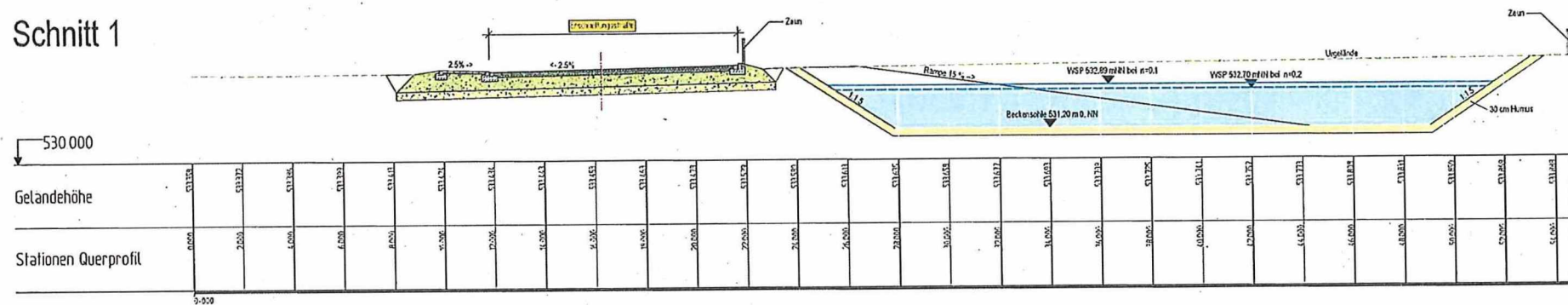
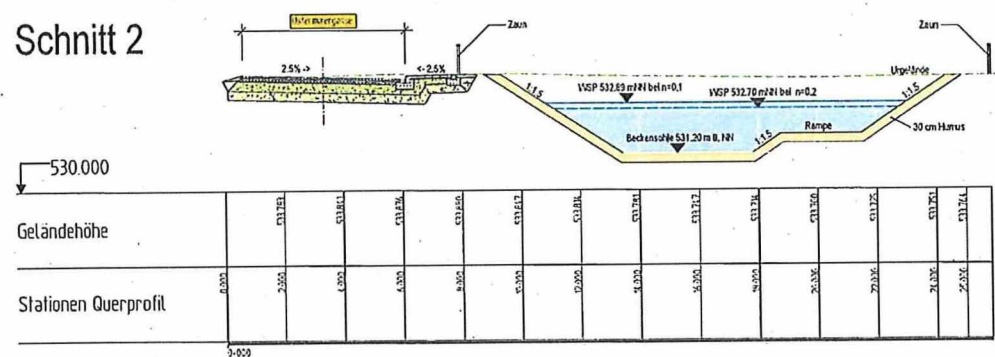


Schnitt 1



Schnitt 2



GEPRÜFT
 der amtliche Sachverständige
 im wasserrechtlichen Verfahren
 Rosenheim, den 8.12.2023
 Wasserwirtschaftsamt *Isinger*

Ausführung			
INDEX	ÄNDERUNGEN	NAME	TAG
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

BAUVORHABEN:
 Erschließung "Gewerbegebiet Altmühlhausen"

VORHABENTRÄGER:
 Gemeinde Hohenlinden
 Landkreis Ebersberg

ANLAGE:
 PLANNR.: 220400-304
 FIDEX: a

BAUTER UND PLANZEICHNUNG:
 Schnitte Becken

MASSSTAB:
 1:100

TAG:
 21.01.2023

NAMEN:
 DITW: 21.01.2023
 GEZ: 21.01.2023
 GEPR: 21.01.2023

VORHABENTRÄGER:

ENTWURFSVERFASSER:
 HANDEL, STEUER & PARTNER INGENIEURE
 Schleichstraße 24
 83024 Rosenheim
 Tel. 0 80 31 06 69-0
 Fax 0 80 31 06 69-59
 info@h-i-ingenieur.de

UNTERSCHRIFT **DATUM** **UNTERSCHRIFT** **DATUM**

ZERTIFIZIERT NACH DIN EN ISO 9001:2015

~~Wasserrechtlicher Plan festgestellt,~~
~~genehmigt - Erlaubnis - Bewilligung -~~
~~Genehmigung erteilt mit Bescheid des~~
 Landratsamtes Ebersberg vom 08.03.2024
 Nr. 44/641-9-HohenLinden 31

08. März 2024

Baumann
 Baumann

Schachtabdeckung
nach DIN 19584 / EN 124
Ausführung gemäß Leistungsverzeichnis

Schutzfänger
gemäß DIN 1221-F

Auflagering DIN EN 1917/DIN V 4034-1
AR-V 625

Schachthals DIN EN 1917/DIN V 4034-1
SH-M 1000/625x600

Übergangplatte DIN EN 1917/DIN V 4034-1
UEP-M-S 41/42 x h

Schachtring DIN EN 1917/DIN V 4034-1, Typ 2
SR-M d x h

Dichtung nach DIN EN 681-1

Lastausgleichsring
nach DIN V 4034-1

Schachtkuntermittel DIN EN 1917/DIN V 4034-1, Typ 2
SU-M d x h

verdichtetes Planum
als Ausgleichsschicht

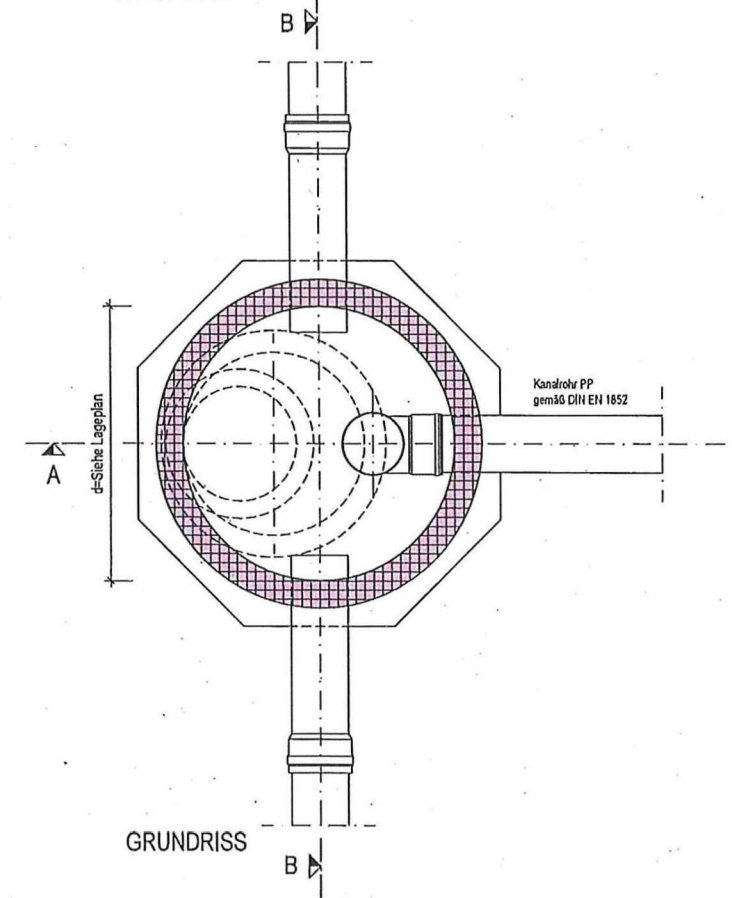
Kerndichtung mit Ringranddichtung
aus Edelstahl mit EPDM-Dichtmaterial

Kanalrohr PP
gemäß DIN EN 1852

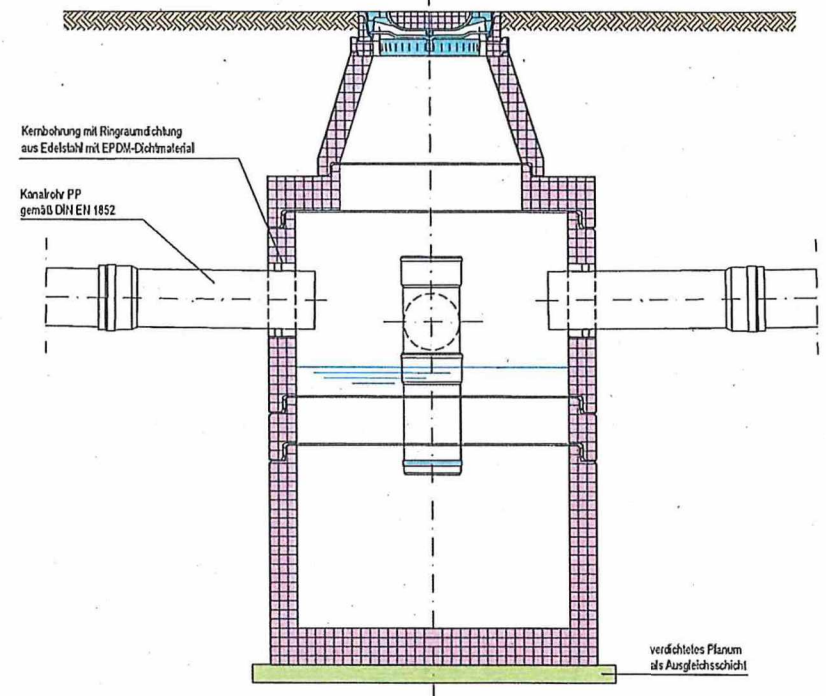
Edelstahl-
Rohrschelle

verdichtetes Planum
als Ausgleichsschicht

SCHNITT A-A



GRUNDRISS



SCHNITT B-B

GEPRÜFT
der amtliche Sachverständige
im wasserrechtlichen Verfahren
Rosenheim, den 8.12.2023
Wasserwirtschaftsamt Isling
18 TOI

~~Wasserrechtlicher Plan festgestellt,
genehmigt - Erlaubnis - Bewilligung -
Genehmigung erteilt mit Bescheid des
Landratsamtes Ebersberg vom 08.03.2024
Nr. 44/641-9-Hohenlinden~~

08. März 2024
Baumann

Ausführung				
INDEX	ÄNDERUNGEN	NAME	TAG	GEPR.

BAUVORHABEN: Erschließung "Gewerbegebiet Altmühlhausen"			
VORHABENSTRÄGER: Gemeinde Hohenlinden Landkreis Ebersberg		ANLAGE: PLAN-NR.: 220400 - 307	
BAUTEIL UND PLANBEZEICHNUNG: Regelplan - Regenwasser Absetzschacht- PP-Rohr		MASSSTAB: 1:20	INDEX: NAME: ENTW.: 23.01.2023 kh GEZ.: 23.01.2023 st GEPR.: 23.01.2023 kh

VORHABENSTRÄGER:	ENTWURFSVERFASSER: HAINDL, STEINER & PARTNER INGENIEURE Schleifstattstraße 24 83024 Rosenheim Tel. 0 80 31/8 05 69-0 Fax 0 80 31/8 05 69-99 info@infra-ingenieure.de
DATUM	UNTERSCHRIFT
DATUM	UNTERSCHRIFT
ZERTIFIZIERT NACH DIN EN ISO 9001 - 2008	

11.03.2023 14:22:22
 C:\Users\pbaumann\Documents\Projekte\2023\110323_Hohenlinden\110323_Hohenlinden.dwg
 11.03.2023 14:22:22
 110323_Hohenlinden.dwg
 11.03.2023 14:22:22