

Legende

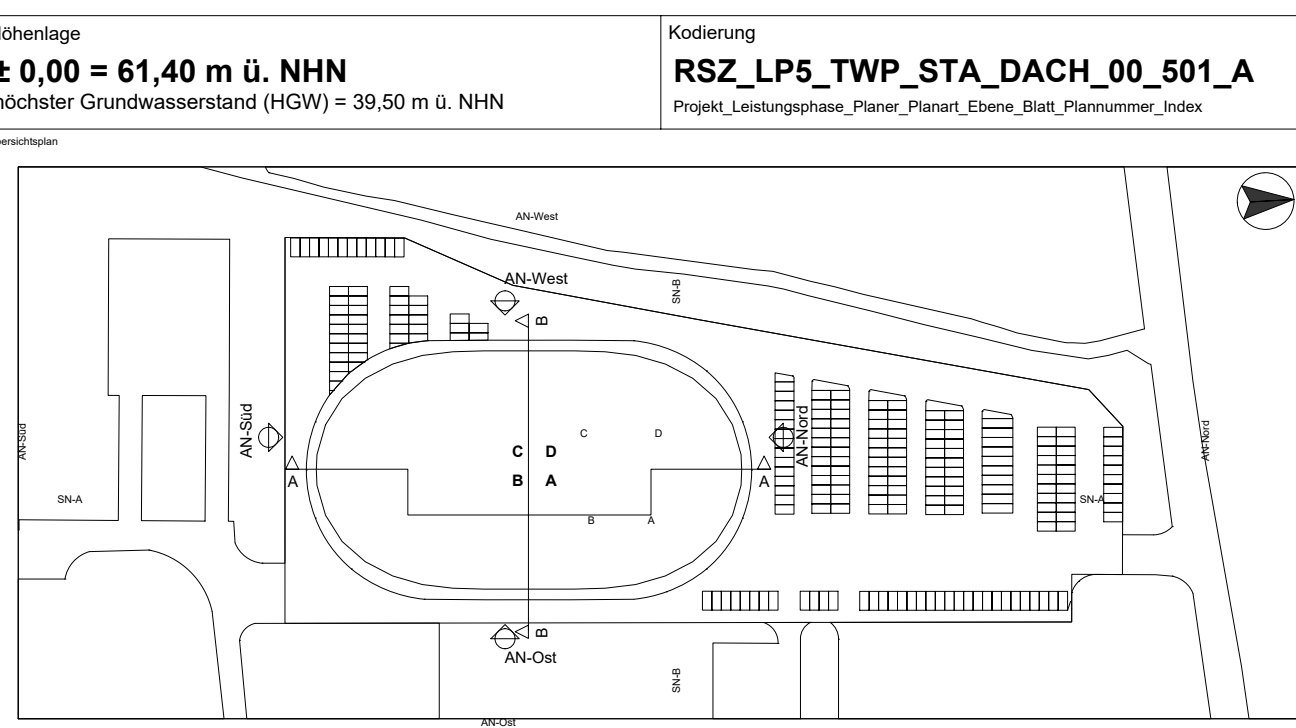
Pos.	Bezeichnung	Kennzeichnung
1	Diagonale zwischen Untergurt und Übergurt Rohr Ø219,1mm l=8mm	
2	Diagonale im Übergurt Rohr Ø193,7mm l=6,3mm	
3	geschweißtes T-Profil H/B=250/150mm	
4.1	Untergurt Rohr Ø508mm Dicke siehe Grundriss	
4.2	Übergurt Rohr Ø508mm Dicke siehe Grundriss	
5	Pfette HEA280 auf den Fachwerkbinden	
6	Pfette HEA280 am Rande auf den Stützen	
7	geschweißtes T-Profil H/B=250/150mm	
8	Diagonale zwischen Untergurt und Übergurt Rohr Ø219,1mm l=12,5mm	
9	Diagonale zwischen Untergurt und Übergurt Rohr Ø219,1mm l=12,5mm	
10	Diagonale zwischen Untergurt und Übergurt Rohr Ø219,1mm l=12,5mm	
11	Stütze HEB280/HEB220	
12	Fachwerkauftragung Rohr Ø508mm l=12,5mm	
13	Auskreuzung Zugstab M27 (Anschlusspunkt im Schwerpunkt der Pfette)	
-	Randfachwerk siehe RSZ_LP5_TWP_STA_DACH_00_506_A	
-	Alle Profile 355 (im EN 10025) Auskreuzungen (Pos.13) S460 gem. Zulassung	

Bemerkungen!

- geotechnische Angaben z.B. zum Gründungsunterbau gemäß Baugrunderkundung von IGU Ingenieurgesellschaft für Grundbau und Umwelttechnik mbH, Nördring 12, 19073 Willtenförden, Tel. 038516455-10
- Die Baugrubensohle und das Gründungspolster sind vom Baugrunderkunder vor der Herstellung der Sauberkeitsschicht abzunehmen!
- Grundsätzlich sind die Maße für Bauteilabmessung, Achsen, etc. in mm angegeben. Abweichende Angaben sind mit entsprechenden Einheiten gekennzeichnet.
- Alle Maße am Bau prüfen, bei Unstimmigkeiten Rücksprache mit dem Tragwerksplaner und der Bauleitung des AG!
- Alle Tragwerkspläne gelten nur in Verbindung mit den Werkplänen des Objektplaners und den Fachprojekten (TGA, Blitzschutz, Fassade usw.)!
- Fugenabdichtung nach Wahl Auftragnehmer.
- Korrosionsschutz nach Angaben Architekt! Brandschutz nach Leistungsverzeichnis und Plänen des Objektplaners.
- Anschlüsse nach Angabe AN
- Stahlkonstruktion nach DIN EN 1993-1-1
- Keine Werkstattplanung!
- Wahre Längen sind im Zuge der Werkstattplanung zu ermitteln! Alle Maße beziehen sich auf die Profile im Achsmaß. Stempelungen, Anschlüsse etc. sind nicht berücksichtigt - sofern nicht anders angegeben
- Plan gilt als Grundlage für Werkstattplanung des Auftragnehmers und gilt nur in Verbindung mit der statischen Berechnung, den Schloßplänen, den Werkplänen des Objektplaners, den Plänen der anderen Fachplaner und dem Leistungsverzeichnis. Details im Stahl gemäß Detail- und Werkstattplanung des Auftragnehmers.
- Temporäre Unterstützungsmaßnahmen nach Planung Bauforma!

Legende:

- Ø - Durchmesser
t - Nietblechdicke
b - Breite
l - Länge
RA - Rohrbrücke
OB - Ortbeton
- UK - Unterkante roh
OK - Oberkante roh
VK - Vorderkante
UZ - Unterzug
STB - Stahlbeton
EBT - Einbauteil
BspL - Bodenplatte
- Änderungswalke
im Bezug auf
letzten Index
- Stahlbeton DIN EN 1992-1-1



Radsportzentrum M-V

Landeshauptstadt Schwerin
Hr. Manfred Tilmann
Am Rostocker Platz 1
19055 Schwerin
Tel. +49 385 400 2002
m.tilmann@schwerin.de

Lambrechtshaus Betriebsgesell. mbH
Hr. Manfred Tilmann
Am Rostocker Platz 1
19055 Schwerin
Tel. +49 385 400 2002
m.tilmann@schwerin.de

BE-Berlin GmbH
Prof. Dr.-Ing. Gerd Jäger
10117 Berlin
Tel. +49 30 400 4000
g.jaeger@be-berlin.de

GBP Architekten
Dipl.-Ing. Gerd Jäger
Postfach 100000
10000 Berlin
Tel. +49 30 400 4000
g.jaeger@gbp-architekten.de

Leonhardt, André und Partner
Beratende Ingenieure VBI AG
10117 Berlin
Tel. +49 30 400 4000
l.andre@leonhardt-berlin.de

Tragwerksplanung / NUT
Tragwerksplanung / NUT

Ausführungsplanung
01.11.2024, Freigegeben Prüfingenieur gem. Prüfbescheid vom 10.10.2024

Stahlbauübersichtsplan / Grundriss Dach Planschnitt 1
Maststab: 1:50
Format: A4 (210 x 297 mm)
Erstellt: 27.08.2024
Modell: 27.08.2024

RSZ_LP5_TWP_STA_DACH_00_501_A
Projekt: Radsportzentrum M-V
Plan: Stahlbauübersichtsplan / Grundriss Dach Planschnitt 1