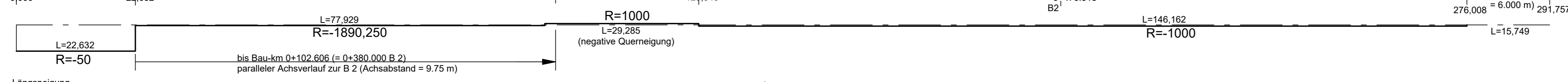


Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	0+1100	0+1200	0+1300	0+1400	0+1500	0+1600	0+1700	0+1800	0+1900	0+2000	0+2100	0+2200	0+2300	0+2400	0+2500	0+2600	0+2700	0+2800	0+2900	0+3000																					
Gradientenhöhe	437.540	437.290	437.014	436.831	436.614	436.421	436.093	435.616	435.239	434.963	434.887	434.786	434.709	434.733	434.856	434.899	435.026	435.067	435.178	435.213	435.306	435.333	435.406	435.427	435.479	435.493	435.525	435.532	435.544	435.545	435.535	435.530	435.499	435.489	435.436	435.420	435.347	435.327	435.248	435.228	435.149	435.129	435.048	435.029	434.947	434.928	434.845	434.825	434.743	434.725	434.640	434.622
Geländehöhe	436.889	436.591	436.491	436.435	436.414	436.421	436.093	435.616	435.239	434.963	434.887	434.786	434.709	434.733	434.856	434.899	435.026	435.067	435.178	435.213	435.306	435.333	435.406	435.427	435.479	435.493	435.525	435.532	435.544	435.545	435.535	435.530	435.499	435.489	435.436	435.420	435.347	435.327	435.248	435.228	435.149	435.129	435.048	435.029	434.947	434.928	434.845	434.825	434.743	434.725	434.640	434.622
Entwässerung links	Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsleitung																																																			
Station	0+000	10+000	20+000	25+000	30+000	40+000	50+000	60+000	70+000	73+619	80+000	90+000	100+000	110+000	112+552	120+000	122+501	130+000	132+456	140+000	142+413	150+000	152+370	160+000	162+327	170+000	172+284	180+000	182+241	190+000	192+198	200+000	202+155	210+000	212+112	220+000	222+069	230+000	232+026	240+000	241+982	250+000	251+938	260+000	261+893	270+000	271+849	280+000	281+803	290+000	291+757	
Station	0+000	10+000	20+000	25+000	30+000	40+000	50+000	60+000	70+000	73+619	80+000	90+000	100+000	110+000	112+552	120+000	122+501	130+000	132+456	140+000	142+413	150+000	152+370	160+000	162+327	170+000	172+284	180+000	182+241	190+000	192+198	200+000	202+155	210+000	212+112	220+000	222+069	230+000	232+026	240+000	241+982	250+000	251+938	260+000	261+893	270+000	271+849	280+000	281+803	290+000	291+757	

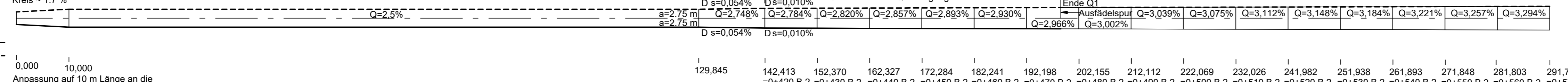
Krümmung

Maßstab 50/R (cm)
Rechtskurve
Linkskurve



Querneigung

Maßstab 1 : 20
linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben / Mulde links
- Schacht links
- D = Deckelhöhe Schacht
- S = Sohlhöhe Schacht
- SE = Sohlhöhe Einlauf
- SA = Sohlhöhe Auslauf
- E = Einlauf
- A = Auslauf
- Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung
- Lärmschutz
- Lärmschutzwand links
- Lärmschutzwand rechts

	bearbeitet:	03/2023	TMH
	gezeichnet:	03/2023	TMH
	geprüft:	03/2023	Pra
	Projekt:	25060	
	Plan Nr.:	FE_UL_6-8	

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Ansbach Würzburger Landstraße 22 91522 Ansbach Tel. 0981 89050 Telefax: 0981 / 8905-2130 E-Mail: poststelle@stbaan.bayern.de		bearbeitet: gezeichnet: geprüft: PSP Nr.: Projekt: Datum:
--	--	--

01			
02			
03			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Ansbach Straße / Abschn.-Nr. / Station B2 2330_0,013 - B2 2360_0,597 PROJIS-NR.:	Unterlage/ Blatt-Nr.: 6.8 Höhenplan Rampe 4 Maßstab: 1:500/50
--	--

B2 Augsburg - Nürnberg
Höhenfreier Umbau der Eichstätter
Kreuzung in Weißenburg
Bau-km 0-258 - Bau-km 0+857

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Ansbach
Ansbach, den 21.04.2023
Schmidt
Schmidt, Ltd. Baudirektor