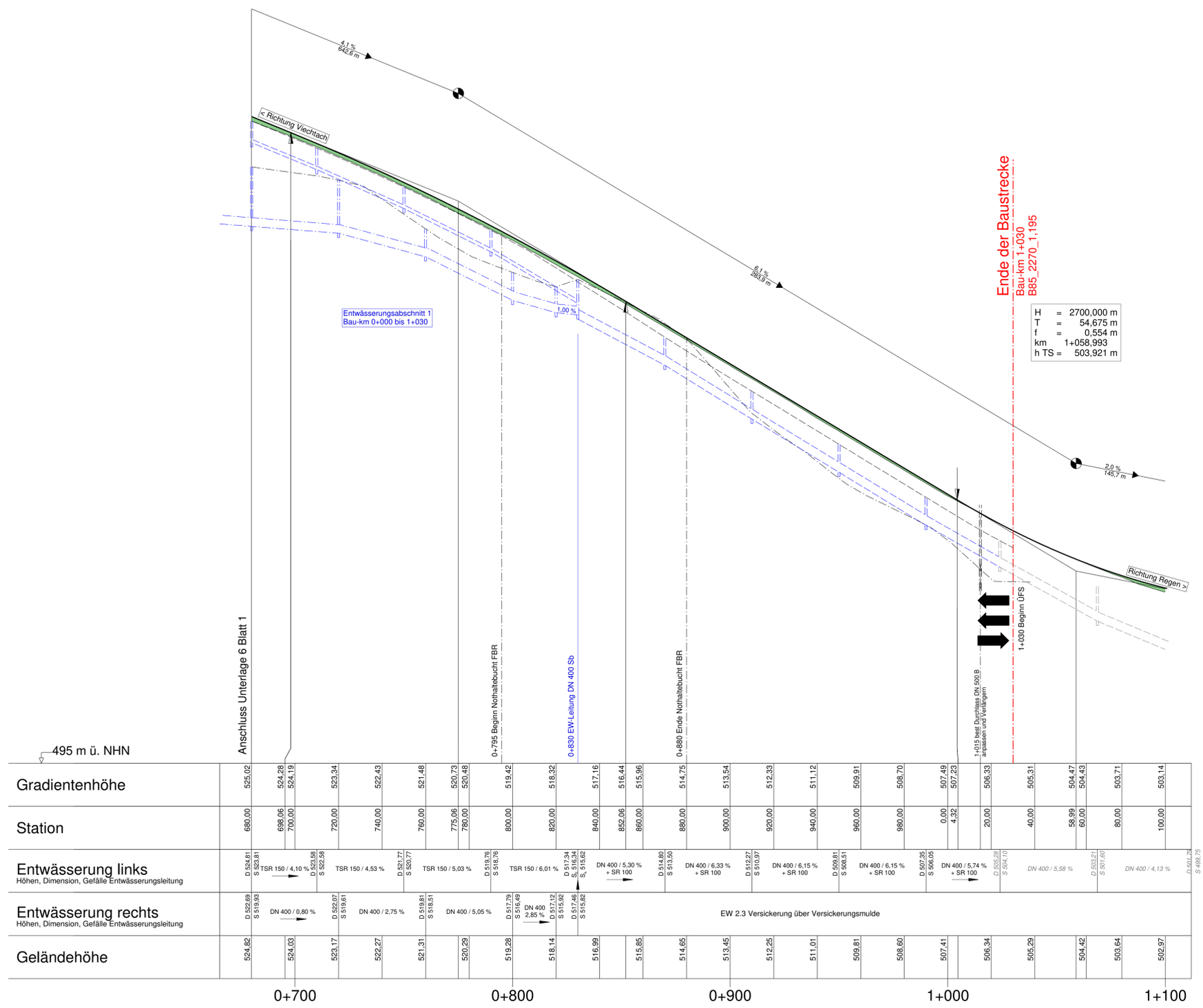
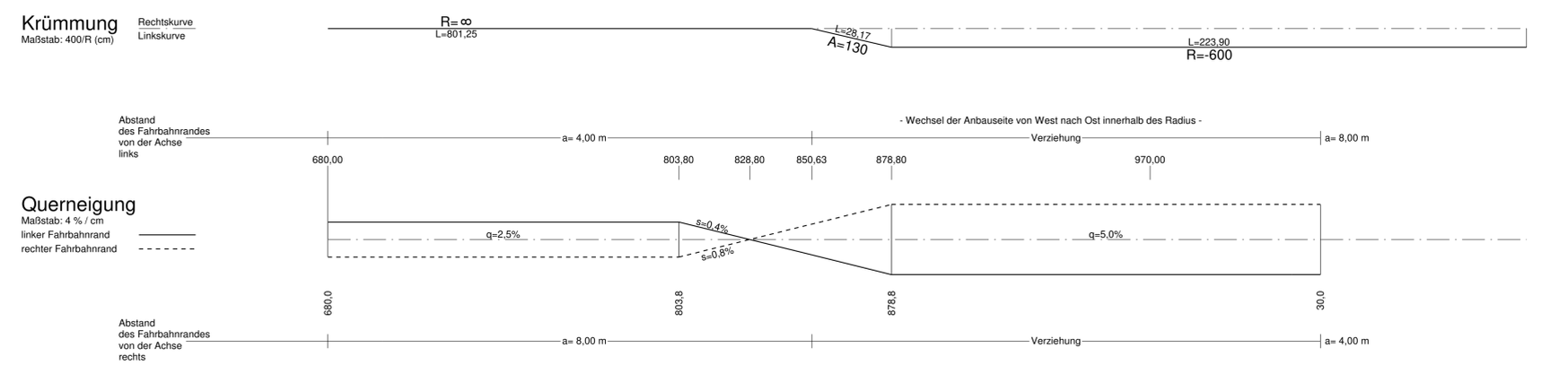


H = -8000,000 m  
 T = 77,000 m  
 f = -0,371 m  
 km = 0+775,057  
 h TS = 521,099 m

H = 2700,000 m  
 T = 54,675 m  
 f = 0,554 m  
 km = 1+058,993  
 h TS = 503,921 m



Station	Gradientenhöhe	Entwässerung links	Entwässerung rechts	Geländehöhe
680,00	525,02	D 524,81 S 519,81	D 524,82 S 519,83	524,82
698,06	524,28	TSR 150 / 4,10 %	DN 400 / 0,80 %	524,03
700,00	524,19	D 525,98 S 522,98		523,17
720,00	523,34	TSR 150 / 4,53 %	DN 400 / 2,75 %	522,27
740,00	522,43	D 524,77 S 521,77		521,31
760,00	521,48	TSR 150 / 5,03 %	DN 400 / 5,05 %	520,28
775,06	520,73	D 518,76 S 516,76		519,28
780,00	520,46	TSR 150 / 6,01 %	EW 2.3 Versickerung über Versickerungsmulde	518,14
800,00	519,42	D 517,34 S 515,34		516,99
820,00	518,92	DN 400 / 5,30 % + SR 100		515,85
840,00	517,16	D 514,80 S 512,80		514,65
852,06	516,44	DN 400 / 6,33 % + SR 100		513,45
860,00	515,96	D 512,27 S 510,27		512,25
880,00	514,75	DN 400 / 6,15 % + SR 100		511,01
900,00	513,54	D 509,81 S 507,81		509,81
920,00	512,33	DN 400 / 6,15 % + SR 100		508,60
940,00	511,12	D 507,35 S 505,35		507,41
960,00	509,91	DN 400 / 5,74 % + SR 100		506,34
980,00	508,70	D 505,29 S 503,29		505,29
0,00	507,49	DN 400 / 5,58 %		504,42
4,32	507,23	D 503,61 S 501,61		503,64
20,00	506,33	DN 400 / 4,13 %		503,71
40,00	505,31	D 502,78 S 500,78		502,97
88,99	504,47			
90,00	504,43			
80,00	503,71			
100,00	503,14			



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überholfahrstreifen (ÜFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht rechts
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung
- D = Deckelhöhe Schacht
- S = Sohlhöhe Schacht
- SE = Sohlhöhe Einlauf
- SA = Sohlhöhe Auslauf
- E = Einlauf
- A = Auslauf

Entwurfsbearbeitung: **KEMPA** (INGENIEUR-GESELLSCHAFT mbH) 87071 LUDWIGSHAFEN / RH. MAINERHEIMER STR. 100 TELEFON 09241 66 900 330  
 NIEDERLASSUNG REGENSBURG 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 09441 8309542-0  
 Regensburg, den 12.09.2022 *ppa. Dmm*

bearbeitet: 12.09.2022 Do / Wgt  
 gezeichnet: 12.09.2022 Do / Wgt  
 geprüft: 12.09.2022 K.-H. Diel  
 Projekt: 2716030\_B85-Linden

Staatliches Bauamt Passau  
 Am Schanzl 2  
 94032 Passau  
 Tel.: 0851/5017-01, E-Mail: poststelle@stbapa.bayern.de

bearbeitet:   
 gezeichnet:   
 geprüft: 12.09.2022 Wulfka B.  
 PSP Nr.:   
 Projekt:   
 Wappen of Passau

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
 Staatliches Bauamt Passau  
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B85\_2270\_0,165 bis B85\_2270\_1,335  
 PROJUIS-Nr.:   
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2  
 Höhenplan  
 Bau-km 0+600 bis 1+030  
 Maßstab: 1 : 1.000 / 100

B 85 - Cham - Regen  
 Ausbau bei Linden  
 3. Fahrstreifen

aufgestellt: Deggendorf, den 12.09.2022  
 Staatliches Bauamt  
*Kurt Stumpf*  
 (Baudirektor)

Datei: B85\_Ausbau\_Linden\_HP\_032  
 Plotdatum: 01.08.2022