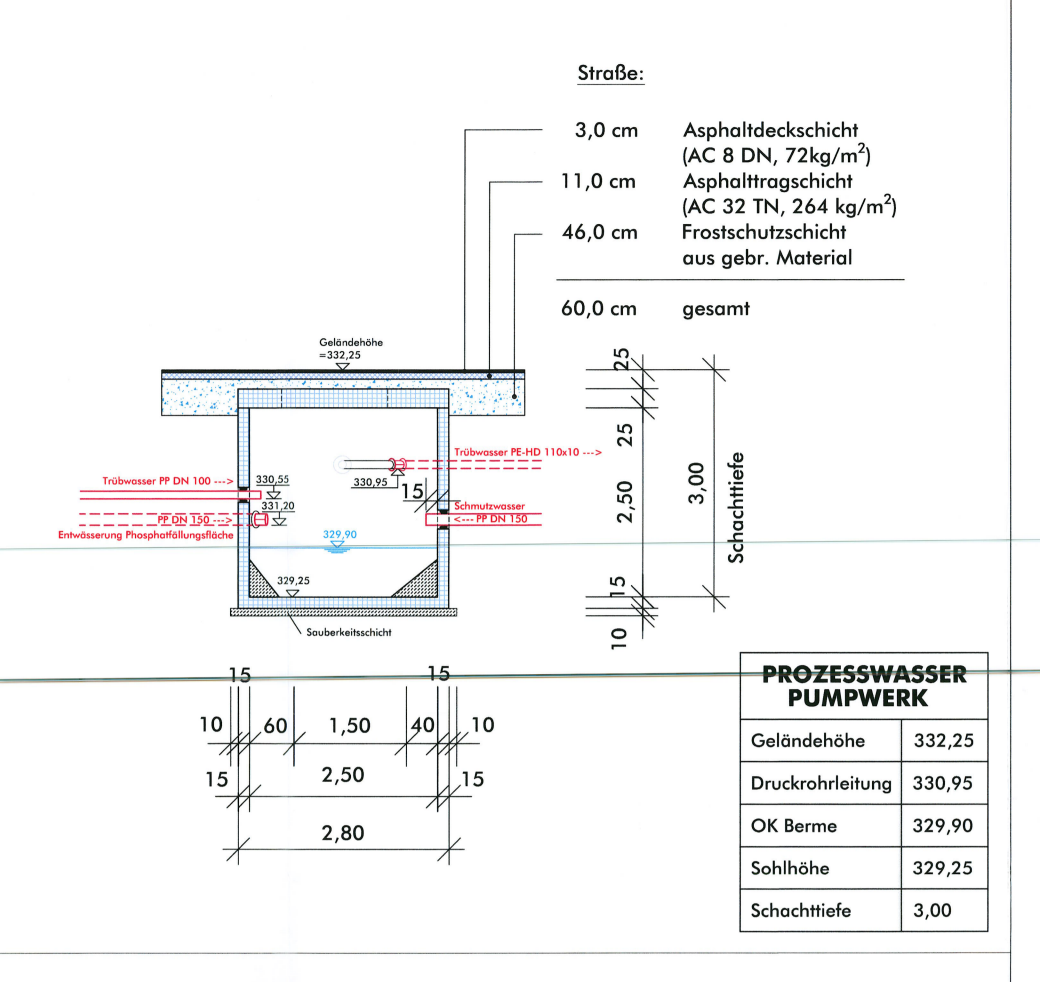
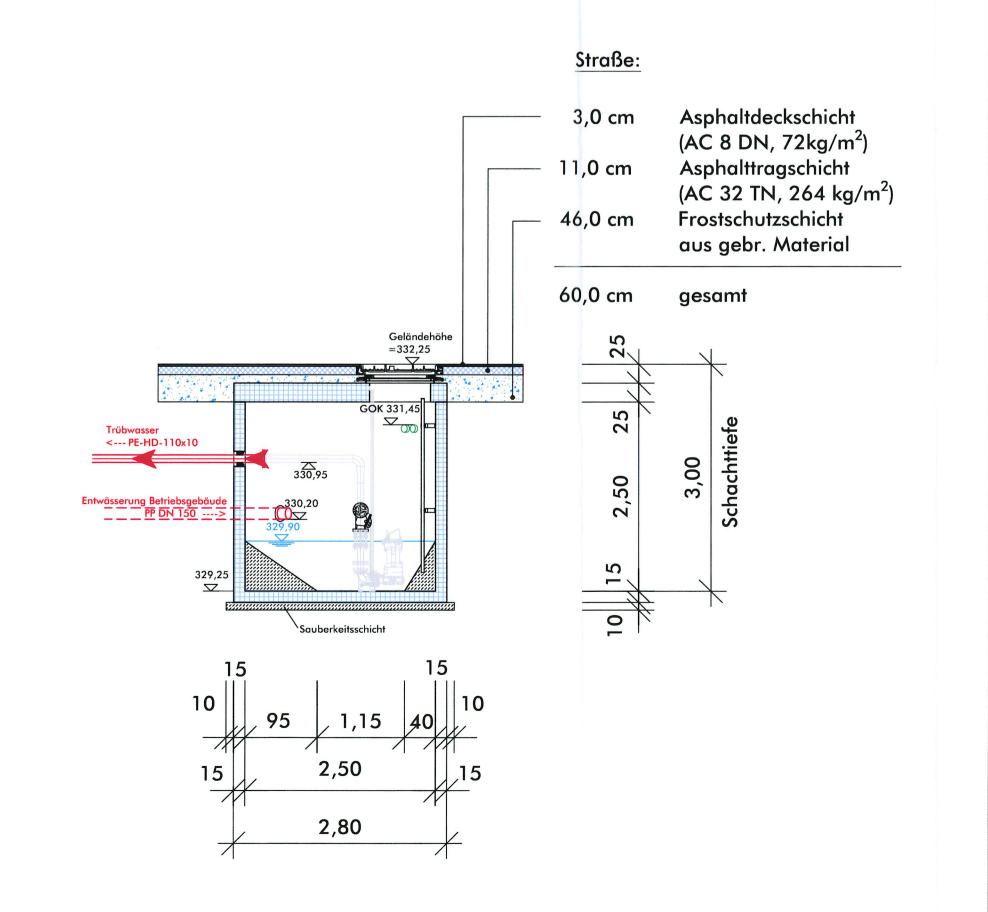
Grundriss Ø3,00 10 h Ø2,80 Ø2,50 1,30 15 Schnitt 3 Schnitt 3 51 01 ALLE MASSE SIND ROHBAUMASSE UND SIND VOM AFTRAGNEHMER VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN BZW. AM BAU ZU NEHMEN. ALLE MASSE BEZIEHEN SICH SOWEIT NICHT ANDERS ANGEGEBEN AUF DEN ROHBAU OHNE PUTZ ODER VERKLEIDUNG. ALLE MASSE UND ANGABEN SIND MIT DEN STATIK-, DETAIL-, FERTIGTEIL- UND PROJEKTTANTENPLÄNEN ZU VERGLEICHEN UND ZU PRÜFEN. ALLE UNSTIMMIGKEITEN SIND UMGEHEND DER BAULEITUNG MITZUTEILEN.

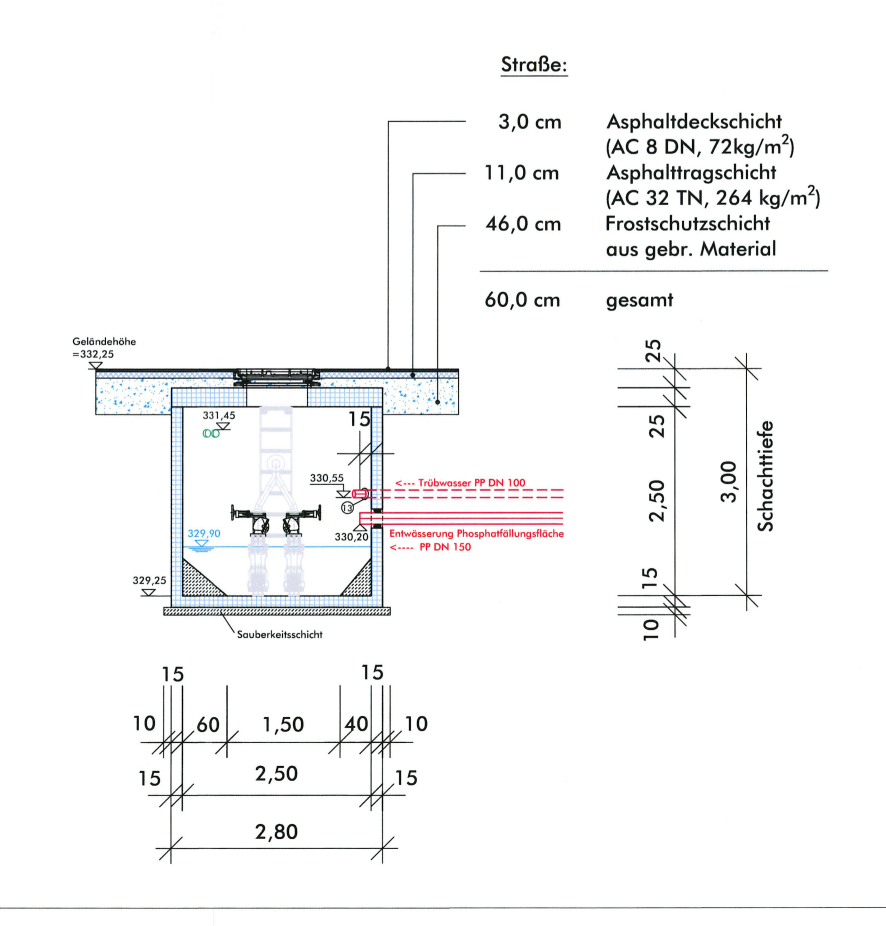
Schnitt 1-1



Schnitt 2-2



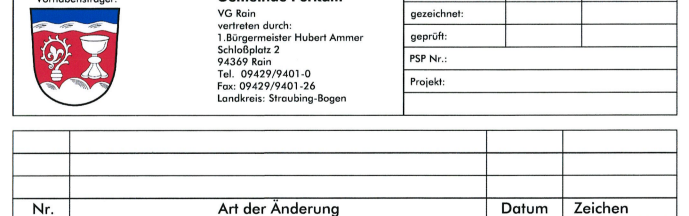
Schnitt 3-3





bearbeitet:

gezeichnet:



Gemeinde Perkam

Art der Änderung

WASSEDDECHTSVEDENHDENI

Bauverwaltung Verwaltungsgemeinsch	naft Rain Unterlage / Blatt-Nr.: 10
Gemeinde Perkam	Prozesswasserpumpwerk
	Grundriss, Schnitt 1-1, 2-2, 3-3
Projektnummer: 280510	Maßstab: 1:50
Projektbezeichnung:	
Neubau Kläranlage Perk	am
Vorhabensträger:	Entwurfsverfasser:
Vorhabensträger: Gemeinde Perkam	Entwurfsverfasser: KEB Bauplanungs GmbH
Gemeinde Perkam	
Gemeinde Perkam 2 0. Mai 2025 Perkam, den	
Gemeinde Perkam 2 0. Mai 2025 Perkam, den	KEB Bauplanungs GmbH Straubing, den15.04.2025
Gemeinde Perkam 2 0. Mai 2025 Perkam, den	KEB Bauplanungs GmbH Straubing, den15.04.2025 KEB Bauplanungs GmbH
Gemeinde Perkam	KEB Bauplanungs GmbH Straubing, den15.04.2025

X:\5 Kläranlage\Perkam\Neubau Kläranlage Perkam\Wasserrechtsverfahren\Planunterlagen\Pläne DWG_DXF\WRV10_2025-04-15_Prozesswasser-PW_Neubau KA Perkam_HH.dwg

© KEB 2025