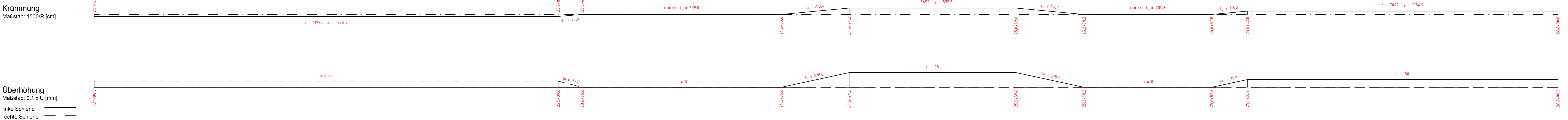


Kilometrierung	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0
Gradientenhöhe	579,9	579,9	579,9	579,9	579,9
Geländehöhe	457,9	457,9	457,9	457,9	457,9



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
 - SU Straßenüberführung
 - EO Eisenbahnüberführung
 - GWW Grundwasserswanne

Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungsachse)

M 1:5.000
 250m 0 250m 500m

M 1:500
 50m 0 50m

Anlage Nr. 02-02-19

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

TRASSENENTWICKLUNG UND TRASSEN AUSWAHL PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG

Inhalt	Trasse Variante Türkis Längsschnitt km 22,1 - km 26,8	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN
Auftraggeber:	IPBN IPBN G.I.E. Consulting Engineers Austria GmbH Josef-Müller-Str. 16 D-81829 München	Maßstab	1:5.000/500
Auftragnehmer / Planersteller:	DB NETZE INFRA	Projektkilometer	-
Datum:	31.03.2021	Auftraggeber:	DB NETZ AG Infrastrukturprojekte Süd ABS-NBS 16 Brenner-Nordzulauf Pinzregentstraße 5 D-80322 Rosenheim