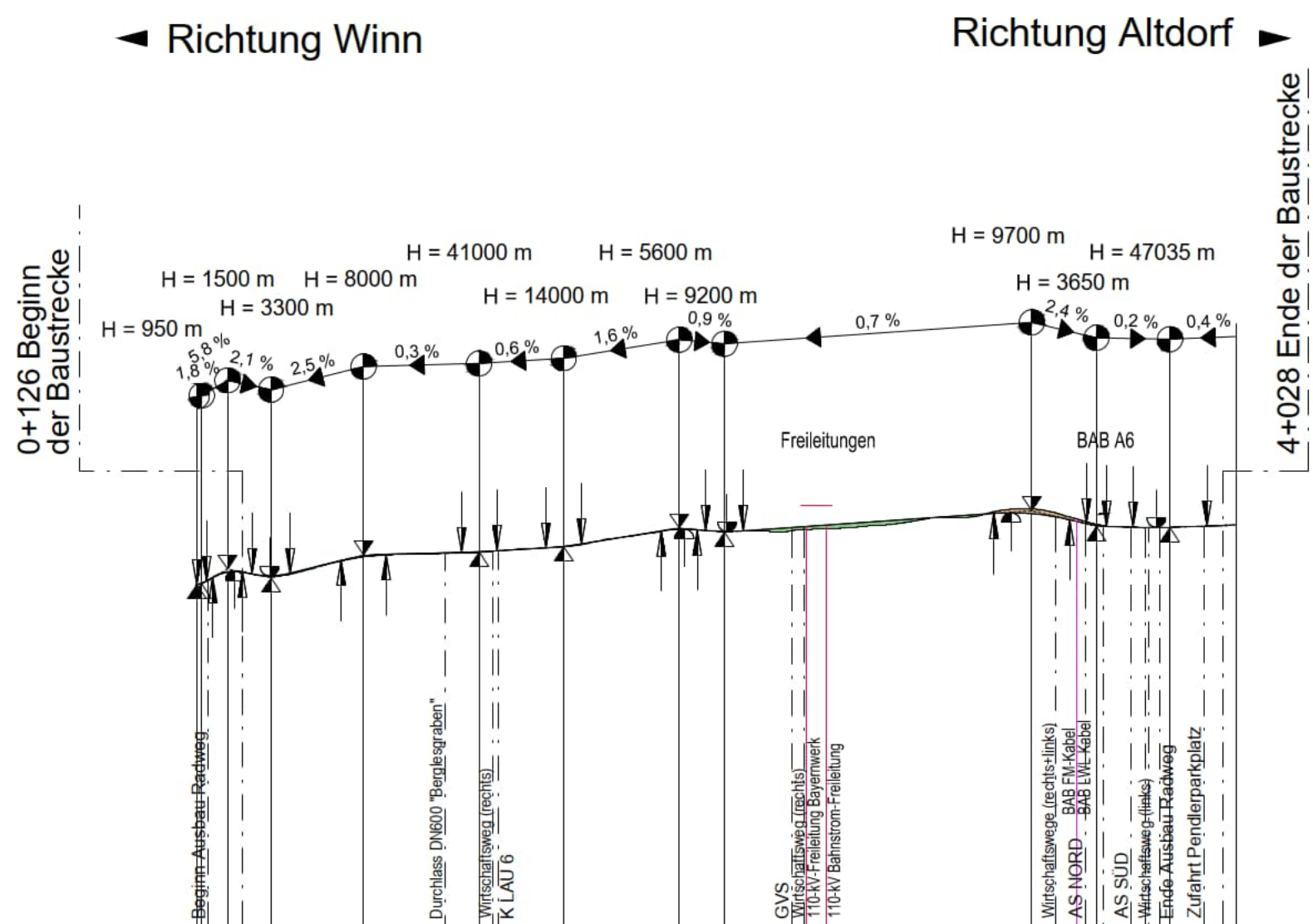
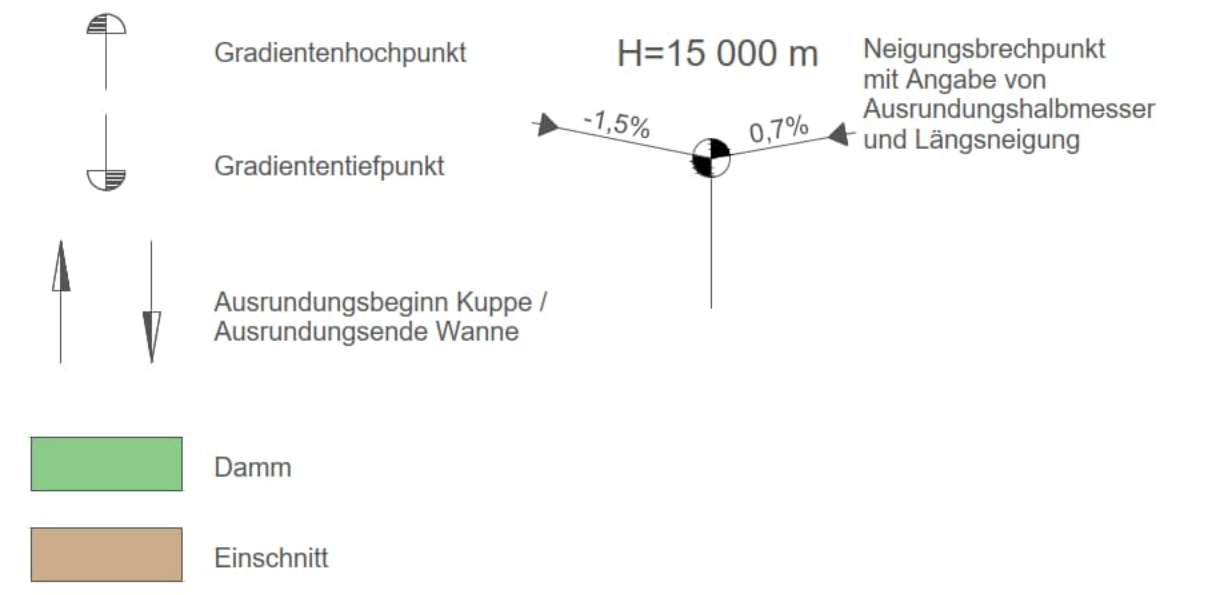


Bauwerk BW 9-1
(BW-Nr. 6534 650)
Best. Straßenüberführung BAB A6
über die St 2240 Lauf - Altdorf
Bau-km 3+570
LW = 10,50 m

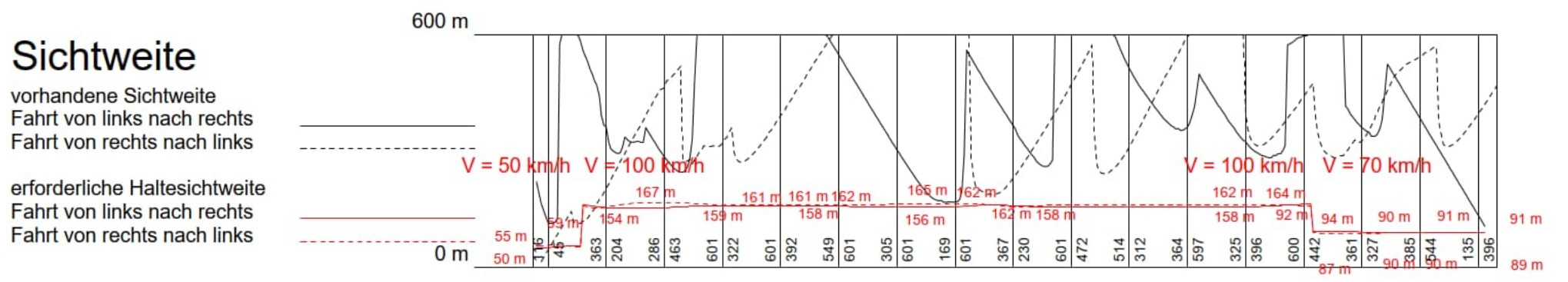
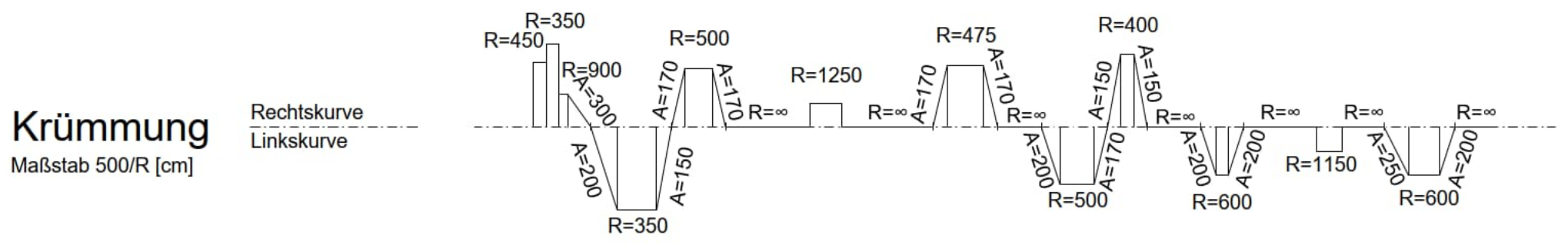
Bauwerk BW 01
(BW-Nr. 6534 529)
Brücke im Zuge der St 2240
über namenlosen Bach
Bau-km 3+732
LW = 2,00 m

Zeichenerklärung



NN 260,00

Bauwerke																	
											BW 9-1	BW 01					
Gradientenhöhe	400,87	402,01	407,60	410,67	411,32	412,60	415,08	419,13	419,78	420,76	422,51	424,26	426,01	426,85	422,33	421,33	421,92
Geländehöhe	400,86	401,72	407,48	410,46	411,08	412,85	414,88	418,97	419,69	419,39	420,86	422,98	425,17	428,75	423,07	421,10	422,00
	0+000	1+000	2+000	3+000	4+000												



Lagebezugssystem: DHDN90/GK
Höhensystem: DHHN12 (NN-Höhen; Status 100)

Entwurfsverfasser: WEYRAUTHER INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 96047 BAMBERG · MARKUSSTRASSE 2 TEL.: 0951/980040 · FAX: 0951/9800444	Datum		Zeichen
	bearbeitet:	Mai 2022	Hofmann
	gezeichnet:	Mai 2022	Preißinger
geprüft:	Mai 2022	<i>Max Bunt</i>	

Staatliches Bauamt Nürnberg Zollhof 6 90443 Nürnberg Tel.: 0911/24294-0, Fax: 0911/24294-699, E-Mail: poststelle@stban.bayern.de	geprüft PL:	08/2022	Fiegl
	geprüft SGL:	08/2022	Kress
	geprüft AL:	08/2022	Kiesel-Peiker
	PSP Nr.:	B53S ALSA0039.00	
Projekt:			
Datei:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Nürnberg Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2240_780_0,428 bis 820_0,457 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 1 Übersichtshöhenplan Maßstab: 1 : 25 000/ 2 500
---	--

St 2240 Lauf a.d. Pegnitz - Altdorf b. Nürnberg
 Ausbau Winn - BAB A6 AS Altdorf/Leinburg
 Bau-km 0+126 - 4+028

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Nürnberg
Andreas Schuler
 Eisgruber, lfd. Baudirektor
 Nürnberg, den 28.11.2022