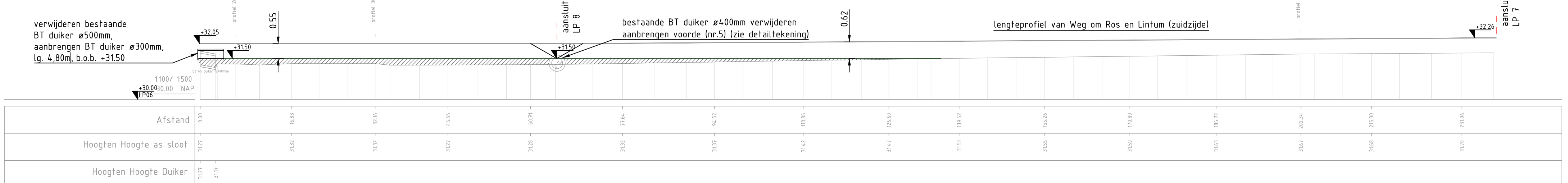
Lengteprofiel LP 4  
schaal 1:100/1:500



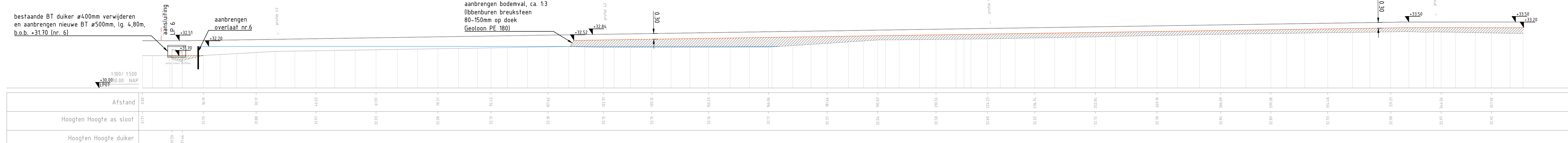
Lengteprofiel LP 5  
schaal 1:100/1:500



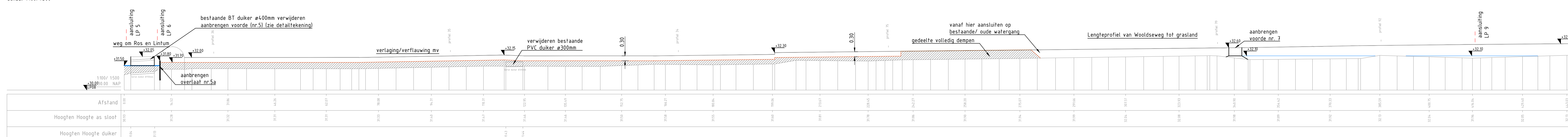
Lengteprofiel LP 6  
schaal 1:100/1:500



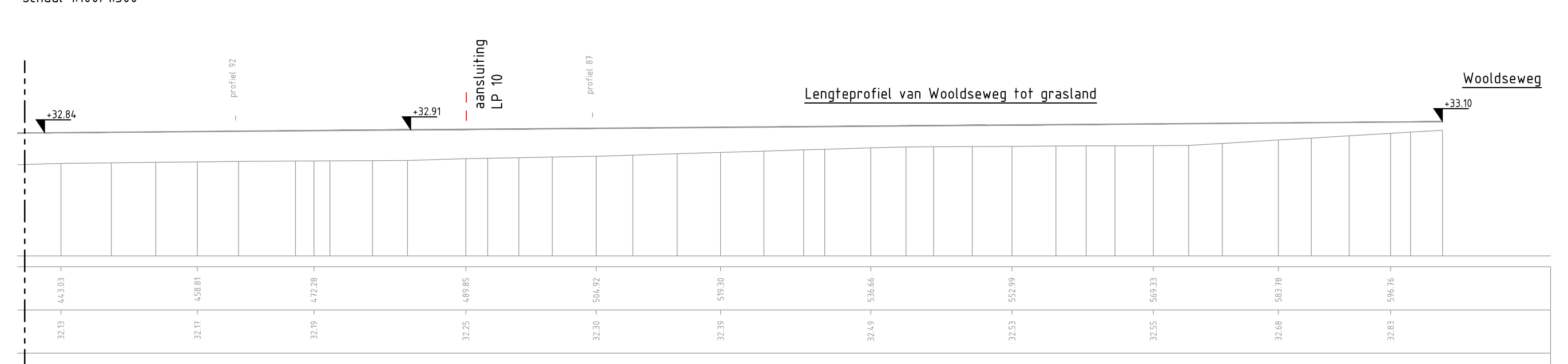
Lengteprofiel LP 7  
schaal 1:100/1:500



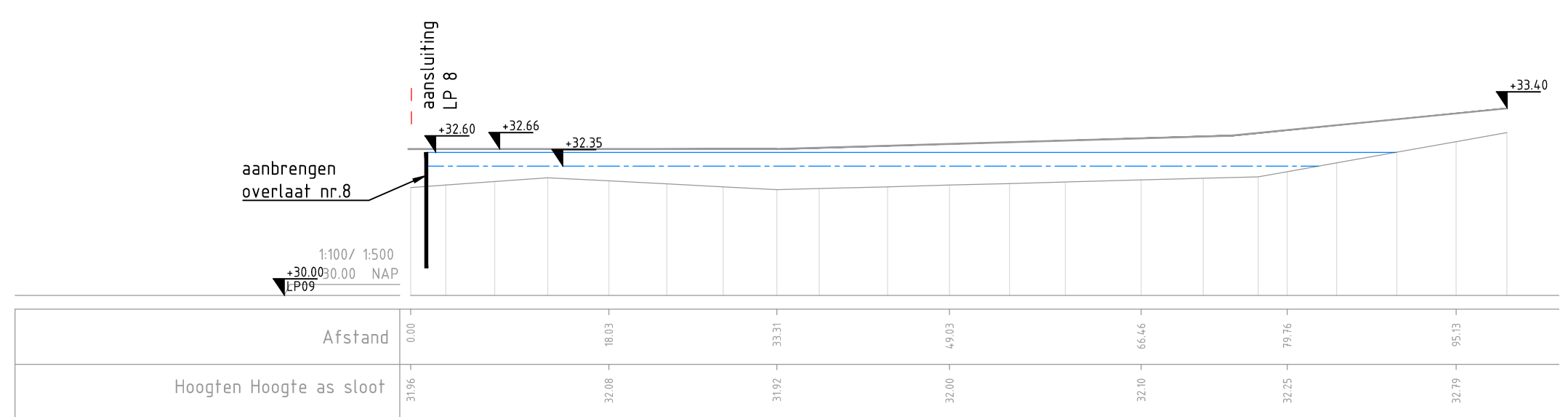
Lengteprofiel LP 8  
schaal 1:100/1:500



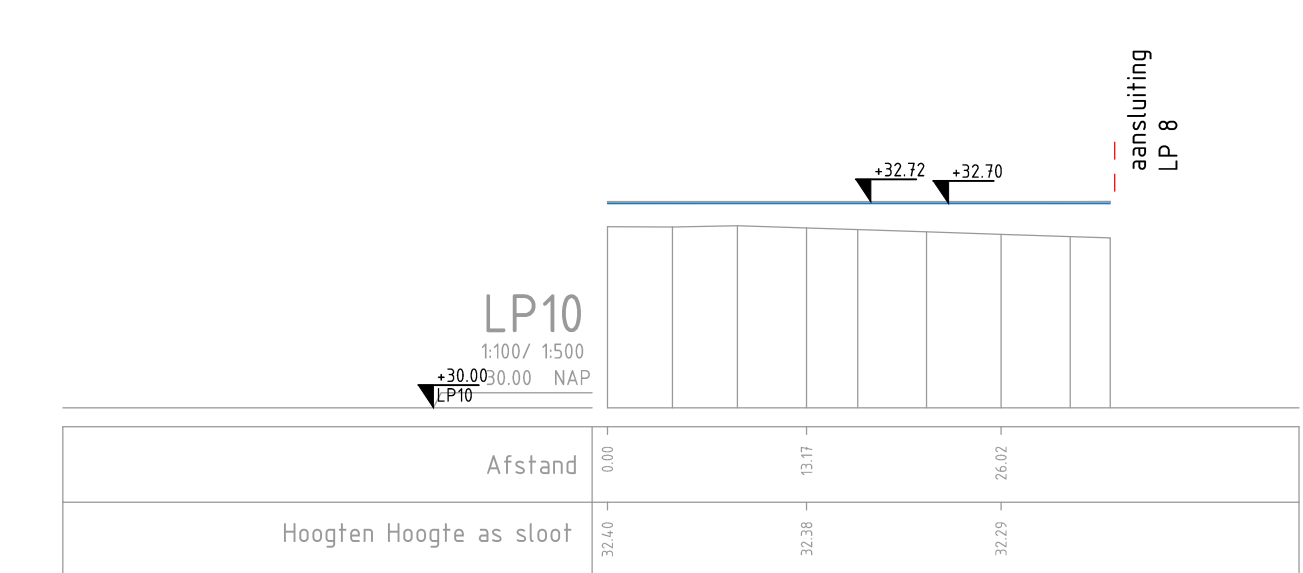
Lengteprofiel LP 9  
schaal 1:100/1:500



Lengteprofiel LP 10  
schaal 1:100/1:500



Lengteprofiel LP 11  
schaal 1:100/1:500



Lengteprofiel LP 12  
schaal 1:100/1:500

Nr.	Object	Peilbereik		
		min. peil	max. peil	streefpeil
1	Overlaat	31,10	31,60	31,50
2	Overlaat	31,10	31,50	31,50
3	Overlaat	31,50	31,50	31,50
4	Grondam	31,80	31,80	31,80
5	Voorde	31,50	31,50	31,50
6	Overlaat	31,50	31,80	31,80
7	Voorde	32,10	32,10	32,10
8	Overlaat	32,00	32,60	32,30

Legenda

- bestaande bodemlijn
- bestaande maasveldlijn (inschakling van gemiddelde laagste hoogte van begin en eind profiel obv AHN)
- maximaal peil en streefpeil
- streefpeil
- maximaal peil
- verontdiepingslijn
- ▨ aanvulling watergang
- ↓ voorgestelde overlaten
- ◀ hoogtematen

Versie	F	Omschrijving ontwerp 0.0. Projectplan Waterwet	Get.	gansse	Wjs. jmg
Datum	21-2-2019	Get.	gansse	Wjs. jmg	
Versie	E	Omschrijving aanpassingen definitief versat/weg	Get.	jmg	Wjs. jmg
Datum	15-01-2019	Get.	gansse	Wjs. jmg	

**Opm.:** Opmerking: lengteprofiel opgesteld o.b.v. dwarsprofielen LBA

**Opdrachtgever:** Waterschap Rijn en IJssel

**Advies- en Ingenieursorganisatie:** ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

**Project:** Adviesdienst Bekendelle (zuidkant)  
 Projectnummer: CD3081.000258.0100  
 Fase: Definitief ontwerp

**Onderwerp:** Lengteprofielen Bekendelle

Contact: Jong, J de (Jouke)

Schaal: zie tekening      Bladformaat: A0      Status: Concept  
 Contractnummer: \*\*\*\*      Bladnummer: 1 van 1

Tekeningnummer: 04      Versie: F