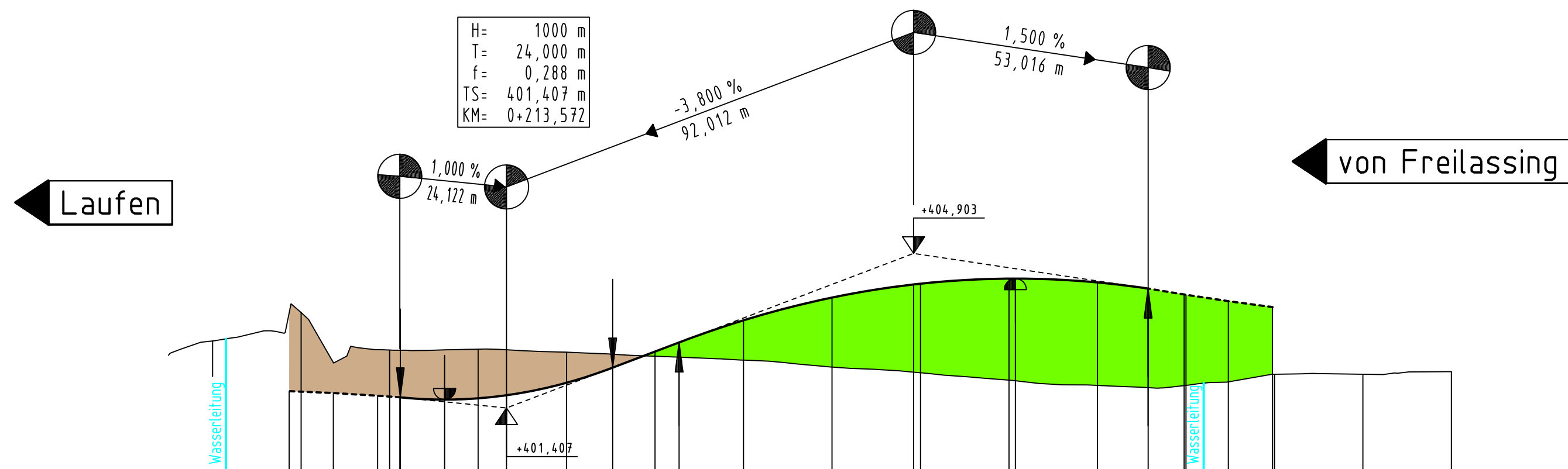


H= 2000 m
 T= 53,000 m
 f= -0,702 m
 TS= 404,903 m
 KM= 0+121,560

H= 1000 m
 T= 24,000 m
 f= 0,288 m
 TS= 401,407 m
 KM= 0+213,572

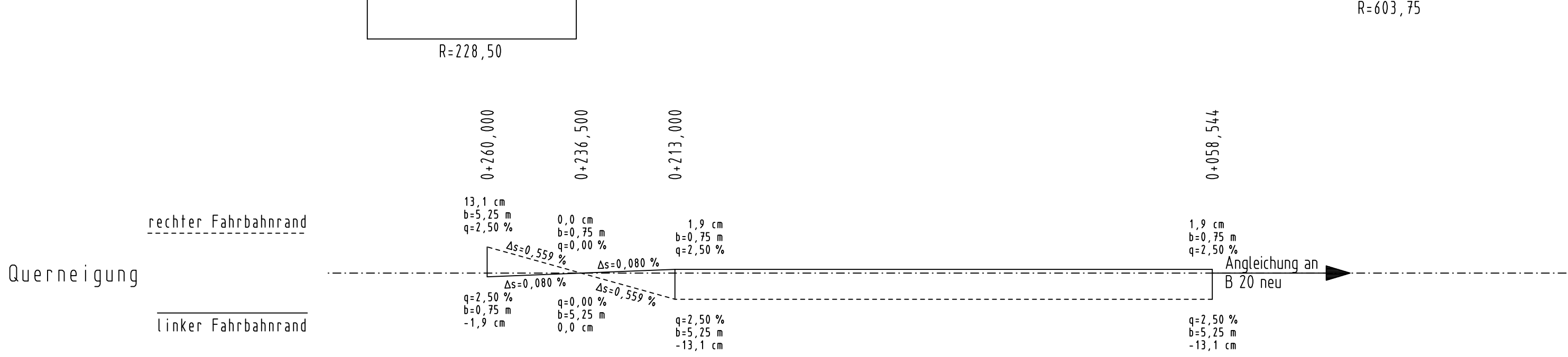
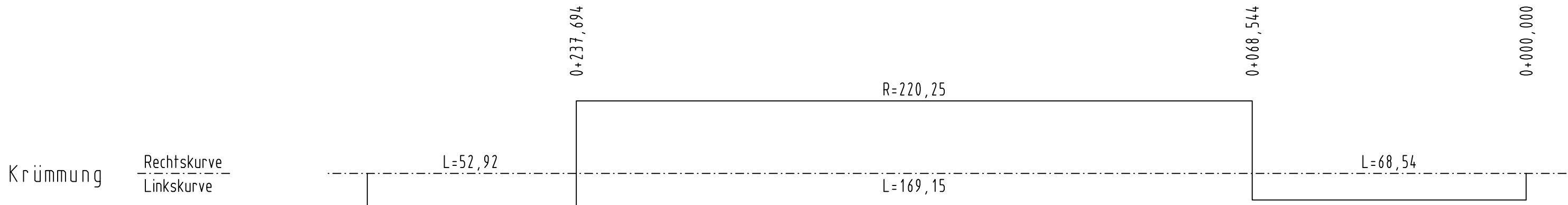
H= 9900 m
 T= 164,597 m
 f= -1,368 m
 TS= 695,823 m
 KM= 0+169,636



M = 1:1000/100
 400,00 m ü. NHN

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|
| Gradiente | | 62,712 401,788 | 60,000 401,776 | 52,712 401,744 | 42,712 401,684 | 40,000 401,665 | 37,572 401,649 | 27,572 401,597 | 20,000 401,625 | 13,572 401,695 | 0,000 401,977 | 89,572 402,319 | 80,000 402,683 | 74,560 402,889 | 60,000 403,390 | 40,000 403,904 | 21,568 404,201 | 20,000 404,218 | 0,000 404,333 | 98,560 404,333 | 80,000 404,247 | 68,560 404,108 | 60,668 403,976 | 50,426 403,823 | 40,426 403,689 | | | |
| Gelände/Bestand | 80,000 402,923 | 60,000 403,566 | 40,000 402,717 | 20,000 402,736 | 0,000 402,669 | 80,000 402,577 | 60,000 402,489 | 40,000 402,332 | 20,000 402,203 | 0,000 402,036 | 80,000 401,917 | 60,000 401,918 | 40,000 402,169 | 20,000 402,169 | 0,000 402,228 | | | | | | | | | | | | | |

Station 0+200 0+100 0+000



Zeichenerklärung:

- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsbeginn Wanne
 - Damm
 - Einschnitt
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser, Tangententlänge, Stichhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt, Bau-km
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Hyna + Weiß
 Bauingenieure
 Partnerschaftsgesellschaft



86316 Friedberg | Tel 0821-268 97-0 | Internet www.hyna-weiss.de

| | | | |
|-------------|-----------|------------|------|
| BV: | 097.01.01 | Datum | Name |
| bearbeitet: | 05/2014 | Dr. Kupfer | |
| gezeichnet: | 05/2014 | Winter | |
| geprüft: | 05/2014 | Hyna | |

Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Traunstein

Rosenheimer Straße 7
 83278 Traunstein

TEL.0861/57-245, FAX.0861/15661, E-MAIL:poststelle@stbats.bayern.de



| | | |
|-------------|---------|-------------|
| bearbeitet: | 05/2014 | Dömland |
| gezeichnet: | 05/2014 | Hyna + Weiß |
| geprüft: | 05/2014 | Wallner |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|--|---|
| Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein <small>Straße / Abschn.-Nr. / Station: B20_480_1,760 bis B20_420_7,068</small> <small>PROJIS-Nr.: 0900140010</small> | Unterlage / Blatt-Nr.: 6.7/3 Höhenplan Knoten Süd Ausfahrt von Freilassing Maßstab: 1 : 1.000/100 |
|--|---|

B 20 Freilassing - Burghausen
 Ortsumgehung Laufen
 Bau-km 0+000 bis 4+835

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Traunstein

König, Ltd. Baudirektor
 Traunstein, den 07.08.2014

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 4354.32_02-10-1 München, 09.10.2020 gez.
 Guggenberger
 Oberregierungsrat

