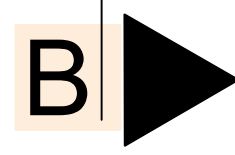
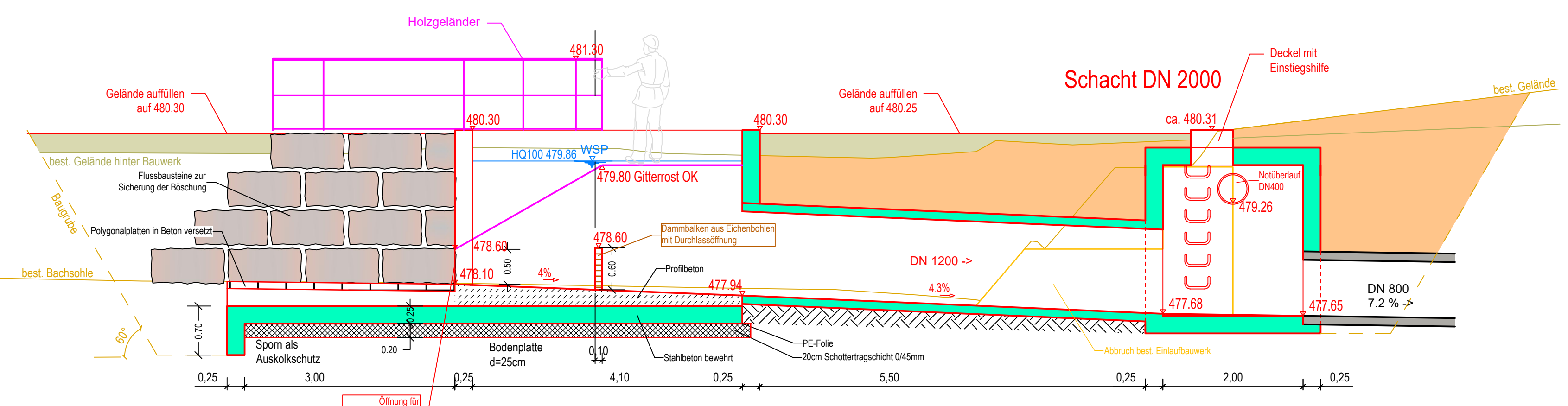
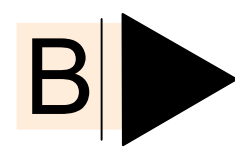


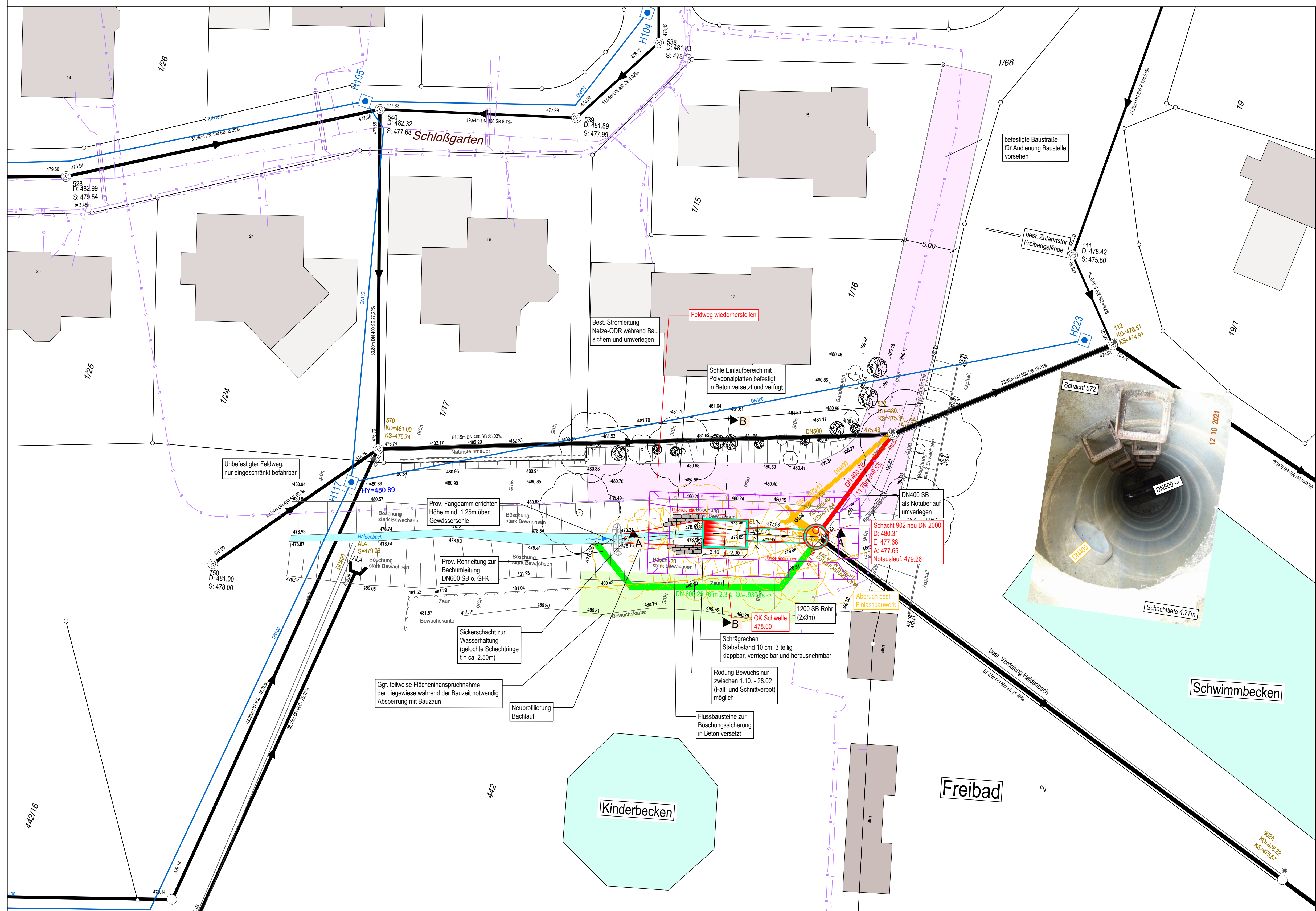
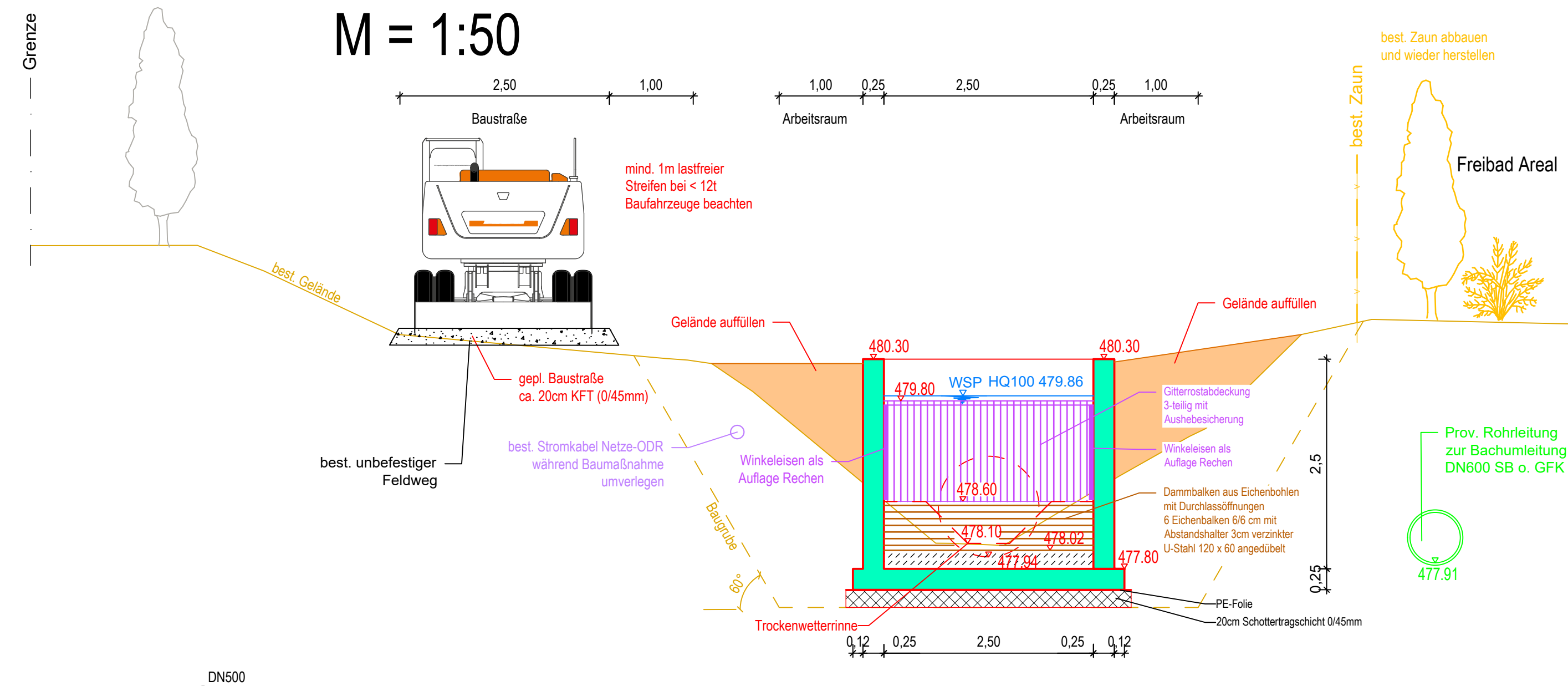
Schnitt A - A

M = 1:50



Schnitt B - B

M = 1:50



LEGENDE

- 1 D: 488.40m S: 485.67m
- 2 D: 488.20m S: 485.47m
- best. Mischwasserkanal mit Rohrlänge (horizontal), Durchmesser, Material, Zur- und Auslaufhöhe Rohrfälle und Fließpfeil
- Schacht - Nr.
- D = Deckelhöhe
- S = Kanalsohle
- best. Wasserleitung mit Schacht - Nr. und Scheitel, Höhenmaßstab
- Entfällt
- gepl. Beton
- gepl. Profilbeton
- gepl. maschinell
- Bestand
- Baustraße
- Inanspruchnahme Liegewiese
- best. Höhe
- gepl. Höhe
- vorhandene Gasleitung der EnBW ODR, digital erhalten Stand August 2021, für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.
- vorhandenes Kabel der Kabel BW (Erdleitung), siehe Telekommunikation
- Freileitung
- Erdkabel
- vorhandene Stromleitungstrasse der EnBW ODR, digital erhalten Stand August 2021, für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.
- vorhandenes Kabel der Deutschen Telekom, aus Bestandsplänen übernommen, Stand August 2021, Leitung ist nur nachrichtlich dargestellt, für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.

Die Lage der Schachtdeckungen entspricht der vermessungstechnischen Erfassung. Die Leitungsführung zwischen den Hydrantenschächten ist nur nachrichtlich dargestellt und muß bei Bedarf durch Ortung oder durch Suchschicht ermittelt werden.

ANERKANT	SCHECHINGEN	DEN	
AUFTRAGGEBER	GEMEINDE SCHECHINGEN		
KREIS	OSTALBKREIS	ANLAGE	6
PROJEKTR.	SC21050		

EINLAUFBAUWERK HALDENBACH

- ENTWURFSPLANUNG -

BAUWERKSPLAN GRUNDRISS UND SCHNITTE

MASSSTAB	1: 200 + 1: 50	LAGESYSTEM	<input type="checkbox"/> GK	<input checked="" type="checkbox"/> UTM-ETRS89
		HÖHENSYSTEM	<input checked="" type="checkbox"/> NN (DHN21)	<input checked="" type="checkbox"/> NN (DHN92)
			<input type="checkbox"/> NN (DHN2016)	

PLANSTAND 29.04.2022 - LO

VERMESSEN 12 / 13.10.2021 / AL

BEARBEITET FOERSTER

FREIGEgeben *Freister*

LEISTUNG: KOMPETENZ PROFISCHAFT

UK&P INGENIEURE GBR

FRANK BEHRT
DIPL.-ING. (FH)
STEFAN KALMUS
DIPL.-ING. (FH)

UHLANDSTRASSE 39
73557 MUTLANGEN
FON 07171 10447-0
FAX 07171 10447-70
post@ukp-ingenieure.de
www.ukp-ingenieure.de

1. ÄNDERUNG
2. ÄNDERUNG
3. ÄNDERUNG
4. ÄNDERUNG
5. ÄNDERUNG
6. ÄNDERUNG

ZEICHNUNG: P:\Schechingen\SC21050\CAD\VP6_Bauwerksplan.dwg

