



TOPOGRAFIE
1 : 2000

- 320 MVA N-1 OMVAT:
 - 5x 80MVA 150/20kV TRAFOCELLEN
 - 4x 2VV+20AV 20kV
 - 80x 20kV KABELCIRCUIT

OPGENOMEN UITGANGSPUNT ONDERLEGGERS:
 WEGVERLEGGING BENNEBROEKERWEG IS:
 WODZ BASELINE 2 VAN DATUM 2025-10-13
 KABELLOOP 150 EN 20kV IS TEKENING;
 2021-046-TEK-LIANDER&TENNET-Bennebroekerweg Versie 0 2023-12-07

LEGENDA:

- Beton klinkers
- Weg
- Kabelstrook Liander
- Kabelstrook Tenna
- Kabelverbinding Tenna/Liander 150kV
- Wisselgebouw Tenna
- Tenna reservering
- Hekwerk
- Rand van zichtlijn
- Reservering secundair & tertiair
- 150/20kV Transformatorcel
- 20kV MS ruimte

TERREIN
1 : 500

Aanvraag		Aanvraag		Aanvraag	
Opdrachtgever	Project	Schaal	Formaat	Afwerking	PR
Länder	Arnhem	1500/12000	A0		
Fase: STUDIE		Status: CONCEPT		Datum: 24.12.2025	
150/20kV OS SCHIPHOL TRADE PARK		VARIANT 3 - 320MVA - INDELING 1		GEBASEERD OP RLI-927 RBZ GEBOUW	
REDDYN		RLI-1276-3003		Blad 001	
Wijziging		Datum		Oorspr.	