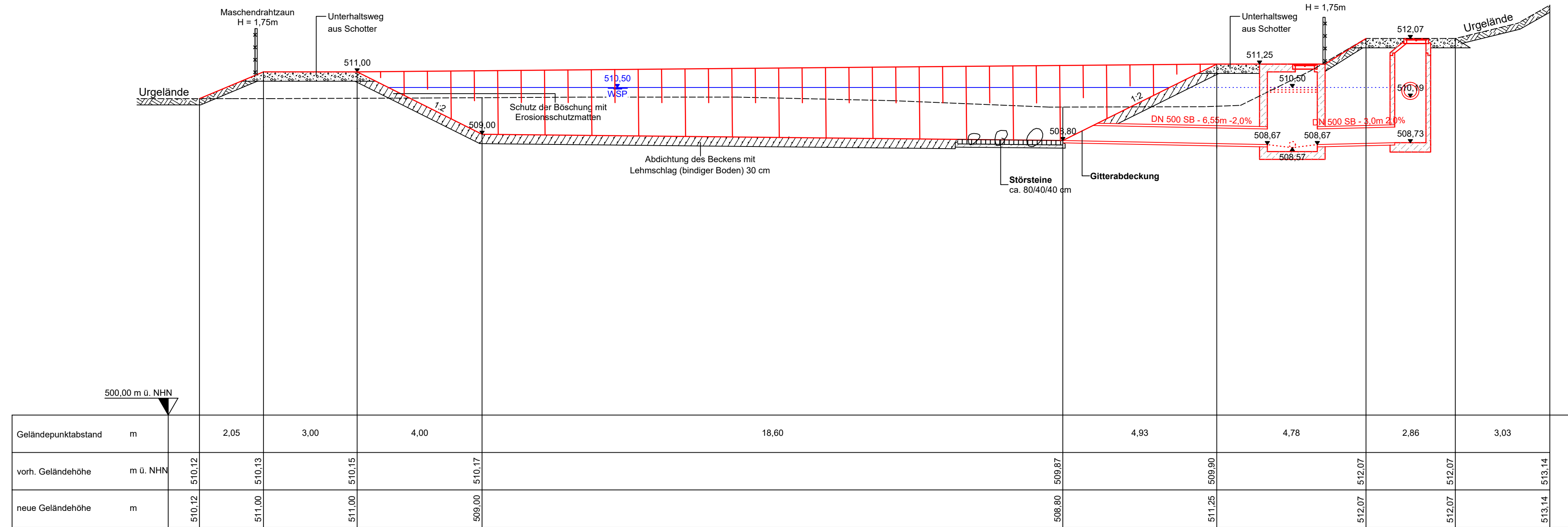


RRB
V = ca. 300 m³
max. WSP 510,50



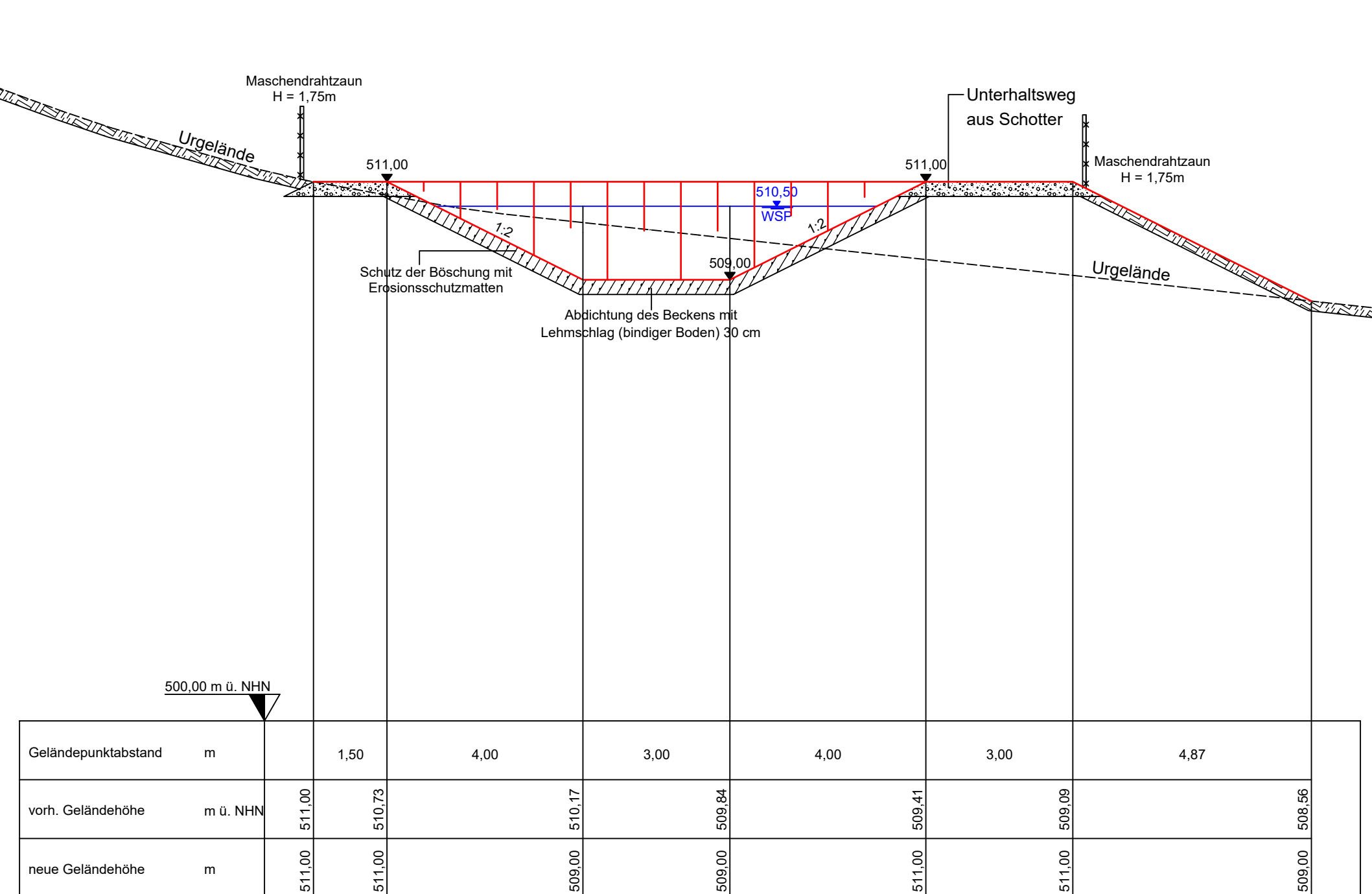
Schnitt B-B Regenrückhaltebecken



Zeichenerklärung

- R2** DN 250 PP 20,00 m 1,00 % bestehender Regenwasserkanal mit Angabe der Schachtnummer, Werkstoff mit Nennweite, Haltungslänge, Sohlgefälle und Fließrichtung
 - M2** DN 300 St 20,00 m 1,00 % bestehender Mischwasserkanal mit Angabe der Schachtnummer, Werkstoff mit Nennweite, Haltungslänge, Sohlgefälle und Fließrichtung
 - R1** DN 250 PP 20,00 m 1,00 % geplanter Regenwasserkanal mit Angabe der Schachtnummer, Werkstoff mit Nennweite, Haltungslänge, Sohlgefälle und Fließrichtung
 - Stromkabel Bestand
 - Wasserleitung Bestand
 - Telekom-Kabel Bestand
 - bestehender Baum
 - 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
VORHABEN AWA Tiefenbach Anschluss Michelstal	BEFARB. fw	PL.NR. 1
PROJEKTSTAND: Entwurfsplanung	GEZ. rj	BEIL.NR. 07
DATUM 18.08.2023 UNTERSCHRIFT	DATUM 18.08.2023 UNTERSCHRIFT	
BAUHERR Gemeinde Tiefenbach Hauptstraße 33 93464 Tiefenbach	Ingenieurbüro für Bauwesen Brandl & Preischl Weinbergstraße 28 93413 Cham Tel.: 09971/996449-0 email: info@brandl-preischl.de	