

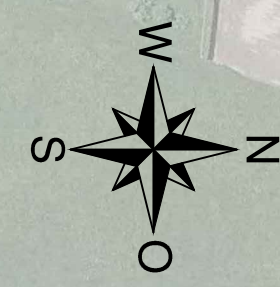
S10 Mühlviertler Schnellstraße

HASt  
Rainbach  
West

Bogen 6  
R=3600,000  
lg=1160,133  
Alpha=20,5156g  
Tg=585,139

26 + 500

27 + 000



**schneider consult**  
Ziviltechniker-GmbH

S 10 Mühlviertler Schnellstraße	Plan:	Lageplan
Freistadt Nord - Rainbach Nord	Maßstab:	1:2.000
Vorprojekt 2015	Gezeichnet:	RG
GzL: 15106	Datum:	25.06.2015
Einlage Nr.:	Geprüft:	-
Blatt: 1/1	Datum:	-

Dateiname: O:\Projekte\2015\15106\Plane\Entwurf\2015-06-25\_Lageplan\_Varianten\_HASt\_Rainbach\_West.dwg  
Plangröße: 0,22 m



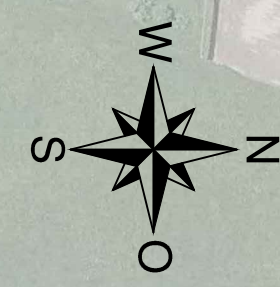
S10 Mühlviertler Schnellstraße

HASt  
Rainbach  
West

Bogen 6  
R=3600,900  
lg=1160,423  
Alpha=20,51569  
Tg=585,139

26 + 500

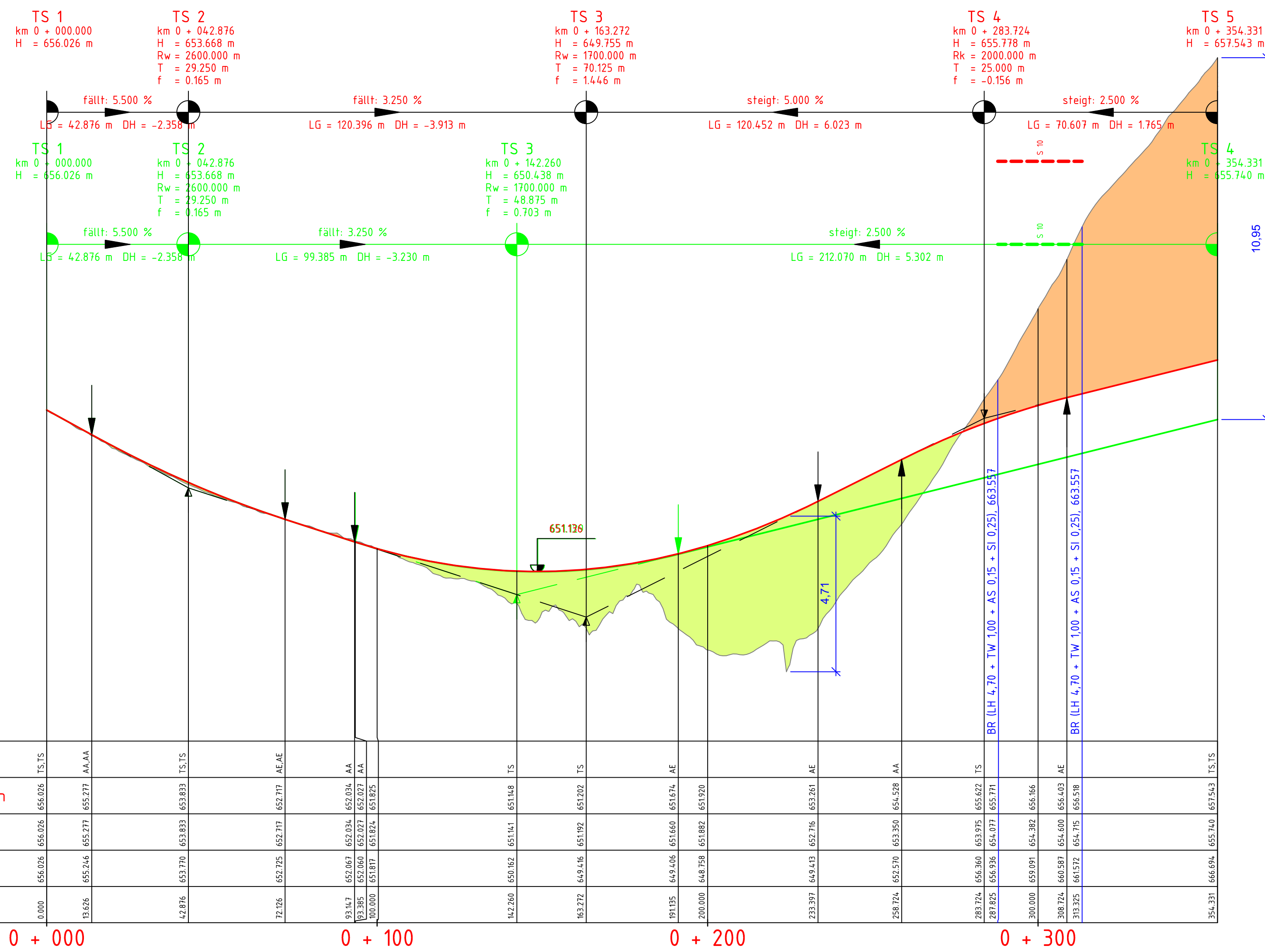
27 + 000



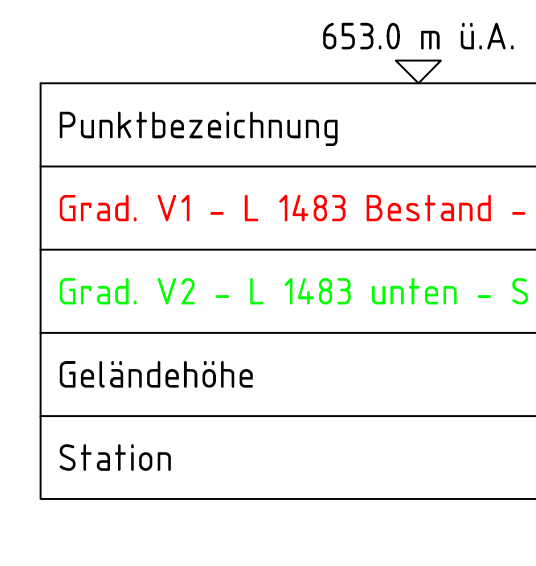
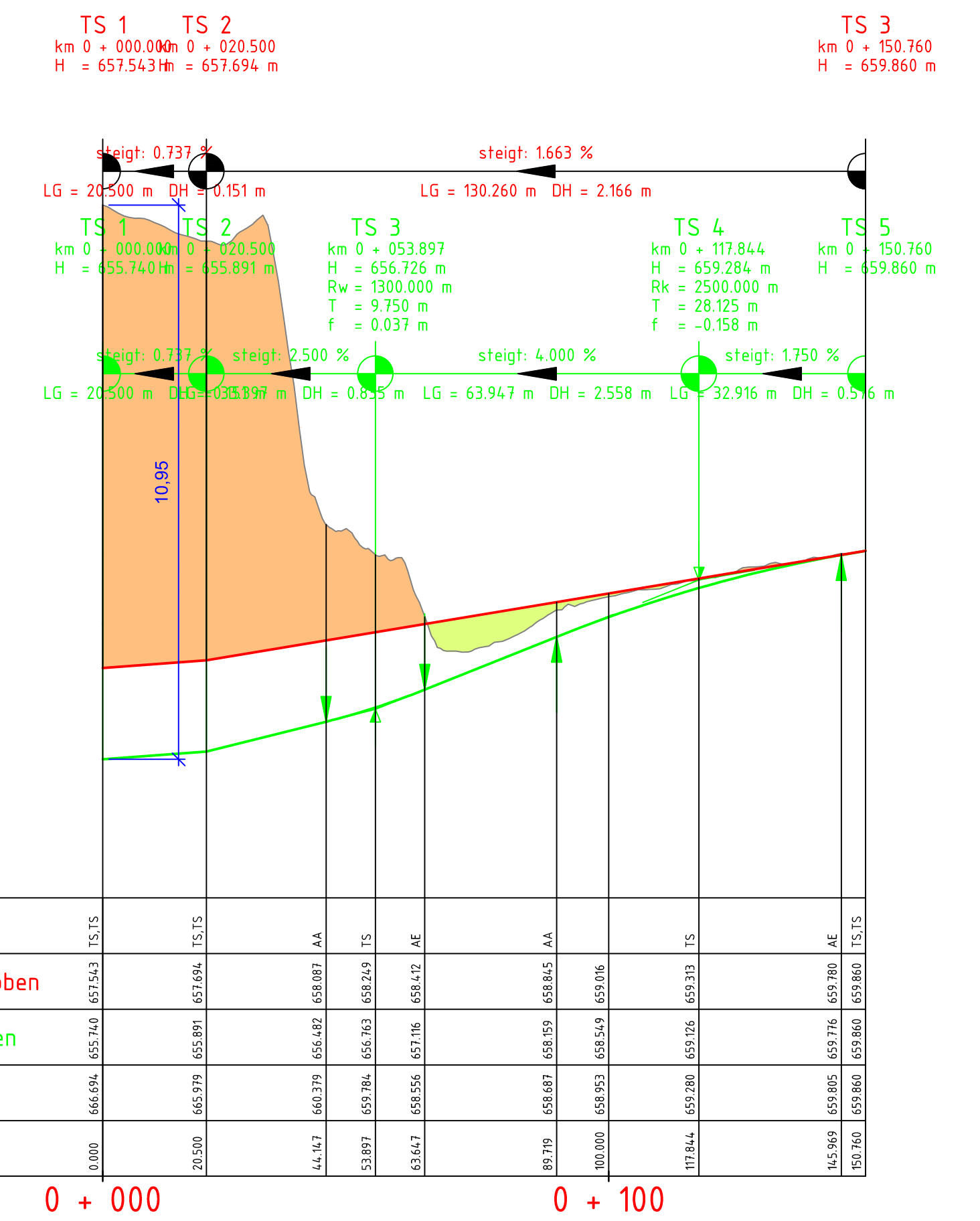
**schneider consult**  
Ziviltechniker-GmbH

S 10 Mühlviertler Schnellstraße	Plan:	Lageplan
Freistadt Nord - Rainbach Nord	Maßstab:	1:2.000
Vorprojekt 2015	Gezeichnet:	RG
GzL: 15106	Datum:	25.06.2015
Einlage Nr.:	Geprüft:	-
Blatt:	Datum:	-
Dateiname: O:\Projekte\2015\15106\Plane\Entwurf\2015-06-25_Lageplan_Varianten_HASt_Rainbach_West_Variante_3_mit_Böschungen.dwg		
Plangröße: 0,22 m		

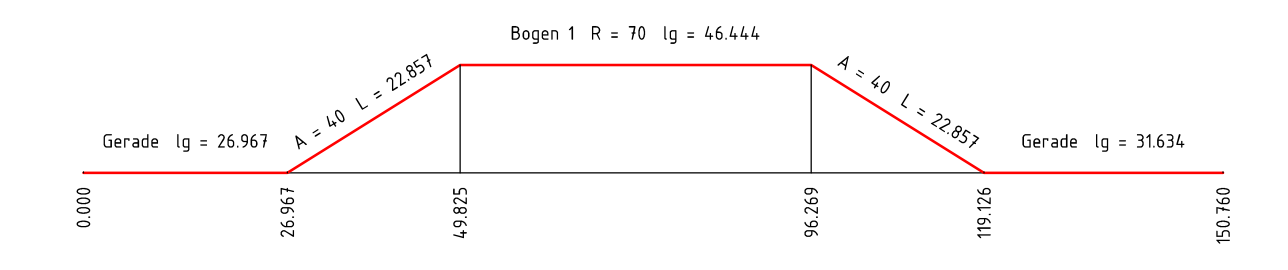




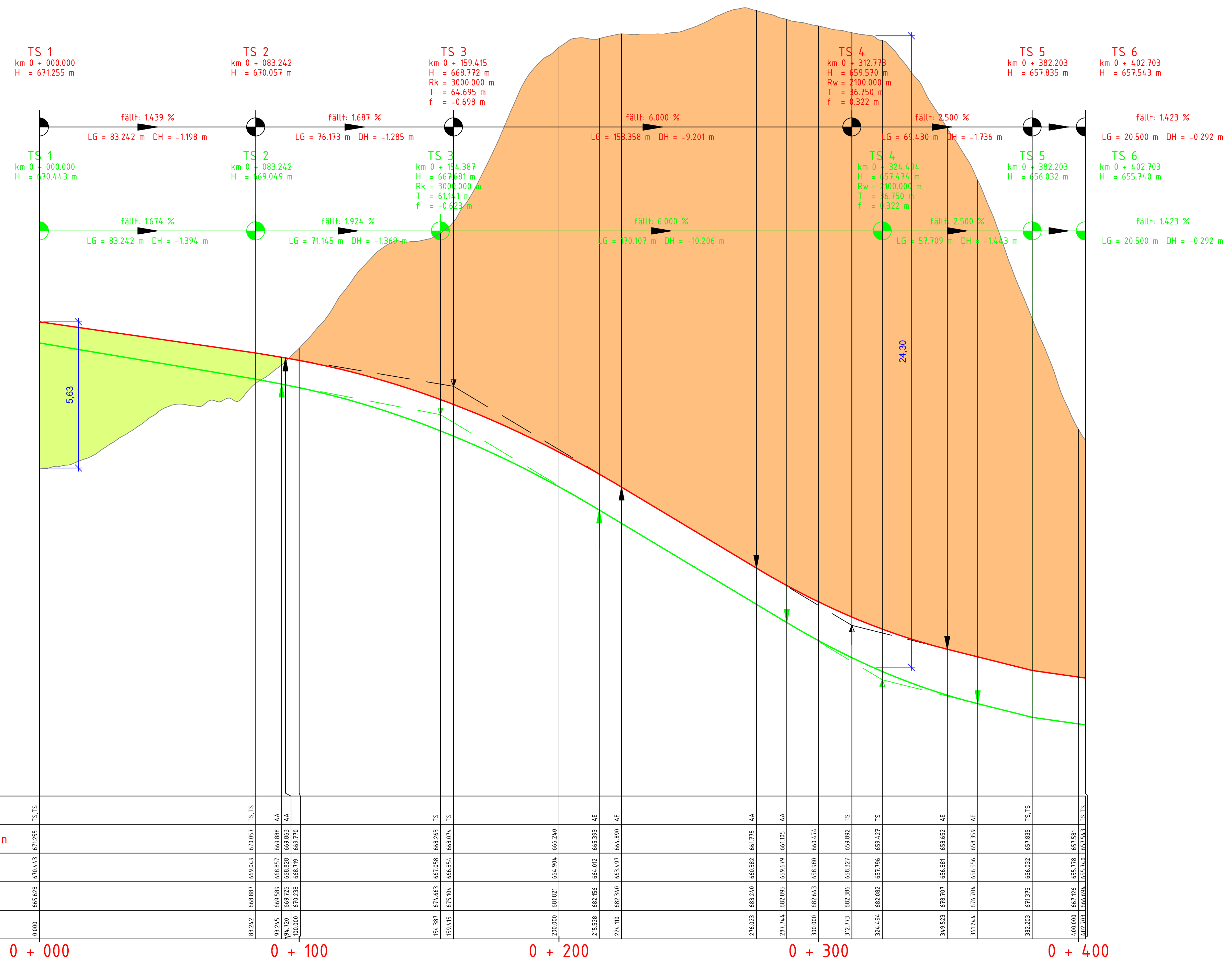
Krümmung  
 Maßstab: 100/R [cm]  
 Rechtskurve  
 Linkskurve



Krümmung  
 Maßstab: 100/R [cm]  
 Rechtskurve  
 Linkskurve



Rampe 1



653.0 m ü.A.

Punktbezeichnung	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400
Grad. V1 - L 1483 Bestand - S 10 oben	671.255	669.049	667.881	657.474	655.740
Grad. V2 - L 1483 unten - S 10 oben	670.443	669.049	667.058	658.880	657.951
Geländehöhe	665.628	668.887	674.663	682.002	687.002
Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400

Krümmung  
 Maßstab: 100/R [cm]  
 Rechtskurve  
 Linkskurve

