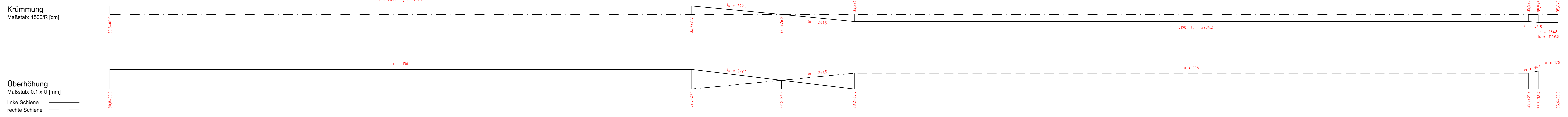
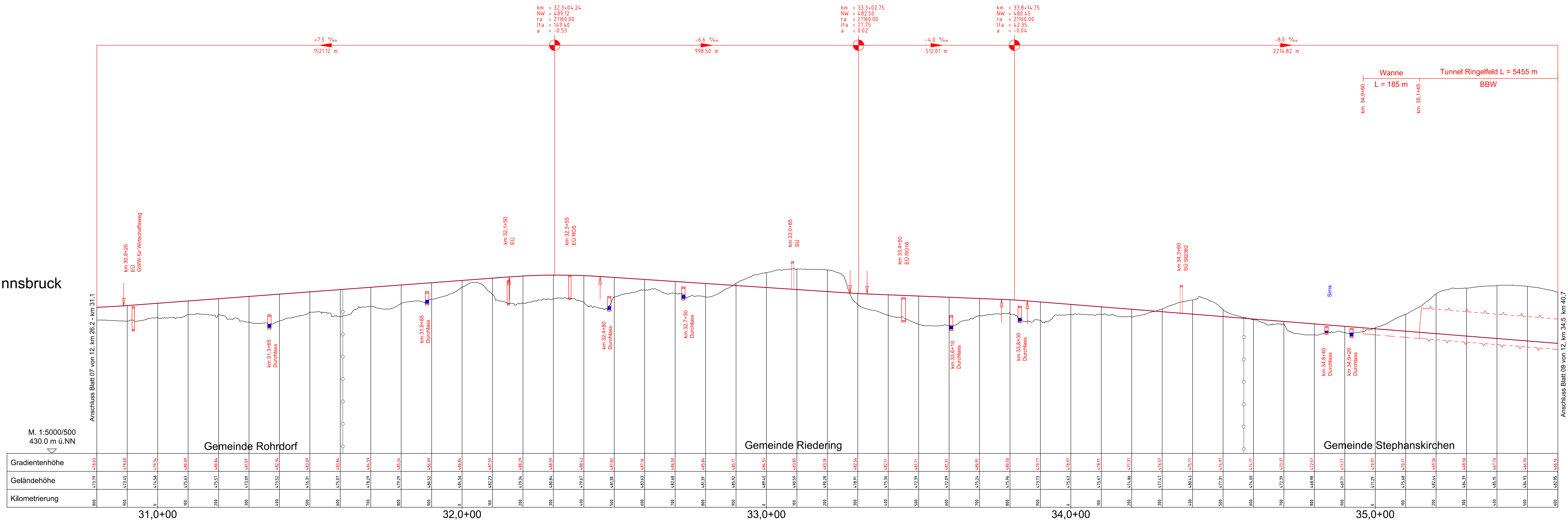


I:\data_projects\EGPR_02_trassenentwicklung\02\egpr_02_0500.dwg

Innsbruck ←

→ München



Legende:

- Bestand:
 - Straßenquerungen
 - Geländeverlauf
 - Gewässer (Bezeichnung)
 - Gemeindegrenzen
- Planung:
 - Höhenverlauf der Neubaustrecke (NBS)
 - Überführung
 - Unterführung / Durchlass
 - Wanne
 - OBW Tunnel offene Bauweise
 - BBW Tunnel bergmännische Bauweise
 - Einhausung
 - SÜ Straßenüberführung
 - EU Eisenbahnüberführung
 - GW Grundwasserwanne

Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungsachse)

M 1 : 5.000

250m 0 250m 500m

M 1 : 500

0 10m 50m

Anlage Nr. 02-04-22

SCAN-MED-CORRIDOR BRENNER-NORDZULAUF ABSCHNITT SCHAFTENAU - OSTERMÜNCHEN

TRASSENENTWICKLUNG UND TRASSEN AUSWAHL PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG

Inhalt	Trasse Variante Violett 1 Längsschnitt km 30,8 - km 35,6	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN
Maßstab	1:5.000/500	Projektkilometer	-
Auftraggeber:	IPBN IPBN c/o ILF Consulting Engineers Austria GmbH Josef-Müller-Str. 16 D-81829 München	Auftraggeber:	DB NETZE INFRA
Datum:	31.03.2021	DB Infrastruktur AG c/o Projekt Neu-/Ausbau Pl. Tschirnberg 1 Industriestraße 5 A-6134 Vomp	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd AIS/NBS 36 Brenner-Nordzulauf Prinzregentenstraße 5 D-83022 Rosenheim

EGPR_4_ET_LS_050_08_02

F