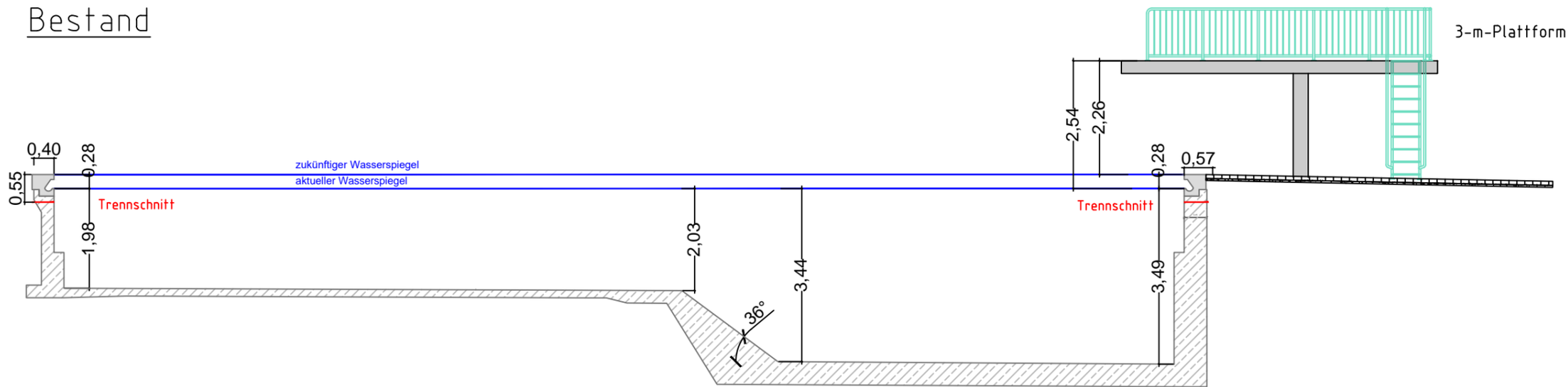
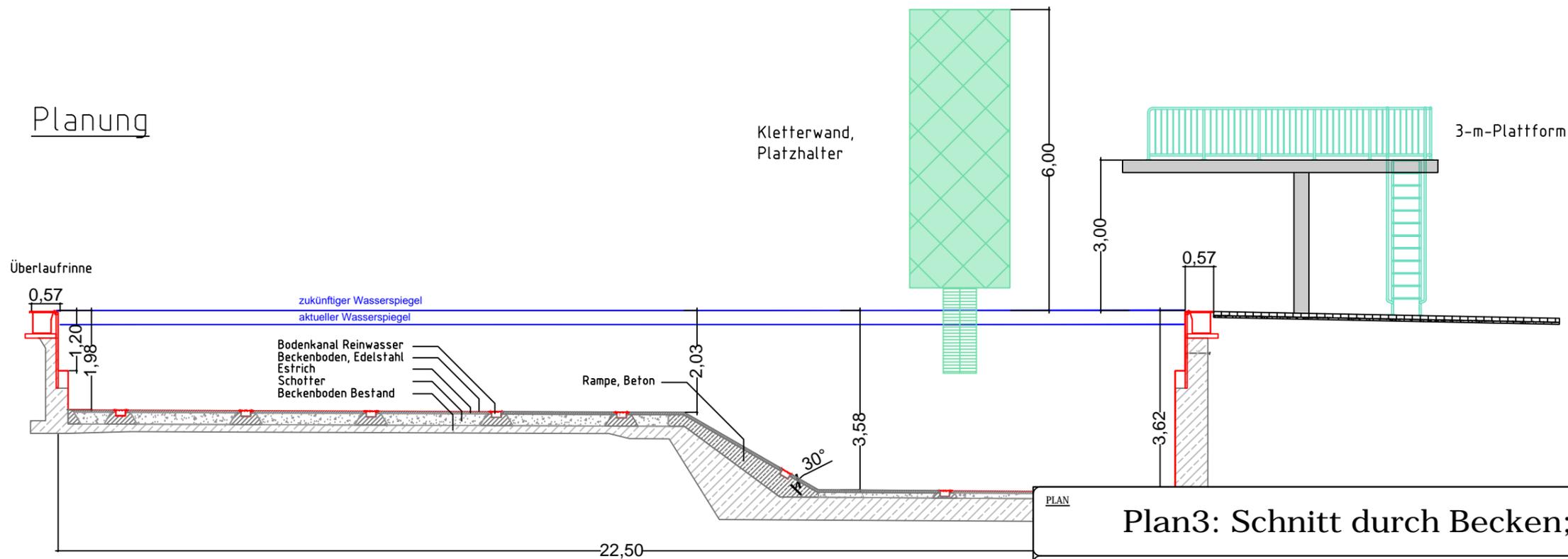


Bestand



Planung



PLAN	
Plan3: Schnitt durch Becken; Ostseite	
AUFTRAGGEBER	
Gemeinde Havixbeck Willi-Richter-Platz 1 48329 Havixbeck	
Planungsstand	Entwurfsplanung
Projekt	Sanierung Schwimmerbecken
KENNUNG	310265g02-S01
DATUM	11.05.2021
MASSSTAB	1 : 100
Plangröße	ISO A3
GEZEICHNET	Blau
SIGNATUR	
BEARBEITUNG	

Anforderungen Sprunganlagen:

erforderliche Mindestwassertiefen unter Absprungstelle:

- Sprungplattform 3 m WT = 3,50 m
- Sprungbrett 3 m WT = 3,70 m
- Sprungbrett 1 m WT = 3,40 m

seitlicher Mindestabstand von der Lotrechten zu Beckenwand

- Sprungplattform 3 m 2,80 m
- Sprungbrett 3 m 3,50 m
- Sprungbrett 1 m 2,50 m

Mindestabstand von der Lotrechten zur Lotrechten der darunter liegenden Beckenwand

- Sprungplattform 3 m 2,00 m
- Sprungbrett 3 m 2,20 m
- Sprungbrett 1 m 1,65 m

Abstand nach vorn mit einzuhaltende Mindestwassertiefe an diese Stelle

- Sprungplattform 3 m 6,75 m; WT = 3,40 m
- Sprungbrett 3 m 7,50 m; WT = 3,60 m
- Sprungbrett 1 m 6,50 m; WT = 3,30 m

Anforderungen Kletterwand:

erforderliche Mindestwassertiefen unter Lotrechten:

- Kletterwand 5,0 m WT = 3,30 m
- Kletterwand 6,0 m WT = 3,50 m

seitlicher Mindestabstand von Beckenwand

- Kletterwand 5,0 m 3,65 m
- Kletterwand 6,0 m 3,90 m

seitlicher Abstand mit einzuhaltende Wassertiefe an diese Stelle

- Kletterwand 5,0 m 2,15 m; WT = 3,20 m
- Kletterwand 6,0 m 2,40 m; WT = 3,40 m

antec

Planungsbüro für Abwassertechnik
und Freibadsanierung
Emser Str. 394
56076 Koblenz
Tel. 02 61 - 973 97 0
Fax 02 61 - 973 97 12
www.antec-gaf.de