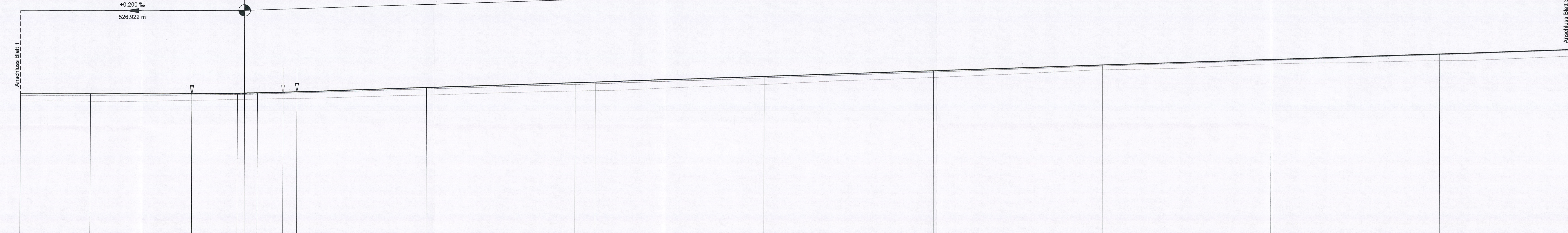


km = 126,8+96,178
 NW = 177,930
 ra = 10000,000
 Iaa = 15,600
 a = 0,012

+0,200 ‰
 526,922 m

+3,320 ‰
 532,819 m

Anschluss Blatt 3



173,0 m ü.NN

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Bestandsgleis Planung | 177,917 | 177,921 | 177,927 | 177,933 | 177,942 | 177,950 | 177,960 | 177,969 | 178,000 | 178,255 | 178,441 | 178,773 | 179,195 | 179,253 |
| SO Bestandsgleis | 177,971 | 177,978 | 177,988 | 177,998 | 178,007 | 178,016 | 178,026 | 178,036 | 178,067 | 178,265 | 178,441 | 178,773 | 179,195 | 179,253 |
| Gelände | 177,997 | 177,996 | 177,994 | 177,992 | 177,989 | 177,985 | 177,980 | 177,974 | 177,965 | 177,944 | 177,921 | 177,895 | 177,865 | 177,831 |
| Kilometrierung | 850,033 | 850,030 | 850,027 | 850,024 | 850,021 | 850,018 | 850,015 | 850,012 | 849,999 | 849,978 | 849,957 | 849,936 | 849,915 | 849,894 |

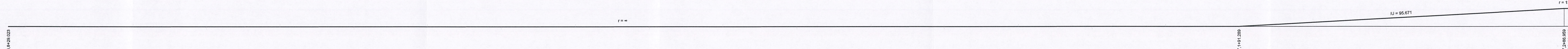
126,9+00

127,0+00

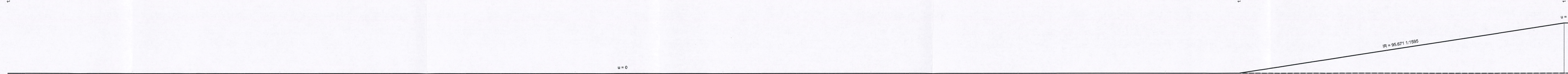
127,1+00

127,2+00

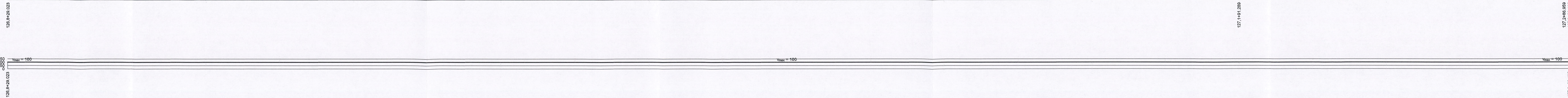
Krümmung 200B
 Maßstab: 1500/R [cm]



Überhöhung 200B
 Maßstab: 0,5 x U [mm]



Geschwind. 200B
 Maßstab: 0,04 x km/h [mm]



| | | |
|------|-------|----------|
| Name | Datum | Anderung |
| | | |

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

| | | | | |
|------------|---------|---------|---|---------------------------|
| bearbeitet | dsa/grm | 06/2022 | Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel: 0721 8208 - 0 http://www.emchundberger.de | Karlsruhe, den 29.06.2022 |
| gez. | pam | 06/2022 | | |
| geprüft | wah | 06/2022 | Unterschrift: <i>[Handwritten Signature]</i> | |

| | | | |
|---------|----------|---|--|
| Name | Datum | Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH Tulbastraße 71, 76131 Karlsruhe Telefon 07 21 / 61 07-0 Telefax 07 21 / 61 07-50 09 | |
| geprüft | 07/22 | | |
| A3-PL | 09/2022 | | |
| A2-PA | | | |
| A2-IH | | | |
| A2-NB | | | |
| EBL | 26.09.22 | | |

| | | | |
|--------------|--|----------------------|----------|
| Strecke: | Crailsheim - Heilbronn - Eppingen | Streckennummer AVG: | 94950 |
| | Leingarten - Schwaigern | DB/VZG Strecken-Nr.: | 4950 |
| Maßnahme: | 2-gleisiger Ausbau Leingarten - Schwaigern | A3-PL-Projekt-Nr.: | 1084 |
| Darstellung: | Höhenplan Bestandsgleis km 126,83 - km 127,29 | Maßstab: | 1:500/50 |
| | | Anlage: | 6.1.2 |