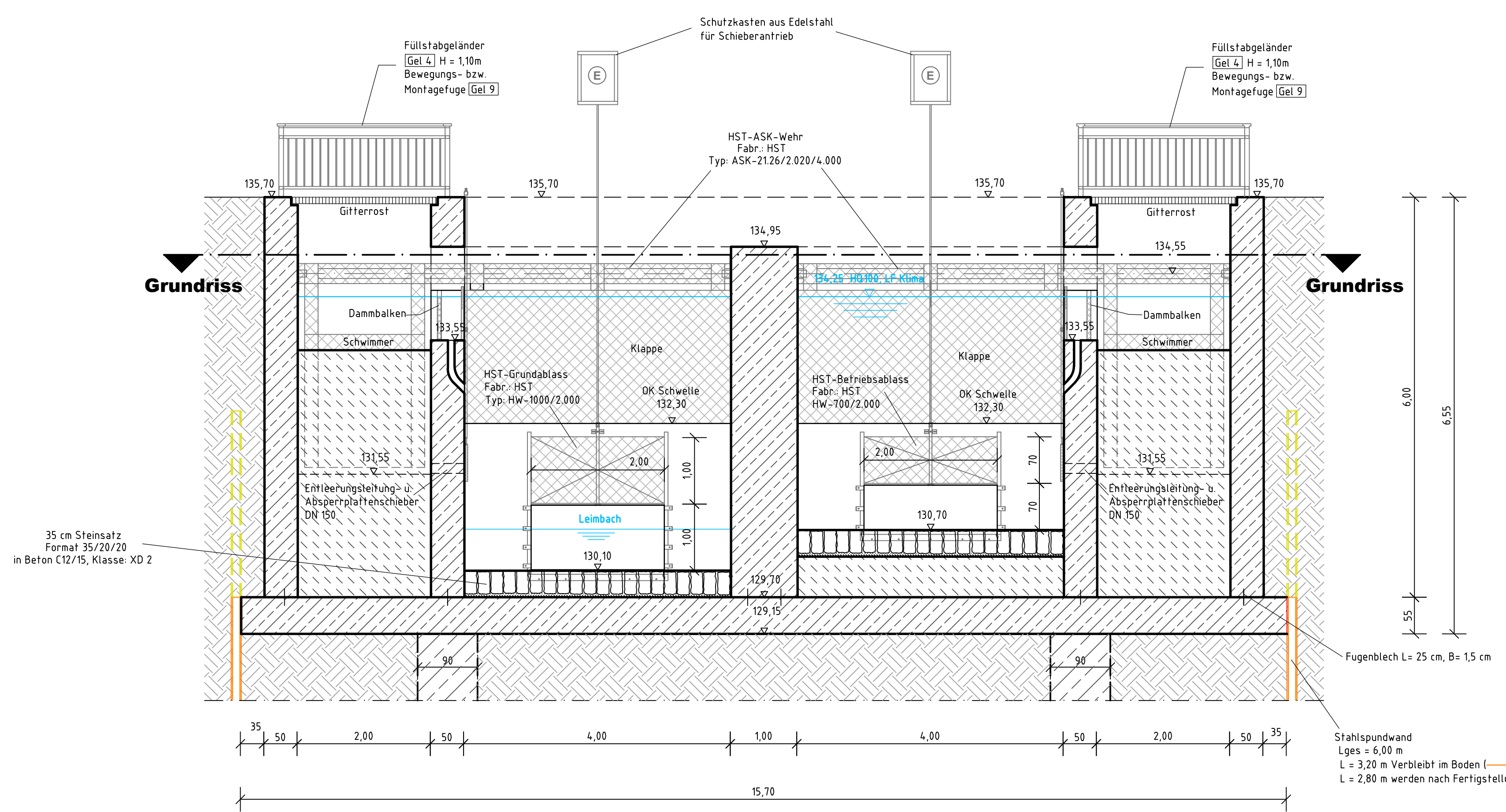
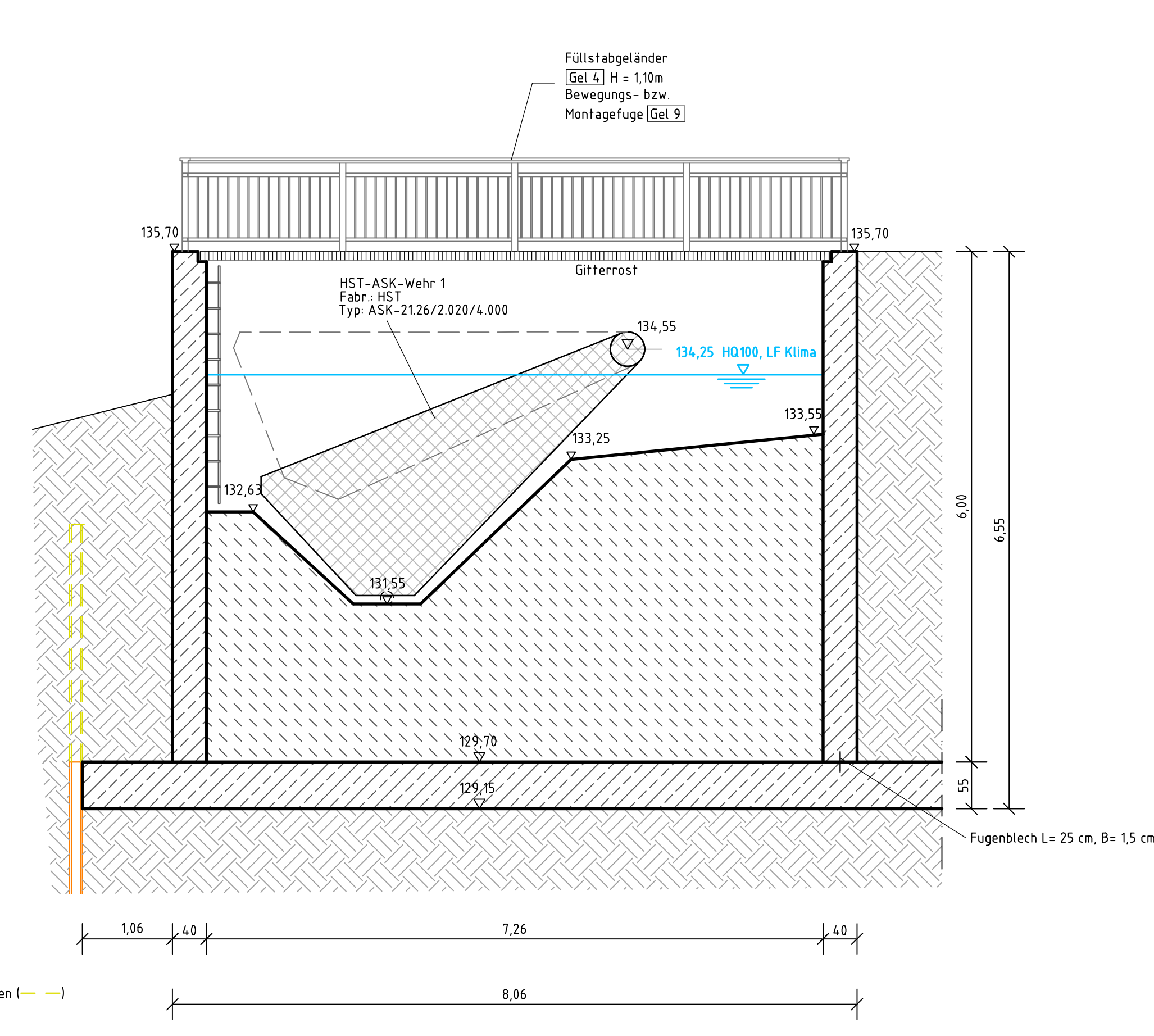


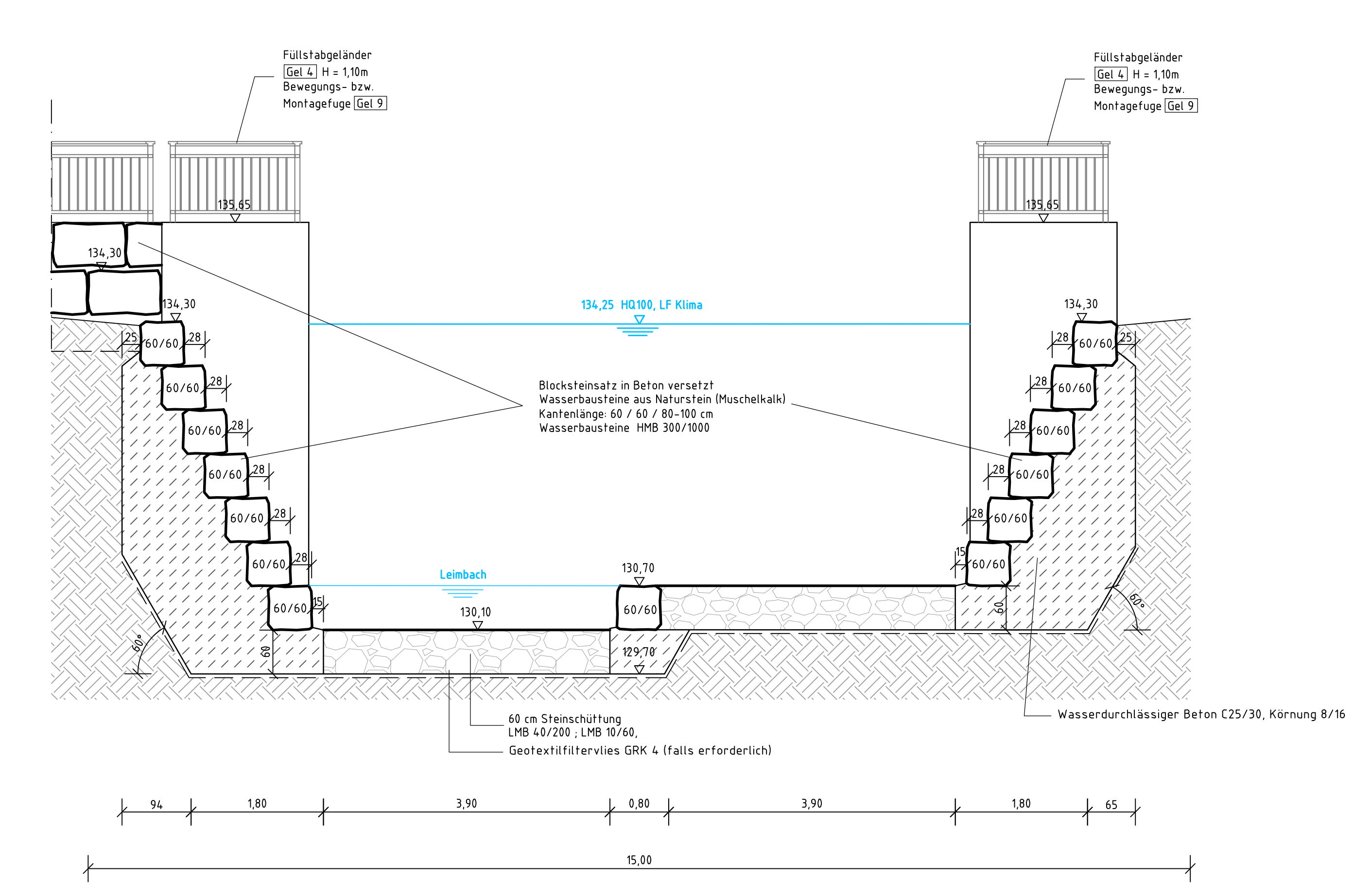
Schnitt B - B : M. 1: 50



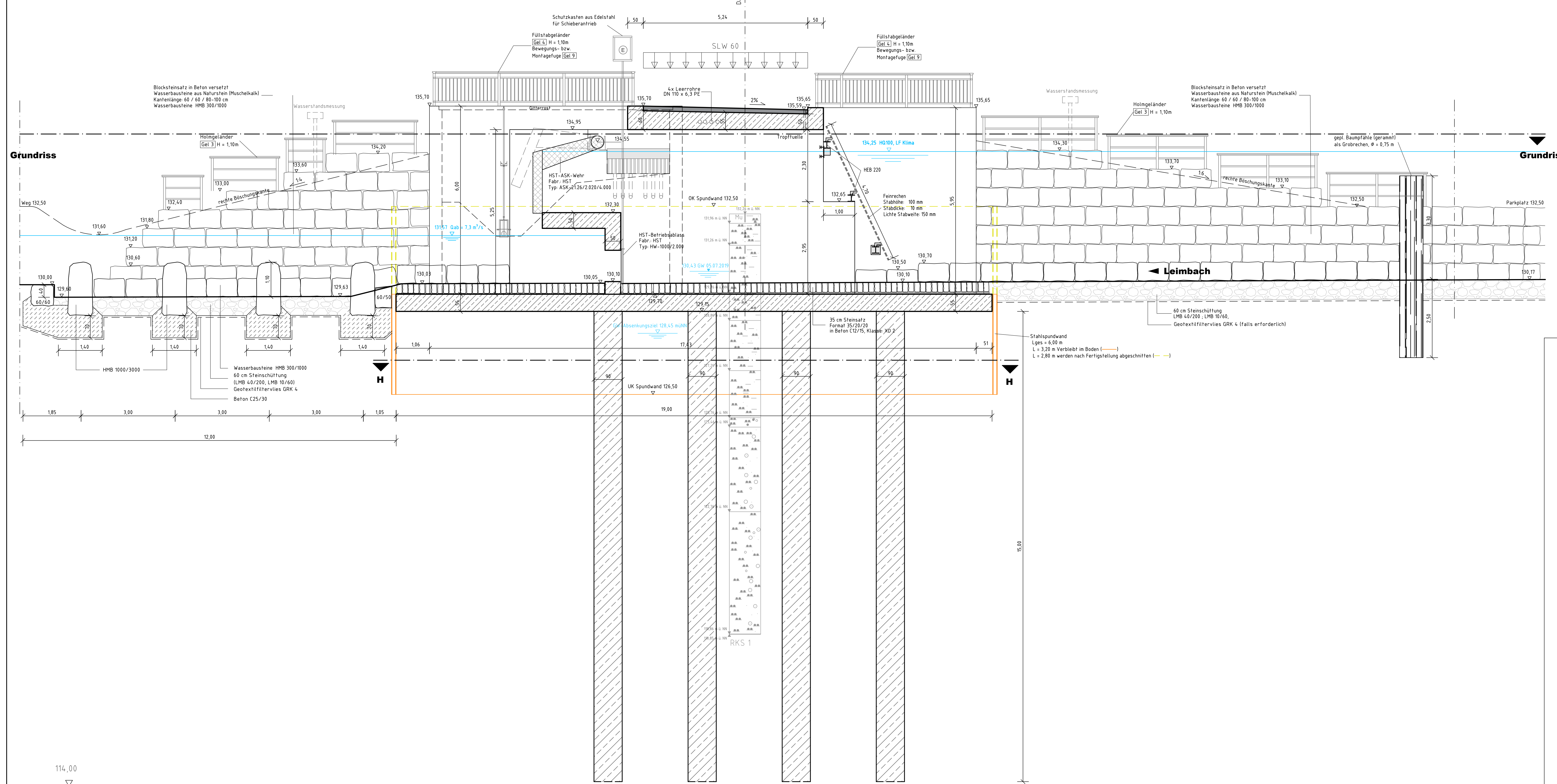
Schnitt C - C : Schwimmkammer M. 1:50



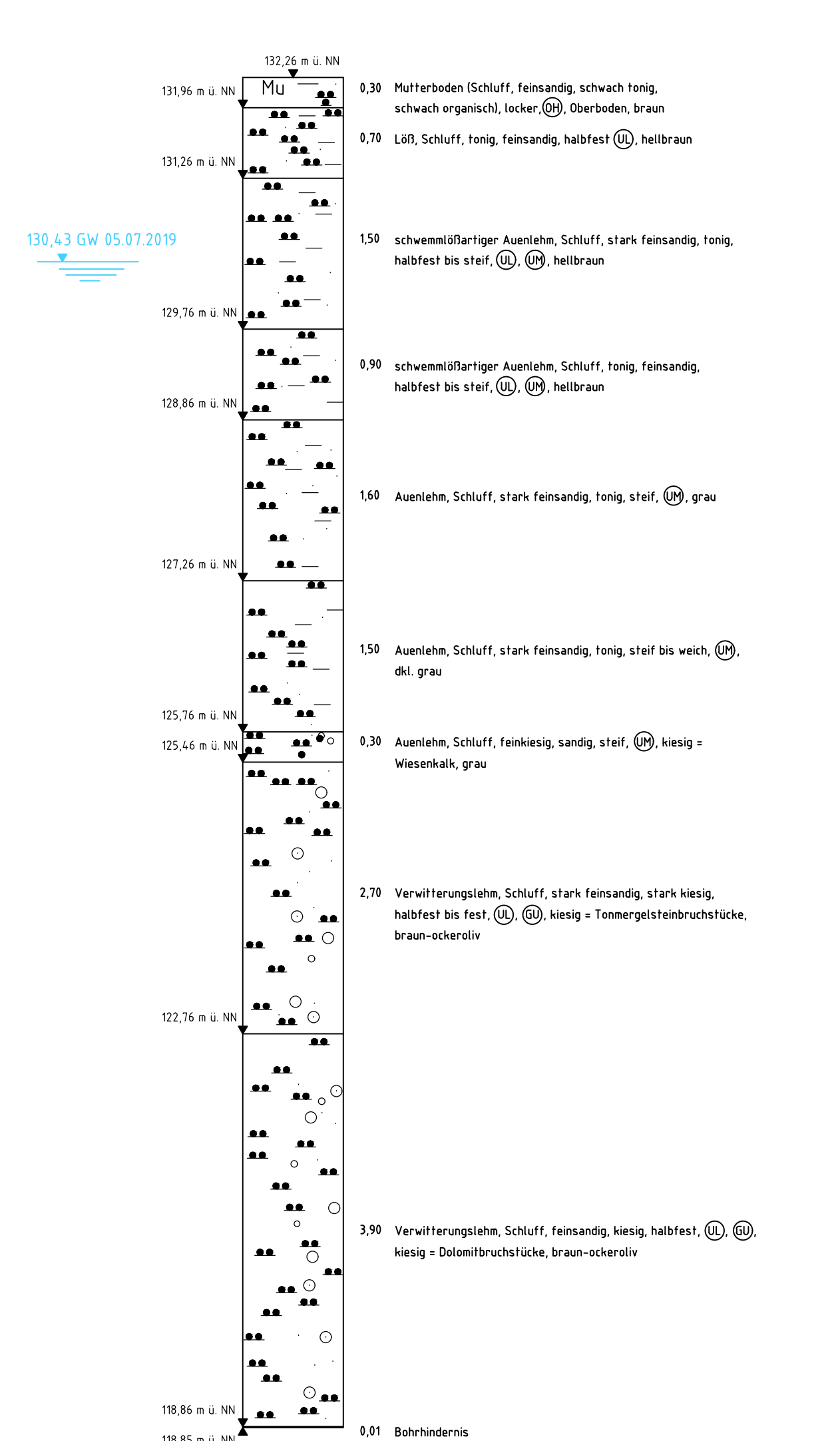
Schnitt G - G : Blocksteinsatz M. 1:50



Schnitt A - A : M. 1: 50



RKS 1



Betongüten

Bauteil	Beton	Expositionsklassen	Betonstahl
Böschung	C 30/37	XCL, XF3, XA1, X02	BST 500 S1M
Bodenplatte	C 30/37	XC 2, XF 3, WF	BST 500 S1M
Schwellen, Poller	C 30/37	XC 4, XF 3, WF	BST 500 S1M
Wände	C 30/37	XC 4, XF 3, WF, NHW	BST 500 S1M
Mittelswand	C 30/37	XC 4, XF 3, WF, NHW	BST 500 S1M
Überbau	C 30/37	LP XC 4, XF 4, XD 3, WA	BST 500 S1M
Füllbeton, Saubereckschicht	C 12/15	X 0	-

Index	Art der Änderung	Datum	Name
	Spundwand, Bohrfähne und Bodenplatte geändert gemäß Statik	15.06.21	Re./Pl.
	Spundwand, Bohrfähne und RKS ergänzt	05.02.21	Re./Pl.

Fertigung: Proj.-Nr.: Anlage Nr. 6.2
Ingenieurgesellschaft
 Oberes Leimbachtal - Waldangelbachtal
 Willaredt - Albrecht - Töniges
 Bauherr: **AHW** ABWASSER- UND HOCHWASSERSCHUTZVERBAND WIESLOCH
 Projekth: **HRB 6 Wiesloch**
Bauwerkszeichnung Durchlass
Schnitte
- Genehmigungsplanung -
 Projektleiter: Beatechoe gezeichnet: Pipenka
 Maßstab: 1:50 / 1:25
 Für den Bauherrn: Für den Planer: **ALBRECHT INGENIEURBÜRO GMBH**
IM BÜSCHENWANG 25
69123 HEIDELBERG
 Heidelberg, 05.02.2021