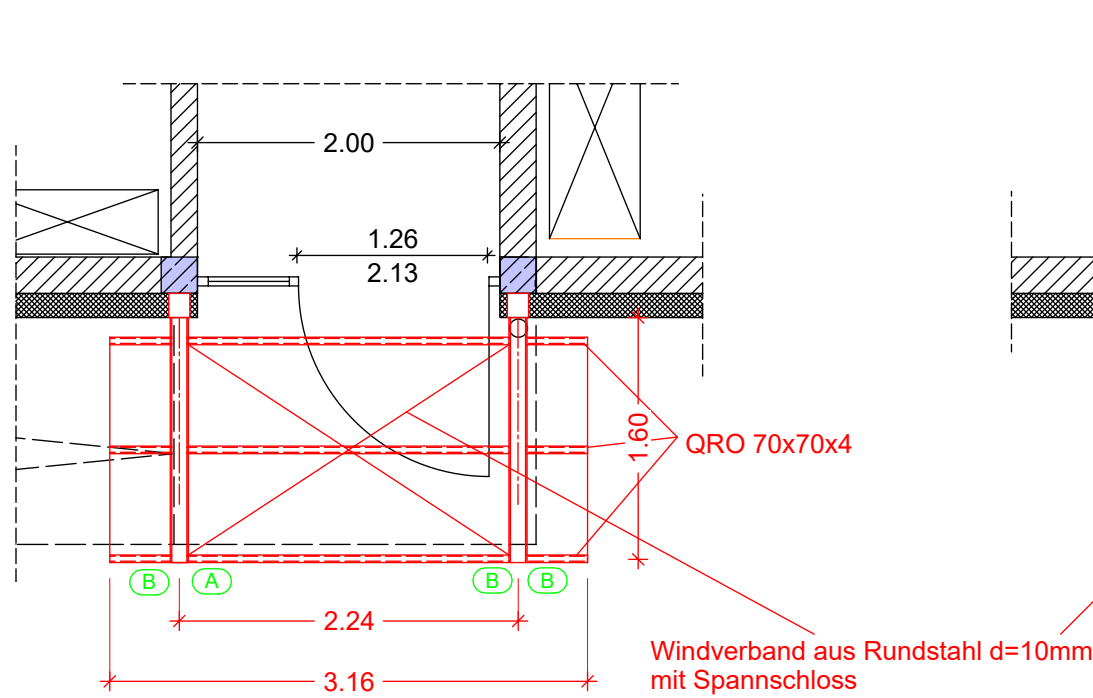
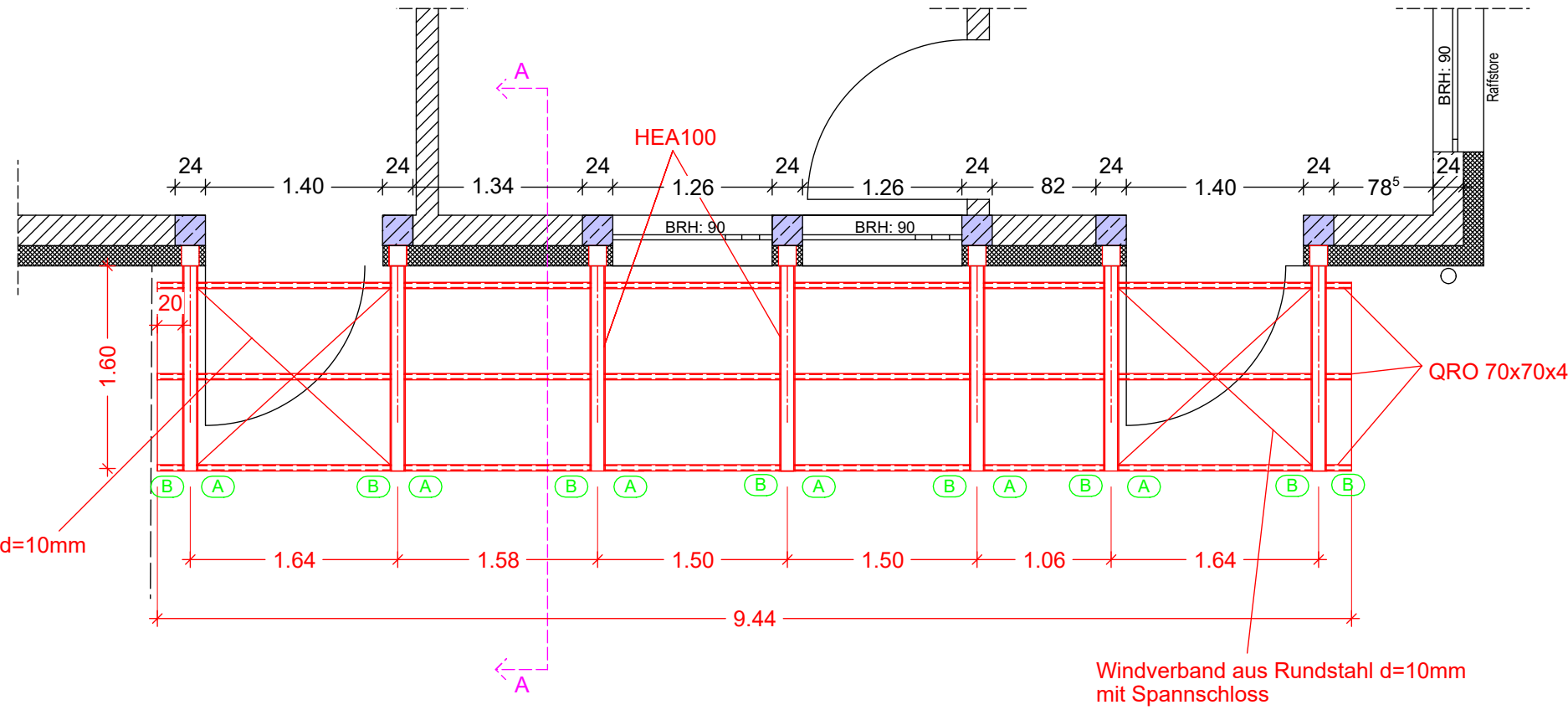


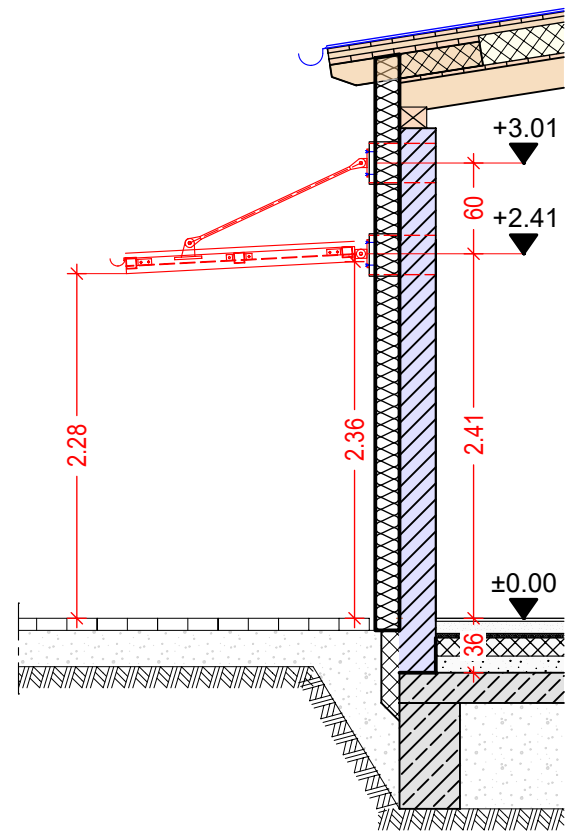
Teilgrundriss Vordach Haupteingang 1:50



Teilgrundriss Vordach Werkstattbereich 1:50



Schnitt A-A



Profilstahl
S235; Einordnung des Bauwerkes nach EN 1090-2
in die Expositionsklasse EXC 1

Schweißnähte
Falls nicht gesondert gekennzeichnet sind alle Schweißnähte umlaufend
als Kehlnähte a= 4 mm bzw. als HV - Naht ausführen!

Schrauben für Stahlverbindungen
M12; M16 Rohe Schraube, Schaft in Scherfuge, Festigkeit 8.8

Korrosionsschutz (soweit nicht gesondert festgelegt)
- Stahl mit zugelassenem Korrosionsschutzsystem versehen;
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Alle Verbindungsmittel, wie z.B. Schrauben, Muttern usw.
feuerverzinkt nach DIN 267-10


Beton
C25/30; XC1; W0

Betonstahl
B 500A

- Legende**
- (A) Befestigung QRO an Aufsteckhülse
 - (B) Befestigung QRO an HEA mit Winkel

Alle Maße am Bau prüfen!

Planungsbüro
Schenk und Tappe
Gutenbergstr. 9
39106 Magdeburg
Tel. 0391/ 25 149 73
E-Mail. info@schenkundtappe.com



Landkreis
Börde

Neubau
Vordachkonstruktion
Ausführungsplanung

bearb. 09.04.25
gepr.

Datum
09.04.25

Name
Kasperschinsky

Änderung

Datum

Name

Index

geä.

geä.

geä.

geä.

Plannr.

52.0

M 1:50

Blatt 1
von 1

FTZ Oschersleben
Schermker Winkel 3
in 39387 Oschersleben

H/B = 297 / 420 (0.12m²) Allplan 2025