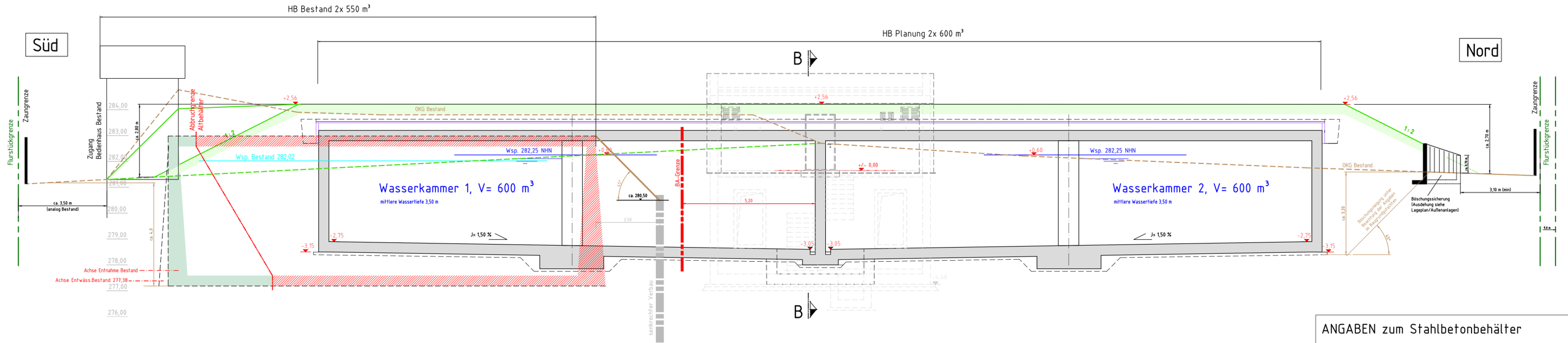
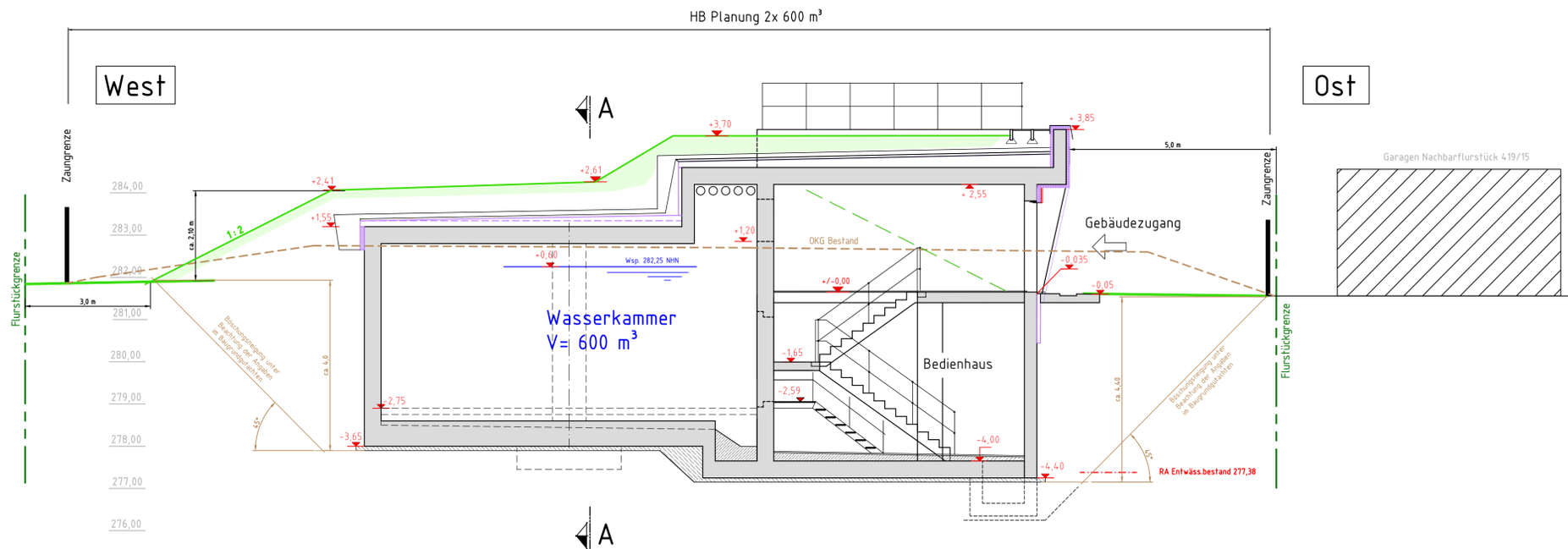


Schnitt A-A

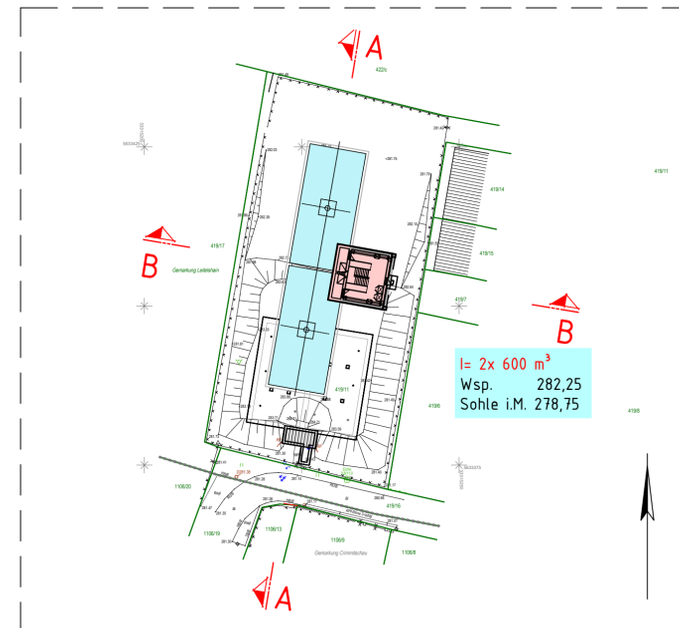


Es gelten die Angaben der Verbauplanung.
Zu beachten ist die technologische Abfolge
zum Einbringen der Vertikalprofile und die
betriebstechnische Umstellung am
Altbehälter je Verbaubauabschnitt!

Schnitt B-B



Übersichtsplan (ohne Maßstab)



ANGABEN zum Stahlbetonbehälter

- geplante Kapazität : 2 x 600 m³
- Abmessungen i. L. : Bedienhaus L x B x H= 6,0 m x 8,0 m x 6,55 m
Wasserkammer L x B x H= 9,0 m x 19,0 m x 4,05 m (i. M.)
eff. Wassertiefe= 3,50 m (i. M.)
- Baustoff : Stahlbeton C35/45 nach DIN EN 206-1, DIN 1045-2,
Expositionsklassen gemäß stat. Berechnung bzw. Angaben in den
Bauzeichnungen.
- Ausführung Bedienhaus : Gründach mit Attika 3- seitig
- Bauweise : monolithisch

ACHTUNG
Bei den Darstellungen des Altbehälters bezüglich Sohl-/Wand- und Deckenstärken handelt
es sich um Annahmen.

± 0,00 = 281,65 NHN

Auftraggeber WASSERWERKE ZWICKAU Mit der Region auf einer Welle WWZ GmbH x Erlmühlensstr. 15 x 08066 Zwickau x Tel.: 0375/533-0 x Fax: 0375/533-291		Zur Bauausführung freigegeben Name: _____ Unterschrift: _____	
Planung Datum: 13.05.24 bearbeitet: 13.05.24 geprüft: 30.08.24 bks Ingenieurbüro GmbH R.-Breitscheid-Str.7 x 08112 Zwickau Tel.: 0375/679995-0 x FAX: 0375/67995-34		Projekt-Nr.: 2021-154 Bauteil / Art des Planes : HB 2x 600 m³ Höheneinordnung Schnitte	
Vorhaben HB Crimmitschau West		Maßstab : 1:75 Plan-Nr.: VU 04 Ersatz für:	
Planungsphase Verdingungsunterlage		Lagebezeichnung: S89/UTM33 Höhenbezeichnung: DHHN 2016 Landkreis: Zwickau Stadt: Crimmitschau Gemarkung: Leitelshain	

Nur zur Information!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt! Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit Zustimmung des Entwurfsverfassers gestattet!