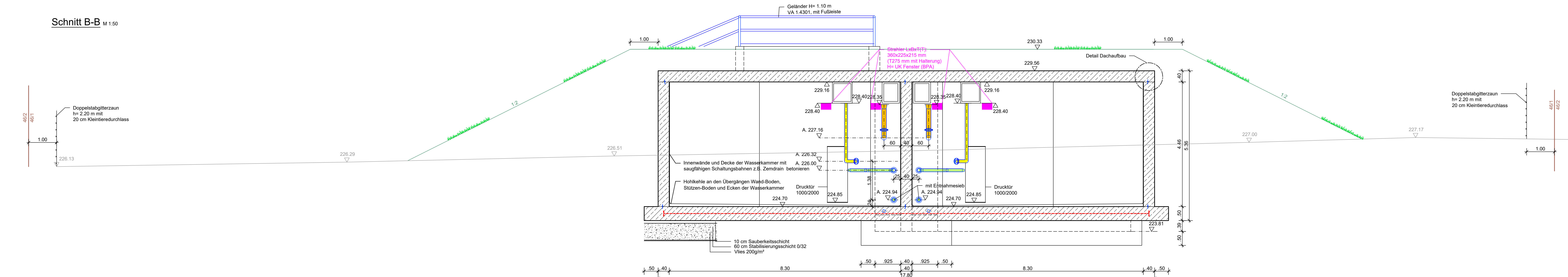
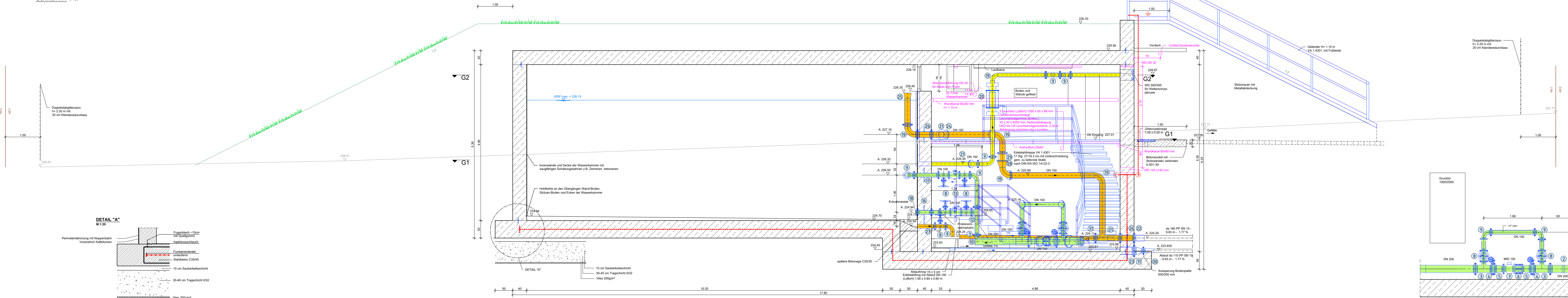


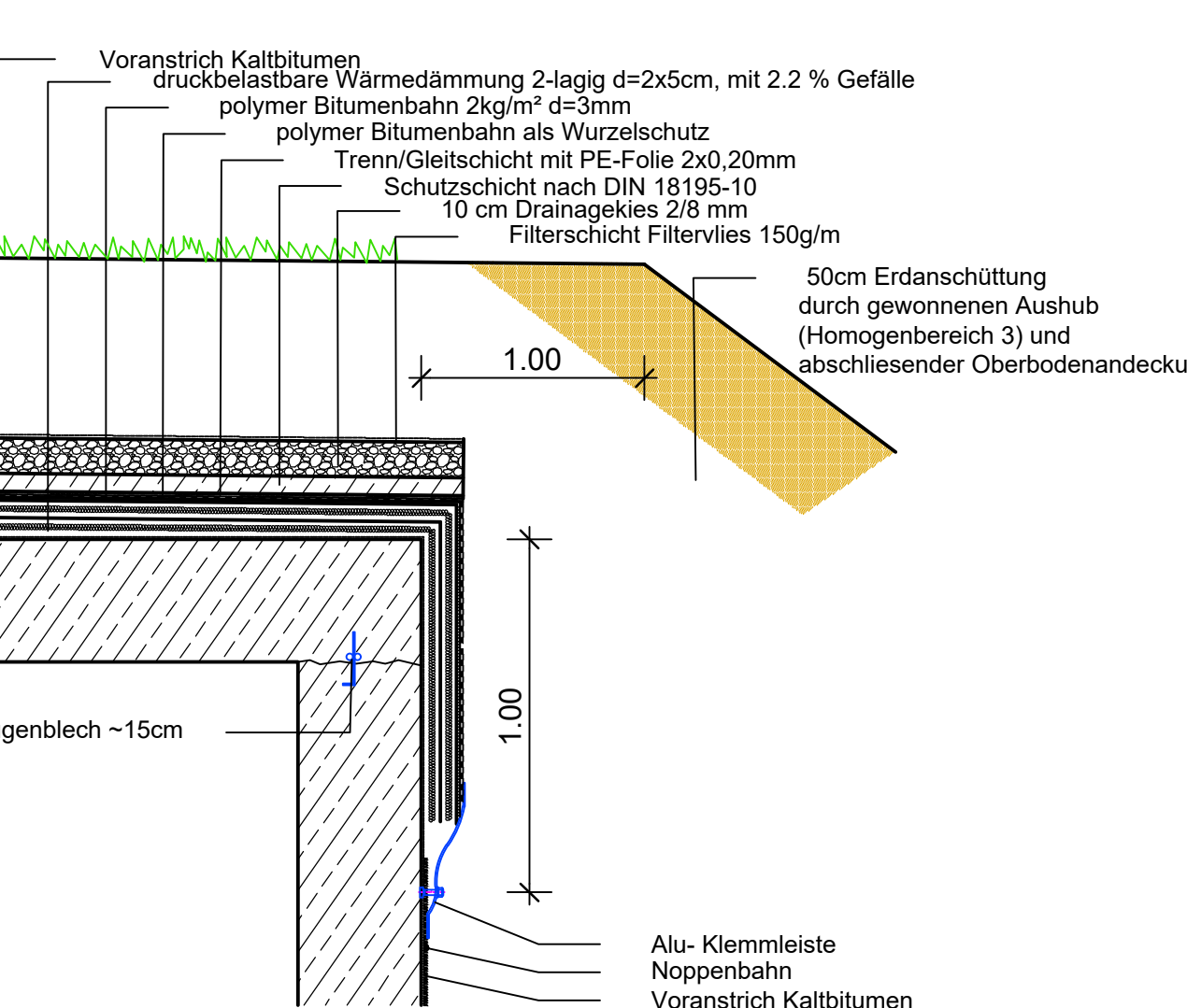
Schnitt B-B M 1:50



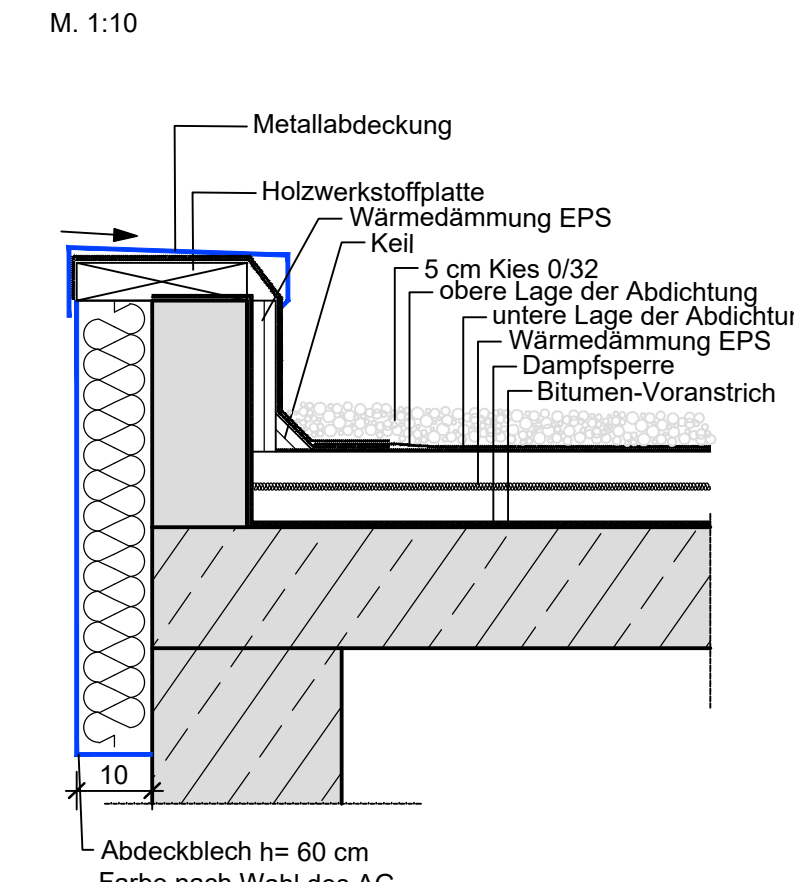
Schnitt A-A M 1:50



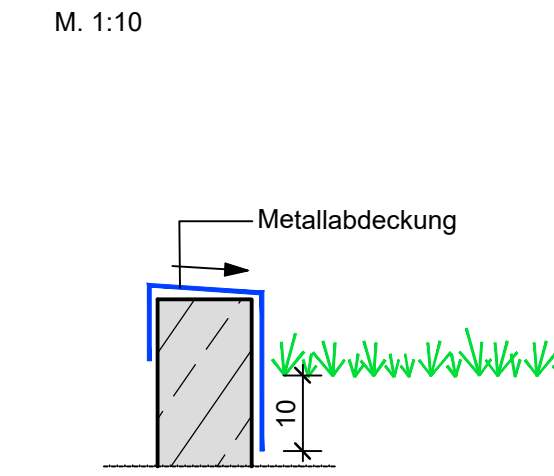
DETAIL DACHAUFBAU - WAND
M.1:20



Detail Dachrandabschluss









Detail Stützwand










FORMSTÜCKTABELLE MIT DURCHMESSERANGABE			
Pos.	Beschreibung	Durchmesser in mm	Anzahl in Stück
1	FF-Bock	200	1
2	Bogen in Sordalmat	200	1
3	T-Stück	200/100	3
4	Ausparterle HR	200	2
5	Rückflussventil	200/150	2
6	Pass- und Ausbaustück	150	1
7	MD	150	1
8	Scheiter HR	100	12
9	90°-Dügel	100	19
10	90°-Dügel	200	1
11	Rückflussventil	200/100	2
12	T-Stück	100/100	2
13	Rückflussventil	100	4
14	45°-Dügel	100	5
15	Einlaufstücke	100/50	2
16	FF-Stück	100	4
17	FF-Stück	100	2
18	Ernährungsbohr	100	2
19	Bohrbohr	150	6
20	Luftfilter	100	2
21	T-Stück	150/100	2
22	F-Stück	150	1
23	F-Stück	200	2
24	45°-Dügel	150	1
25	T-Stück	250/150	2
26	FF-Stück	150	3
27	F-Stück	200	2
28	Rückflussventil	300/150	1
29	Rückflussventil	150	1
30	F-Stück	200	1
31	Rückflussventil	150/100	2

LEGENDE HB:

- | | |
|---|--------------------------------|
|  | Zulaufleitung / Abflaufleitung |
|  | Einspeisung |
|  | Entnahme |
|  | Übereich / Entleerung |
|  | Belüftung / Entlüftung |
|  | Druckleitung |

LEGENDE ELEKTRO:

- | | |
|---|---|
|  | Ringerderabstand vom Gebäude 0,8 m |
|  | Erdungstestpunkt einseitig / beidseitig |
|  | Anschluss Erdung |
|  | Leuchte LxBxT1590 x 90 x 88 mm |
|  | Strahler LxBxT(T) 360 x 225 x 215 mm |
|  | Niveauschalter |
|  | Bewegungsmelder |

Die Lage der Versorgungsleitungen wurde aus den Bestandsplänen der Versorgungsträger übernommen. Der Planverfasser übernimmt keine Gewährleistung für die Richtigkeit der Lage und Verlegeliefe der Leitungen. Die Leitungen sind vor Beginn der Bauarbeiten durch Suchschlitze zu orten. Hierzu sind zwingend die zuständigen Versorgungsträger hinzuzuziehen.

Vermessungsdaten erhalten von WVR am 02.12.2019

Kostenstellen erhalten von uns am 11.02.2020

Bei der Bauausführung ist als Grundlage das Bodengutachten von Ingenieurgesellschaft ICP 12.02.2020 zu berücksichtigen.

Endgültige Dicken der statisch nachzuweisenden Bauteile gemäß beiliegender Statik, Ingenieurbüro Pfaffmann, Datum 04.11.2020

Alle Maße sind vor Betonage oder Herstellung von Bauteilen vor Ort zu kontrollieren! Unstimmigkeiten sind der örtlichen Bauüberwachung unverzüglich mitzuteilen.

Generell alle Bauteile aus Stahlbeton: Betongüte C35/45, Sichtbetonqualität SB3. Genaue Betonsortenfestlegung und Expositionsclassen gem. Betongespräch.

Alle innenliegenden Leitungen und technischen Ausrüstungsteile in
Edelstahl Mat. 1.4571. Alle sonstigen Bauteile und Armaturen in
abwasserbeständiger Ausführung.

Bezüglich der Ausführung von Systembauweisen sind zwingend die Systempläne des Herstellers zu berücksichtigen. Bezüglich der maschinentechnischen Aggregate, Einbauten und Rohrleitungen innerhalb der Bauwerke sind zwingend die Einbaupläne des Herstellers zu beachten.

Alle Bauteile mit technischer Ausrüstung sind mit Fundamenterder und Erdungsdosen entsprechend Erfordernis auszurüsten.

Freigabe für die Baustelle		
	Sichtvermerk SIGE - Koordinator	Sichtvermerk Auftraggeber
Datum:		
für die Planung	Datum:	Datum:
für die Bauleitung	Unterschrift	Unterschrift

AUSSCHREIBUNGSGRUNDLAGE

KONTAKT									
BEGLEITEND									
BEGLEITEND									

SAUFÜHRUNGSLANUNG

WASSERWERK VG WÖLLSTEIN
VVR RHEINHESSEN-PALZ GMBH

EUBAU EINES TRINKWASSERBEHÄLTERS
STERN-BOCKENHEIM

HOOHBELHÄTER
SCHNITTFLACH

PROJEKT NR.: 4 6 9 2 6

PLAN NR.: 6 03

INDEX

AUFRAGSBEREITER:
Verbandsgemeinde Wöllstein
(Eigenbetrieb der VG Wöllstein)

Tl. Datum: Unverschriftet

Wasserversorgung Rheinheissen-Pfalz GmbH
Rheinthalen 87
D-55294 Bockenheim

Tl. Datum: Unverschriftet

STAND	16.07.2021
ZARBS.GEZ.	
SCHRIFFT	Abfr
FERTIGGELENDET	ag

Jahr 2021
MASSESTAB
1:250

