

Hochwasserschutz

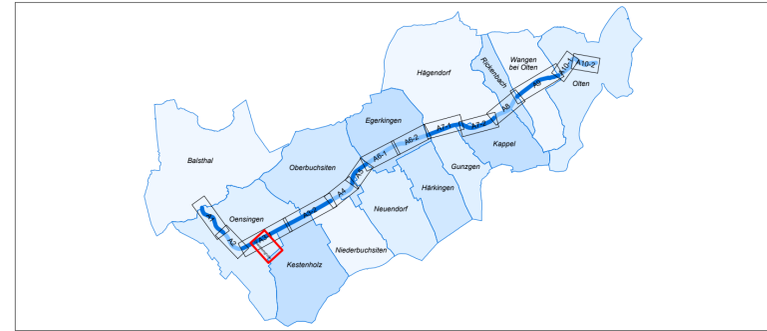
Lebensraum Dünnern Oensingen - Olten
Hochwasserschutz und Aufwertung

Variante "Rückhalten und Aufwerten"

Dünnerngrube

Objektplan Stollenauslaufbauwerk 1:200

VORSTUDIE **VORPROJEKT** BAUPROJEKT AUFLAGEPROJEKT AUSFÜHRUNGSPROJEKT



PROJEKTVERFASSER :	FILEBEZEICHNUNG : LeDu_RA_42_623_detail2_Duennerngrube	FORMAT : 630x594 mm	FLÄCHE : 0.37 m ²	
 INGE Emch+Bergler AG Emch+Bergler AG Bern Emch+Bergler AG Solothurn Emch+Bergler AG Zofingen	PROJEKT	NAME	DATUM	
	GEZEICHNET	ral	31.08.2021	
	GEPRÜFT	pahu	31.08.2021	
	ÄNDERUNGEN	INDEX		
BAUHERR : Kanton Solothurn Amt für Umwelt	Vernehmlassung Bund/Kt	A	wida	29.04.2022
		B		
		C		
	Freigabe	AfU Kt. SO		29.04.2022
REG. NR.	PLAN NR.	623		

LEGENDE

Orientierungsinhalt :

— bestehende Terrain (DTM)

Projekt :

Dünnerngrube

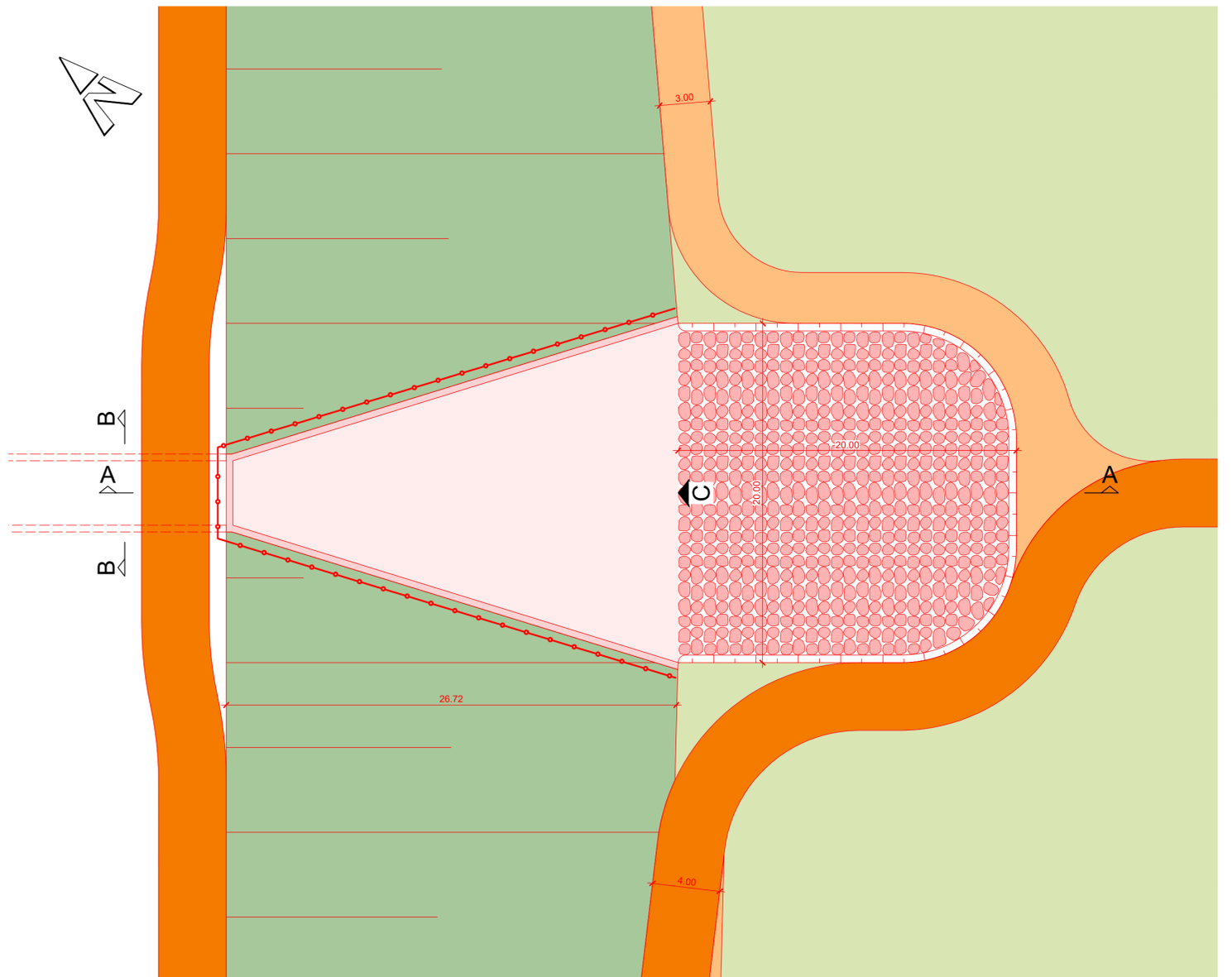
- Böschungsoberkante
- Flachböschung (1:4)
- Grubensohle
- technische Anlagebestandteile
- Kolkenschutz
- Absturzsicherung

Wege

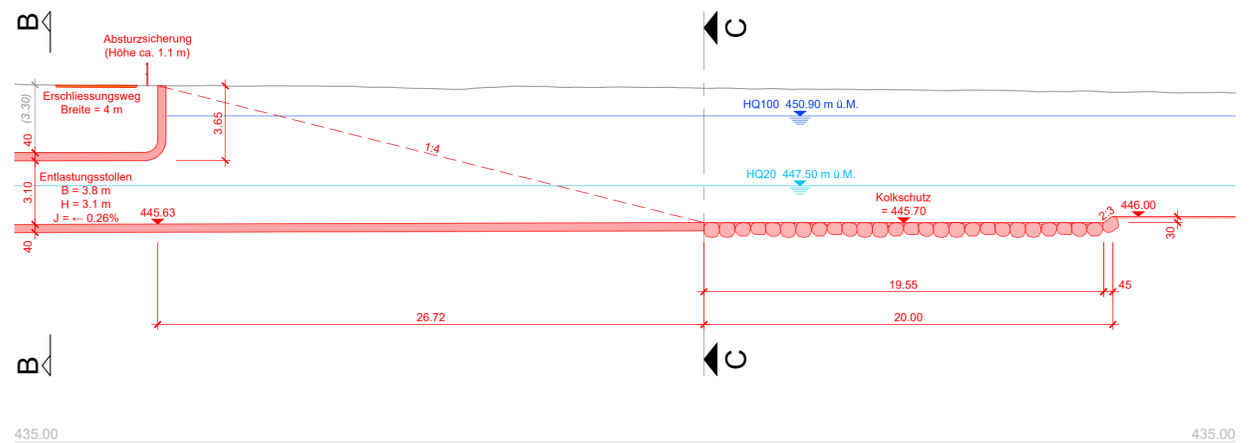
- neue Strasse / landwirtschaftliche Erschliessung
- Unterhaltsweg

Datengrundlagen:
- Amtliche Vermessung: Stand 2020
- Höhenmodell: LDTM50CM © Kanton Solothurn (Flugjahr 2014)

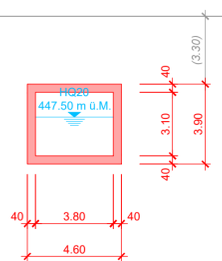
Situation
1:200



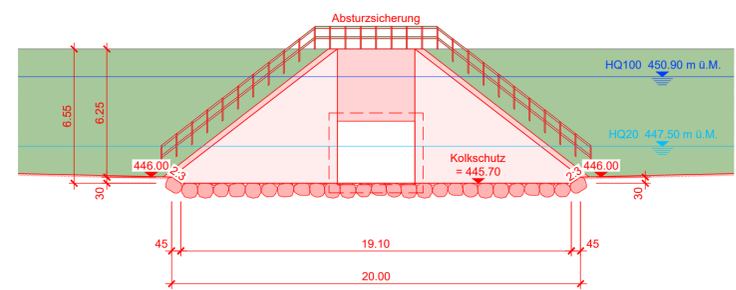
Schnitt A-A
1:200



Schnitt B-B
1:200



Ansicht C
1:200



435.00

435.00

435.00

435.00