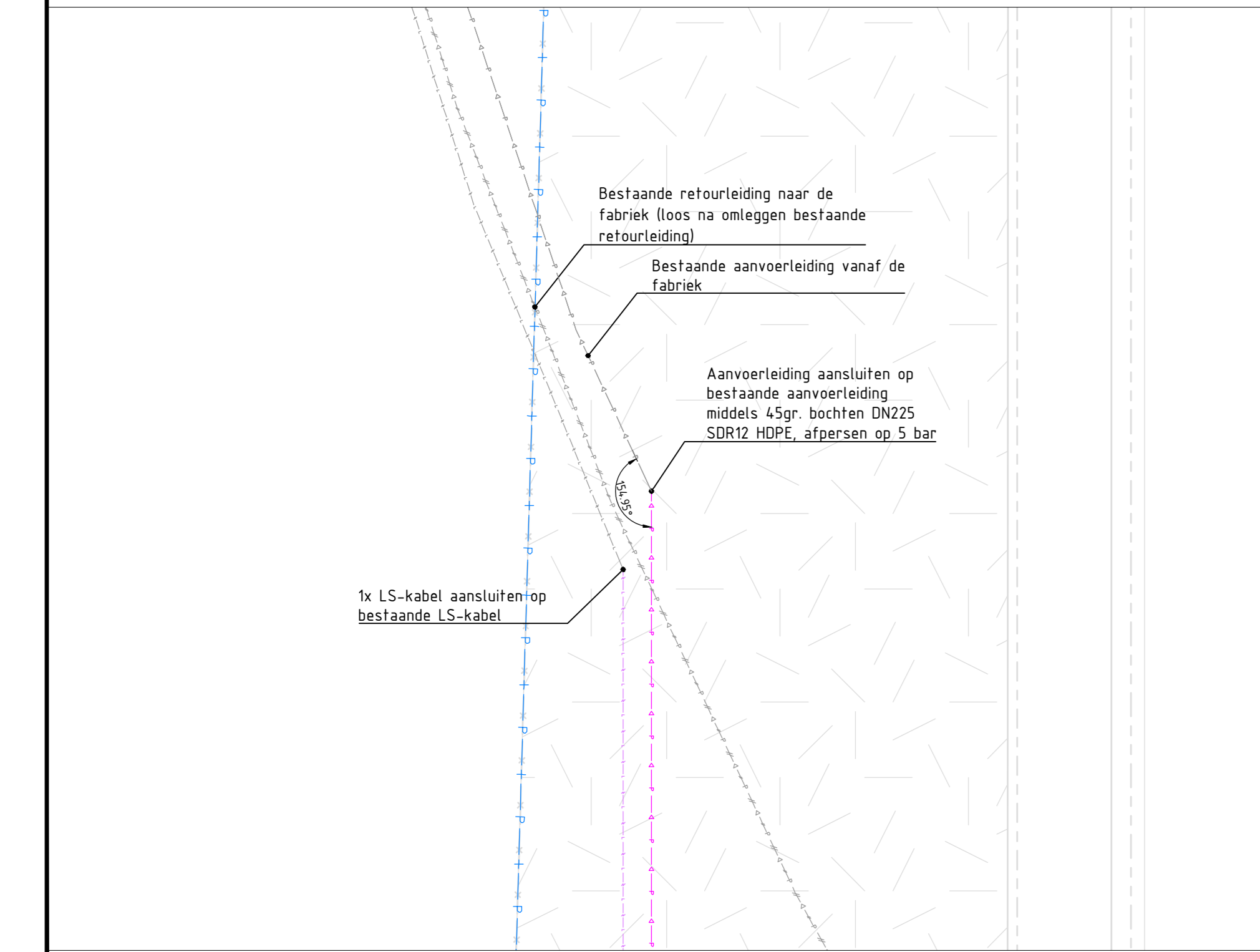
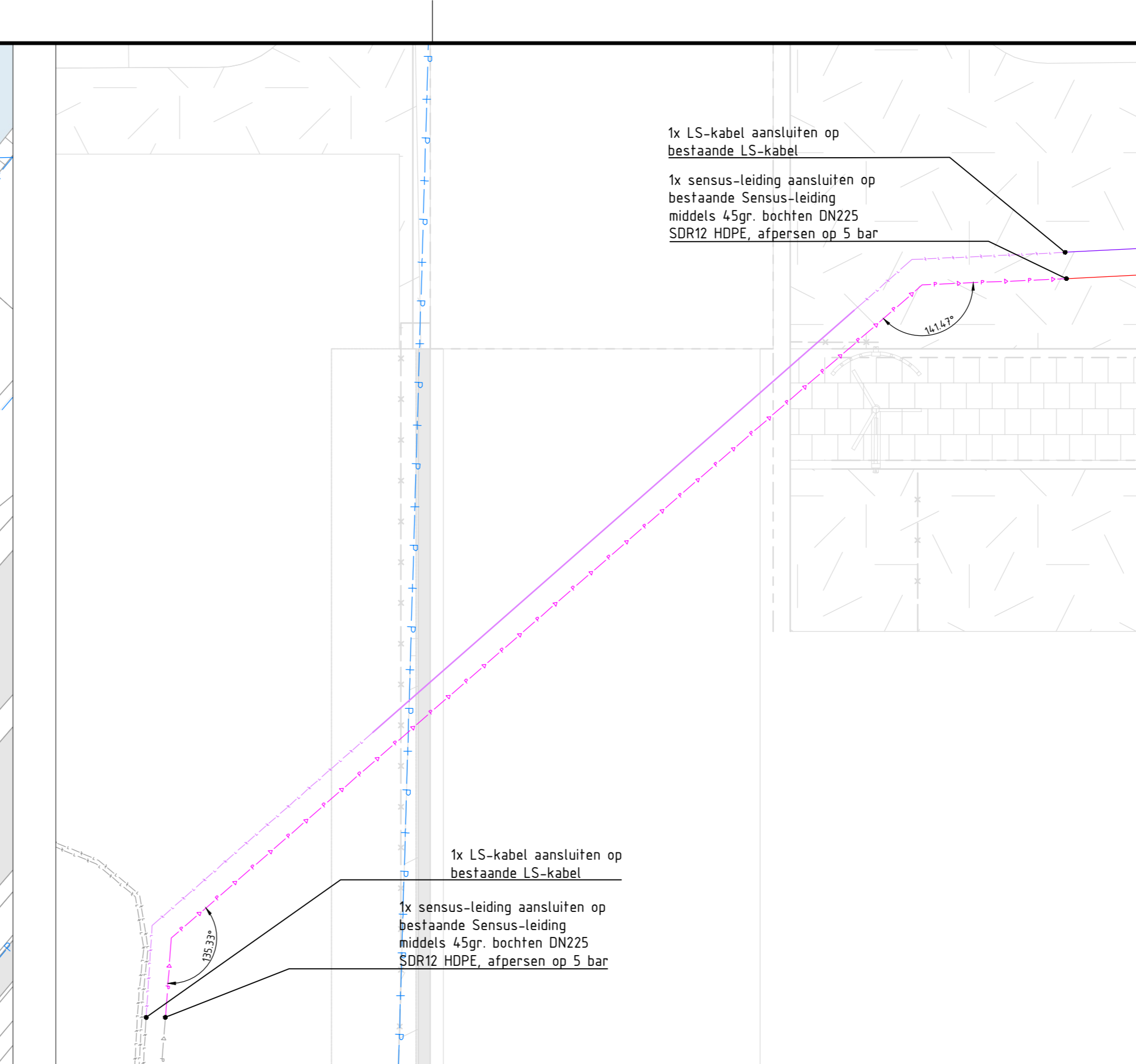


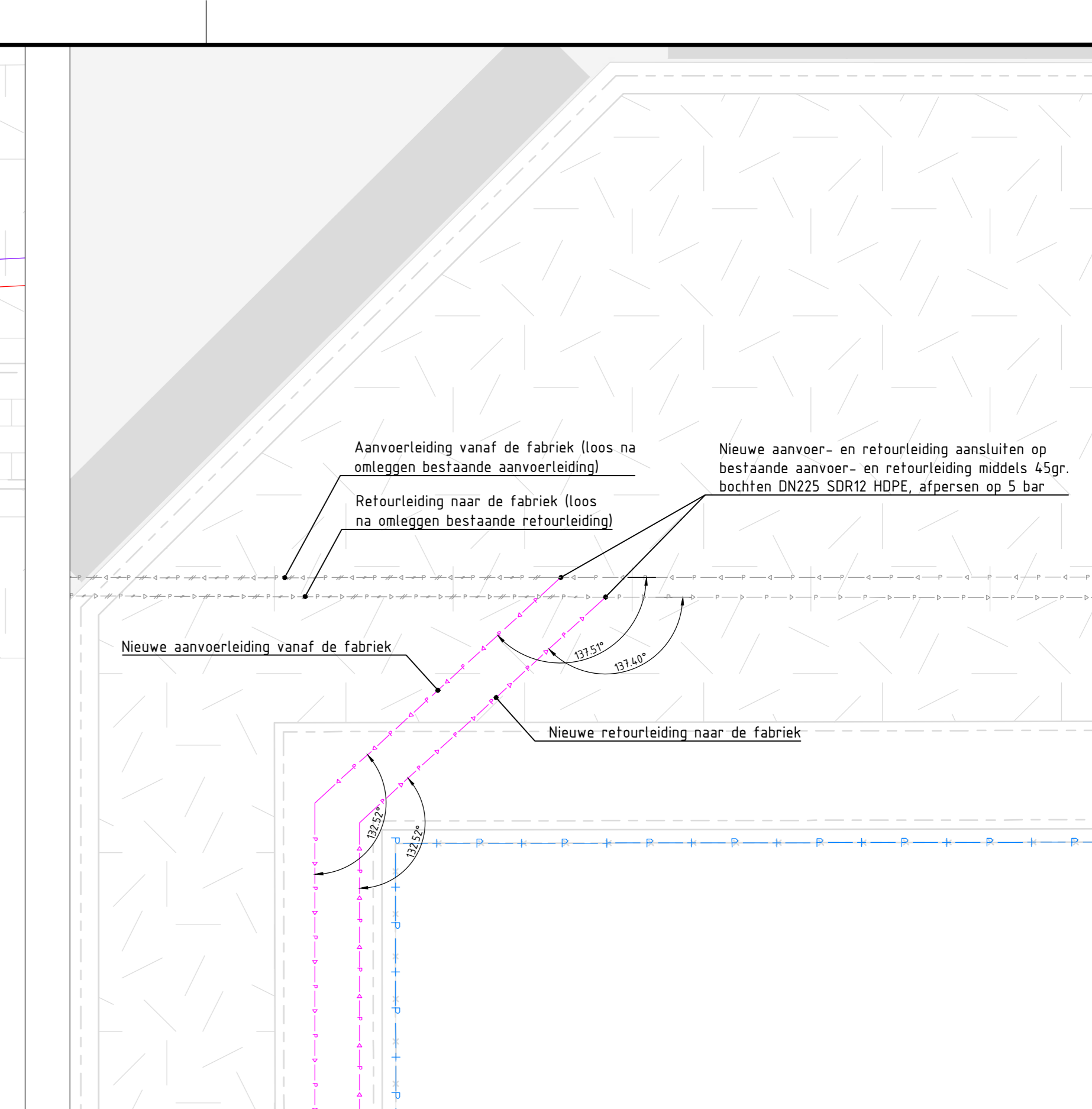
Bovenaanzicht  
Schaal 1:500



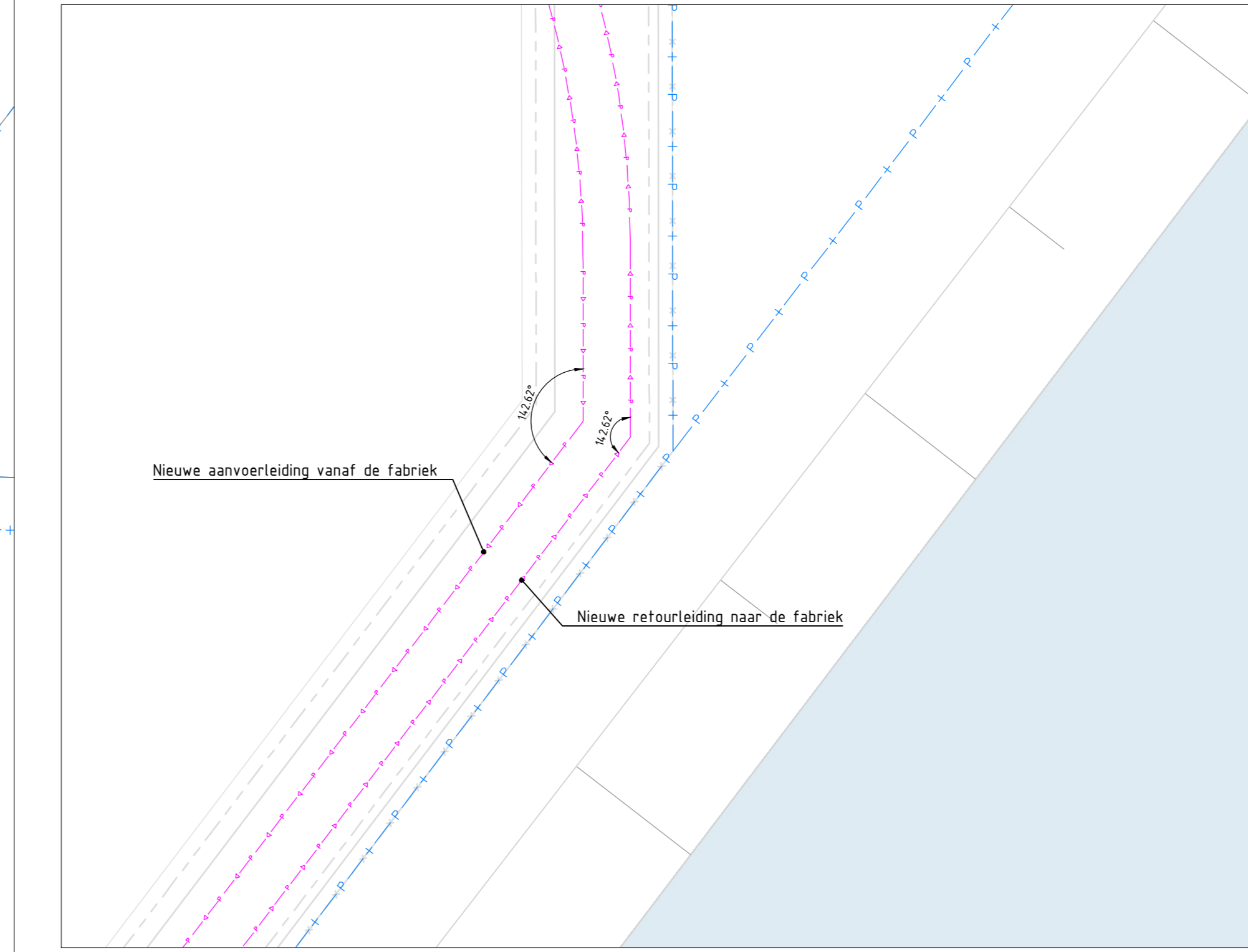
Detail F  
Schaal 1:50



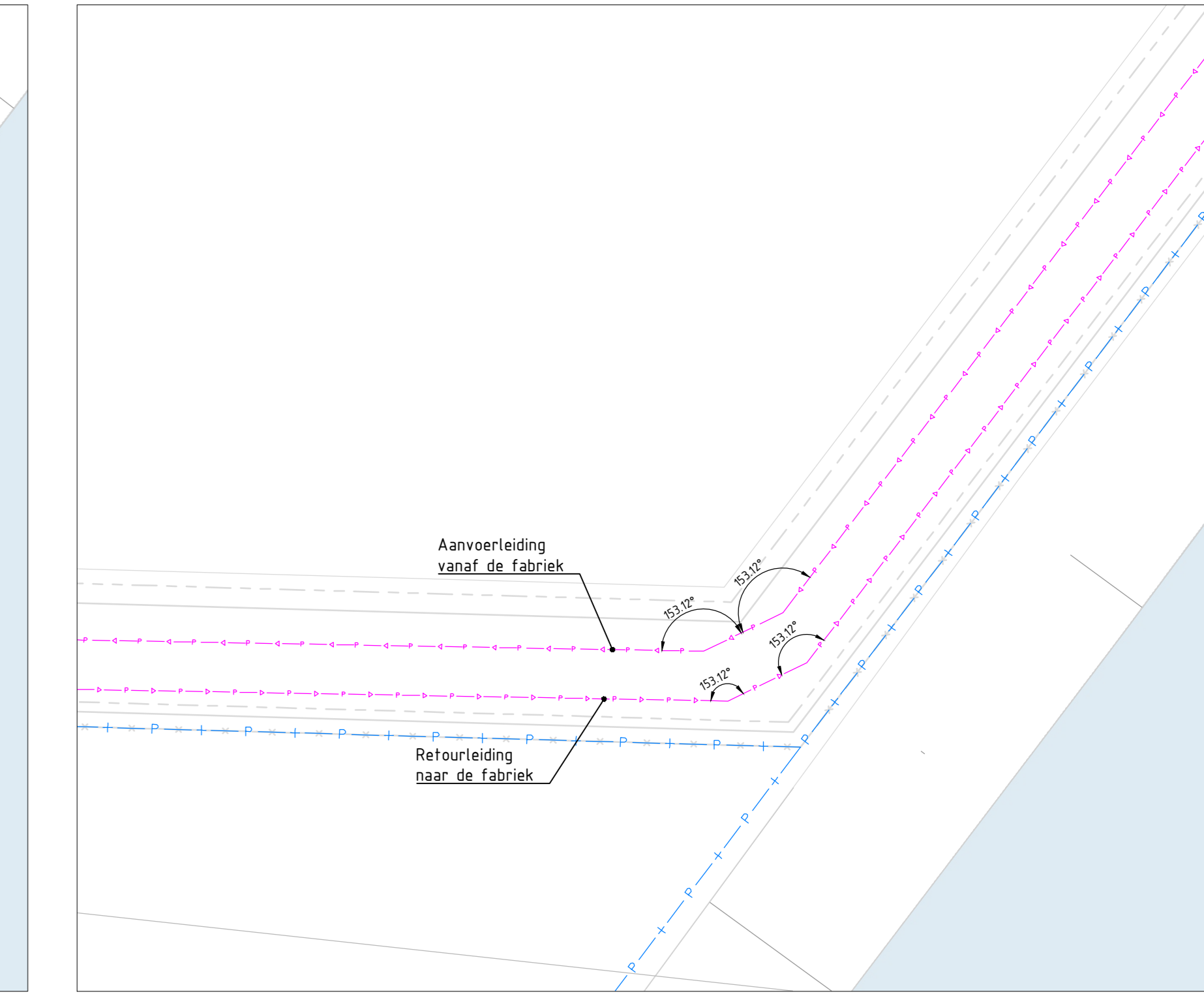
Detail A  
Schaal 1:50



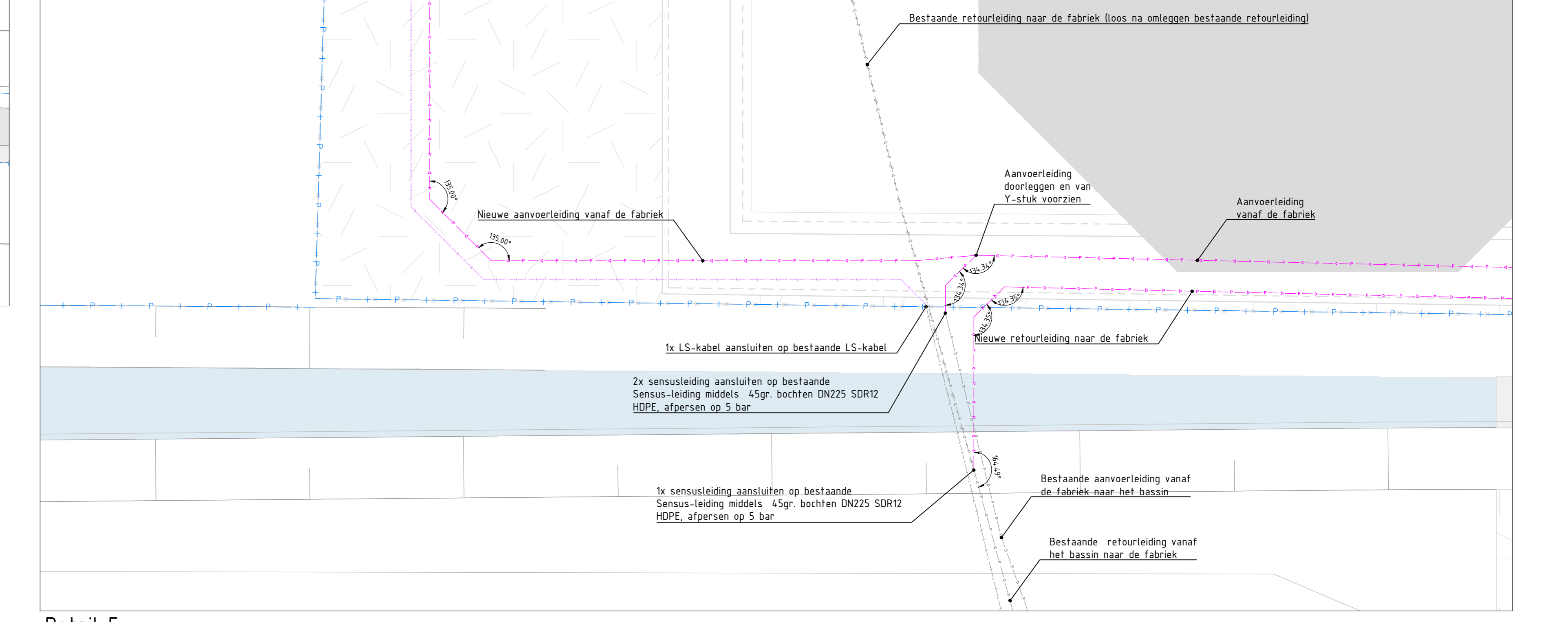
Detail B  
Schaal 1:50



Detail C  
Schaal 1:50



Detail D  
Schaal 1:50



Detail E  
Schaal 1:50

Legenda

- BGT - Basisregistratie grootschalige topografie
- BRK - Basisregistratie kadaster
- Projectgrens
- LS kabel - Sensus - bestaand
- LS kabel - bestaand te vervallen
- LS kabel - nieuw
- Manholebus LS kabel - nieuw
- Hoogte Sensusleiding - bestaand
- Hoogte Sensusleiding - nieuw
- Sensusleiding - bestaand
- Sensusleiding - bestaand te vervallen
- Sensusleiding - nieuw
- HDPE DN225, SDR12, koppelingen afpersen op max 5 bar

**Opmerkingen:**  
Maatvoering in m. Hoogtemaatvoering t.o.v. NAP. Materiaalmaat in mm. Diameters in mm. Verhardingsmaterialen in cm. Voor alle eenheden geldt: tenzij anders aangegeven.

Wijz.:	Datum:	Omschrijving:	Tek.:	Cont.:	Vrijg.
B	17-04-2026	Wijzigingen nav. opm. OG	RBH	JBR	JBR
A	15-04-2026	Wijzigingen nav. opm. OG	RBH	JBR	JBR

Opdrachtgever: Groothuis Bouwgroep  
Project: PreZero Roosendaal  
Onderdeel: Details Sensusleidingen

Tekeningnr.: 2401033\_TO\_DS01-01  
Projectnr.: 2401033  
Fase: TO  
Blad: 1 van 1

Schaal: Zie tek.  
Formaat: A1

Tekenaar: RBH  
Datum: 19-03-2026  
Controle: JBR  
Vrijgave: JBR

**Definitief**

Hubertusstraat 18, 3946GD, Harderwijk  
+31(0)88 78 68 560  
www.rubengroothuis.nl  
info@rubengroothuis.nl

© Rub Engineering B.V. 2026. Alle rechten voorbehouden.