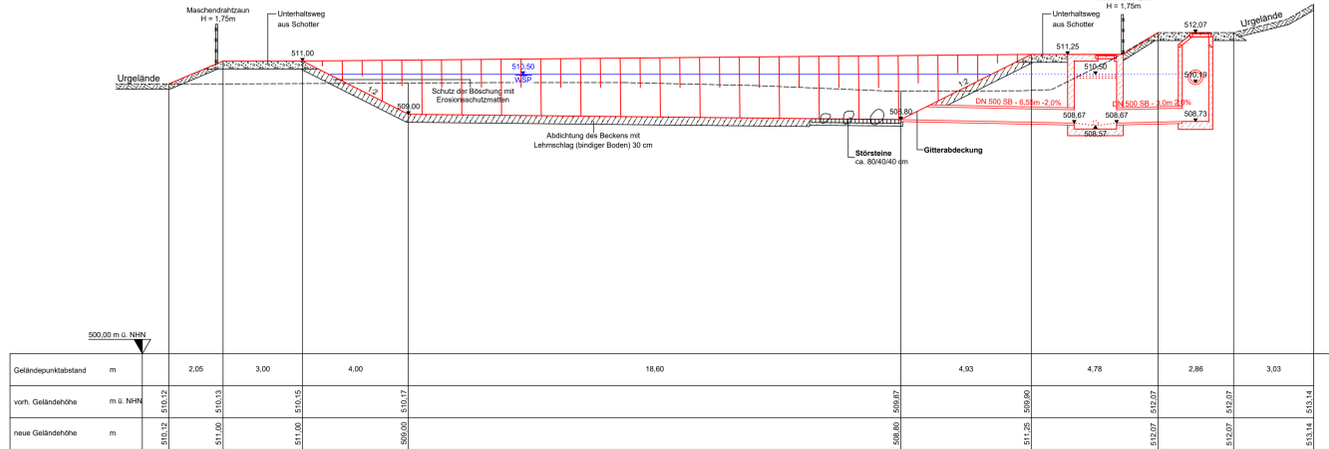


Schnitt B-B Regenrückhaltebecken

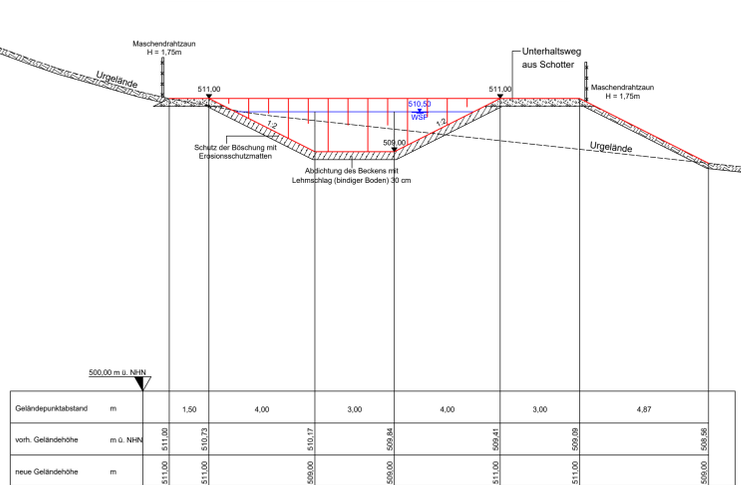


Zeichenerklärung

- R1 bestehender Regenwasserkanal mit Angabe der Schachtnummer, Werkstoff mit Nennweite, Haltungslänge, Sohlgefälle und Fließrichtung
- R2 bestehender Regenwasserkanal mit Angabe der Schachtnummer, Werkstoff mit Nennweite, Haltungslänge, Sohlgefälle und Fließrichtung
- M1 bestehender Mischwasserkanal mit Angabe der Schachtnummer, Werkstoff mit Nennweite, Haltungslänge, Sohlgefälle und Fließrichtung
- M2 bestehender Mischwasserkanal mit Angabe der Schachtnummer, Werkstoff mit Nennweite, Haltungslänge, Sohlgefälle und Fließrichtung
- R1 geplanter Regenwasserkanal mit Angabe der Schachtnummer, Werkstoff mit Nennweite, Haltungslänge, Sohlgefälle und Fließrichtung
- R2 geplanter Regenwasserkanal mit Angabe der Schachtnummer, Werkstoff mit Nennweite, Haltungslänge, Sohlgefälle und Fließrichtung
- Stromkabel Bestand
- Wasserleitung Bestand
- Telekom-Kabel Bestand
- bestehender Baum
- best. SSK Straßensinkkasten Bestand

Die Darstellung der verschiedenen Ver- und Entsorgungsleitungen erfolgt ohne Gewähr! Eine Leitungsordnung darf nur mit den Bestandsunterlagen der jeweiligen Spartenträger erfolgen!

Schnitt A-A Regenrückhaltebecken



Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten und Bedenken sind vor der Ausführung mit dem Planverfasser abzuklären.

ÄNDERUNGSVERZEICHNIS		
INDEX	DATUM	GEGENSTAND DER ÄNDERUNG

PLAN Regenrückhaltebecken		MASSSTAB 1:100
VORNAME AWA Tiefenbach	BIFARB. fw	PL.NR. 1
NACHNAME Anschluss Michelsthal	GEZ. rj	BEIL.NR. 07
PROJEKTSTAND: Entwurfsplanung		
DATUM 18.08.2023	UNTERSCHRIFT	DATUM 18.08.2023
BAUHERR Gemeinde Tiefenbach Hauptstraße 33 93464 Tiefenbach		INGENIEURBÜRO Brandl & Preischl Weinbergstraße 28 93413 Cham Tel.: 09971/996449-0 email: info@brandl-preischl.de