

Neuendorf-Cottbus Nord

Abschnitt:

Planung: Iso-Wechsel; LWL-Auflage; Masterhöhe; Regulage

Profilplan

Maßstab der Längen 1:2000
Maßstab der Höhen 1:500

von Mast MAST 1 bis Mast MAST 5

Table with 8 columns: SEIL, ART, BÜNDEL, SEILTYP / QUERSCHNITT, AUSL. TEMP., S_H (N/mm²), S_G (N/mm²), S_T (N/mm²), STATUS. Rows include A, B, C, X with corresponding technical specifications.

Masttypen: HB
Berechnungsverfahren Ket, Norm VDE 9/19 HSP, g= 9.81 m/s²
1 fache Windlast Zone 2 (50J-Zug/3J-Aus), 1 fache Eislast (Zone 1)
Auslegungstemperatur = Tmax + KRd; Tmax=80°C/40°C; KRd = 80 Jahre LS/40Jahre SLH
Auflegejahr: 1980 LS/2024 SLH

Table with 2 columns: Änderungen, Datum. Row: Einbau Rodurflex-Standardkette, Auflage LWL 52/25, Datum: 18.04.23

Table with 2 columns: Ausgabe, Erstellt, Inhalt. Row: Ausgabe: 25.07.23 08:54:14, Erstellt: 19.01.23 10:51:30, Inhalt: Nachtrassierung



Ein Unternehmen der Envia M-Gruppe

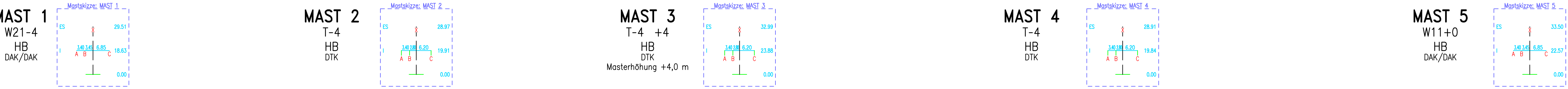
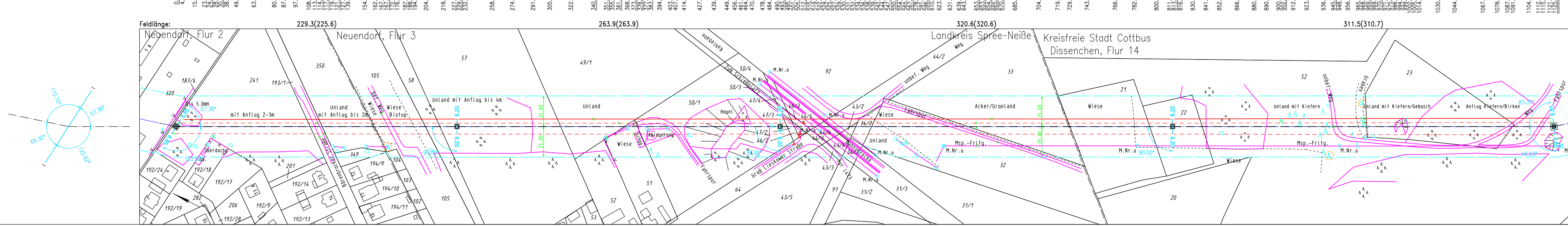
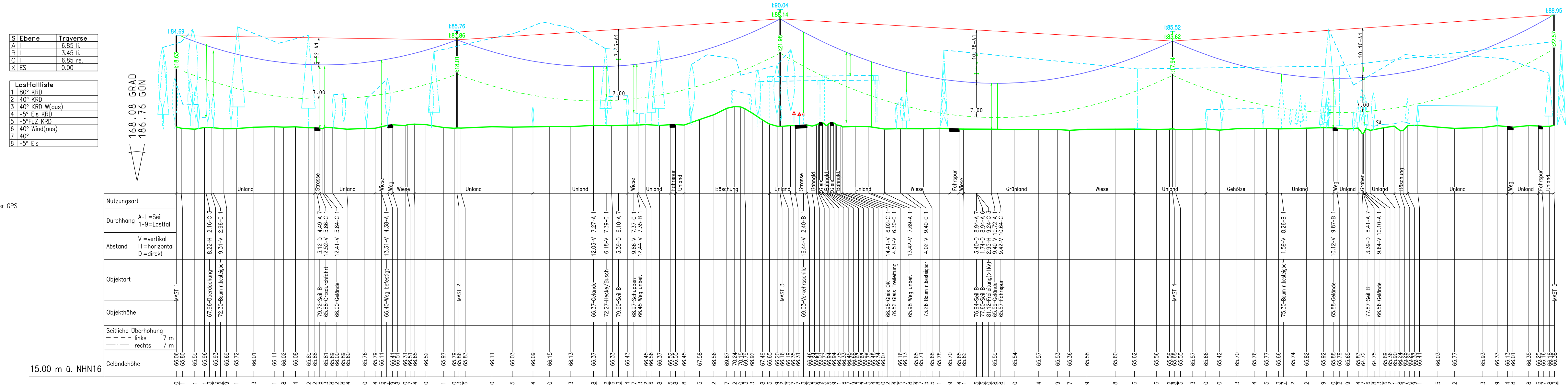


Table with 2 columns: Ebene, Traverse. Rows: A (6.85 li.), B (3.45 li.), C (6.85 re.), X (0.00).

Table with 2 columns: Ebene, Traverse. Rows: A (6.85 li.), B (3.45 li.), C (6.85 re.), X (0.00).

Table with 2 columns: Lastfallliste, Lastfall. Rows: 1 (80° KRd), 2 (40° KRd), 3 (40° KRd W(aus)), 4 (-5° Eis KRd), 5 (-5° Fuß KRd), 6 (40° Wind(aus)), 7 (40°), 8 (-5° Eis).

Höhenanschluss:
Herkunft : per GPS
Lage :
Art, Nr. :
Höhe ü. NHN16:
Letzte Festl. :



Vertical text on the left edge: F:\PROJ\110-14-11 (V-Verf.)\..._55(CA96F)