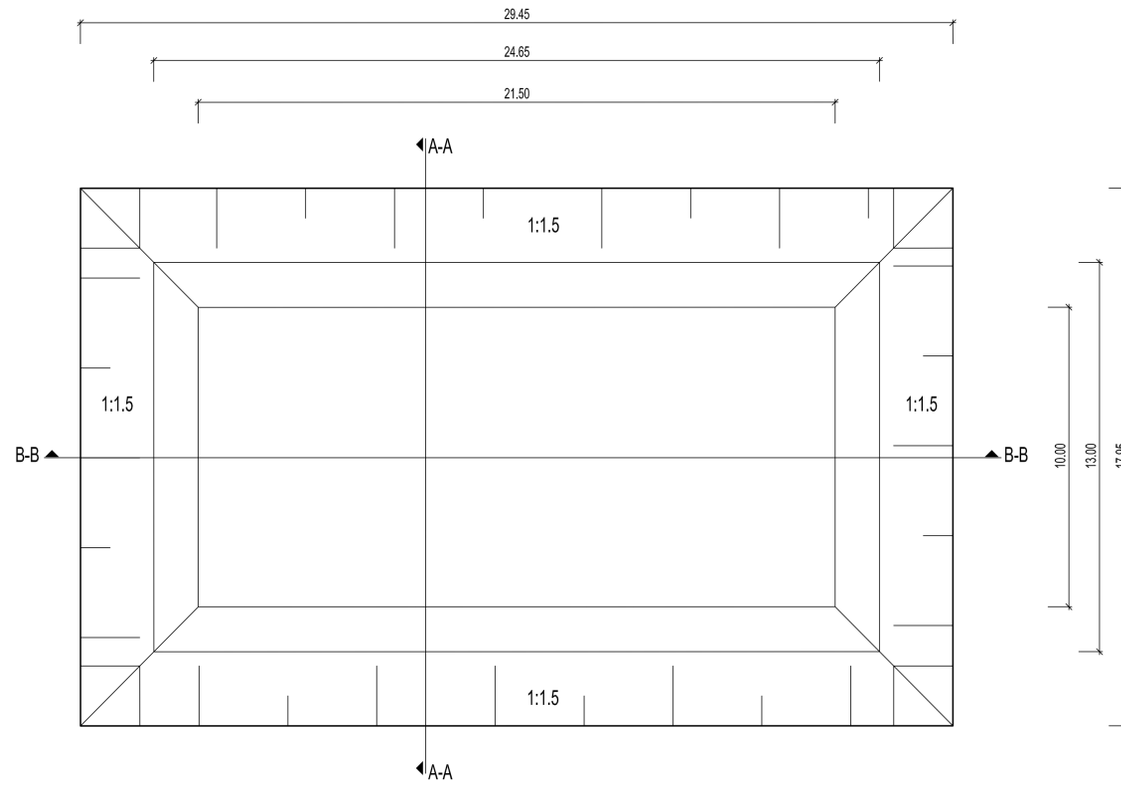
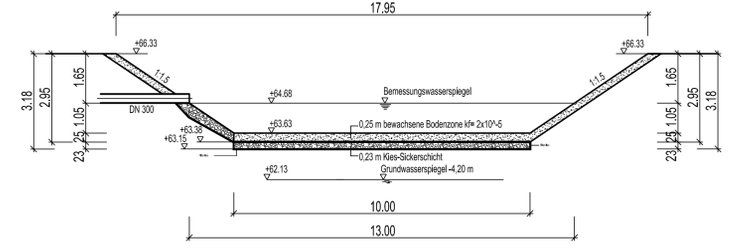


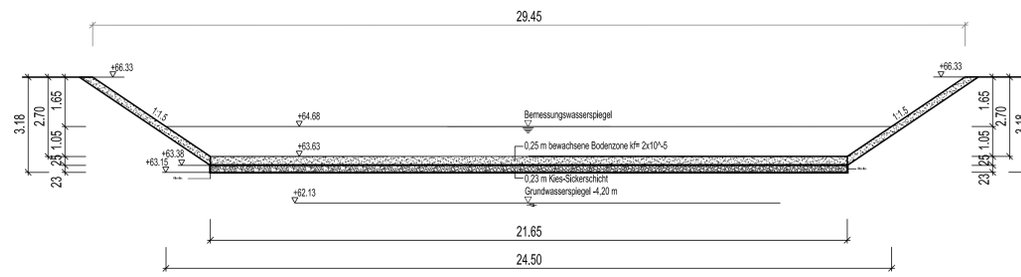
Grundriss  
Versickerungsbecken in Erdbauweise



Schnitt A-A  
Versickerungsbecken in Erdbauweise



Schnitt B-B  
Versickerungsbecken in Erdbauweise



± 0.00 ± 66.70 m ü. NN

| Index | Bemerkung / Änderung | Datum | Name |
|-------|----------------------|-------|------|
|       |                      |       |      |
|       |                      |       |      |
|       |                      |       |      |
|       |                      |       |      |
|       |                      |       |      |

|   |   |
|---|---|
| <p>Quelle:<br/>ASSMANN BERATEN + PLANEN GmbH (2014: Planfeststellungsverfahren Hartsalzwerk SG)<br/>Unterlage E - Technische Unterlagen, E.3 Standort Glückauf-Surstedt<br/>(Zeichnung SG-SS-X00-00-2013-02-717-00.DWG)</p> |   |
| <p>Bauprojekt<br/><b>Hartsalzwerk Siegfried-Giesen</b></p>  | <p>Planungsstand<br/>Bergrechtliches<br/>Planfeststellungsverfahren</p>   |
| <p>Projektsteuerung<br/><b>K+S KALI GmbH</b><br/>Projektgruppe SG</p>   | <p>Projektgruppe SG<br/>Kardinal-Bertram-Straße 1<br/>31134 Hilleshelm<br/>Tel.: 05121/10299-0 Fax: 05121/10299-29<br/>Datum/Unterschrift</p>             |
| <p>Bauherr<br/><b>K+S Aktiengesellschaft</b><br/>Kassel</p>   | <p>Beauftragt: Projektgruppe SG<br/>Kardinal-Bertram-Straße 1<br/>31134 Hilleshelm<br/>Tel.: 05121/10299-0 Fax: 05121/10299-29<br/>Datum/Unterschrift</p> |
| <p>Planung<br/><b>FUGRO</b><br/>Fugro Consult GmbH<br/>Berlin</p>   | <p>Fugro Consult GmbH<br/>Wölferer Straße 36 U<br/>12681 Berlin<br/>Tel.: 03093651324 / Fax: 03093651300<br/>Datum/Unterschrift</p>                       |
| <p>Planarstellung<br/><b>Versickerungsbecken</b></p>  | <p>Unterlage H 2.4<br/>Blatt-Nr. 5.3</p>  |
| <p>gezeichnet<br/>01.07.2014<br/>Pfefferkorn</p>  | <p>Name<br/>Unterschrift</p>  |
| <p>geprüft<br/>01.07.2014<br/>Bretschwitz</p>   | <p>Name<br/>Unterschrift</p>  |
| <p>Maßstab<br/><b>1:100</b></p>   | <p>Zeichnungs-Nr.</p>   |
| <p>Aufgestellt:<br/>Kassel, Datum<br/>K+S Aktiengesellschaft</p>  | <p>Name, Funktion</p>   |