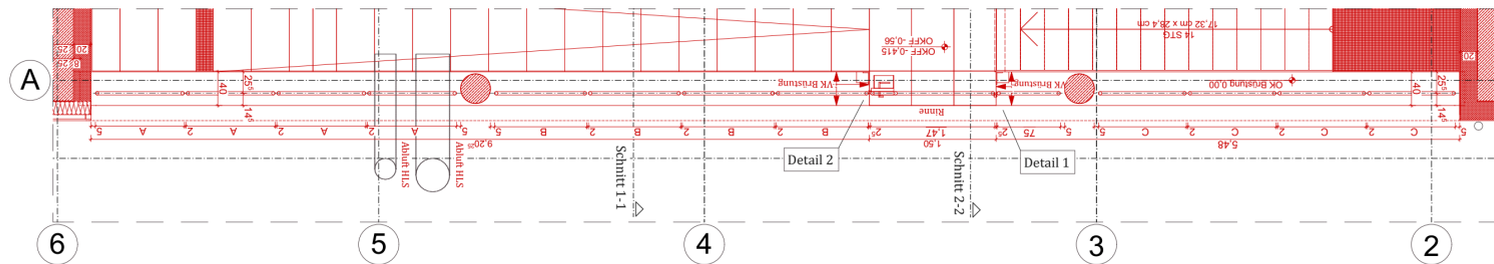
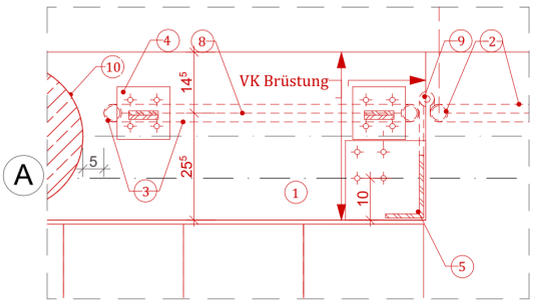


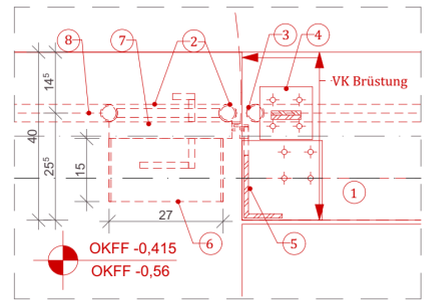
Ansicht Auszug, M 1:50



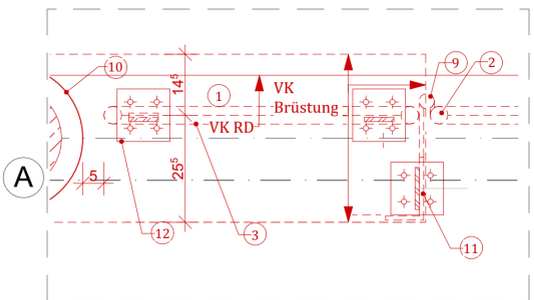
GR Auszug, M 1:50



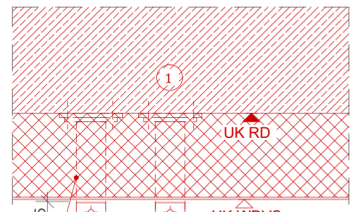
Detail 1 Fusspunkte Horizontalschnitt, M 1:10



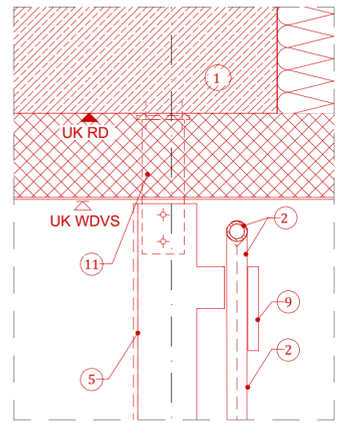
Detail 2 Fusspunkte Horizontalschnitt, M 1:10



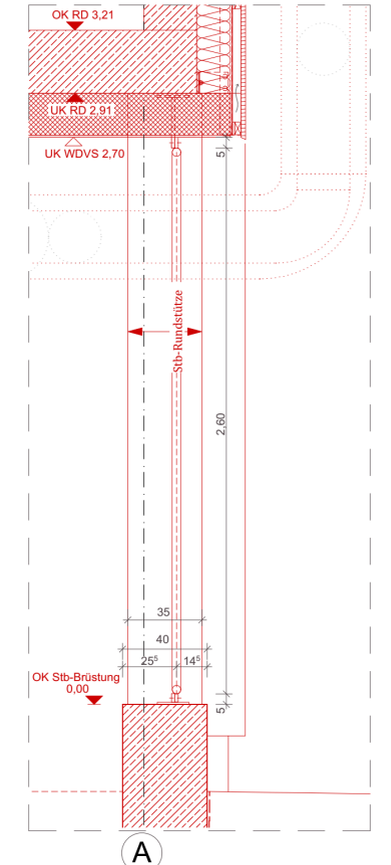
Detail 3 u.4 Anschluss Decke Vertikalschnitt, M 1:10



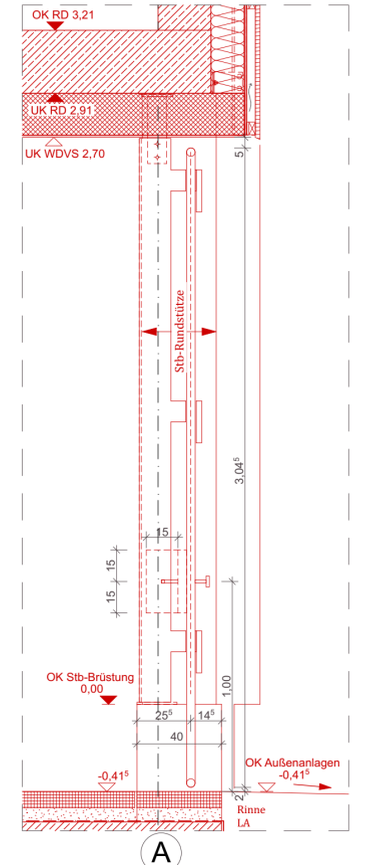
Regel-Detail 3 Anschluss an Decke, Anschluss auf Brüstung, M 1:10



Detail 4 Tür Anschluss an Decke, M 1:10



Schnitt 1-1, M 1:20



Schnitt 2-2, M 1:20

Legende

- ① Rohbau, Stahlbeton
- ② Rundrohrrahmen Tür, 48,3x6,3 mm S235, Farbe DB 703
- ③ Rundrohrrahmen, 48,3x6,3 mm S235, Farbe DB 703, zur Aufnahme des Seilnetzes, mit Anschlussblechen 70x10, S235,
- ④ Anschlussblech 70x10 auf Fussplatte 125x125x10 mm, S235
- ⑤ L-Profil L 150x90x10, S235, als Türrahmen, auf Fussplatte 190x190x12 geschweißt, Verdübelung der Fussplatte auf Stb-Brüstung mit 4x FAZ II 10/20 R Edelstahl, kopfseitig an Anschlussblech Pos.11 geschraubt
- ⑥ Schutzeinhausung des Drückers, Stahlblech 3 mm
- ⑦ Schlosskasten geschützt an Rundrohrrahmen geschweißt, Tür mit PZ und Panikschloss
- ⑧ X-TEND Edelstahl-Seilnetz blank mit stehender Maschenausrichtung, X20040 Typ CXL, Maschenweite 40mm bei 60° Öffnungswinkel, Netzseil Rundlitzenseil Ø2 mm, Netzklemmen Edelstahlklemme 2,0 CXL, Verknüpfung um den Rundrohrrahmen
- ⑨ Türbänder und Anzahl nach Notwendigkeit (mind.3 Stk) nach Werkstattplanung
- ⑩ Rohbau, Stb-Rundstütze
- ⑪ Anschlussbleche 100x10 an Kopfplatte 125x125x10 S235 (Edelstahl) geschweißt, Verdübelung der Kopfplatte mit Rohdecke durch 4x FAZ II 10/20 R Edelstahl, oberseitig druckfest thermische Entkopplung Anschlussblech 70x10 auf Kopfplatte 125x125x10 S235 (Edelstahl), Verdübelung der Kopfplatte an Rohdecke mit 4x FAZ II 10/20 R Edelstahl, oberseitig thermische Entkopplung mit Thermostop o.glw.
- ⑫

ALLE STAHLBAUTEILE FEUERVERZINKT UND ENTGRÄTET.
 ALLE SICHTBAREN STAHLBAUTEILE WERDEN FARBBESCHICHTET DB 703.
 ALLE STAHLBAUTEILE, WELCHE DIE THERMISCHE DURCHDRINGEN, IN EDELSTAHL AUSBILDEN, DAVON SICHTBARE BAUTEILE MIT FARBBESCHICHTET DB 703.
 SICHTBARE SCHRAUBEN ALS TIEFGESENKT AUSFÜHREN.
 ANSCHLÜSSE UND DIMENSIONIERUNG SIND VON NU NOCH EINMAL ZU PRÜFEN

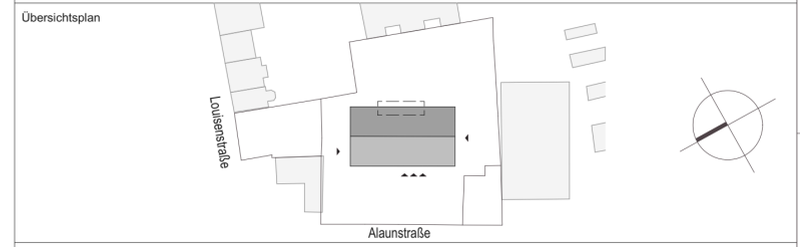
Änderung neuer Index

Bemerkungen
 - Flächenberechnung nach DIN 277
 - Planung hat nur im Zusammenhang mit den Dokumenten der Fachplaner Gültigkeit
 - Alle Maße sind vor Baubeginn eigenverantwortlich zu prüfen, insbesondere die Übereinstimmung mit dem Bestand!
 - Unstimmigkeiten sind der Objektüberwachung vor Arbeitsbeginn zu melden.

Höhenbezug
 ± 0,00 m = 113,36 m ü. NHN

A	Dimensionierung Rundrohr und Verankerung gem. Statik angepasst	27.07.23	HG
Index	Änderung	Datum	Gez.
Zeichnungscode		Detail Absturzsicherung Rampe_ D35_572_- A	

Landeshauptstadt Dresden
Am Hofbau und Immobilienverwaltung
 PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 21, Fax 488 38 17



Projekt
1211 - Kulturzentrum "scheune" Dresden
 Alaunstr. 36-40, 01099 Dresden
Umbau und Erweiterung des Kulturzentrums "scheune"

Architekten	Standortverwalter
Tel.: Fax: E-Mail:	Am Hofbau und Immobilienverwaltung
Datum	Unterschrift
Fachplaner	Planungsphase
Tel.: Fax: E-Mail:	5 - Ausführungsplanung
Datum	Unterschrift
Ausführungsfirma Revision/ Montageplanung:	

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:				
Fachplaner Statik	Fachplaner HLS	Fachplaner HLS	Fachplaner Brandschutz	Fachplaner Bauphysik

Darstellung	DWG-Dateiname	__572.dwg
	PDF-Dateiname	__572.pdf
Maßstab	Erstelldatum	20.07.2022
1:10, 1:50, 1:20	Gez.	HG
	Projekt-Nr.	HI.2720027
Bl.-Größe	Bl.-Nr.	A_572
841 x 420 mm		