

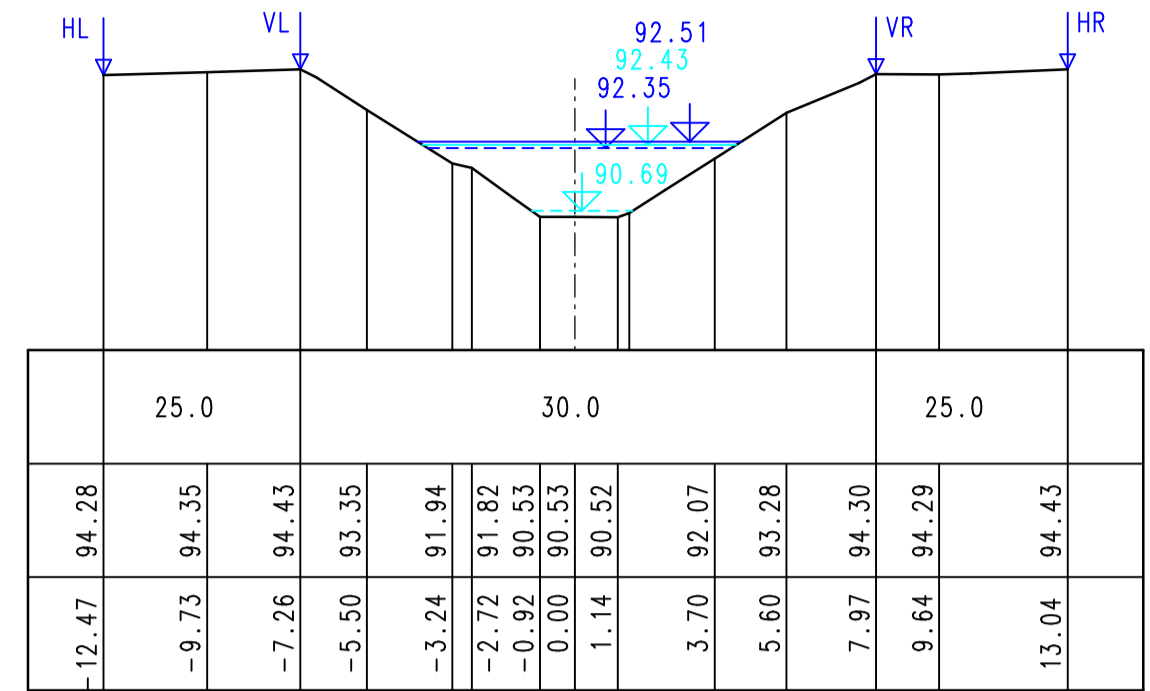
# Hechtgraben

Darstellung der Profile in Fließrichtung

0 + 107.60 m

87.00 m+NN

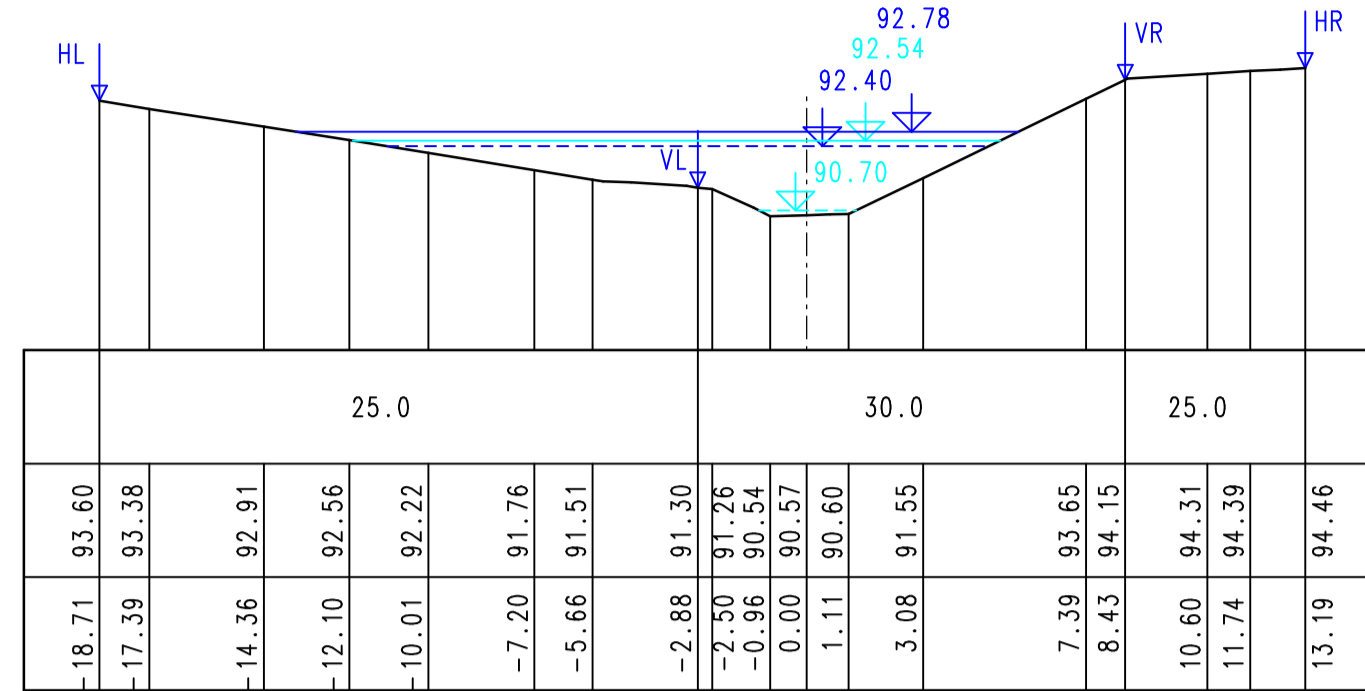
|               |                     |
|---------------|---------------------|
| kst-Wert      | m <sup>1/3</sup> /s |
| Profilhöhe    | m+NN                |
| Profilabstand | m                   |



0 + 160.00 m

87.00 m+NN

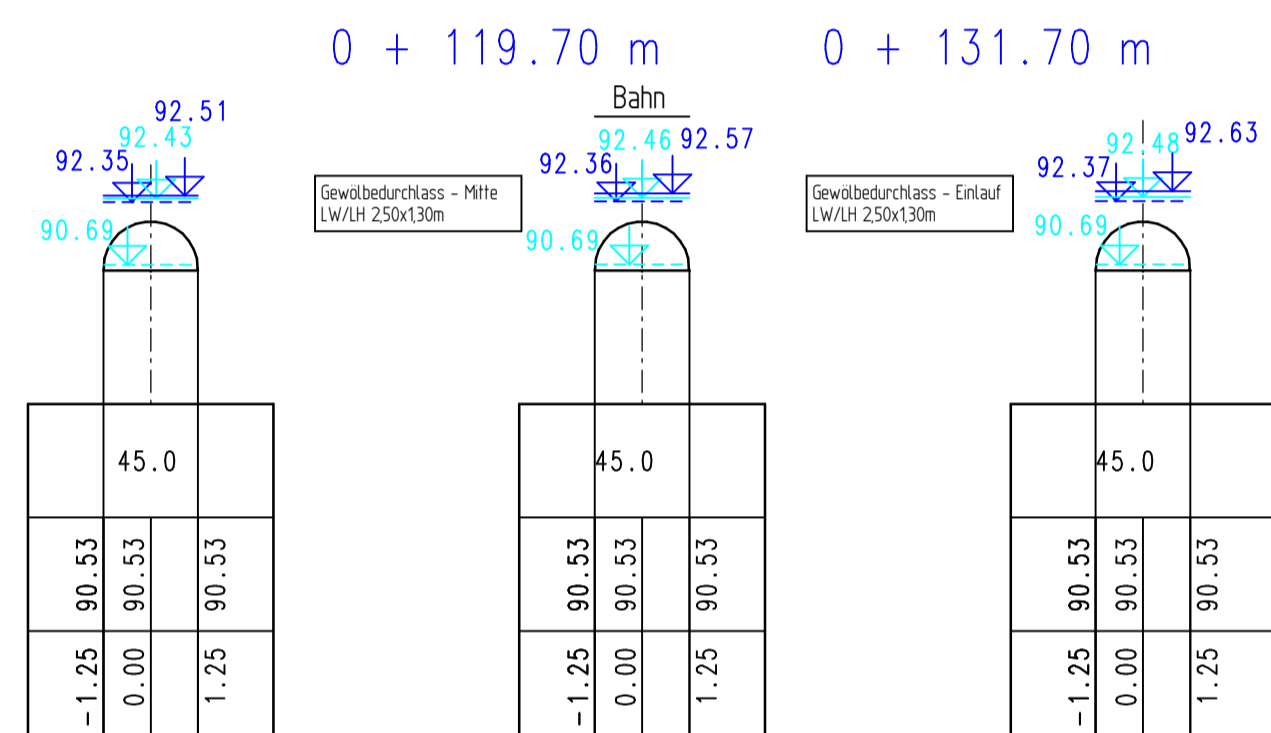
|               |                     |
|---------------|---------------------|
| kst-Wert      | m <sup>1/3</sup> /s |
| Profilhöhe    | m+NN                |
| Profilabstand | m                   |



0 + 107.70 m

87.00 m+NN

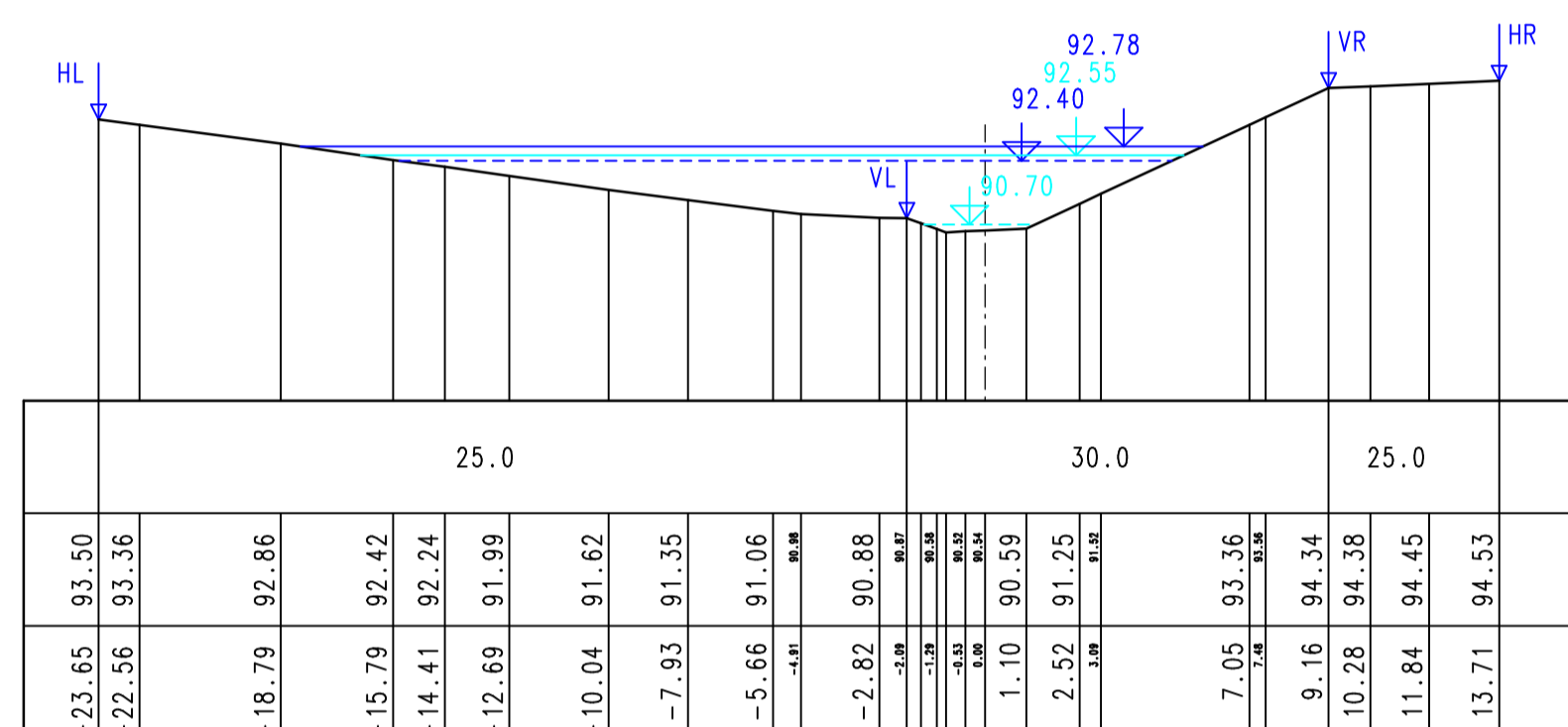
|               |                     |
|---------------|---------------------|
| kst-Wert      | m <sup>1/3</sup> /s |
| Profilhöhe    | m+NN                |
| Profilabstand | m                   |



0 + 180.00 m

86.00 m+NN

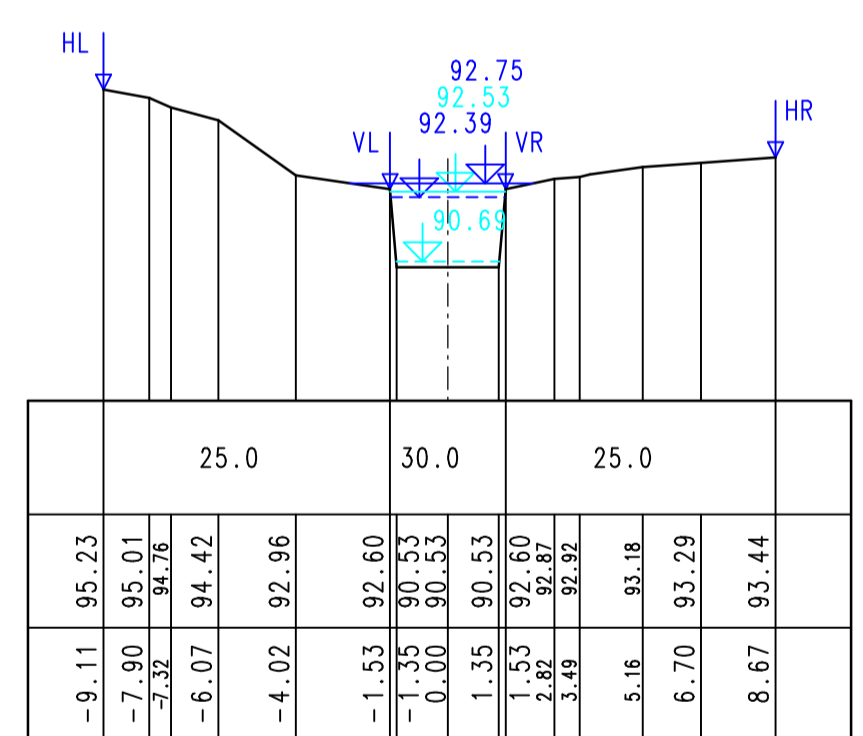
|               |                     |
|---------------|---------------------|
| kst-Wert      | m <sup>1/3</sup> /s |
| Profilhöhe    | m+NN                |
| Profilabstand | m                   |



0 + 131.80 m

87.00 m+NN

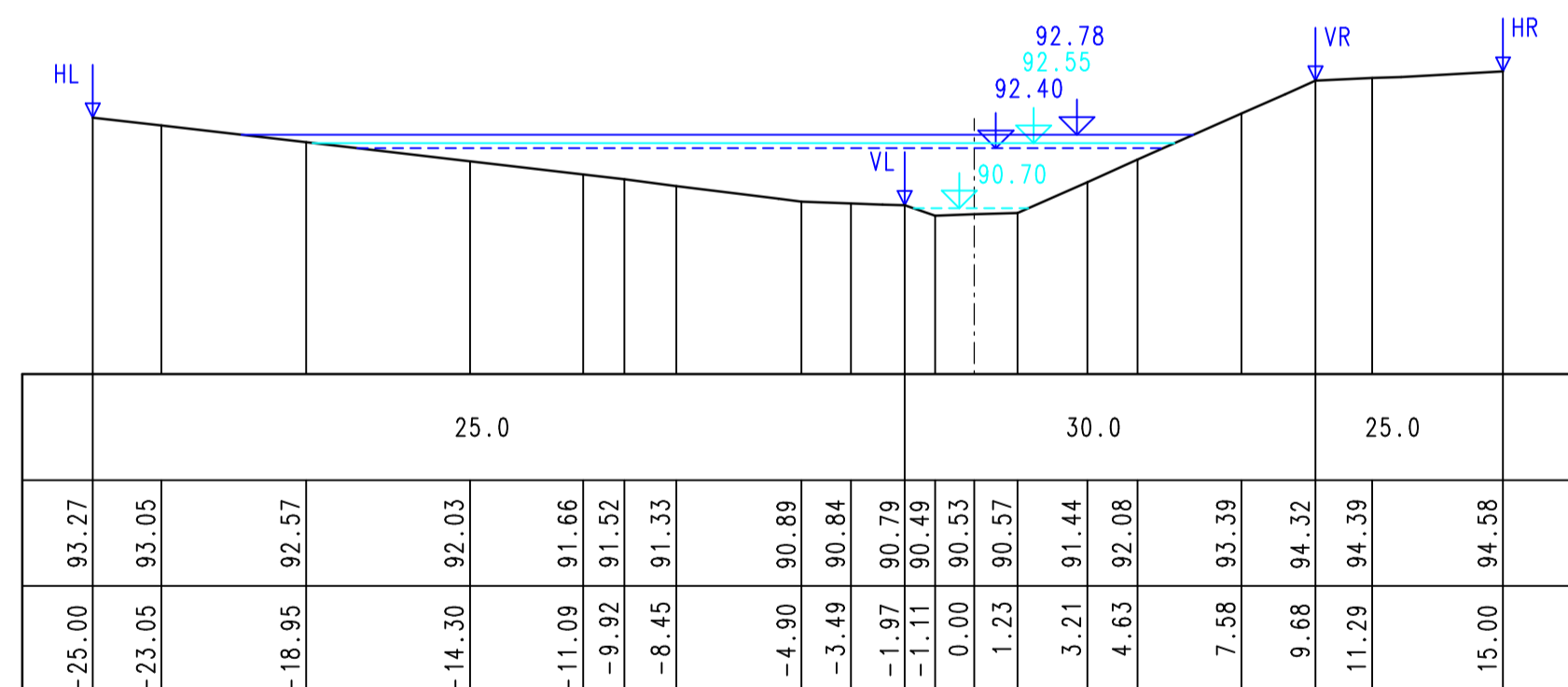
|               |                     |
|---------------|---------------------|
| kst-Wert      | m <sup>1/3</sup> /s |
| Profilhöhe    | m+NN                |
| Profilabstand | m                   |



0 + 200.00 m

86.00 m+NN

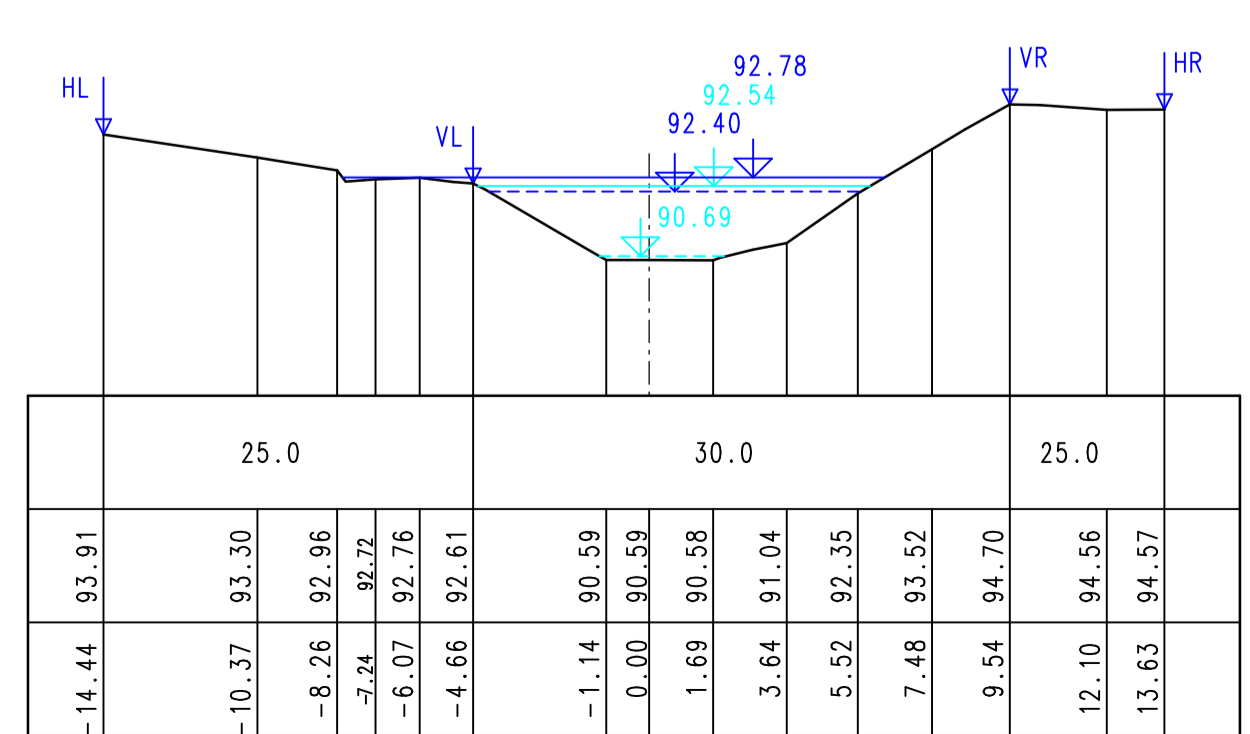
|               |                     |
|---------------|---------------------|
| kst-Wert      | m <sup>1/3</sup> /s |
| Profilhöhe    | m+NN                |
| Profilabstand | m                   |



0 + 140.00 m

87.00 m+NN

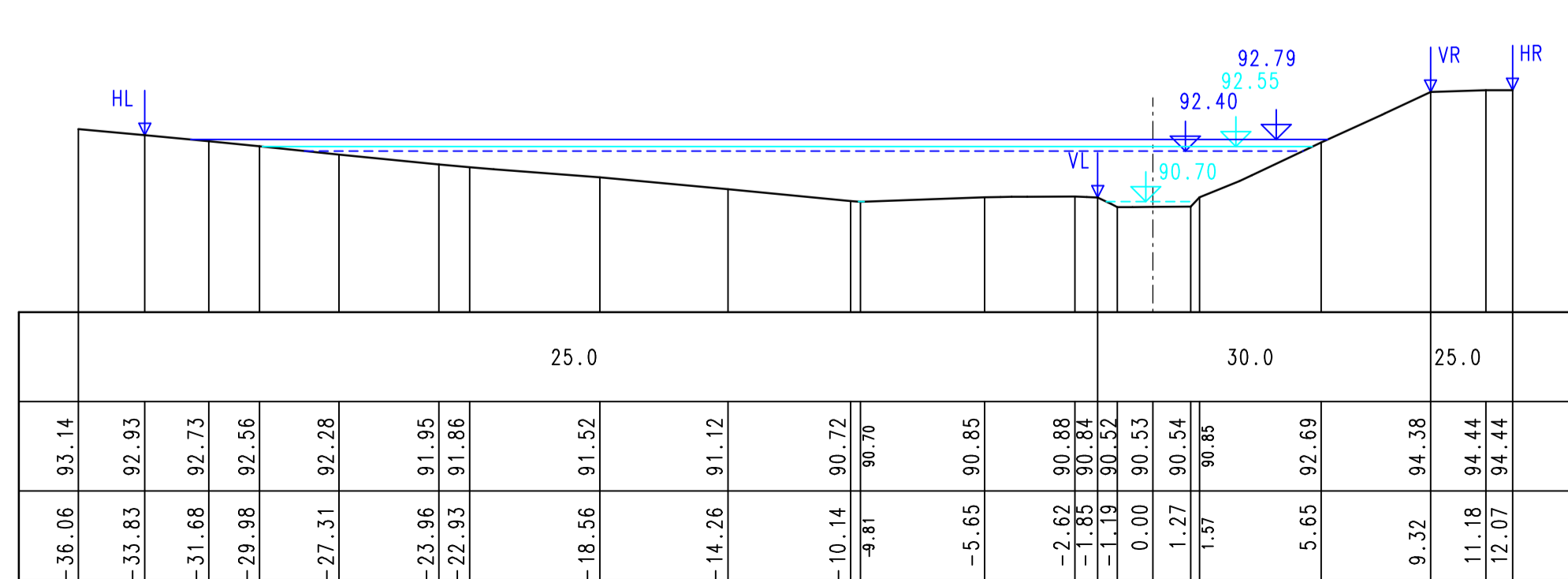
|               |                     |
|---------------|---------------------|
| kst-Wert      | m <sup>1/3</sup> /s |
| Profilhöhe    | m+NN                |
| Profilabstand | m                   |



0 + 220.00 m

87.00 m+NN

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| kst-Wert      | m <sup>1/3</sup> /s |
| Profilhöhe    | m+NN                |
| Profilabstand | m                   |



Nr. Graben / Mulde  
 Nr. Durchlaß / Bohrung  
 WSP BHQ<sub>100</sub> ——— 4.400 m<sup>3</sup>/s  
 WSP BHQ<sub>20</sub> ——— 2.900 m<sup>3</sup>/s  
 WSP BHQ<sub>5</sub> - - - - 1.900 m<sup>3</sup>/s  
 WSP BMQ - - - - - 0.030 m<sup>3</sup>/s

**Ingenieurbüro OWL**  
 Bismarckstraße 10  
 D-32756 Detmold  
 Tel.: (05231) 9225-0  
 Fax: (05231) 9225-25  
 detmold@sr-owl.de  
 www.sr-owl.de  
 Erschließungen  
 Kanalisation  
 Wasserwirtschaft  
 Straßenbau  
 Städtebau  
 SiGeKo

bearb. Red. gez. Va. gepr. Ri. Datum 10.05.2010 Proj.-Nr. 31-0702

Satzungsgemäß auslegen  
 in der Zeit vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_  
 in der Gemeinde \_\_\_\_\_  
 Zeit und Ort der Auslegung sind mindestens 1 Woche vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.  
 Gemeinde \_\_\_\_\_  
 (Dienstsiegel) \_\_\_\_\_  
 (Unterschrift) \_\_\_\_\_

Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage  
 Detmold, den \_\_\_\_\_  
 Bezirksregierung Detmold  
 -Planfeststellungsbehörde-  
 Im Auftrag  
 (Dienstsiegel) \_\_\_\_\_  
 (Unterschrift) \_\_\_\_\_

**Zugehöriger Entwurf**

Aufgestellt: Paderborn, 20.11.2007  
 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A.  
 gez. Gensicke

Geprüft: Gelsenkirchen, 01.02.2008  
 Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW i.A.  
 gez. Sonnhoff

Gesehen: Bonn, 11.02.2009  
 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung  
 Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr i.A.  
 gez. Bidinger

Gesehen: Düsseldorf, 30.07.2008  
 Ministerium für Bauen und Verkehr  
 des Landes Nordrhein-Westfalen i.A.  
 gez. Rox

**Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift**  
 - Außenstelle Paderborn -  
**Straßen.NRW**  
 Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

Straße von NK / Abschnitt nach NK / Abschnitt Stationsbereich Projekt-Nr.  
 B 64/83 Abschnitt 63 Abschnitt 64 0,825-3,755 08-0156

Nächster Ort: Höxter Unterlage 13.7 Blatt Nr. 10

B64/83 Brakel/Hembsen-Höxter  
 1.Abschnitt  
 Neubau der B64/83 Höxter/Godelheim-Höxter

Planfeststellung  
 Wassertechnischer Entwurf  
 Gewässerprofile Bestand  
 "Hechtgraben"

Aufgestellt Paderborn, den 20.04.2011  
 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A.  
 gez. Dipl.-Ing. Claudia Bockor

Maßstab: 1:200