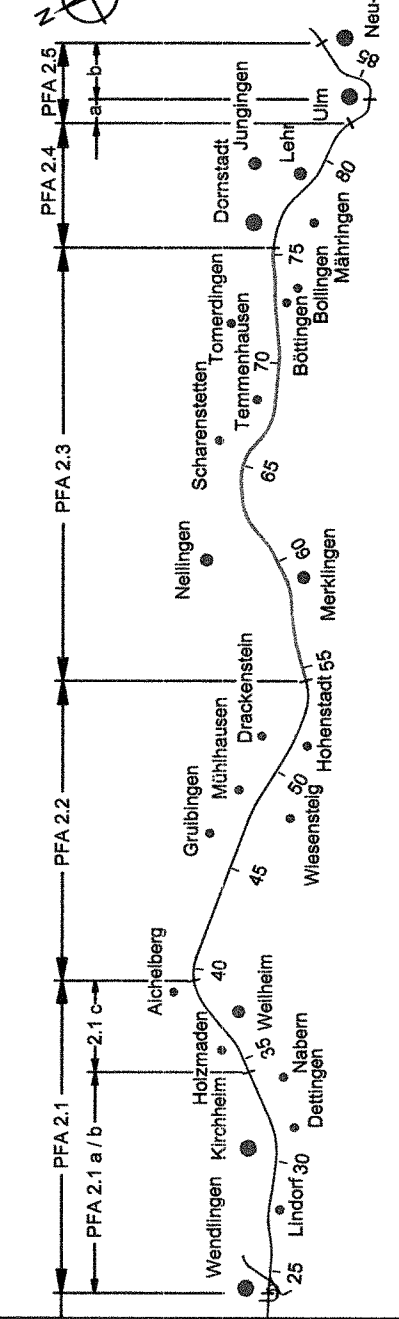


Nr. Art der Änderung	Datum Name
A. K7324 - neuer statischer Anschluss an Nordausg. Erdteil peripherer westlicher Seitenweg	10/2006 Sw
Schnitt A-A: ...	

Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche
km 53,8+11 - km 75,2+50, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstätt



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
2 3 0 0 0 1	4 8 1 3 L E -	P I b q - I q 1 K - 0
PFA Beabsichtigt Blattschnitt	Streckennummer	Planzeichen Gewerk Ebene Plininhalt Index
Auftraggeber DB Projektbau GmbH Niederlassung Südwest Postfach 10 10 10 70181 Stuttgart Tel. 07 11 / 2002 - 7700 Fax 07 11 / 2002 - 7720	Ersetzt: Anlage DB 7.3 Blatt 2 von 12	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB Projektbau GmbH ARSE OBERMEYER / EC-Consult Planer + Berater GmbH Postfach 31 70778 Stuttgart Tel. 07 11 / 689 09 - 0 Fax 07 11 / 689 09 - 99
Datum Name	Gezeichnet	Datum Name
	06/03 Gs	
Bearbeitet	06/03 Nis	Maßstab
	Z 1/6 - 02	1:200, 1:100
Freigegeben	DB Projektbau GmbH	Freigegeben
	i.v. Ludwig	
Stuttgart	23.10.2006	Stuttgart
Ersetzt für Plan-Nr.		Ersetzt durch
		Plan-Nr.
Anlage	Planfeststellungsunterlagen	Anlage
		DB 7.3
Blatt	2A	von
		12

EÜ über die K7324
BW - 1
Ansicht und Schnitte
km 54,491

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektbau GmbH

NUR ZUR INFORMATION

Freigegeben DB Projektbau GmbH
i.v. Ludwig
Stuttgart, 23.10.2006

Ersetzt für Plan-Nr. _____
Ersetzt durch Plan-Nr. _____
Anlage Planfeststellungsunterlagen

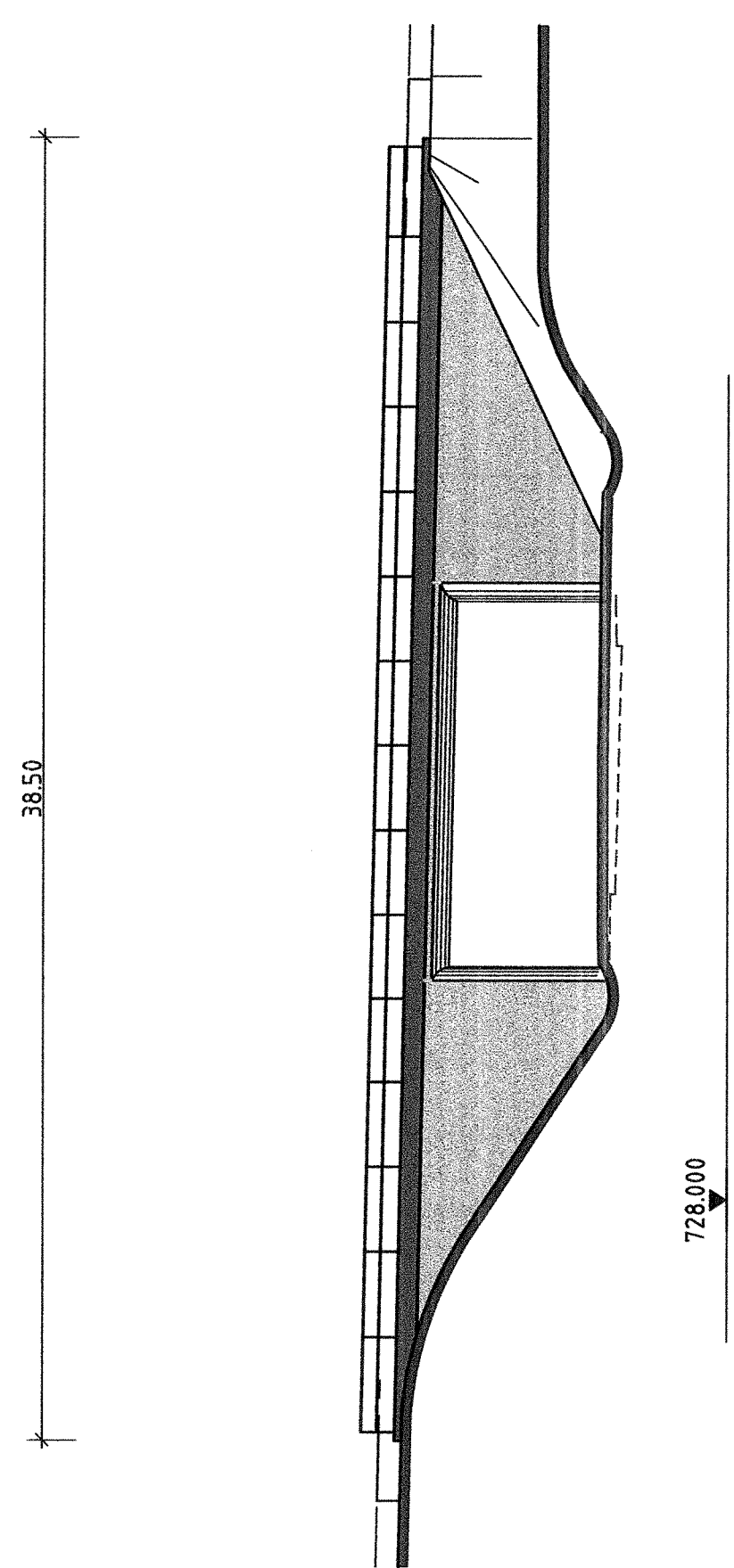
Anlage DB 7.3
Blatt 2A von 12

Festgestellt mit
Planfeststellungsbeschluss des
Regierungspräsidiums Tübingen vom
12. November 2008, Az.: 15-3/05/3.2-21/
DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West

REGIERUNGSPRÄSIDIUM TUBINGEN

MA 14855 (A) CAD/PFA-1\UB\KBR\K7324.DWG
Plangröße: 1,16 m x 0,30 m

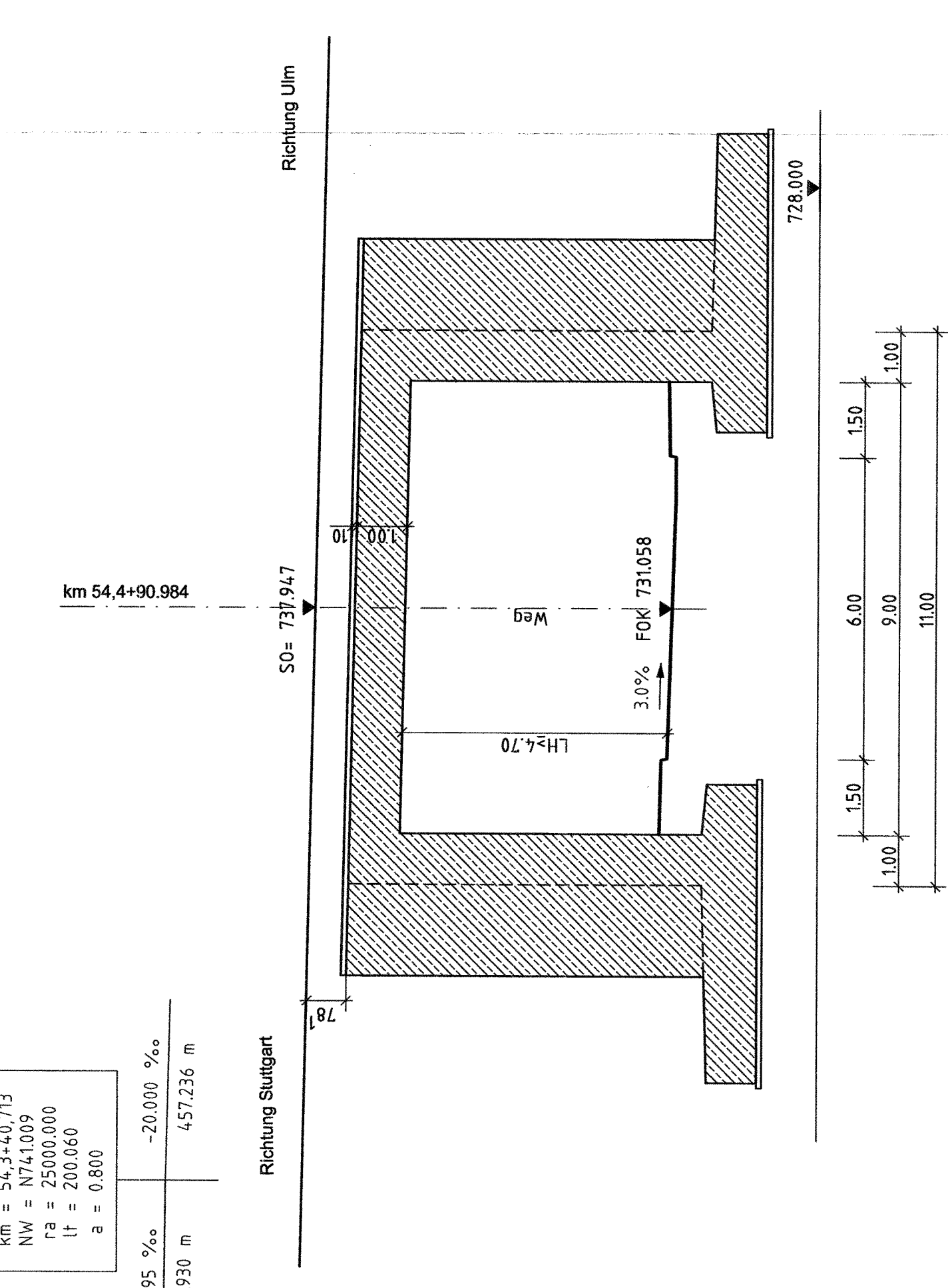
Ansicht M. 1:200



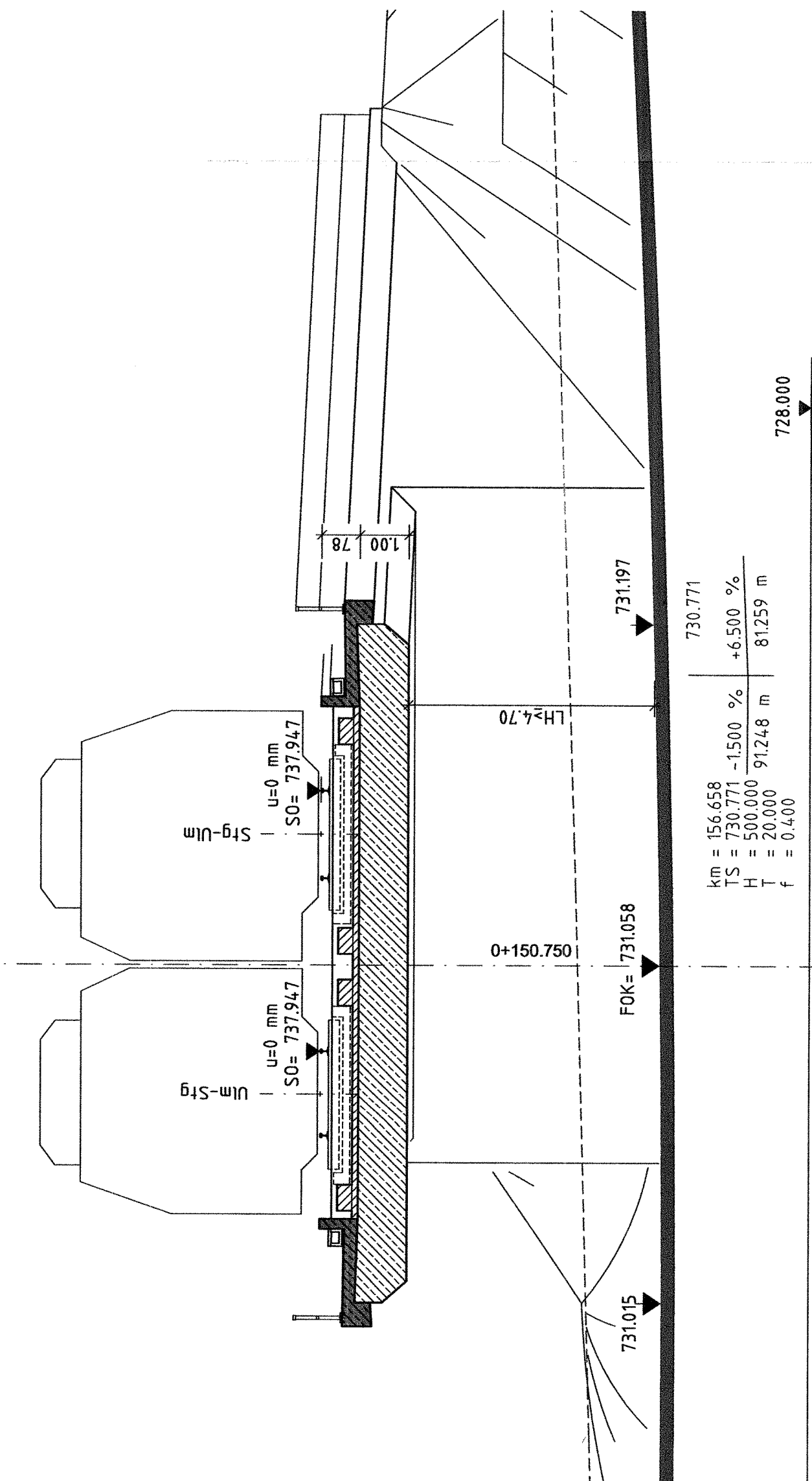
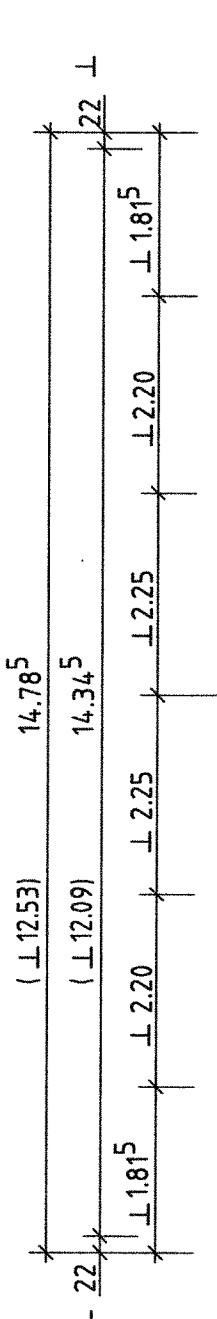
Schnitt B - B M. 1:100

nächster Neigungswechsel

km = 54,3+40.713	
NW = N74,1009	
ra = 25000,000	
lf = 200,060	
a = 0,800	
-3,995 ‰	300,930 m
-20,000 ‰	457,236 m



Schnitt A - A M. 1:100



km = 156,658	
TS = 730,771	-15,00 ‰
H = 500,000	91,248 m
T = 20,000	81,259 m
f = 0,400	