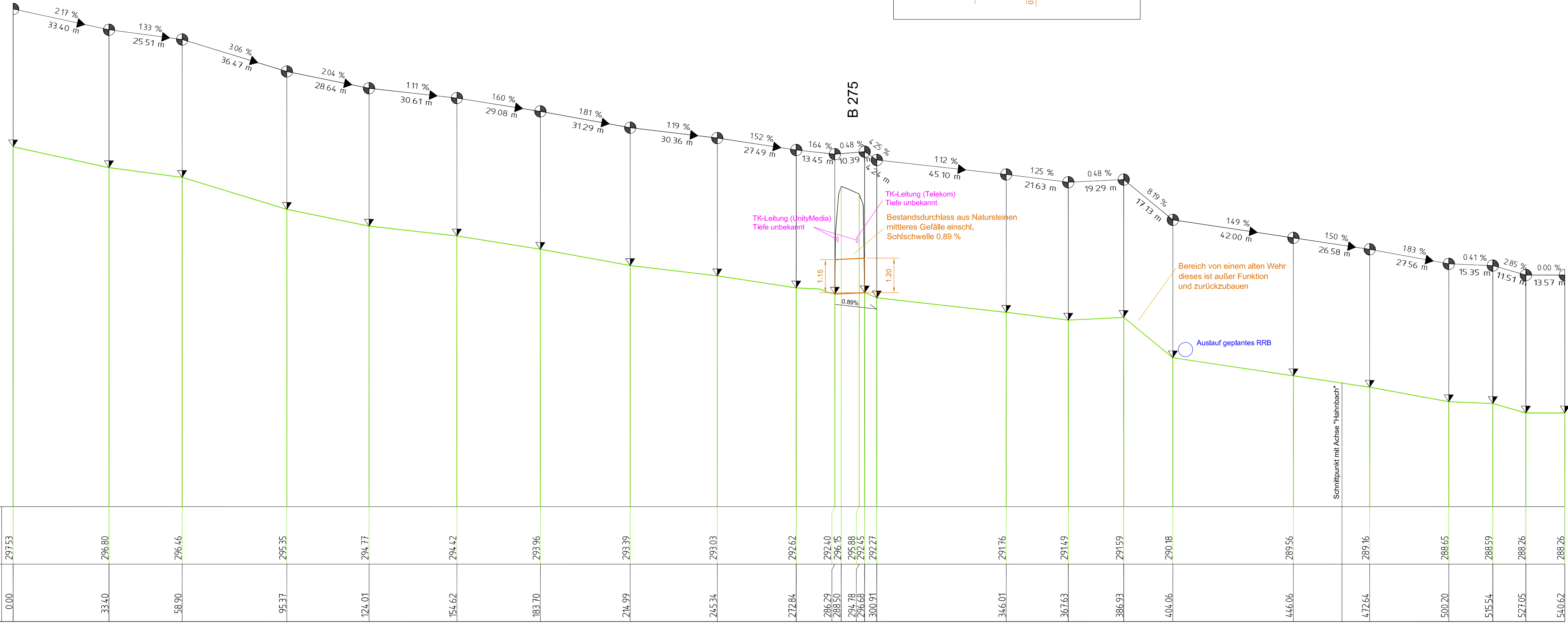
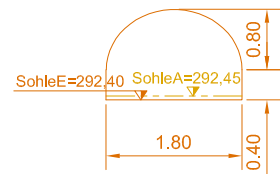


vorh. Durchlass (M 1:100)



NN 285.000 m

Gelände Bestand

Station

0+000

Zeichenerklärung

- Geländebestandserfassung (Bachsohle)
- vorh. Durchlass unter der B 275
(vorh. Gegengefälle innerhalb des Durchlasses minimiert die lichte Höhe auf 1,72 m)

| | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|
| Auftragnehmer / Planverfasser: | | Datum | Zeichen |
|  PlanungsbüroKoch | | bearbeitet: | Okt. 2017 |
| Dipl.-Geogr. Christian Koch Stadtplaner AKH Alte Chaussee 4, 35614 Altlar www.pbkoch.de | | gezeichnet: | Okt. 2017 |
| Tel.: (0 64 43) 6 90 04-0 / Fax: -34 info@pbkoch.de | | geprüft: | Okt. 2017 |
| Dateiname: lusi92H_s_Altarm.dwg | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| Planbearbeitung Dr. rer. nat. C. Koch | | GS | |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | | |
|---|-------------------|--|
|    | Unterlage: 18.2.1 | |
| | Blatt-Nr.: 4 | |
| | Hessen-ID: 04139 | |
| | Datum | Zeichen |
| NORD - OST - Umgehung Usingen | | |
| bearbeitet: | | |
| gezeichnet: | | |
| geprüft: | | |
| von Bau-km 0+000,00 bis Bau-km 5+761 + 162 m nach Bauende | | KOMPENSATIONSMASSNAHME |
| Straße: B 275 / B 456 | | Renaturierung "Stockheimer Bach |
| Lage: B 275, Str.-km 1,180 bis B 456, Str.-km 2,240 | | im Bereich B 275" |
| | | Längsschnitt - Achse "Altarm Stockheimer Bach" |
| | | Maßstab 1:1.000 / 1:100 |
| Aufgestellt: Wiesbaden, Oktober 2017 | | |
| Hessen Mobil | | |
| - Dezernat Planung Rhein-Main - | | |
| i. A. gez. Triesch (Dezernatsleitung) | | |