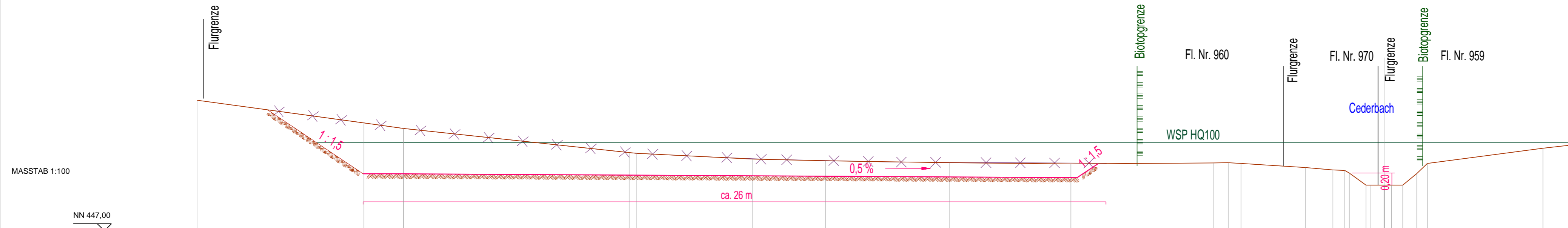


Schnitt Ausgleichsfläche Fl.Nr. 960

M 1 : 100



best. Gelände	451,58	450,79	450,59	449,74 449,72	449,51	449,46	449,38	449,35	449,38	449,39	449,36	449,22	449,13	449,12	449,02	448,60	448,60	448,60	448,60	449,01	449,36	449,89
Abstände best. Gelände	5,84	1,39	7,91	0,26	4,06	2,55	4,33	4,25	4,99	0,52	0,45	2,26	0,96	0,42	0,59	0,48	0,39	0,49	0,37	4,05	0,97	
gepl. Gelände		449,00	448,99					448,87 448,95	449,35													
Abstände gepl. Gelände		1,27	23,73					0,60														

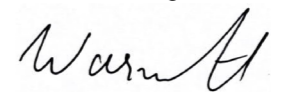
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach Archivstraße 1 92224 Amberg Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de		bearbeitet:	Juli 2020	Ripper
		gezeichnet:	Juli 2020	IB Aquasoli
		geprüft:	Juli 2020	Viehmann
		PSP Nr.:		
Projekt:		B22_2156_Teunz		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 22 / 2180 / 6,085 - B 22 / 2260 / 0,080 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.10A Schnitt Retentionsraum Maßstab: 1 : 100
---	--

B 22 "Weiden i. d. Opf. - B 20 (Cham)"
 Umbau d. Kreuzung mit der St 2156 u. SAD 42 bei Teunz
 B 22 Bau-km 0+230 bis 0+458 / St 2156 Bau-km 0+180 bis 0+647

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach

 Wasmuth, Ltd. Baurektor
 Amberg, den 25.08.2020

Tektur A vom 30.11.2020