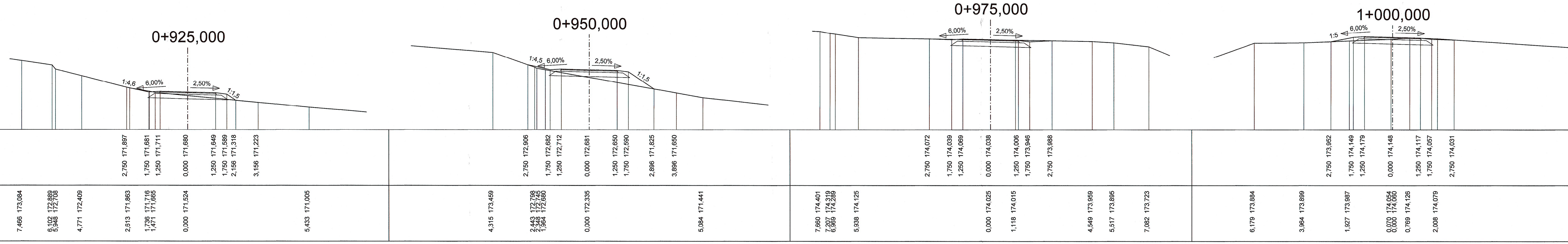
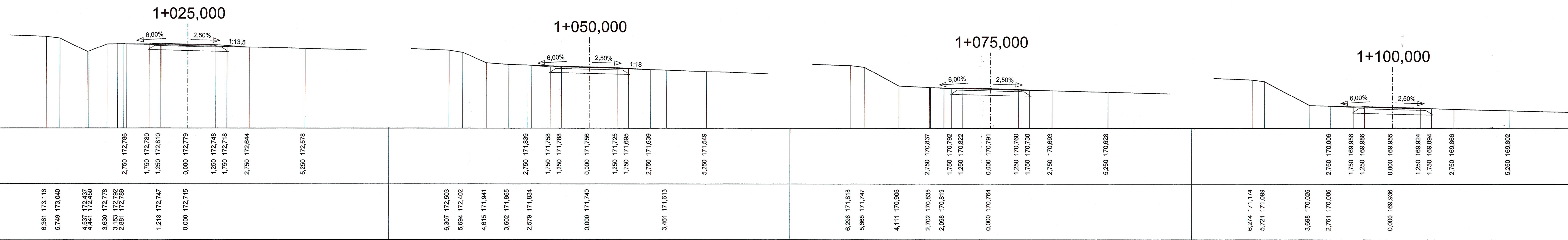


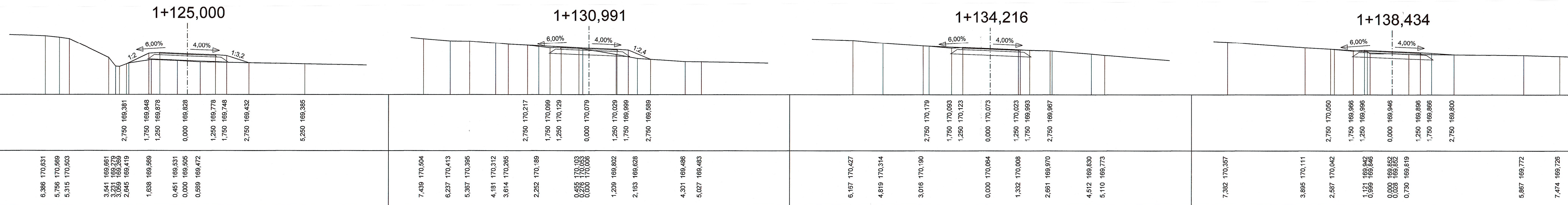
M = 1:100
NN 170,00



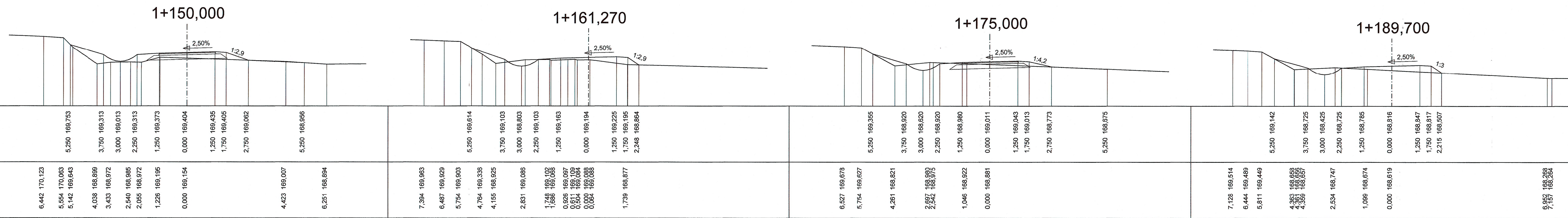
M = 1:100
NN 169,00



M = 1:100
NN 168,00



M = 1:100
NN 167,00



STATION	
0+925,000	0+950,000
0+975,000	1+000,000
1+025,000	1+050,000
1+075,000	1+100,000
1+125,000	1+130,991
1+134,216	1+138,434
1+150,000	1+161,270
1+175,000	1+189,700

Grundplan hergestellt:
von GEO-METRIK-Ing.Gesellschaft mbH Dresden
Bearbeiter: Opitz
Datum: 07/07, Nachverm. 08/18 mit Ergänzung. 03/19

Höhenbezug: HN/76
Lagebezug: RD/83 (Besse)

Entwurfsbearbeitung: **TÜVRheinland**
Genau. Richtig.
TÜV Rheinland - Verkehrsinfrastruktur GmbH
Am Grauen Stein 61109 Köln
Tel. 0221 / 806 - 4829

Bearbeitet: Eberwein 30.06.2021
Gezeichnet: Händel 30.06.2021
Geprüft: Eberwein 30.06.2021
Projekt-Nr.: 119010181

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

NL Bautzen
Käthe-Kollwitz-Str. 19, 02625 Bautzen

Bearbeitet: T. Schür
Geprüft:
Projekt-Nr.: 01st Georgi
Referatsleiter
Planung Straßenbau

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR

Freistaat **SACHSEN**

Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1/4
Querprofile

S109 / von NK 4752037 Stat. 0+009 bis NK 4752037 Stat. 1+876
PROJIS-Nr.: 000658

Maßstab: 1 : 100

S 109 Ausbau Radweg
zwischen Doberschütz und B 156, 1. BA
Bau-km 0+925 - 1+189,7

Aufgestellt:
Sebastian Thiem
Abteilungsleiter
Planung und Straßenbau
Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Bautzen

Bautzen, den 07.12.2021