

KILOMETRIERUNG
NISCHEN UND
PUTZSCHÄCHTE

NISCHENTYP

GLEIS 1

ERDUNGSTYP :

KILOMETRIERUNG

BLOCKNUMMER :

GLEIS 2

AUSRÜSTUNGSTYP:

NISCHENTYP

KILOMETRIERUNG
BLOCKFUGEN

VORTRIEBS
STATIONIERUNG

KILOMETRIERUNG
NISCHEN UND
PUTZSCHÄCHTE

NISCHENTYP

GLEIS 1

ERDUNGSTYP :

KILOMETRIERUNG

BLOCKNUMMER :

GLEIS 2

AUSRÜSTUNGSTYP:

NISCHENTYP

KILOMETRIERUNG
BLOCKFUGEN

VORTRIEBS
STATIONIERUNG

KILOMETRIERUNG
NISCHEN UND
PUTZSCHÄCHTE

NISCHENTYP

GLEIS 1

ERDUNGSTYP :

KILOMETRIERUNG

BLOCKNUMMER :

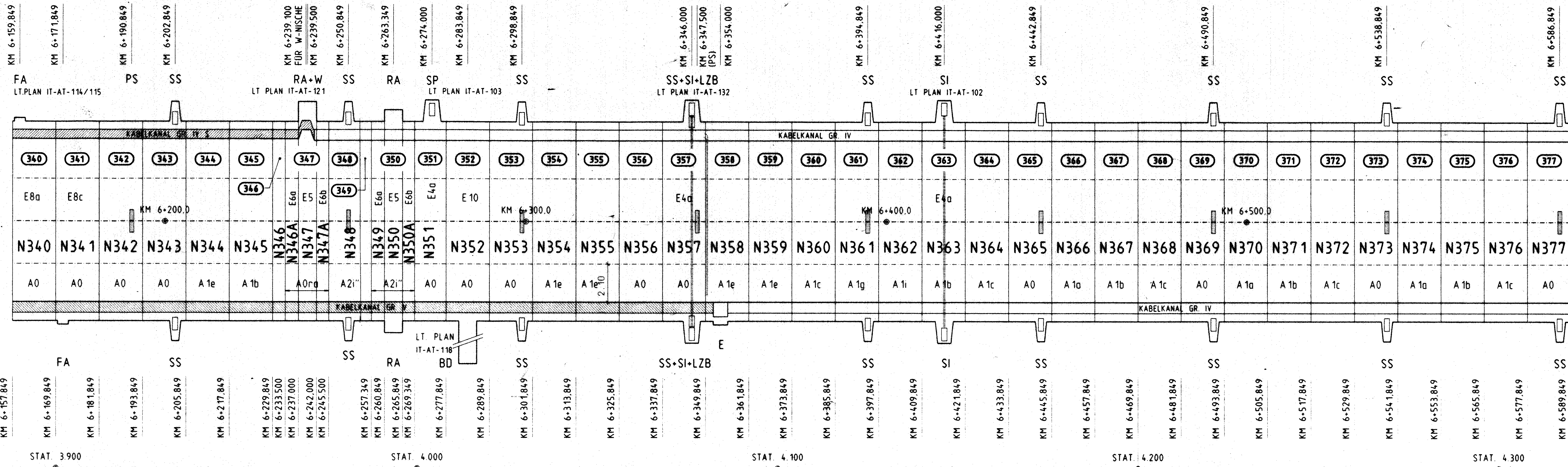
GLEIS 2

AUSRÜSTUNGSTYP:

NISCHENTYP

KILOMETRIERUNG
BLOCKFUGEN

VORTRIEBS
STATIONIERUNG



LEGENDE :

- S... SICHERHEITSNISCHEN OHNE PUTZSCHACHT
- SS... SICHERHEITSNISCHEN MIT PUTZSCHACHT
- PS... PUTZSCHACHT
- P... PUTZNISCHEN
- SP... SPLEISSNISCHEN
- LZB... NISCHEN FÜR LZB UND TUNNELFERNSPRECHER
- L... NISCHEN FÜR LICHT-UND KRAFTANLAGEN, TRAFU, ZUGFUNK
- SI... NISCHEN FÜR SIGNALEINRICHTUNGEN UND SIGNALFERNSPRECHER
- W... NISCHEN FÜR WEICHENANTRIEB
- RA... NISCHEN FÜR RADSPANNWERKE
- SK... SCHALTERKAVERNE
- E... EINSPEISNISCHEN
- FA... NISCHEN FÜR FAHRLICHTAUSLEGER
- SN... SCHALTERNISCHEN (BEI BLOCKSTELLEN)
- BD... NISCHEN FÜR BAUDIENT
- K... KABELQUERUNG

PUTZSCHACHT FÜR SOHLDRAINAGE (PS)

KABELKANAL GR IV

KABELKANAL GR IV S

KABELKANAL GR V

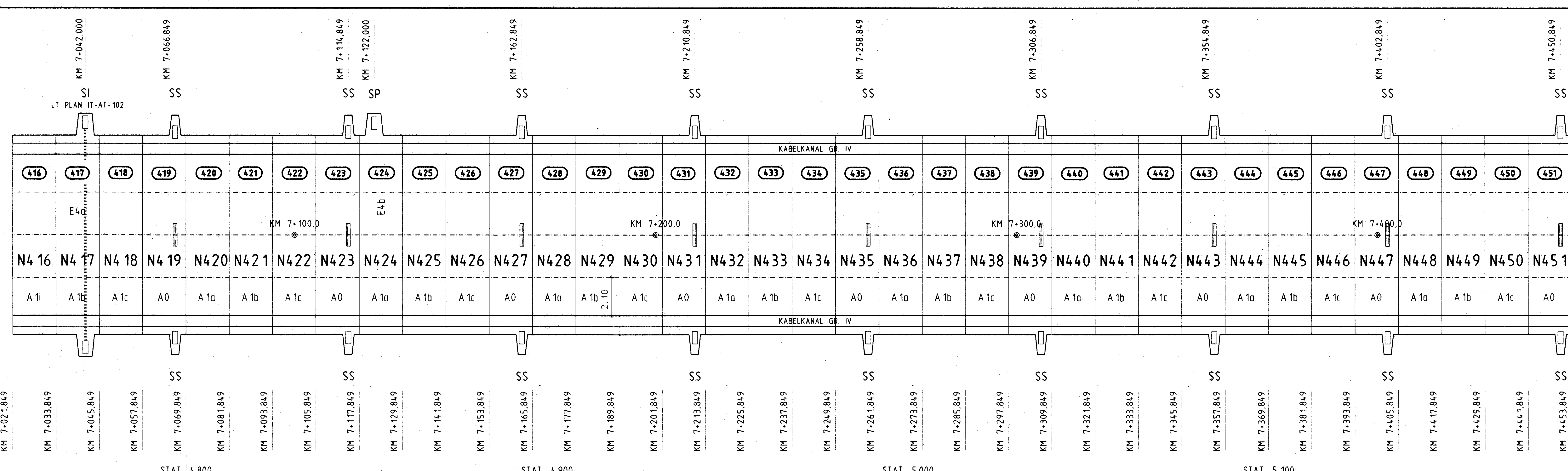
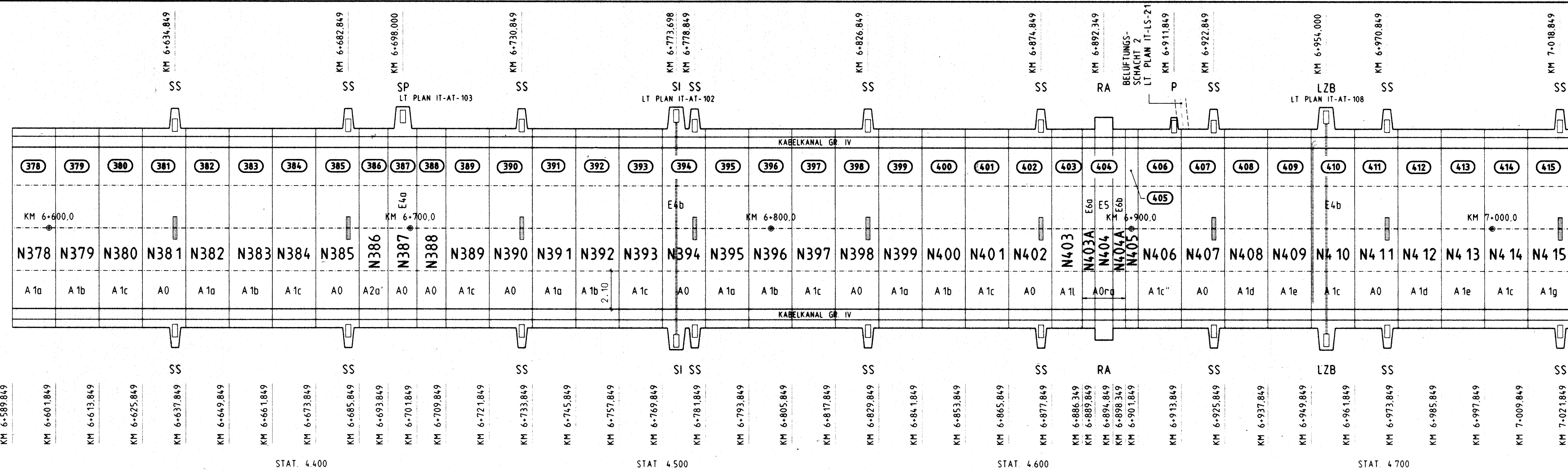
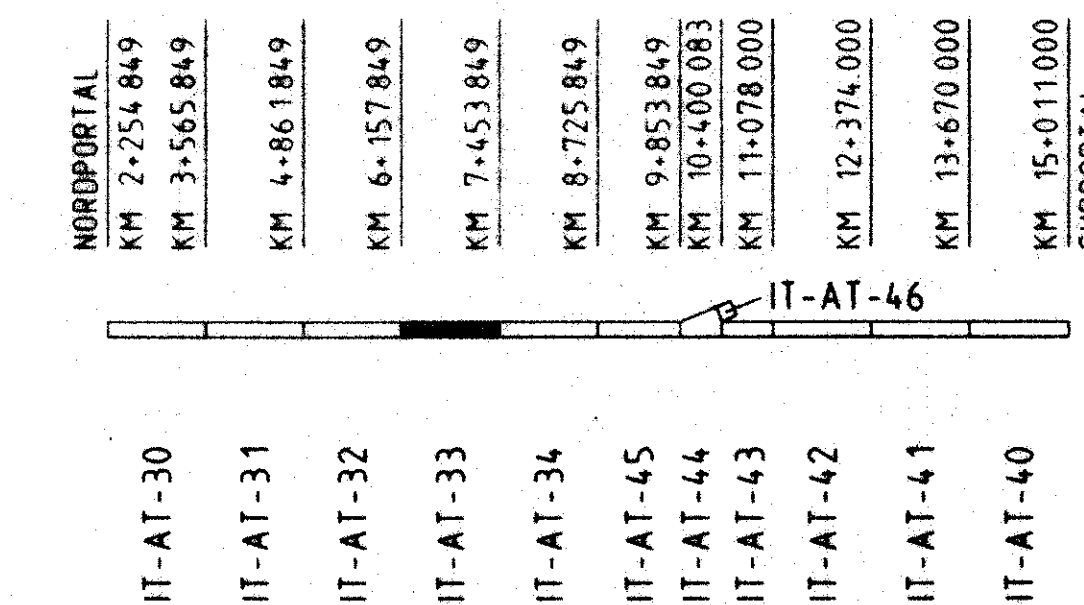
KABELKANAL GR V S

ANMERKUNG :

- FÜR ERDUNGSTYPEN SIEHE
IT-AT-90 FÜR ERDUNGSMASSNAHMEN DER SOHLPLATTE
IT-AT-91 FÜR EP1 UND E1
IT-AT-92 FÜR E40 UND E4b
IT-AT-93 FÜR E5 E6a E6b UND E7
IT-AT-94 FÜR E3 E9 UND E10
IT-AT-95 FÜR E8a E8b E8c E8d E8e UND E8f

- FÜR AUSRÜSTUNGSTYPEN SIEHE
IT-AT-81 FÜR A1a, A1b, A1c, A1d, A1e
IT-AT-82 FÜR A1e, A1f, A1g, A1h, A1i, A1k, A1l
IT-AT-83 FÜR A2a, A2b, A2c, A2d, A2e, A2f, A2g
IT-AT-84 FÜR A2g, A2h, A2i, A2j, AP1, AP2
A0, A0', A0'', A0f, A2j
IT-AT-85 FÜR A3a, A3b, A3c, A3d, A3e, A3f, A3g, A3h, A3i
IT-AT-86 FÜR A4a, A4b, A4c, A4d, A4e, A4f, A4g, A4h
A4i, A4j

ÜBERSICHTSPLAN :



EISENBAHN- HOCHLEISTUNGS- STRECKEN AG	
UMFAHRUNG INNSBRUCK INNTALTUNNEL	
ABRECHNUNGSPLAN / BESTANDSPLAN	
ARGE UMFAHRUNG INNSBRUCK-INNTALTUNNEL	
ILBAU AST HINTERREGGER HABAU	
BEARBEITET: NAME DATUM	
GEZEICHNET: CAD/GURG 19.02.90	
GEPRÜFT: M. JOH. 18.10.1992	
GEMÜSSIGT: DATUM	
ZUSTIMMUNG DER FACHABTEILUNG 19.02.93	
PLANFREIGABE DER PROJEKTLEITUNG 23.4.93	
PLANINHALT TUNNELBAND	
M 1: 500/100 PLANNUMMER IT - AT - 33	

EISENBAHN- HOCHLEISTUNGS- STRECKEN AG	
UMFAHRUNG INNSBRUCK INNTALTUNNEL	
ABRECHNUNGSPLAN / BESTANDSPLAN	
ARGE UMFAHRUNG INNSBRUCK-INNTALTUNNEL	
ILBAU AST HINTERREGGER HABAU	
BEARBEITET: NAME DATUM	
GEZEICHNET: CAD/GURG 19.02.90	
GEPRÜFT: M. JOH. 18.10.1992	
GEMÜSSIGT: DATUM	
ZUSTIMMUNG DER FACHABTEILUNG 19.02.93	
PLANFREIGABE DER PROJEKTLEITUNG 23.4.93	
PLANINHALT TUNNELBAND	
M 1: 500/100 PLANNUMMER IT - AT - 33	