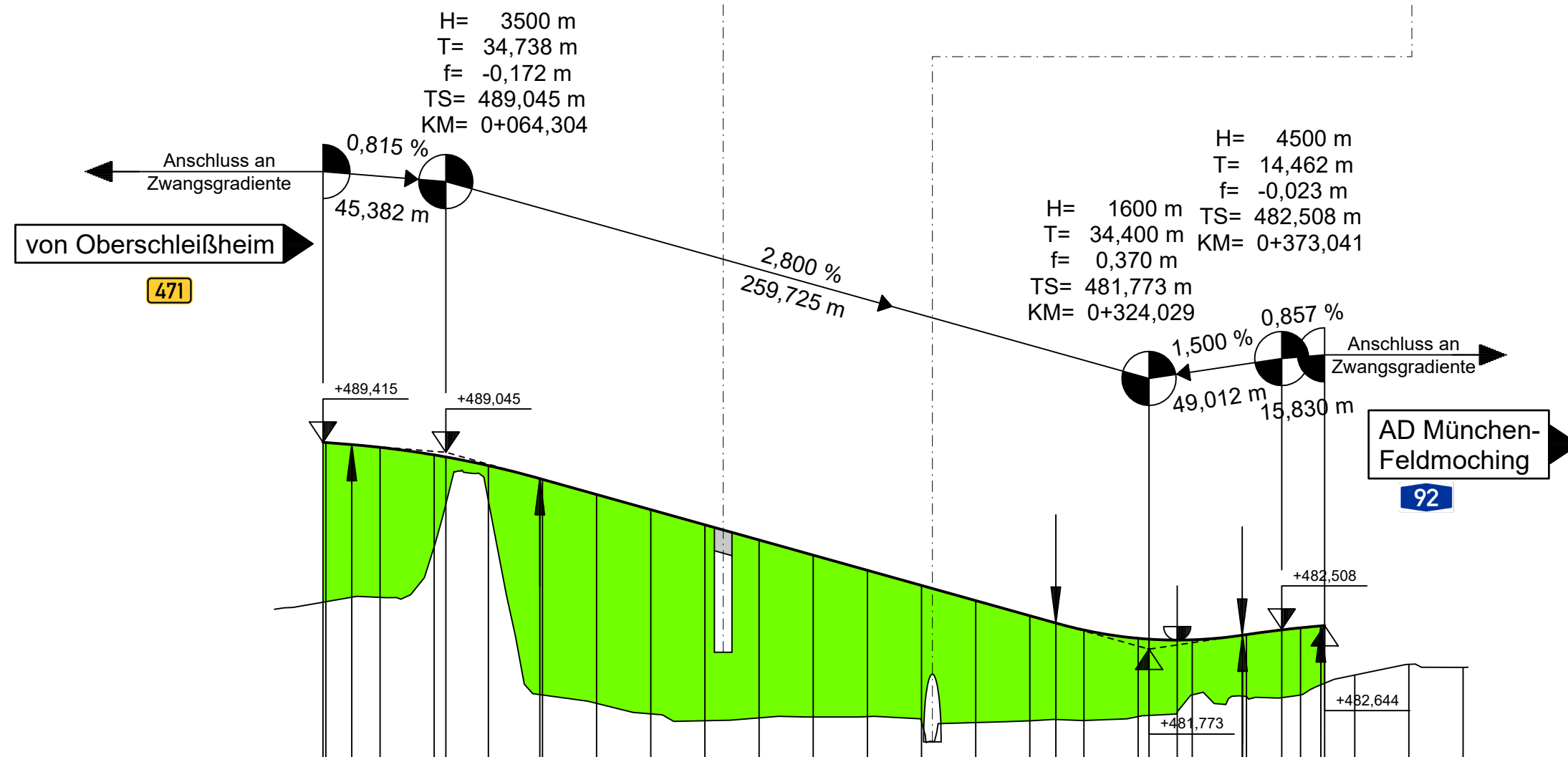


AS-Rampe Oberschleißheim-AD München-Feldmoching

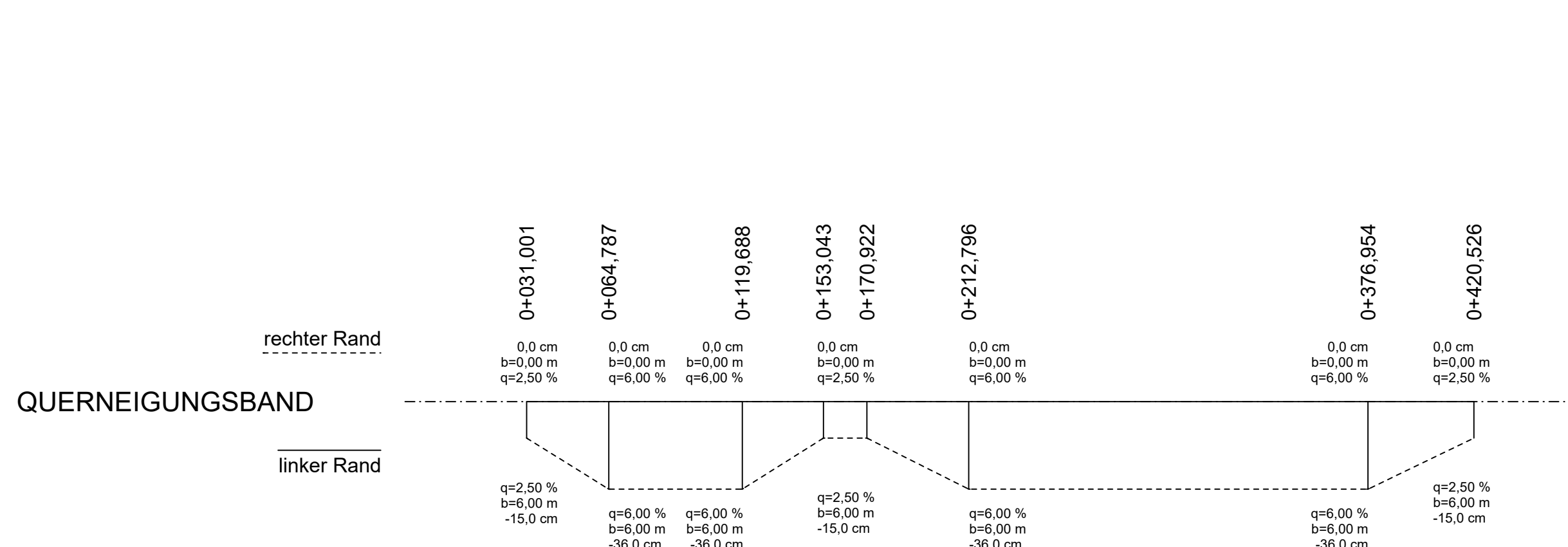
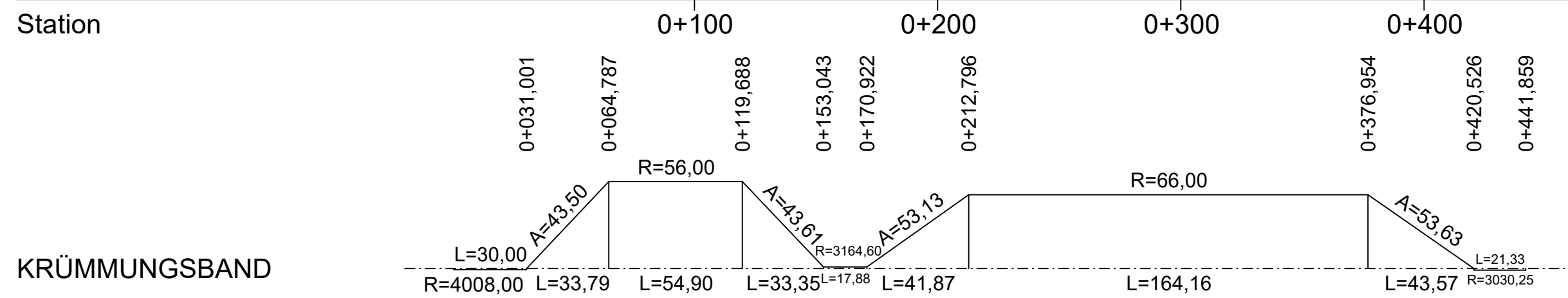
BW 3/08s Brücke Rampe Deggendorf - Dachau und Oberschleißheim - München ü. G+R
 Neubau
 MLC 50/50 - 100
 0+158 (Rampe) LW = 6,50 m
 0+167 (Rampe) LH ≥ 3,00 m
 x = 100 gon

BW 3/11s Brücke Rampe Deggendorf - Dachau und Oberschleißheim - München ü. Graben
 Neubau
 MLC 50/50 - 100
 0+240 (Rampe) LW = 6,50 m
 0+244 (Rampe) LH ≥ 2,50 m
 x = 63 gon



M = 1:2000/200
 NN 477,00

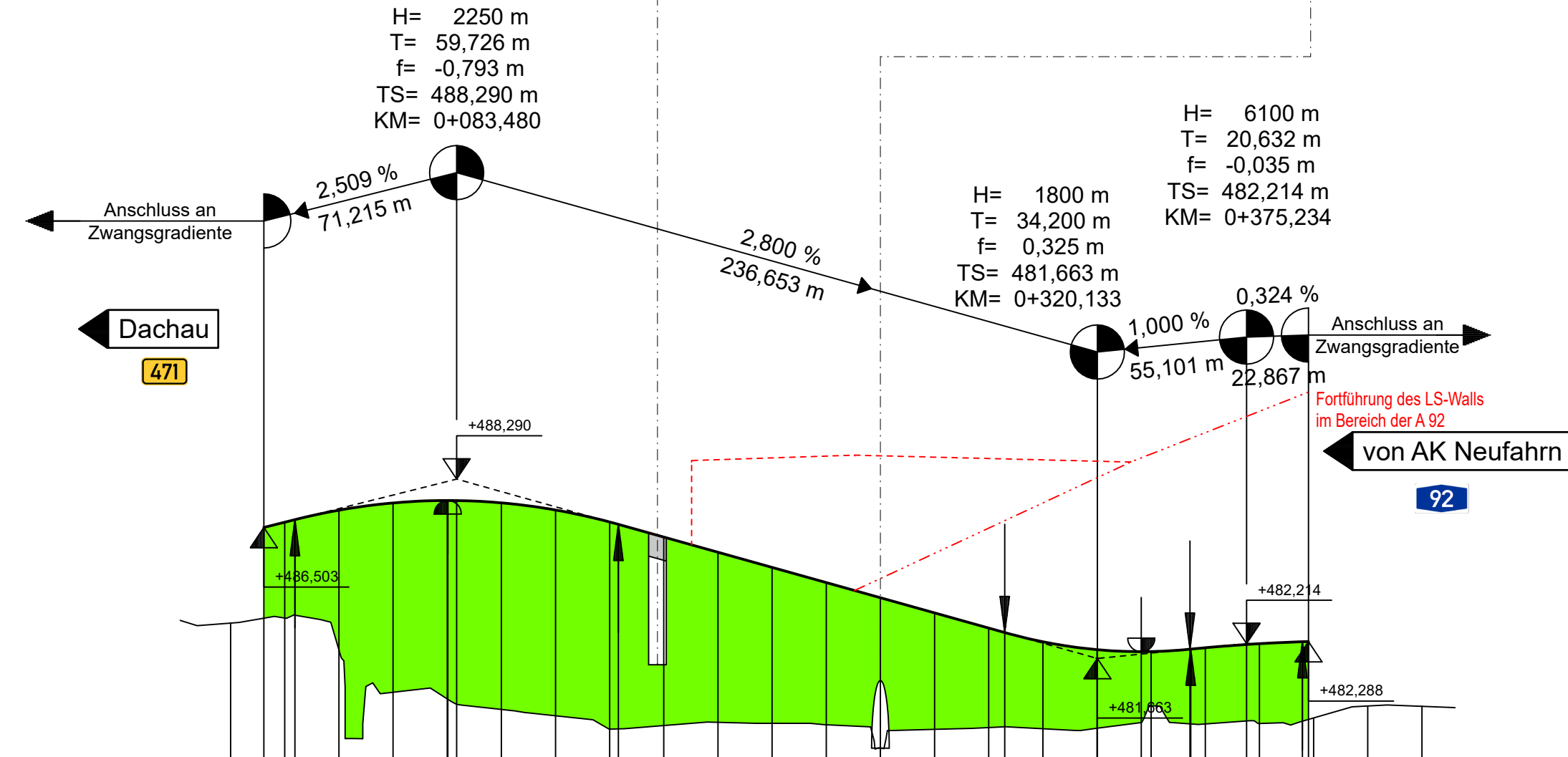
Station	Gradiente	Gelände/Bestand
20.000	18,923	483,524
40.000	489,415	483,329
60.000	29,567	483,228
80.000	40.000	488,228
100.000	63,051	488,643
120.000	84,304	488,873
140.000	80.000	488,554
160.000	99,042	488,073
180.000	0,000	488,146
200.000	20.000	487,486
220.000	40.000	486,926
240.000	60.000	486,366
260.000	80.000	485,806
280.000	0,000	485,246
300.000	20.000	484,686
320.000	40.000	484,126
340.000	60.000	483,566
360.000	80.000	483,006
380.000	89,629	482,736
400.000	0,000	482,480
420.000	20,029	482,143
440.000	34,429	482,109
460.000	40.000	482,119
480.000	58,559	482,239
500.000	60.000	482,313
520.000	80.000	482,562
540.000	87,503	482,632
560.000	88,972	482,644
580.000	0,000	480,817
600.000	20.000	481,212
620.000	40.000	481,102



AS-Rampe AK Neufahrn-Dachau

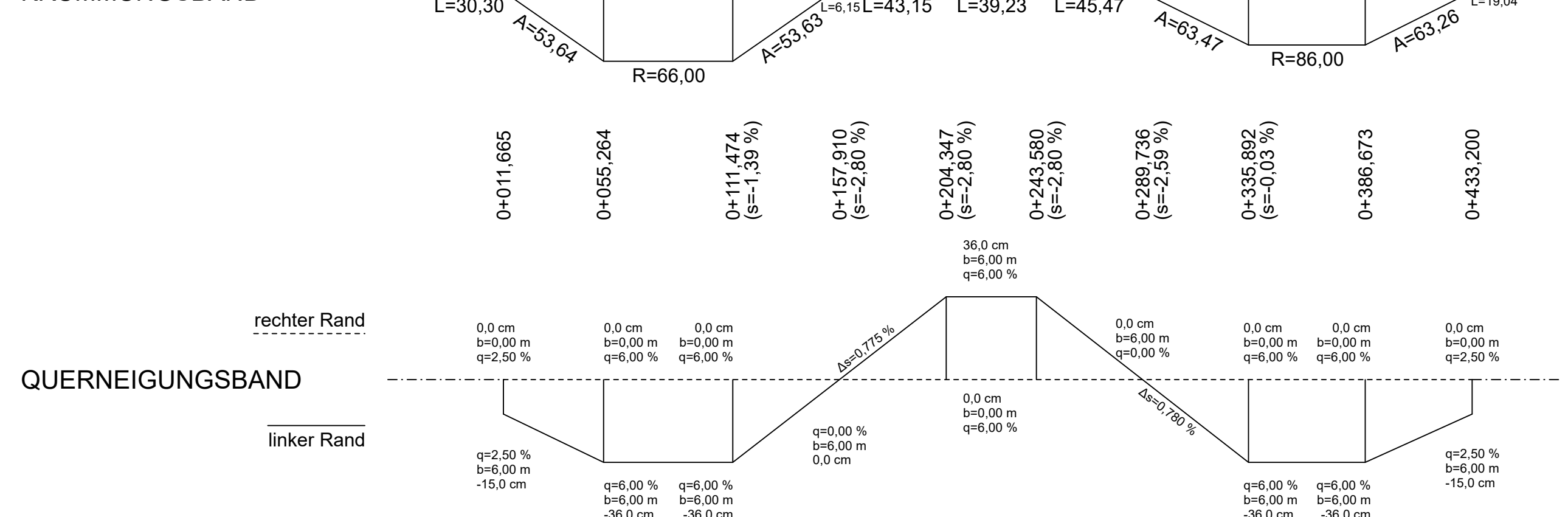
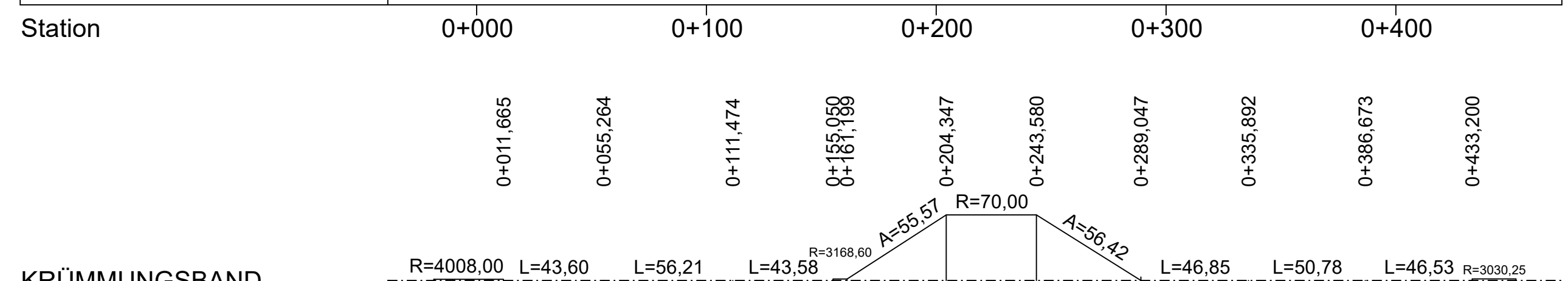
BW 3/08s Brücke Rampe Deggendorf - Dachau und Oberschleißheim - München ü. G+R
 Neubau
 MLC 50/50 - 100
 0+158 (Rampe) LW = 6,50 m
 0+167 (Rampe) LH ≥ 3,00 m
 x = 100 gon

BW 3/11s Brücke Rampe Deggendorf - Dachau und Oberschleißheim - München ü. Graben
 Neubau
 MLC 50/50 - 100
 0+240 (Rampe) LW = 6,50 m
 0+244 (Rampe) LH ≥ 2,50 m
 x = 63 gon



M = 1:2000/200
 NN 477,00

Station	Gradiente	Gelände/Bestand
0.000	12,264	482,970
20.000	486,003	483,156
40.000	486,997	483,164
60.000	40.000	481,982
80.000	60.000	480,415
100.000	80.000	480,170
120.000	80.000	487,489
140.000	83,480	487,487
160.000	0,000	487,412
180.000	20.000	487,147
200.000	40.000	479,055
220.000	60.000	479,186
240.000	80.000	479,306
260.000	0,000	479,268
280.000	20.000	479,216
300.000	40.000	478,353
320.000	60.000	479,047
340.000	80.000	479,112
360.000	85,933	482,621
380.000	0,000	482,282
400.000	20.000	481,990
420.000	20.000	481,986
440.000	36,333	481,919
460.000	54,333	482,005
480.000	80.000	482,000
500.000	75,234	482,100
520.000	80.000	482,209
540.000	80.000	482,288
560.000	80.000	482,288
580.000	0,000	479,998
600.000	20.000	479,997



Zeichenerklärung

-----	Gradiente
-----	Lärmschutzwall (rechts)
-----	Lärmschutzwall (links)
-----	Lärmschutzwand (rechts)
-----	Lärmschutzwand (links)

2. Tektur vom 27.03.2020

zu den Planfeststellungsunterlagen

Nr.	Änderung gegenüber der 1. Tektur vom 22.12.2017				
1	Anpassungen an der AS Oberschleißheim (Schwebelbach, Regattakanal, Ausgleichsfläche)	bearbeitet:	Gez.: 4325	02/2020	Sirehl
2	Geänderte Radwegbreiten BW 3/2, 4/3, 7/1 und 9/1	gezeichnet:	Gez.: 432	02/2020	Tändler
3	Spartenanpassungen	geprüft:	Gez.: 43	02/2020	Dr. Witt
4	Sonstige Änderungen aufgrund der Einwendungen				

1. Tektur vom 22.12.2017

zu den Planfeststellungsunterlagen

Nr.	Änderung gegenüber der 1. Tektur vom 18.08.2014				
1	Verlängerung der Baustrecke am Bauanfang und Bauende	bearbeitet:	Gez.: 4325	10/2017	-
2	Umplanung AS Ober- und Unterschleißheim	gezeichnet:	Gez.: 432	10/2017	Tändler
3	Erneuerung aller Brückenbauwerke	geprüft:	Gez.: 43	10/2017	Dr. Eiß
4	Anpassung Lärmschutz				

Hyna + Weiß Bauingenieure hww

Hyna + Weiß Bauingenieure GmbH | Internet: www.hyna-weiss.de
 Thomas-Dölle-Str. 22 | 86316 Friedberg | Tel. 0821-268 970

0044101/A02_cul_L000202-1_HP_Rampen.PLT

Autobahndirektion Südbayern

Seidlstr. 7-11
 80335 München

Tel.: 089/54552-0, Fax: 089/54552-200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung		Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2/2T
Freistaat Bayern		Höhenplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 99_340_4,442 - A 92_160_0,139		AS-Rampe Oberschleißheim-AD München-Feldmoching
PROJIS-Nr.: 09 070300.00		AS-Rampe AK Neufahrn-Dachau
		Maßstab: 1 : 2.000 / 200

A 92 München - Deggendorf
6 - streifiger Ausbau AD München-Feldmoching - AK Neufahrn
 Bau-km 0-623 bis 13+208

1. Tektur aufgestellt:
 Autobahndirektion Südbayern

Peiker, Ltd. Bauingenieur
 München, den 22.12.2017

2. Tektur aufgestellt:
 Autobahndirektion Südbayern

Ei d. Dr. Ing. Ltd. Bauingenieur
 München, den 27.03.2020