

Verbindingseindpunt zijde A

Locatiennaam: BER-01

Afwerkingsnaam: 101

Patcheenhr: 101-06 | traynr: 1 | positiernr: 37 | Vezelcod: 0

Lijnbenaming A-zijde

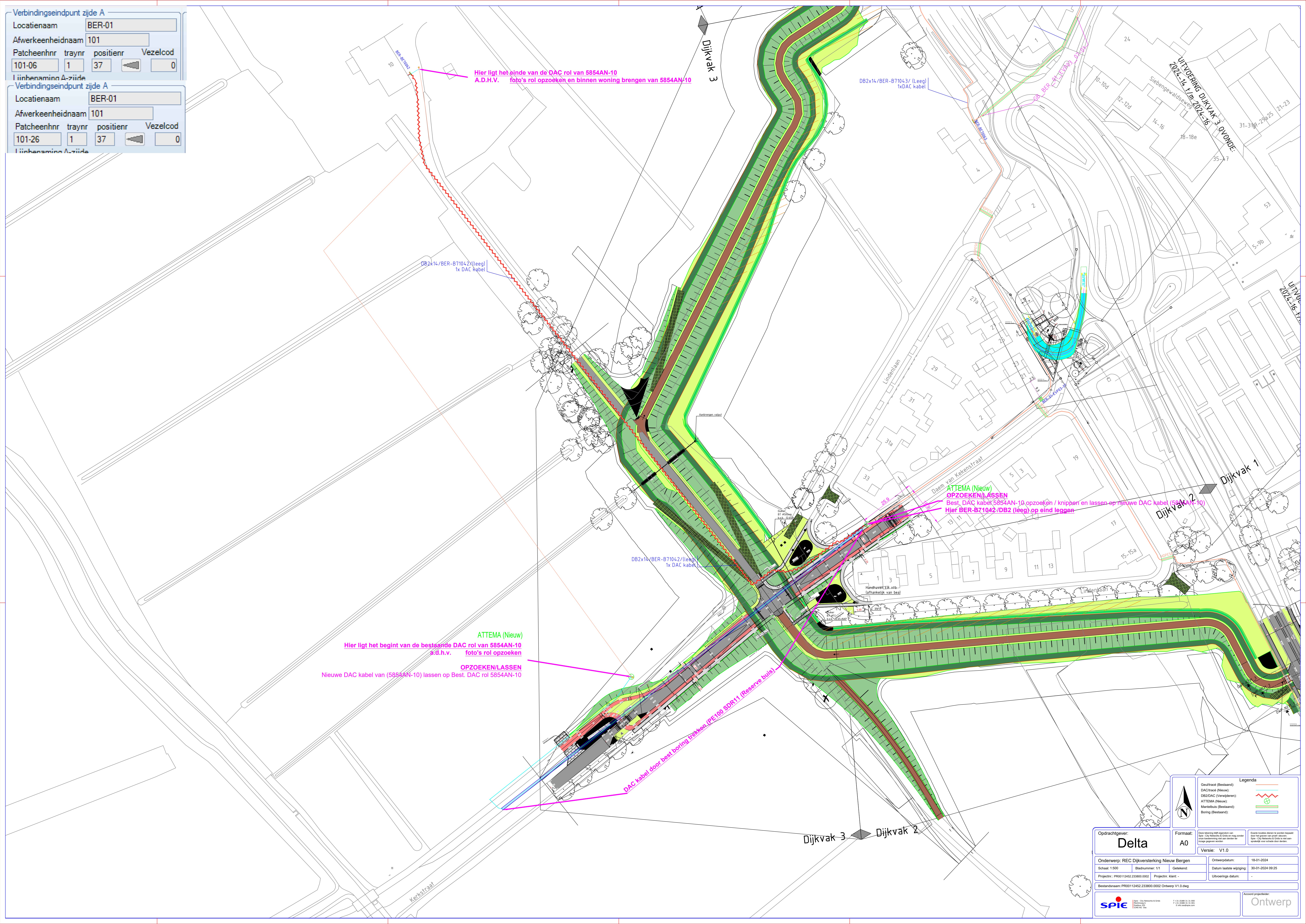
Verbindingseindpunt zijde A

Locatiennaam: BER-01

Afwerkingsnaam: 101

Patcheenhr: 101-26 | traynr: 1 | positiernr: 37 | Vezelcod: 0

Lijnbenaming A-zijde



Hier ligt het einde van de DAC rol van 5854AN-10 A.D.H.V. foto's rol opzoeken en binnen woning brengen van 5854AN-10

DB2x14/BER-B71042X(Leeg) 1x DAC kabel

DB2x14/BER-B71043/ (Leeg) 1x DAC kabel

DB2x14/BER-B71042/ (Leeg) 1x DAC kabel

ATTEMA (Nieuw)
Hier ligt het begint van de bestaande DAC rol van 5854AN-10 a.d.h.v. foto's rol opzoeken

OPZOEKEN/LASSEN
Nieuwe DAC kabel van (5854AN-10) lassen op Best. DAC rol 5854AN-10

ATTEMA (Nieuw)
OPZOEKEN/LASSEN
Best. DAC kabel 5854AN-10 opzoeken / knippen en lassen op nieuwe DAC kabel (5854AN-10)
Hier BER-B71042/DB2 (leeg) op eind leggen

DAC kabel door best boring trokken LPE100 SDR11 (Reserve buis)

Legenda

Groeftracé (Bestaand)	—
DAC-tracé (Nieuw)	—
DB2/DAC (Vervoleren)	—
ATTEMA (Nieuw)	—
Mantelbuis (Bestaand)	—
Boring (Bestaand)	—

Opdrachtgever: Delta

Formaat: A0

Onderwerp: REC Dijkversterking Nieuw Bergen

Schaal: 1:500

Bladnummer: 1/1

Projectnr.: PR00112452.233800.0002

Bestandsnaam: PR00112452.233800.0002 Ontwerp V1.0.dwg

Ontwerperdatum: 19-01-2024

Datum laatste wijziging: 30-01-2024 09:25

Uitvoerings datum: -

Versie: V1.0

Account projectleider: Ontwerp