









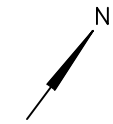


Legende

-  Becken Bestand
-  Edelstahlbecken (mit Rinnenrost)
-  Bodenkanal Reinwasser
-  Beton
-  Hecke
-  Pflanzbeete Stauden und Gräser
-  Sandplatz
-  gelb: Abbruch Bestand
-  Wassertiefe Bestand
-  Wassertiefe Planung



Anmerkung:
 die genaue Länge und Breite des Becken ergibt sich aus der Dicke des Fliesenaufbaus; Erläuterung:
 Die Montage der Edelstahlwand erfolgt auf Streben, die auf der Betonwand befestigt werden. Je nach Dicke des Fliesenaufbaus ergibt sich resultierend aus dem Auftrag der Streben und dem Abbruch der Fliesen ggf. eine geringe Abweichung vom Bestand

PROJEKT: Freibad Havixbeck, Sanierung Schwimmerbecken

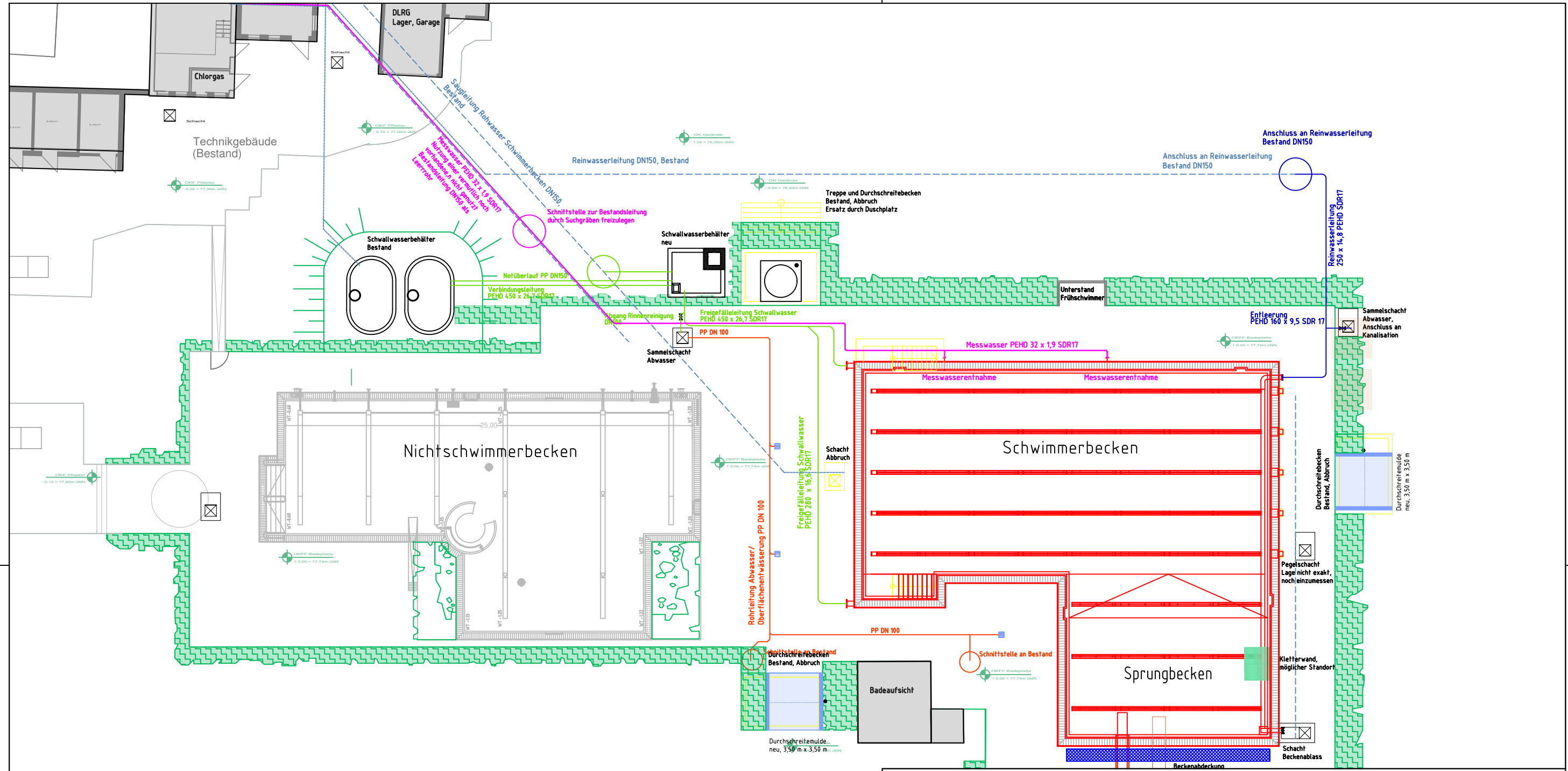
BAUHERR: Gemeinde Havixbeck, Willi-Richter-Platz 1, 48329 Havixbeck

Planungsstand: Entwurfsplanung

Plan: **Plan1: Edelstahlbecken und Wassertiefen**

Bearbeitung: Antec Planungsbüro
 Emser Str. 394, 56076 Koblenz
 Tel.: 0261 - 9739724
 email: info@antec-gaf.de

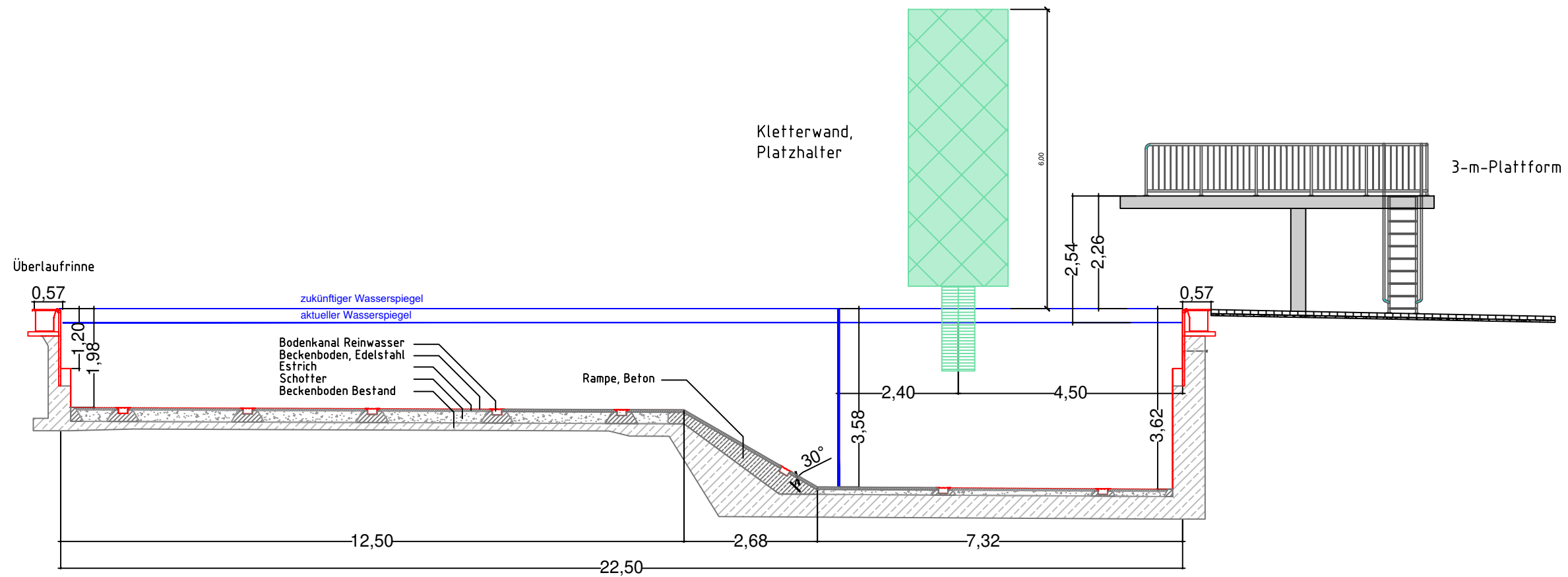




PROJEKT:	Freibad Havixbeck, Sanierung Schwimmerbecken
BAUHERR:	Gemeinde Havixbeck, Willi-Richter-Platz 1, 48329 Havixbeck
Planungsstand:	Entwurfsplanung
Plan:	Plan2: Rohrleitungsplan
Bearbeitung:	Antec Planungsbüro Emser Str. 394, 56076 Koblenz Tel.: 0261 - 9739724 email: info@antec-gaf.de



Planung, inkl. Skizze Kletterwand



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

PROJEKT: Freibad Havixbeck, Sanierung Schwimmerbecken

BAUHERR: Gemeinde Havixbeck, Willi-Richter-Platz 1, 48329 Havixbeck

Planungsstand: Entwurfsplanung

Plan: **Plan3: Schnitt durch Becken; Ostseite**

Bearbeitung: Antec Planungsbüro
Emser Str. 394, 56076 Koblenz
Tel.: 0261 - 9739724
email: info@antec-gaf.de

antec

Plankennung: 310265g02-LL01

Maßstab: 1 : 100; DIN A3

Datum: 03.02.2021