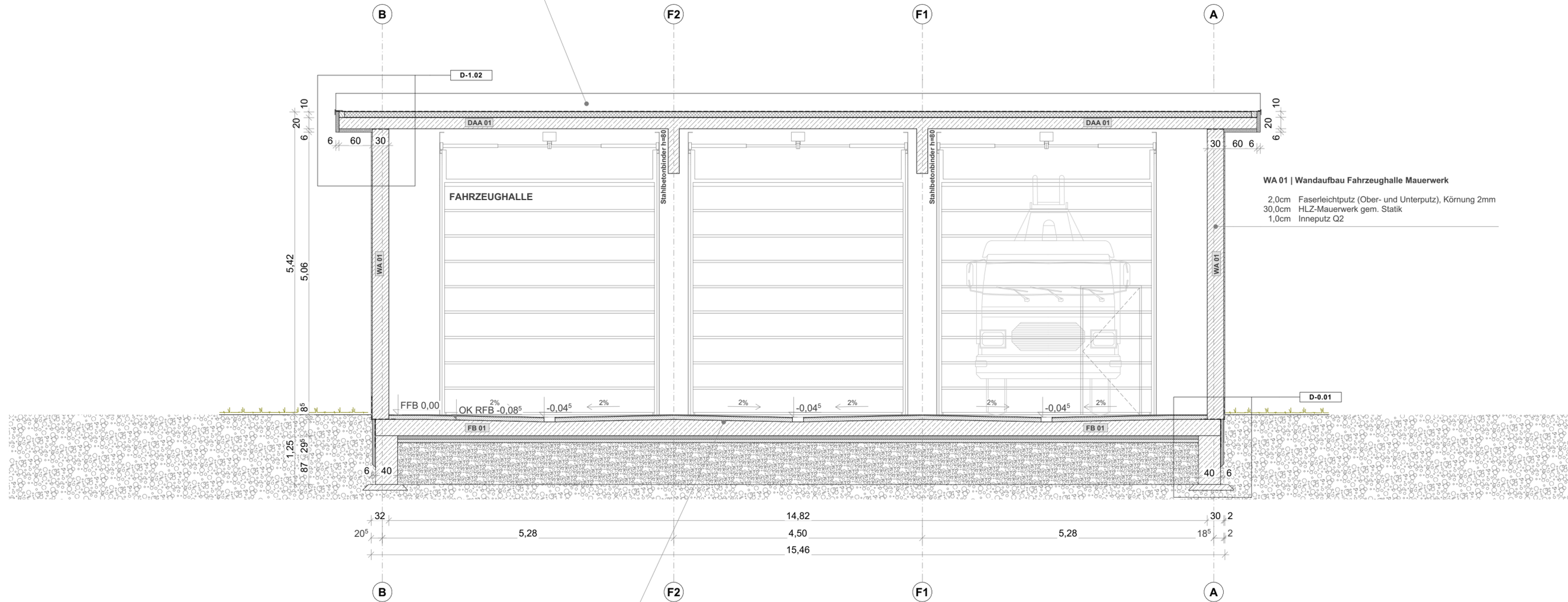


DAA 01 | Dachaufbau Fahrzeughalle

- 2-lagige Bitumendachbahn ("harte Bedachung")
- 10,0cm druckfeste Dämmung WLK 035
- bituminöse Dampfsperbahn
- 20,0cm Stahlbetondach, bewehrt gem. Statik



FB 01 | Fußboden Fahrzeughalle

- 8,5cm Spaltklinkerplatte 10x20cm als Rüttelboden verlegt, R12, mittelgrau
- Zementverbundestrich im Gefälle zu den Entwässerungsrinnen (2%), DIN 18560-CT-C50-F6-V75
- 25,0- Stahlbetonbodenplatte WU im Gefälle
- 29,5cm bewehrt gem. Statik
- 6,0cm druckfeste EPS-Dämmung WLK 040
- 5,0cm Sauberkeitsschicht (Magerbeton), unbewehrt C12/15
- Planum (Kiesbettung)

WA 01 | Wandaufbau Fahrzeughalle Mauerwerk

- 2,0cm Faserleichtputz (Ober- und Unterputz), Körnung 2mm
- 30,0cm HLZ-Mauerwerk gem. Statik
- 1,0cm Innenputz Q2

LEGENDE

- Mauerwerk
- Stahlbeton, bewehrt
- Beton/Estrich, unbewehrt
- Wärmedämmung, druckfest
- Wärmedämmung, weich

LEGENDE ABKÜRZUNGEN

- | | | | |
|-----|----------------------------------|-----|--------------------------------------|
| BRH | Brüstungshöhe bezogen auf OK FFB | SSV | Sonnenschutzverglasung $g \leq 0,36$ |
| UHD | Unterhangdecke | WSV | Wärmeschutzverglasung $g \leq 0,60$ |
| OK | Oberkante | BS | Blendschutz |
| UK | Unterkante | NA | Notausgang |
| UZ | Unterzug | | |
| RR | Regenrohr (Entwässerung) | | |
| FFB | Fertigfußboden | | |
| RFB | Rohfußboden | | |
| FU | Fundament | | |

Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu prüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen bleiben vorbehalten.

Für den Einbau von Bauteilen gelten neben den fachlich allgemein anerkannten Regeln der Technik die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers.

Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen zur Gebäudeplanung und den Fachplanungen.

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	NAME

OK FFB 0,00 = 272,60m bezogen auf DHHN 2016

AUFTRAGGEBENDE Große Kreisstadt Döbeln	LAGERREFERENZSYSTEM ETRS89_UTM33N
AUFTRAGNEHMERIN Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH Beratende Ingenieure	HÖHENSYSTEM DHHN2016
PROJEKT Ersatzneubau Feuerwehrgerätehaus Lüttewitz	BEARBEITET 06.12.2024 krue
PLAN Schnitt B-B	GEZEICHNET 06.12.2024 krue
	PROJEKT-NUMMER 04343-0
	LEISTUNGSPHASE Ausführungsplanung
	MAßSTAB M 1:50
	PLAN-NUMMER 4.2