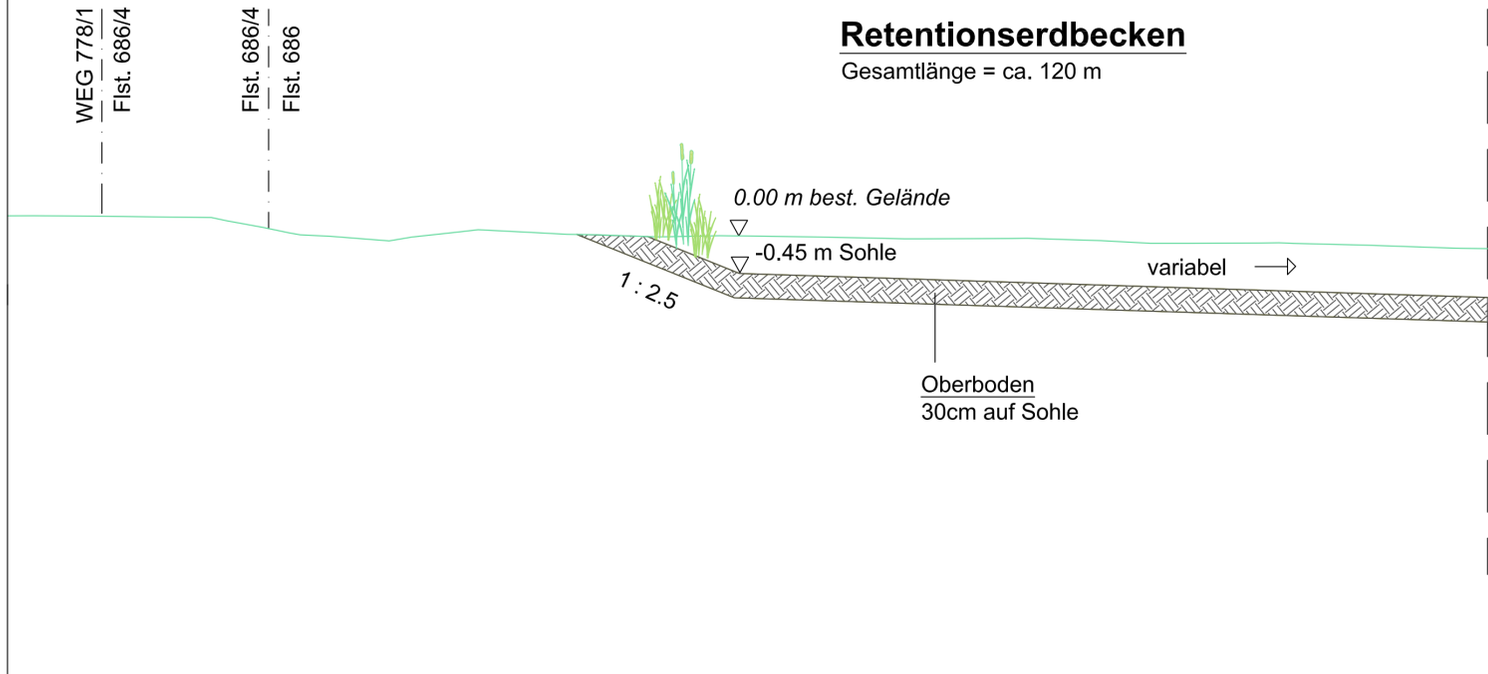




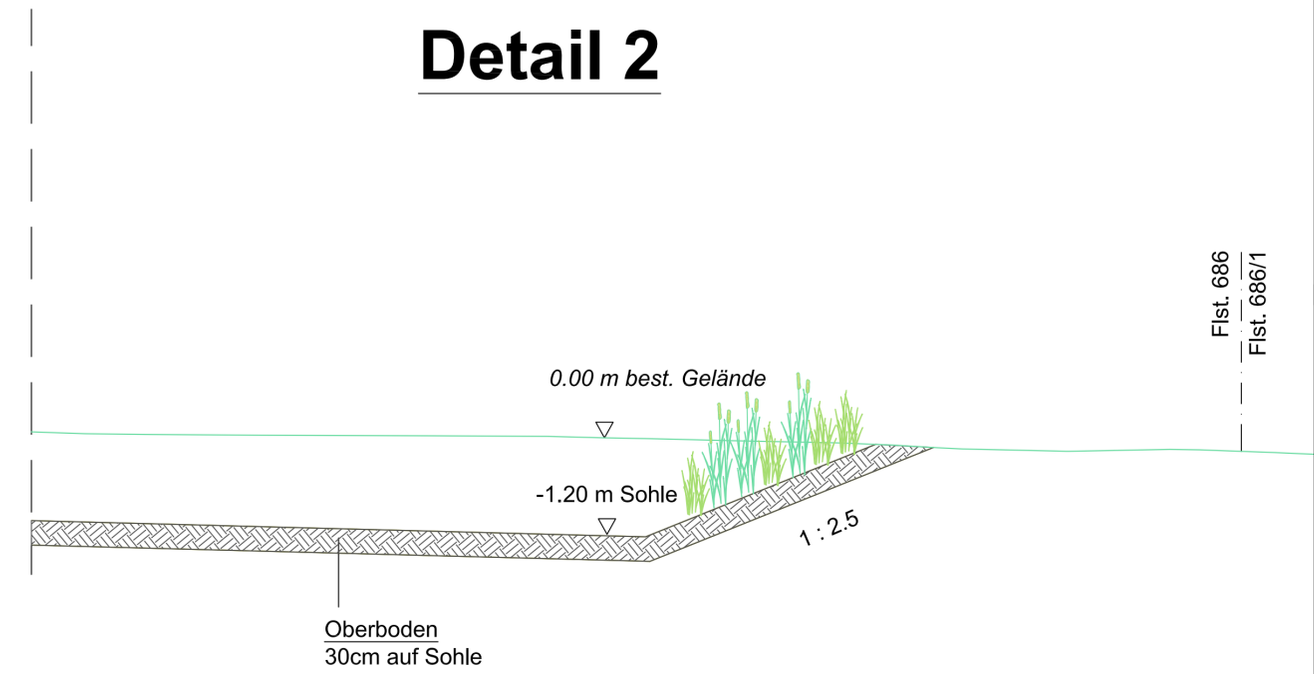
Detail 1

Retentionserdbecken

Gesamtlänge = ca. 120 m



Detail 2



HÖHENSYSTEM: DHHN92 / LAGESYSTEM: Gauß-Krüger

ERGÄNZUNGEN	DATUM	NR.

BAUHERR:
Gemeinde Rudersberg
 Rems-Murr-Kreis

AMERKANNT DER BAUHERR: Rudersberg, den

PROJEKT: **Baugebiet Bronnwiesenweg**
 Kanalauswechslung u. Retentionsausgleich

PLANUNGSSTAND: **Entwurf**

PLANBEZEICHNUNG: **Detailschnitt**
 Retentionsmulde Längs

PROJ. NR.: 06 210	MASSSTAB: 1 : 50	PLANGRÖSSE: 95 x 40
PLAN NR.: 19 - 489	GEZEICHNET: Ba	GEPRÜFT: Bolz
PROGRAMM: ACad2019	PFAD / DATEI: DS_Erdbecken_E_19-488+489.dwg	

ABWASSERBESEITIGUNG
 WASSERVERSORGUNG
 WASSERBAU
 VERKEHRSANLAGEN
 GEINFORMATIONSSYSTEME
 PROJEKTMANAGEMENT

BOLZ PALMER
 INGENIEURE

BERATUNG
 PLANUNG
 BAULEITUNG

71364 WINNENDEN, FRIEDRICH-LIST-STRASSE 10
 TEL: 07195 91915-0 FAX: 07195 91915-19
 INFO@BOLZ-PALMER.DE, WWW.BOLZ-PALMER.DE

DATUM: 18.12.2019

GEFERTIGT:

Urheberschutz gemäss DIN 34, Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte nur mit unserer Genehmigung!