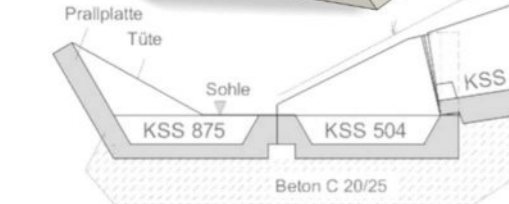
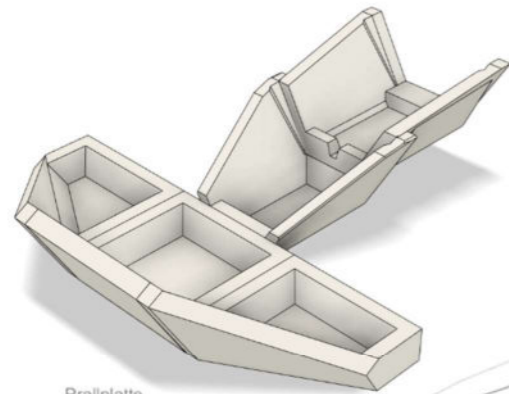
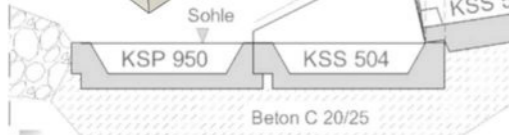
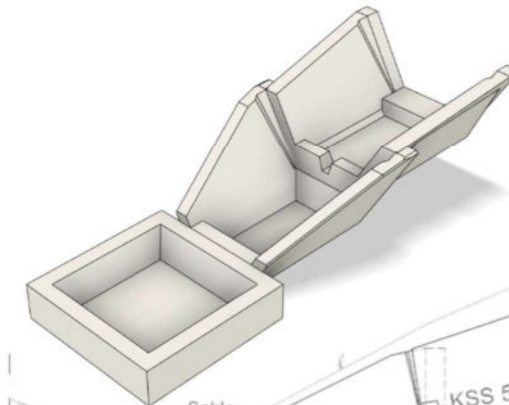


Böschungskaskade • Das Original Die zuverlässige und wirtschaftliche Lösung

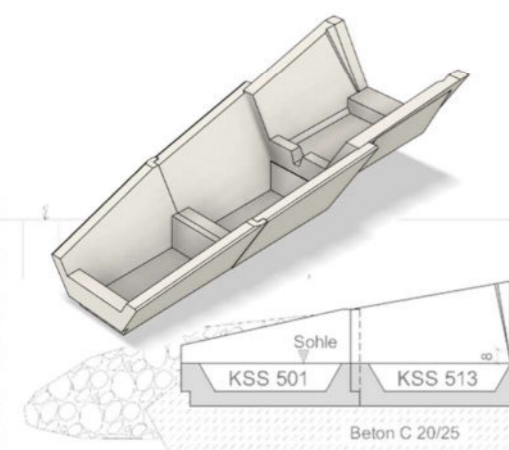
Querauschnitt



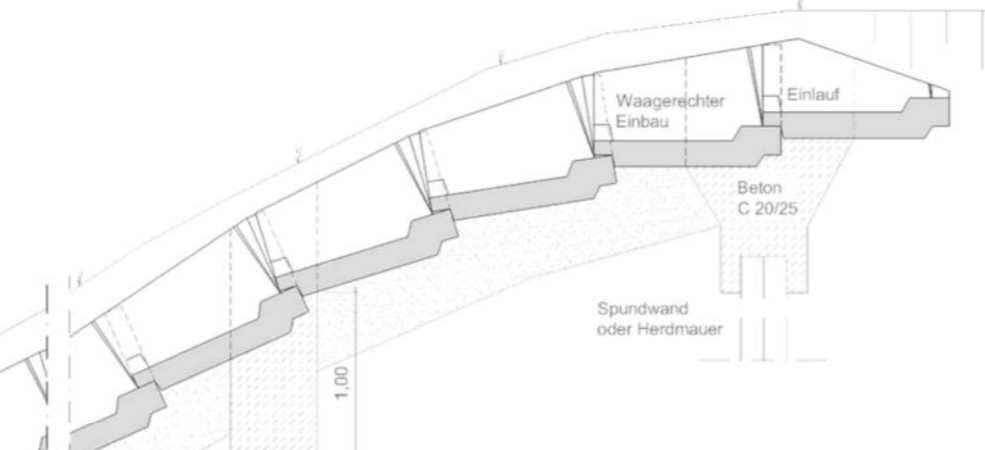
Querauschnitt



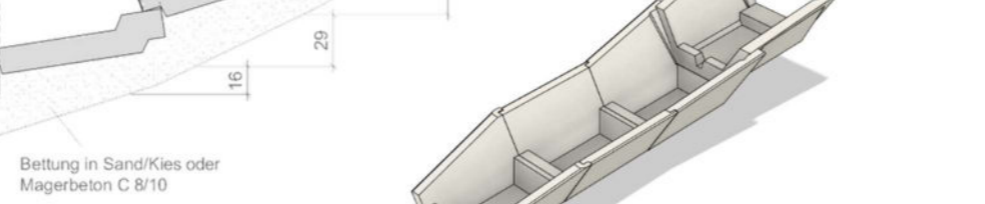
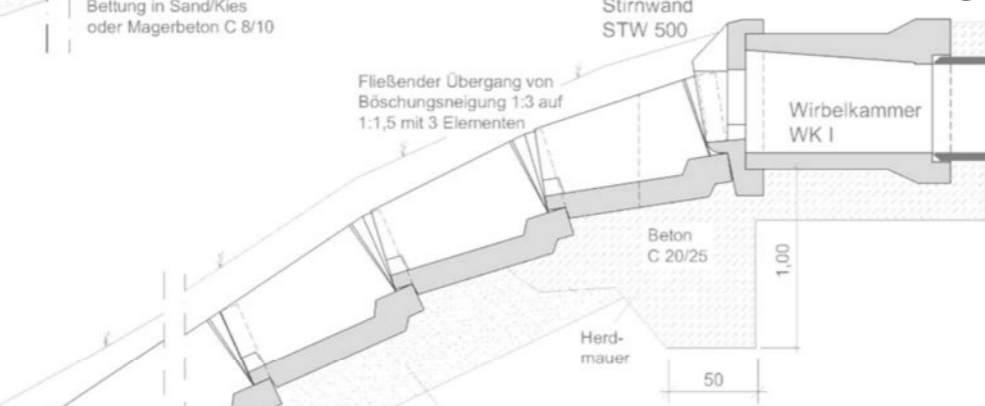
Längsausschnitt



Anschluss offenes Gerinne

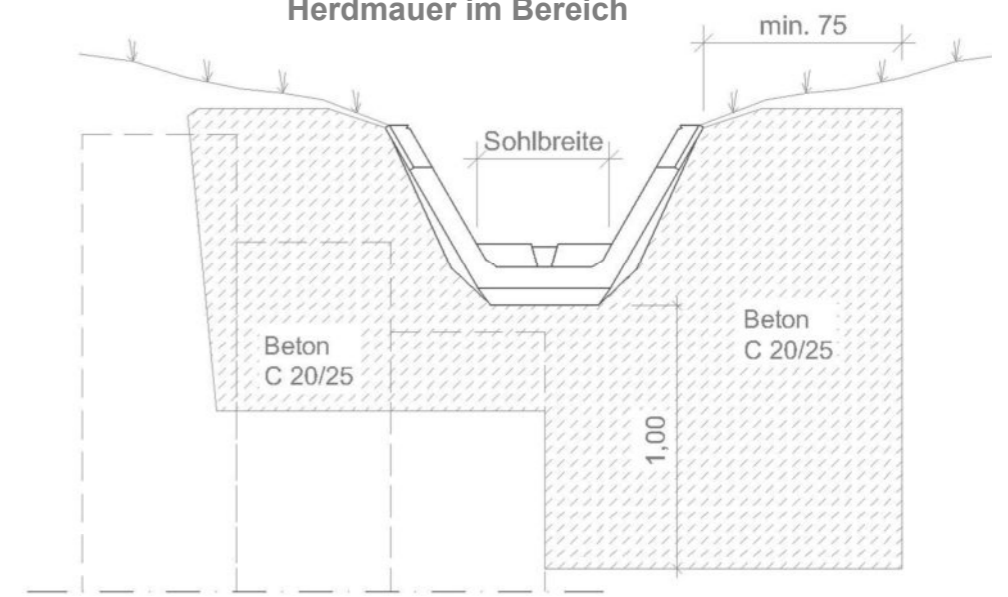


Anschluss an Rohrleitung



Regelzeichnungen KSS 500/800 B

Schematische Darstellung Herdmauer im Bereich



Einlaufsicherung durch

Spundwand

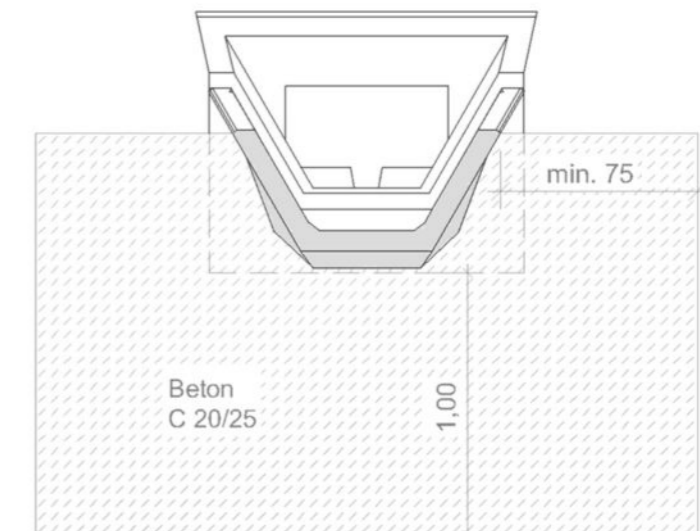
alternativ

Herdmauer

Länge und Breite
nach örtl. Situation

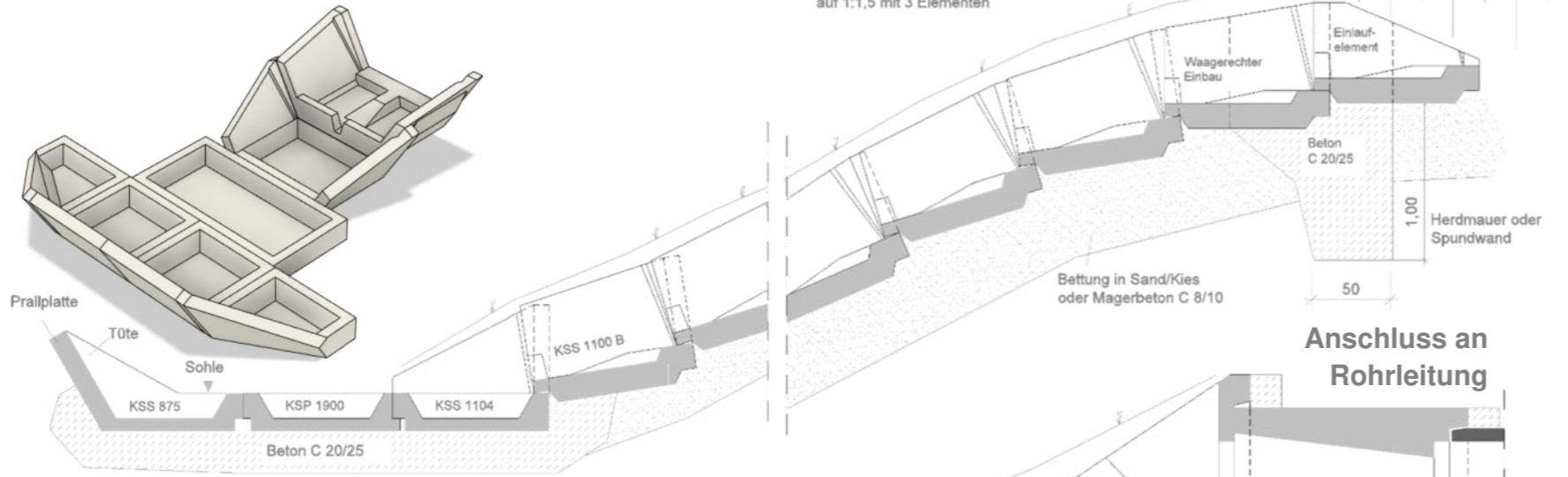
Beton C 20/25
1,00 m unter der Sohle
mind. 0,75 m seitlich in das
Gelände eingreifend

Schnitt durch Böschungsschale vor Stirnwand STW

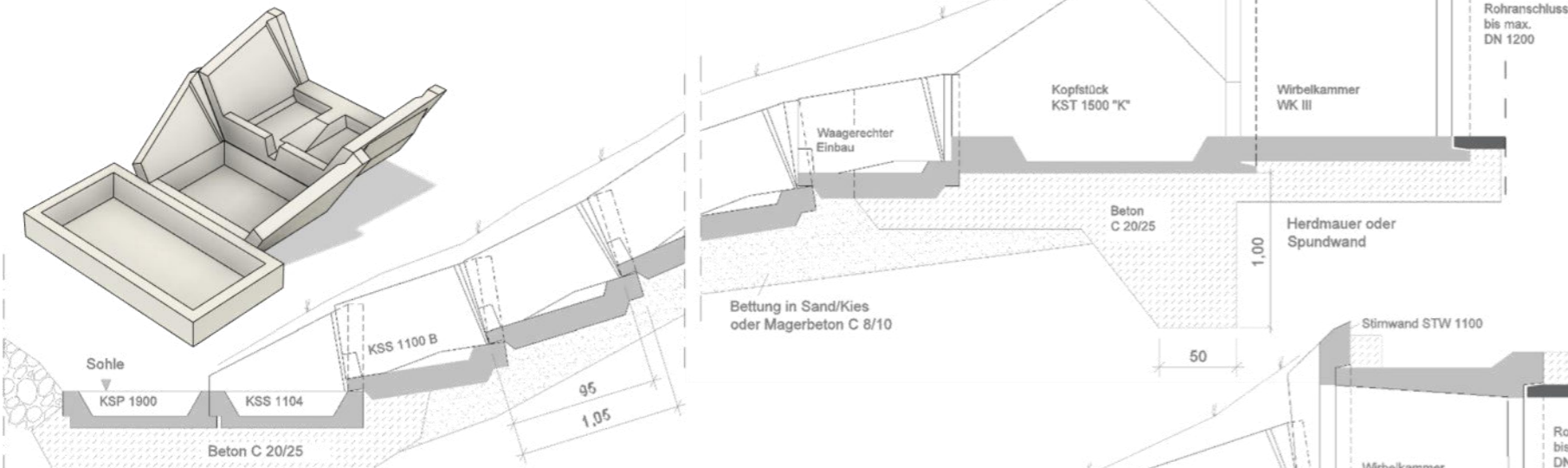


Böschungskaskade • Das Original Die zuverlässige und wirtschaftliche Lösung

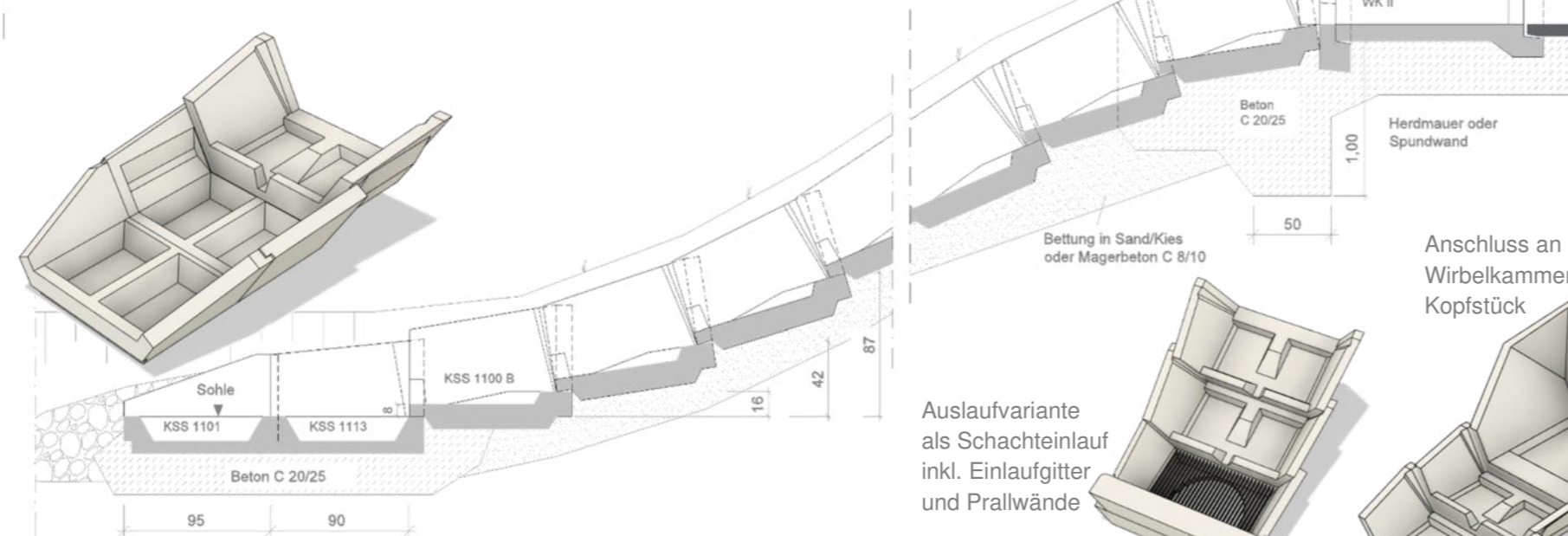
Querauschnitt



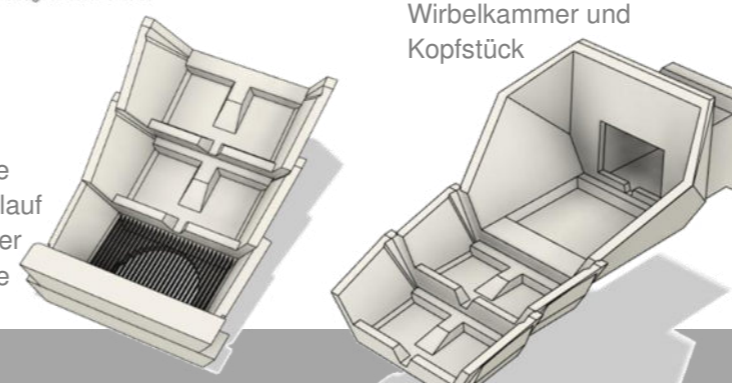
Querauschnitt



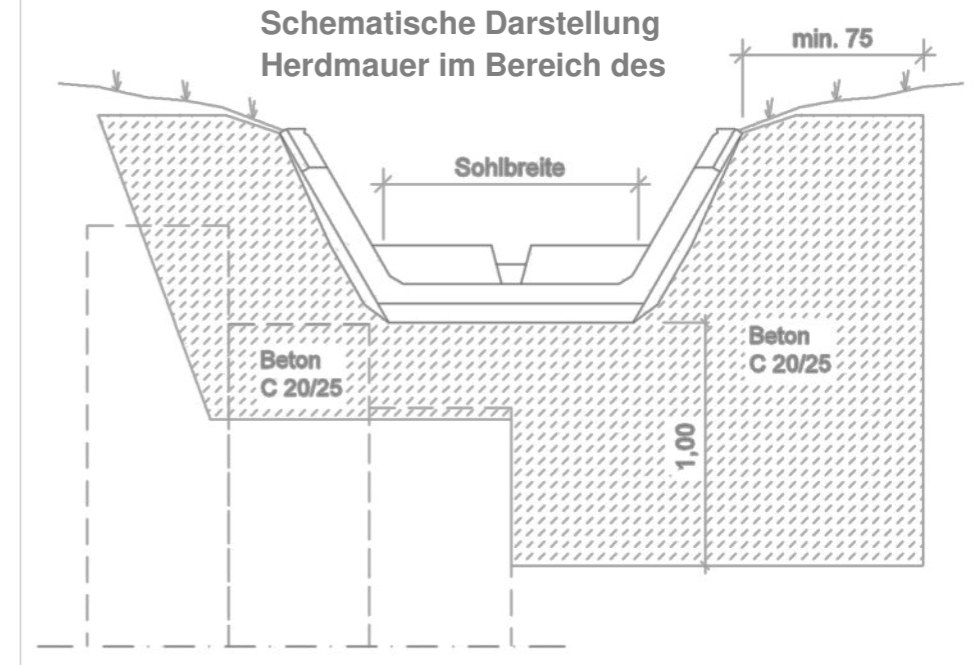
Längsausschnitt



Auslaufvariante als Schachteinlauf inkl. Einlaufgitter und Prallwände



Regelzeichnungen KSS 1100/1500/1800 B



Spundwand	alternativ	Herdmauer
Länge und Breite nach örtl. Situation		Beton C 20/25 1,00 m unter der Sohle mind. 0,75 m seitlich in das Gelände eingreifend

Anbindung Kopfstück KST 1500 „K“ an KSS 1500 B

