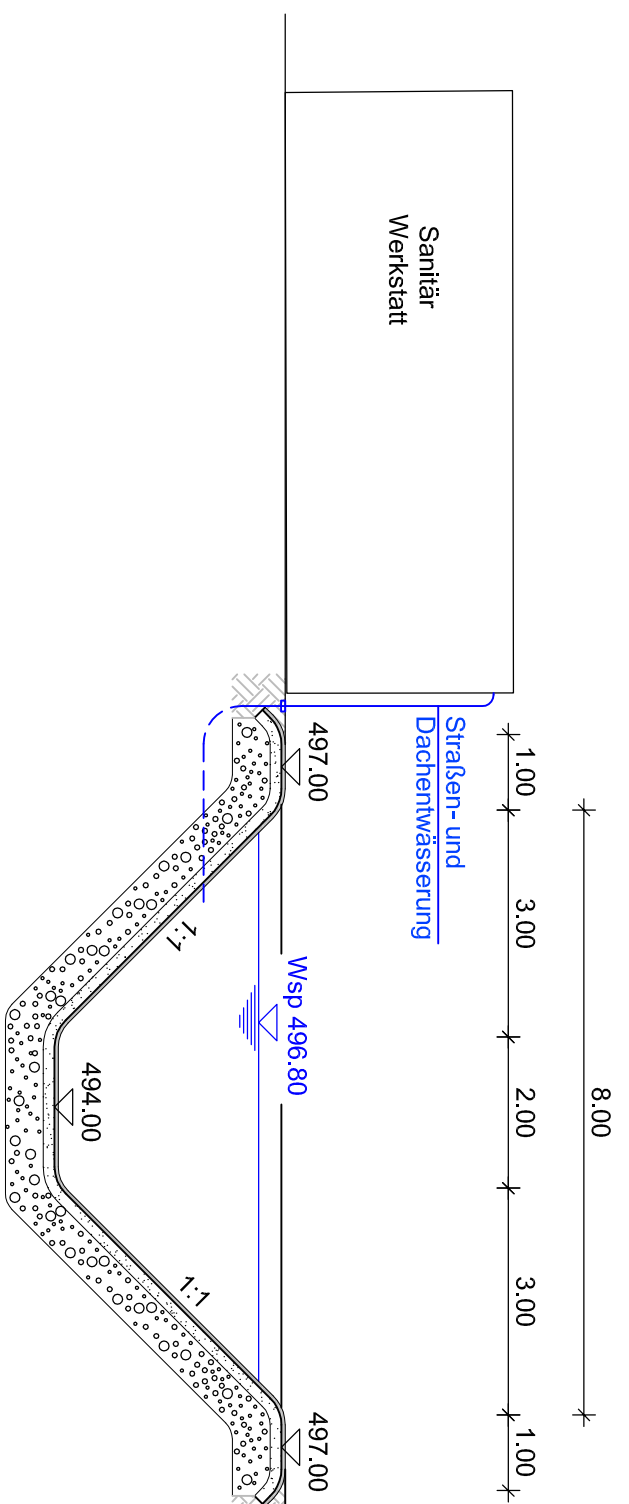


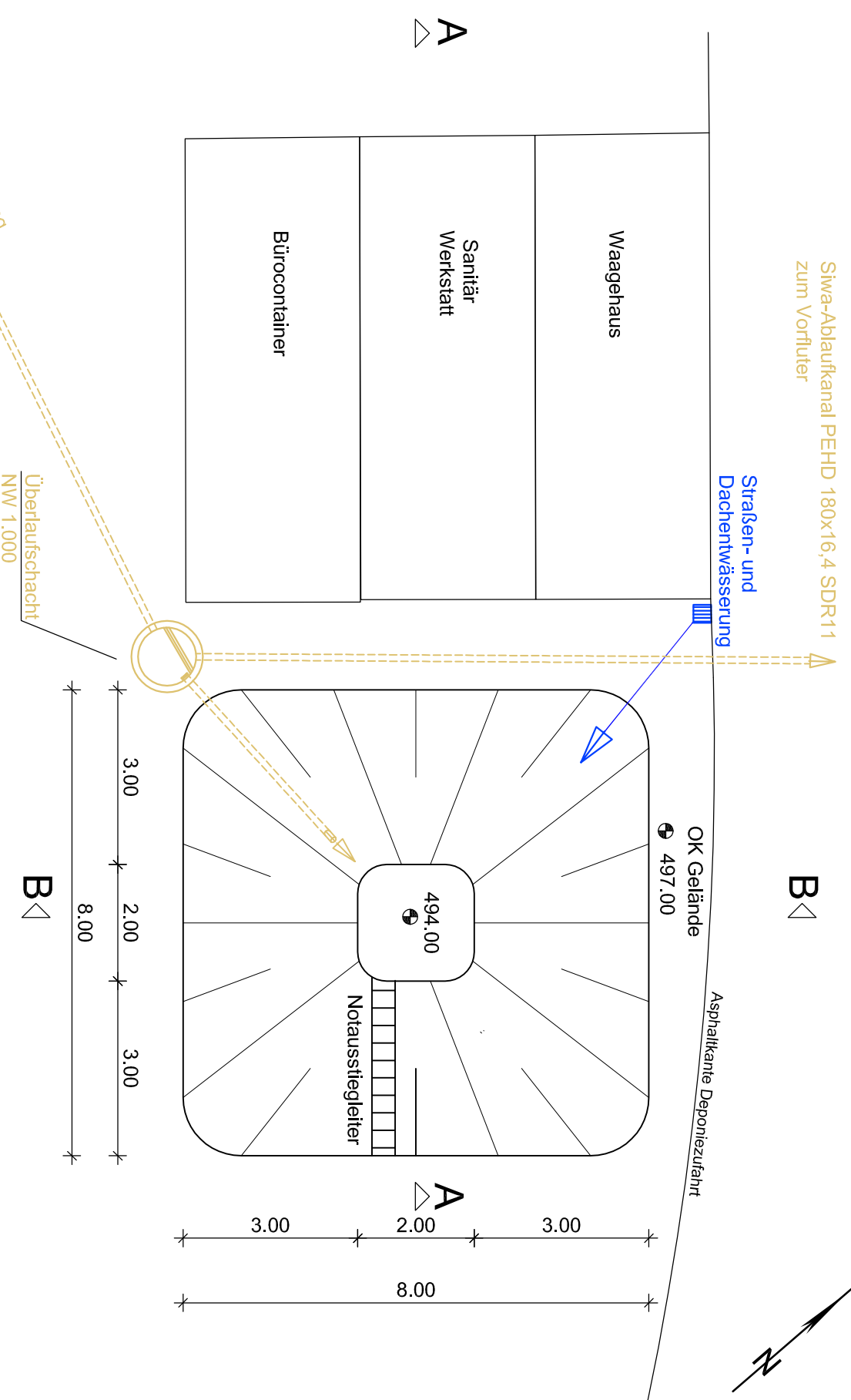
Schnitt A - A M = 1 : 100

Brauchwasserbecken



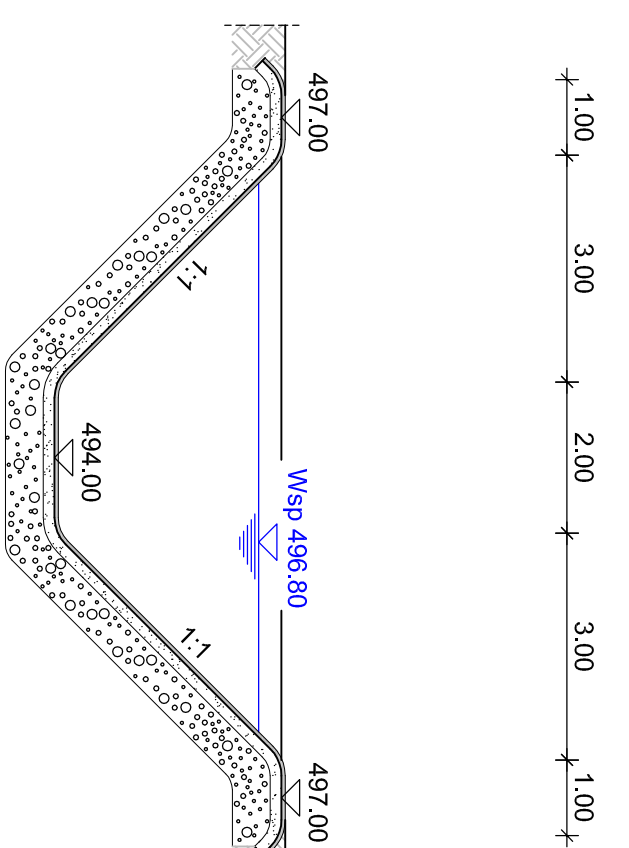
AUFBAU BRAUCHWASSERBECKEN:
 Kunststoffichtungsbahn PEHD,
 Mindestdicke 2,5mm, Oberseite rauh (Begehbarkit)
 Verschweißung der Bahn mit prüfbarer Doppelnaht
 KDB-Schutzschicht
 Größtkorn < 10mm, Schichtstärke 0,15m
 Ausgleichsschicht
 Schichtstärke 0,5m

Grundriss M = 1 : 100



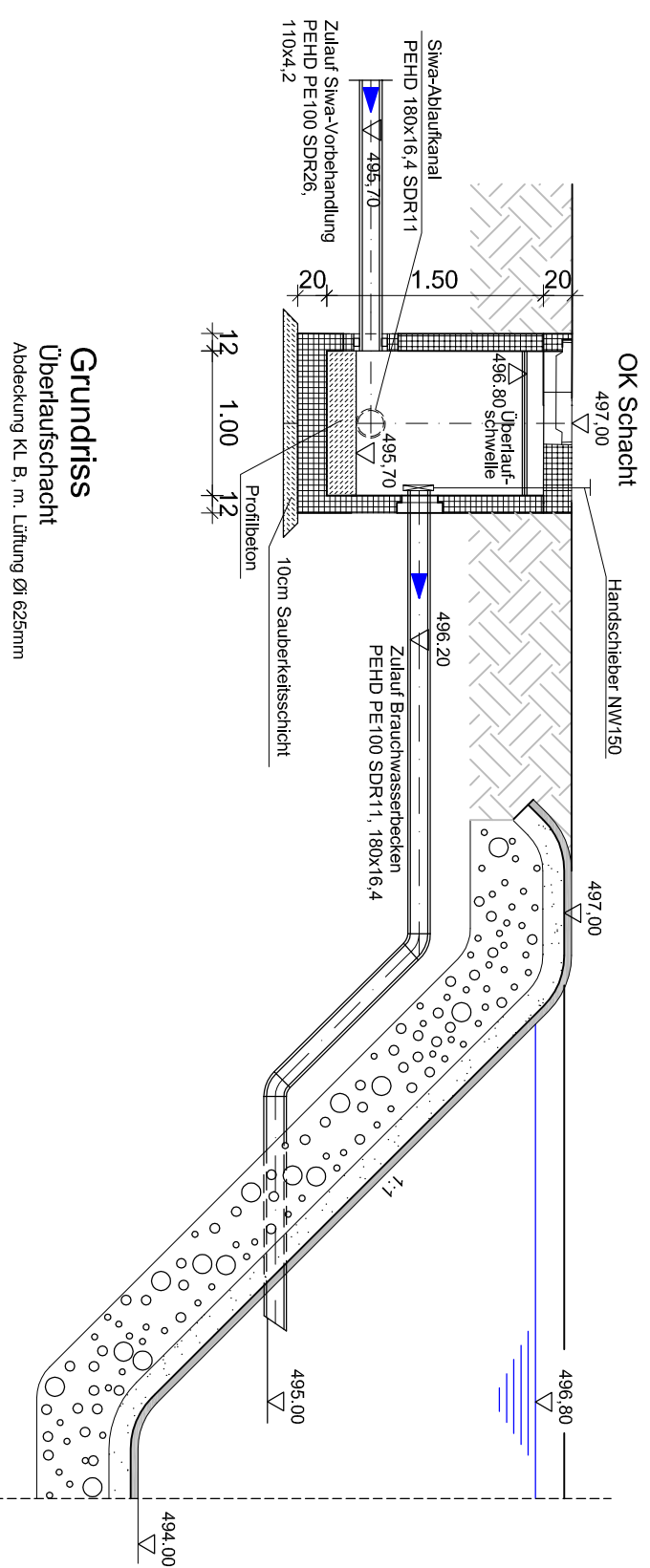
Schnitt B - B M = 1 : 100

Brauchwasserbecken



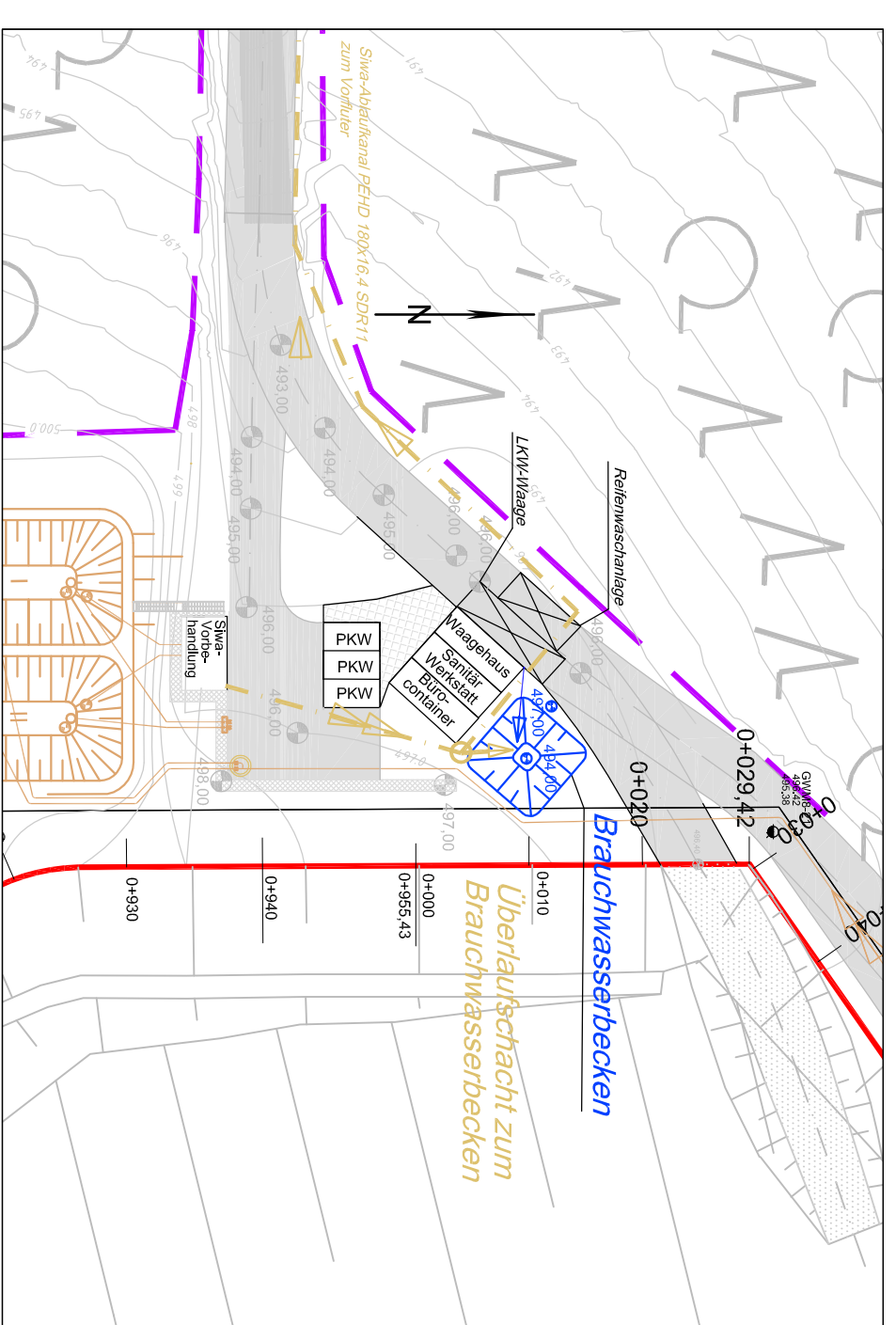
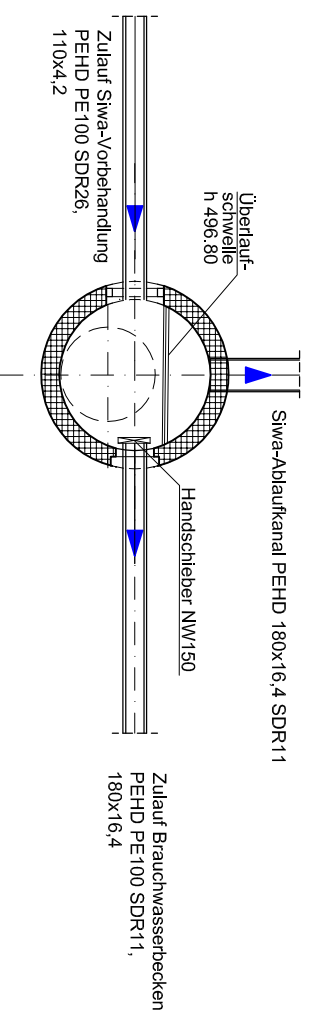
Überlaufschacht M = 1 : 50

Abdeckung Kl. B, m, Lüftung Øf 625mm



Grundriss

Überlaufschacht
 Abdeckung Kl. B, m, Lüftung Øf 625mm



Gleichung, den 18.08.2023

Aislängen, den 18.08.2023

Aislängen, den 18.08.2023

Ingenieurbüro Haas-Kahlenberg GmbH
 Dipl.-Ing. Univ. Gerhard Haas-Kahlenberg
 - Planstellen -

Rosshaupter Kiesgesellschaft mbH
 Rudolf Lipp
 - Antragsteller -

Rosshaupter Kiesgesellschaft mbH
 Marcus Kling
 - Antragsteller -

Nr.:	Änderungen	geänd. am	Bearbeiter	gepr. am	Projektleiter
Vorhaben:	DKI-Boden- und Bauschuttdeponie Brennbereg				
Planinhalt	Brauchwasserbecken				
Entwurfsverfasser:	Ingenieurbüro HAAS - KAHLBERG GmbH Bauwesen + Umweltschutz Talhofstraße 14, 82205 Giesching, Tel. 08105271485 ingenieurbuero@haas-kahlenberg.de				
Vorbereitender:	Vorhabensträger:				
Planstand:	Anlage 10.11.2				
Standort:	Landkreis Günzburg				
Planungsphase:	Planungsphase				
Datum	18.08.2023				
gezeichnet	Fischer				
geprüft	18.08.2023				
Ha-Ka	Ha-Ka				

RKG Rosshaupter Kiesgesellschaft mbH
 89344 Aislängen
 Tel.: 09075/ 95 72 0
 Fax: 09075/ 95 72 23

Diese Zeichnung unterliegt dem Urheberrecht. Ohne Genehmigung ist keine Kopie oder Weitergabe erlaubt.