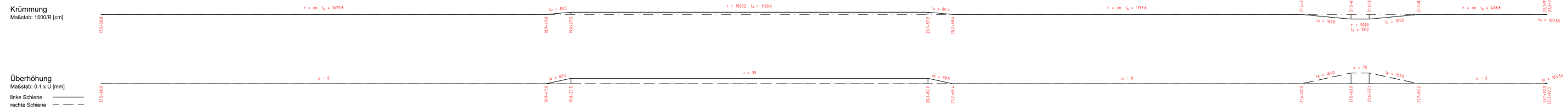
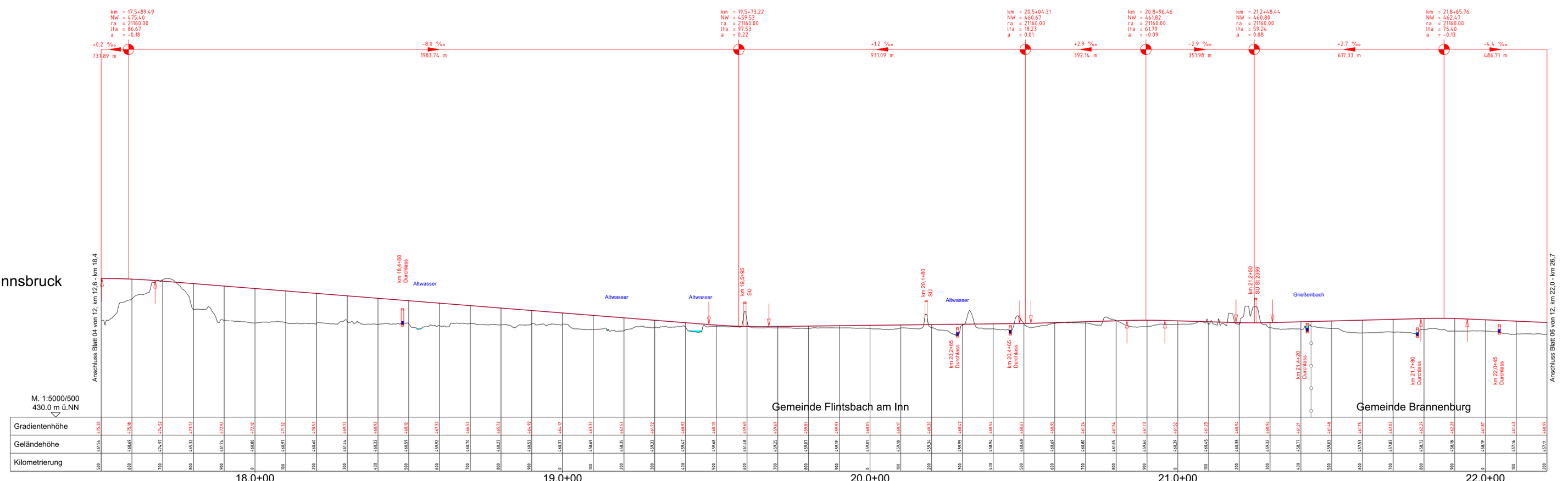


I:\group\if\corridor\projekte\EGPR\_4\egpr\_4\_ls\_030\_05\_01\_miederaufd\_5000.dwg

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  
 SU .... Straßenüberführung  
 EO .... Eisenbahnüberführung  
 GWW .... Grundwasserwanne

Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungsachse)

M 1 : 5.000  
  
 250m 0 250m 500m

M 1 : 500  
  
 0 10m 80m

Anlage Nr. 02-03-18

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

### TRASSENTWICKLUNG UND TRASSEN AUSWAHL PHASE 4: TRASSENTWICKLUNG

<b>Inhalt</b>	Trasse Variante Oliv Längenschnitt km 17,5 - km 22,2	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN
<b>Auftraggeber:</b>	<b>IPBN</b> IPBN c/o ILF Consulting Engineers Austra GmbH Josef-Müller-Str. 16 D-81829 München	<b>Maßstab</b>	1:5.000/500
<b>Auftragnehmer / Planersteller:</b>	<b>IPBN</b>	<b>Projektkilometer</b>	-
<b>Datum:</b>	26.02.2021	<b>Auftraggeber:</b>	<b>DB NETZE</b> INFRA
		OBB-Infrastruktur AG c/o IFL Consulting Engineers Austra GmbH Josef-Müller-Str. 16 D-81829 München	
		DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS/NBS im Brenner-Nordzulauf Prinzregentenstraße 5 D-83022 Rosenheim	

EGPR\_4\_ET\_LS\_030\_05\_01

F