

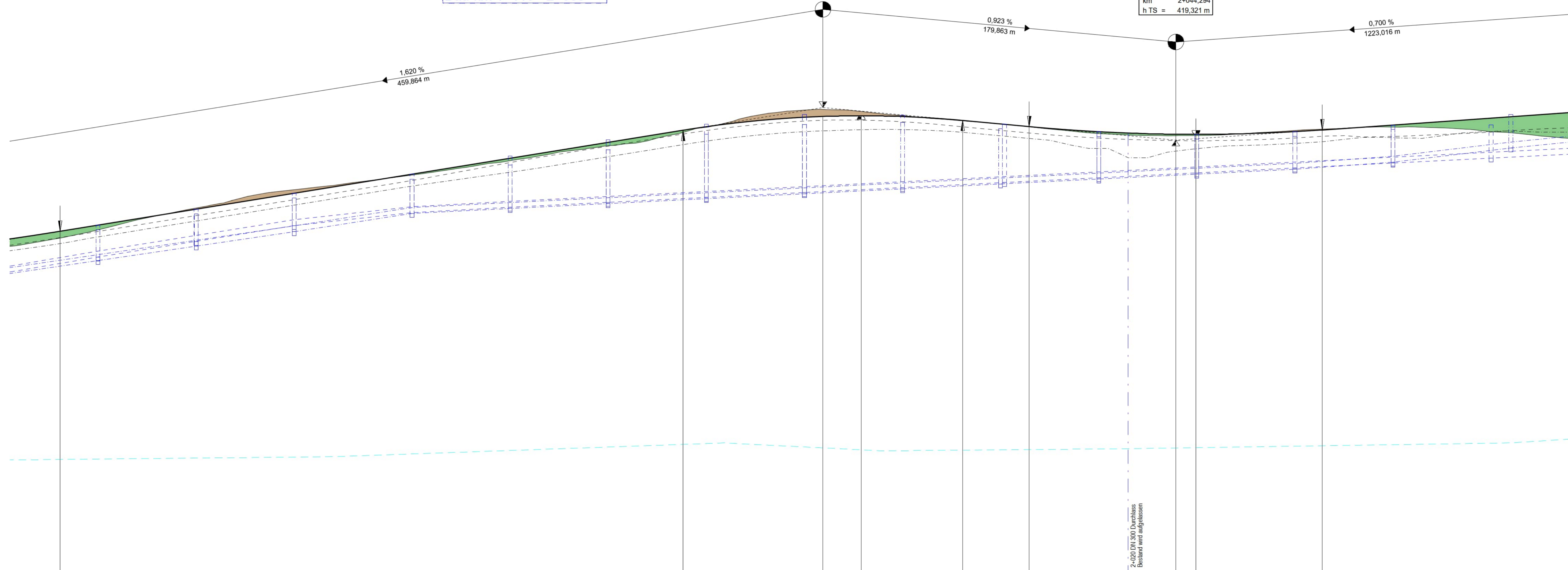
← Richtung Winn

Entwässerungsabschnitt 4  
Versickerung  
Bau-km 1+110 - 2+685

H = 5600,000 m  
T = 71,228 m  
f = -0,453 m  
km = 1+864,431  
h TS = 420,982 m

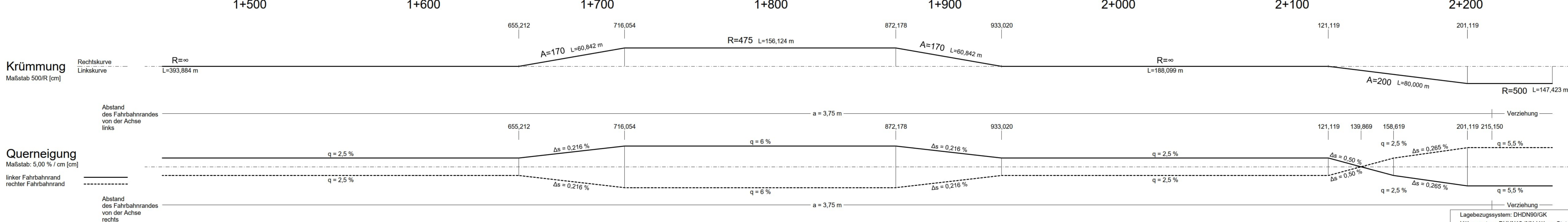
H = 9200,000 m  
T = 74,694 m  
f = 0,303 m  
km = 2+044,294  
h TS = 419,321 m

→ Richtung Altdorf



NN 397,00

Gradientenhöhe	414,44	414,68	414,75	415,08	415,40	415,73	416,05	416,37	416,70	417,02	417,35	417,67	417,99	418,32	418,64	418,97	419,29	419,61	419,93	420,20	420,39	420,51	420,53	420,56	420,56	420,54	420,45	420,45	420,32	420,28	420,10	420,01	419,92	419,78	419,68	419,63	419,62	419,62	419,65	419,73	419,84	419,85	419,99	420,13	420,27	420,41	420,55	420,69	
Station Gradiente	460,00	475,68	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	884,43	880,00	880,00	883,94	900,00	920,00	935,66	940,00	960,00	969,61	980,00	0,00	20,00	40,00	44,29	54,57	60,00	80,00	100,00	118,98	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00
Entwässerung links	DN 300-LP / 1,70 %		DN 300-LP / 1,60 %		DN 300-LP / 1,60 %		DN 300-LP / 1,10 %		DN 300-LP / 0,55 %		DN 300-LP / 0,50 %		DN 300-LP / 0,49 %		DN 300-LP / 0,49 %		DN 300-LP / 0,50 %		DN 300-LP / 0,50 %		DN 300-LP / 0,50 %		DN 300-LP / 0,50 %		DN 300-LP / 0,50 %		DN 300-LP / 0,50 %		DN 300-LP / 0,50 %		DN 300-LP / 0,50 %		DN 300-LP / 0,50 %		DN 300-LP / 0,50 %		DN 300-LP / 0,50 %		DN 300-LP / 0,51 %		DN 300-LP / 0,51 %		DN 300-LP / 0,51 %						
Entwässerung rechts	DN 300-LP / 1,47 %		DN 300-LP / 1,47 %		DN 300-LP / 1,47 %		DN 300-LP / 1,55 %		DN 300-LP / 0,50 %		DN 300-LP / 0,51 %		DN 300-LP / 0,51 %		DN 300-LP / 0,51 %		DN 300-LP / 0,50 %		DN 300-LP / 0,50 %		DN 300-LP / 0,50 %		DN 300-LP / 0,50 %		DN 300-LP / 0,50 %		DN 300-LP / 0,50 %		DN 300-LP / 0,72 %		DN 300-LP / 1,19 %		DN 300-LP / 0,90 %		DN 300-LP / 0,90 %		DN 300-LP / 0,90 %		DN 300-LP / 0,90 %		DN 300-LP / 0,90 %		DN 300-LP / 0,90 %						
Geländehöhe	414,00	414,42	414,68	415,36	415,77	416,16	416,62	416,85	417,09	417,35	417,61	417,89	418,19	418,52	418,84	419,08	419,43	419,92	420,34	420,72	420,88	420,82	420,82	420,61	420,42	420,27	420,11	419,89	419,69	419,58	419,54	419,56	419,66	419,78	419,89	419,97	419,99	419,99	419,95	419,81	419,65	419,45	419,45	419,45	419,45	419,45	419,45	419,45	
Station Gelände	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- mittlerer höchster Grundwasserstand (MHGW)
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- RRB 1
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension: DN 300-LP, DN 400 links, DN 400 mitte, DN 400 rechts
- Huckepackleitung (Sicherleistung LP) zeichnerisch nicht dargestellt
- Schacht links, Schacht mitte, Schacht rechts



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	Max Beyer

Staatliches Bauamt Nürnberg

geprüft PL:	08/2022	Fiogl
geprüft SGL:	08/2022	Kress
geprüft AL:	08/2022	Kiesel-Peiker
PSP Nr.:	8938-ALSA0209.00	
Projekt:	St 2240	
Date:		

Zollhof 6  
90443 Nürnberg  
Tel.: 091124294-0, Fax: 091124294-699, E-Mail: poststelle@stban.bayern.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Nürnberg

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3  
Höhenplan  
St 2240  
Bau-km 1+500 - Bau-km 2+200  
PROJIS-Nr.:  
Maßstab: 1 : 1000/100

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  
Eingraben: St 2240  
Nürnberg, den 28.11.2022

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