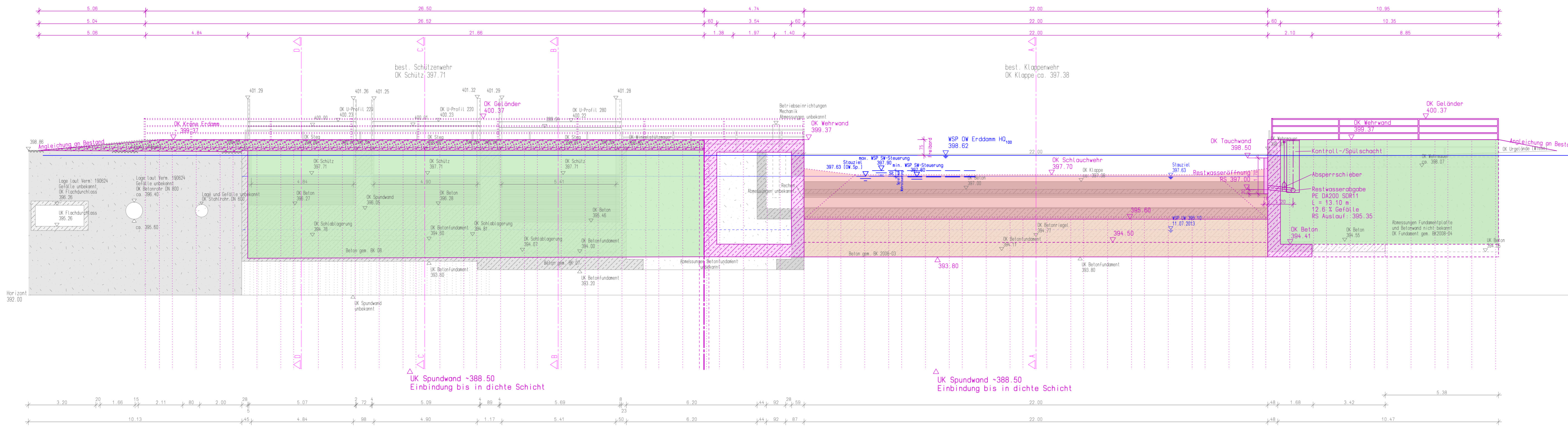
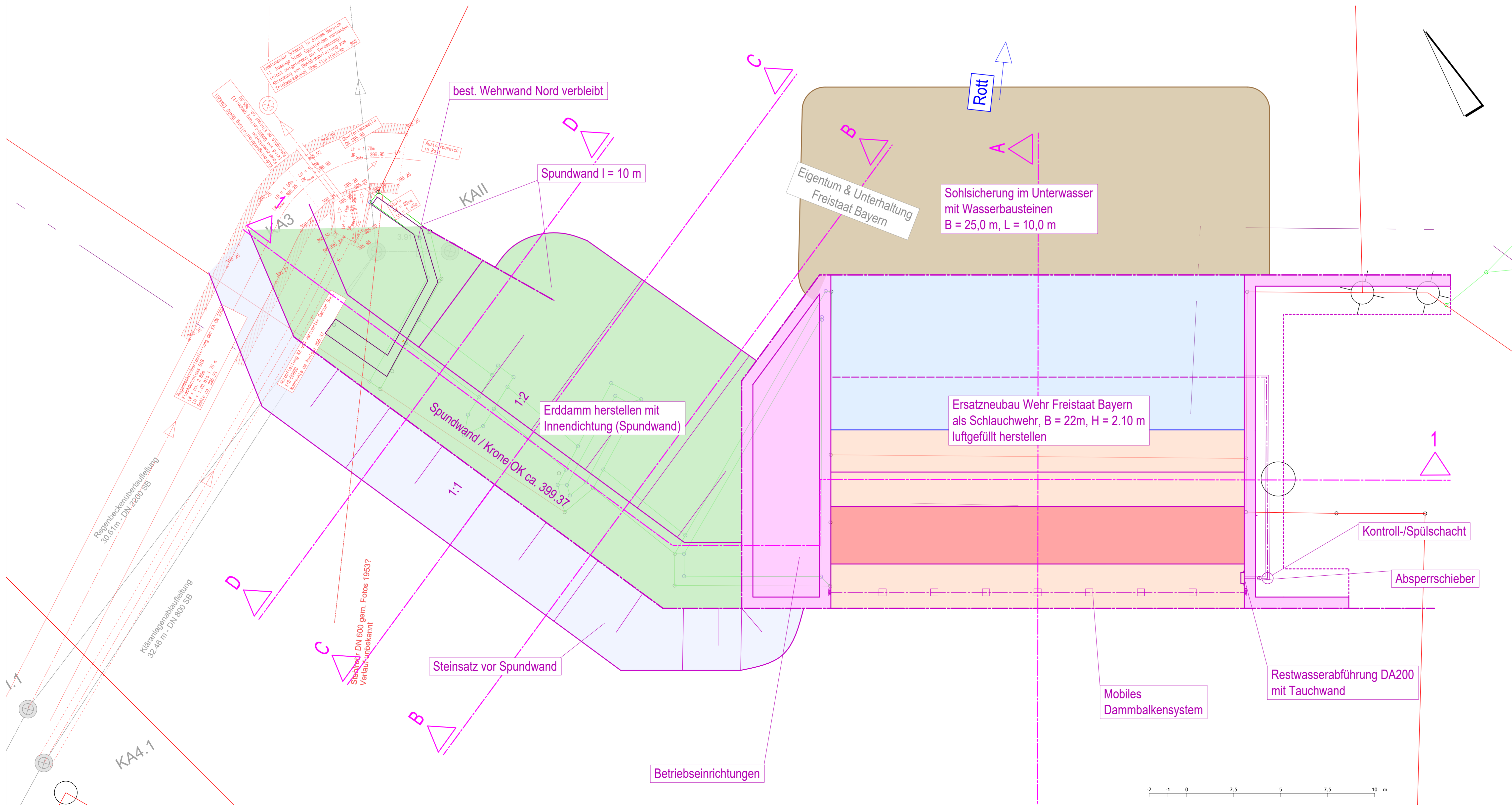


Längsschnitt 1-1



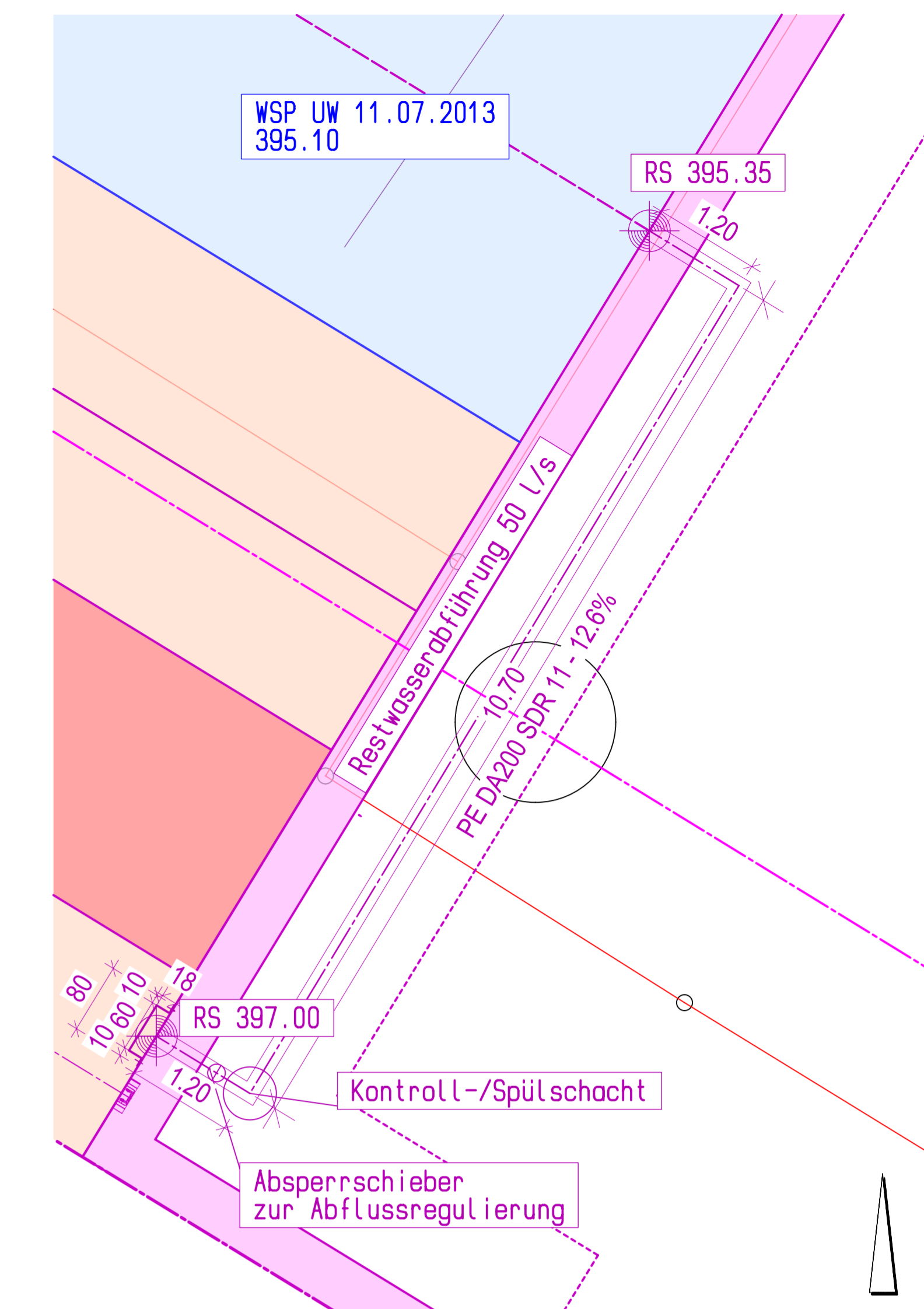
Lageplan (Var. A2b)



Restwasserabgabe

Detail

M = 1: 50



Bezugshöhe: DHM12, GPS-Genauigkeit, kein HFP vorhanden

Zeichenerklärung:

△	Trigonometrischer Pkt.	○	Zaun
□	Grenze aufgefunden	○	Baum Bestand
○	Revisionschacht	○	Bordstein
○	Wasserschieber	○	Fahrbahnrand
○	Geschieber	○	Leistenstein
○	Gully	○	Schild
○	Eingangshöhe	○	Loterie
○	Mauer	○	Unterflurhydrant
○	Oberrante Mauer/Stufe etc.	○	Oberflurhydrant
○	Vermessung 25.06.19		

Hinweis: Alle Angaben in Bestandsplan sind zu prüfen.  
 Wichtiger Hinweis bzgl. unterirdischer Leitungen, Kabel, etc.:  
 - Die Bestandsvermessung beinhaltet alle vor Ort aufgefundenen Leitungen und Einbauten ohne Anspruch auf Vollständigkeit.  
 - Leitungsakuratie wurden nicht eingeholt.  
 - In jedem Fall sind für die weitere Planung bzw. vor Baubeginn Bestandsunterlagen der Versorgungsgründer einzuholen.

Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

a	Ergänzung Höhensystem, Anpassungen Spundwand und konstruktive Änderungen, Restwasserabführung	25.09.2020	Maier
Nr.	Art der Änderung	geänd. am	Name
Vorhaben:	Gew. I, Rott Ersatzbau Wehranlage Prühmühle	Anlage:	6.2
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Deggendorf	Plan-Nr.:	422 - 100a
Landkreis:	Rottal-Inn	Maßstab:	1: 100
Gemeinde:	Stadt Eggenfelden	Ausgabe vom:	
Wkt.-IdNr.:	G1x 277116 0002	Ersatz für:	
Planinhalt:	Bauwerksplan Schlauchwehr, Festes Wehr als Erddamm	Ursprung:	
Vorhabensträger:	Wasserwirtschaftsamt Deggendorf	Entwurf/Verfasser:	Wagnmann Ingenieure GmbH
Datum:	19.11.2021	entw.:	08.07.2019, Gaudek
gepr.:	19.11.2021	gepr.:	11.11.2019, Gaudek
Bereichsleiter:	gepr.:	gepr.:	11.11.2019, Wagnmann
Hochwasserschutz:	Dipl.-Ing. (FH)		

Gewässer I. Ordnung Rott

