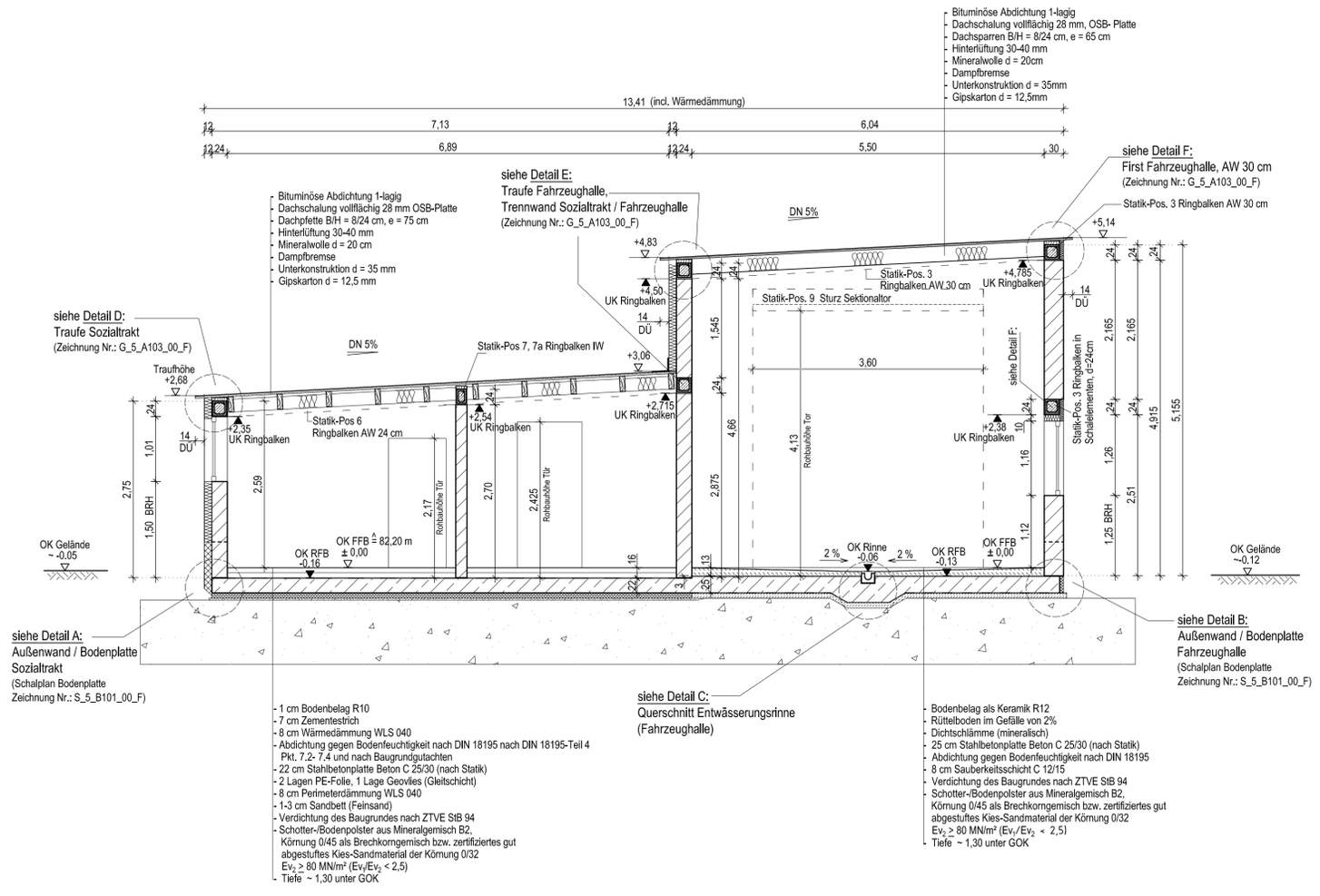
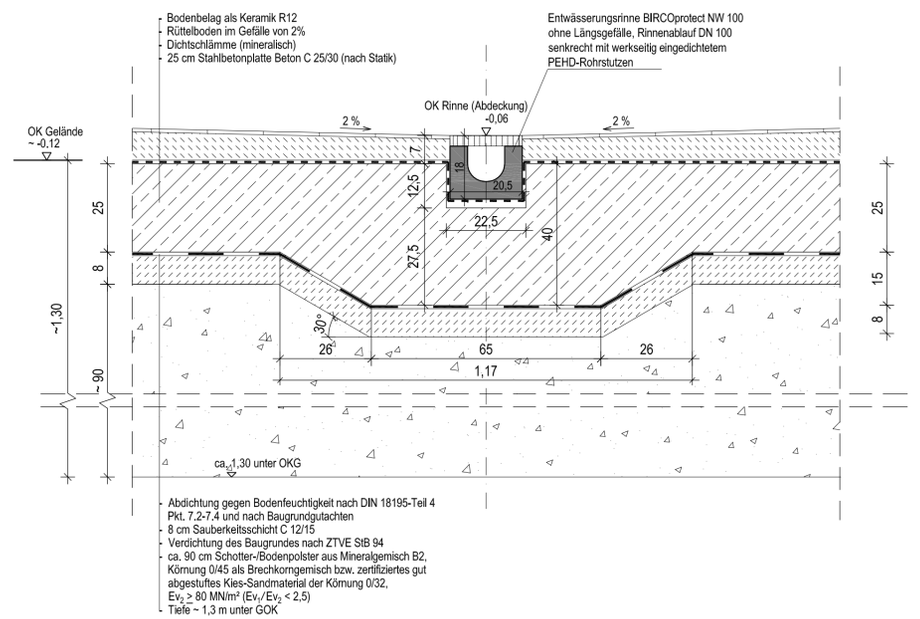


Schnitt A - A M 1 : 50



Detail C: Querschnitt Entwässerungsrinne (Fahrzeughalle) M 1 : 10



**Legende**

- Mauerwerk Poronziegel
- Mauerwerk Porenbeton
- Trockenbau- / Sanitärwände
- Wärmedämmung

**Mitgeltende Normen**

- ZTVE-StB 2009 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau
- EC1 Einwirkungen auf Tragwerke
- EC2 Bemessung u. Konstruktion von Stahlbeton- u. Spannbetontagwerken
- EC3 Bemessung u. Konstruktion von Stahlbauten
- EC5 Bemessung u. Konstruktion von Holzbauten
- EC6 Bemessung u. Konstruktion von Mauerwerk
- EC7 Entwurf, Berechnung u. Bemessung in der Geotechnik
- DIN 1054 Baugrund - Sicherheitsnachweise Erd- und Grundbau
- DIN 1986-100 Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke
- DIN 4124 Baugruben, Gräben
- DIN 488 Betonstahl
- DIN 18195 (12/2011) Bauwerksabdichtungen

**Legende (Bauweise)**

- RH Raumhöhe
- OK Oberkante
- UK Unterkante
- FFB Fertigfußboden
- RFB Rohfußboden
- DÜ Dachüberstand
- TB Trockenbau
- BRH Brüstungshöhe (bezogen auf OK RFB)

**Sozialtrakt**

**Fußbodenaufbau**

- 1 cm Bodenbelag gemäß Ausbausymbol
- 7 cm Zementestrich
- Schrenzlage
- 2x4 cm Wärmedämmung WLG 040
- Abdichtung nach DIN 18195 (12/2011) T. 4, Pkt. 7.2, 7.4

**Wandaufbau Außenwände**

- 12 cm Wärmedämmung (Hartschaumplatten WLG 035)
- 24 cm Porotonmauerwerk, Planziegel T, geklebt; Rohdichteklasse  $\geq 0,9 \text{ t/m}^3$ ; SFK 12

**Innenwände**

- 17,5 cm Porotonmauerwerk, Planziegel T, geklebt; Rohdichteklasse  $\geq 0,9 \text{ t/m}^3$ ; SFK 12 / DBM
- Innenwände als tragende Wände im Verband mit dem Außenmauerwerk ausführen, z. B. Stumpfstoßtechnik nach Herstellerrichtlinie

**Trockenbauwände**

- Vorwandinstallation, d = 22 cm
- Sanitärtrennwände in WC (D) und WC (H)

**Fenster**

- Kunststoff mit Wärmeschutzisolierverglasung
- Farbe außen RAL 3000, Farbe innen weiß

**Türen**

- Außen Tür aus Aluminium, Farbe RAL 3000
- Innentüren mit HPL-Deckschicht und Stahlmassungsarge

**Stürze**

- Tür- und Fensterstürze als Beton- bzw. Stahlstürze nach Statik

**Durchbrüche und Schlitz**

- Ausführung in Absprache mit den Fachplanern/ Fachfirmen Heizung/Sanitär und Elektro
- für die Größen, Querschnitte und Längen sind die geltenden Normen, insbesondere der EC6, zu beachten und einzuhalten

**Decke**

- Unterhangdecke als Trockenbaudecke

**Bodenfliesen**

- Keramische Bodenfliesen gemäß Ausbausymbol und nach Auswahl des AG

**Wandfliesen**

- Keramische Wandfliesen gemäß Ausbausymbol und nach Auswahl des AG

**Dachaufbau**

- 1-lagige Abdichtung mit einer Elastomerbitumen Dachbahn
- Dachschalung 28 mm, OSB-Platte
- Dachpfette B/H 8/24 cm, e = 75 cm
- Hinterlüftung 30 - 40 mm
- Mineralwolle, d = 20 cm, WLG 035
- Dampfsperre

Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKRFB! Alle Öffnungsmaße sind Rohbaumaße!

OK FFB =  $\pm 0,00 \pm 82,20 \text{ m}$

Grundlage der erstellten Zeichnungen sind die Planungsunterlagen der LAS Baubüro GmbH:

- Genehmigungsplanung vom 28.09.2015
- Bautechnische Nachweise vom 06.10.2015

15-5516 G\_5\_A102\_00\_F

PROJEKT-NR. PLANER LPH PLAN-NR. INDEX STATUS

INDEX	DATUM	BEARB.	ÄNDERUNGEN
00	15.12.2015	Lau.	Ersterstellung

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den dazugehörigen Architekten- und Fachplanerplänen (z. B. Schlitz- u. Durchbruchpläne). Differenzen zwischen diesen Plänen sind vor der Ausführung mit der örtlichen Bauleitung zu klären!

Alle Maße und Angaben sind vom Auftragnehmer selbstverantwortlich zu prüfen! Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser sofort zu melden! Bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende!

Arbeitsfugen sind für den späteren kraftschlüssigen Verbund z. B. mit Streckmetall abzustellen!

Oberste Schicht der nichttragenden Wände erst nach Ausschalen der Decke mauern. Die Fuge zur Decke ist elastisch auszubilden!

ARCHITEKT  
LAS Baubüro GmbH  
OT Bitterfeld, Zörbiger Str. 32; 06749 Bitterfeld-Wolfen Tel.: 03493/43166 Fax: 03493/43168

PLANVERFASSER  
**LAS**  
BAUBÜRO GmbH  
ORTSTEIL BITTERFELD  
ZÖRBIGER STR. 32  
06749 BITTERFELD-WOLFEN  
TEL.: 03493-43166  
FAX: 03493-43168  
e-mail: info@lasbau.de

BAUVORHABEN	Neubau eines DIN-gerechten Stellplatzes u. Errichtung von Umkleide- und Sozialräumen für die Ortsfeuerwehr Reuden
BAUHERR	Stadt Bitterfeld-Wolfen vertreten durch die Oberbürgermeisterin Frau Wust OT Wolfen, Rathausplatz 01; 06766 Bitterfeld-Wolfen
LEISTUNGSPHASE	AUSFÜHRUNGSPLANUNG GEBÄUDE
PLANART	Gebäude / Grundriss
PLANINHALT	Schnitt A - A, Detail C

15.12.2015	La.	750 x 594	1:50; 1:10	
ERST-DATUM	ERST. BEARB.	PLANFORMAT	MAßSTAB	PLOTDATUM

15-5516 G\_5\_A102\_00\_F

PROJEKT-NR. PLANER LPH PLAN-NR. INDEX STATUS

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Jedwede Vervielfältigung oder Weiterleitung bedarf der schriftlichen Zustimmung des Verfassers!