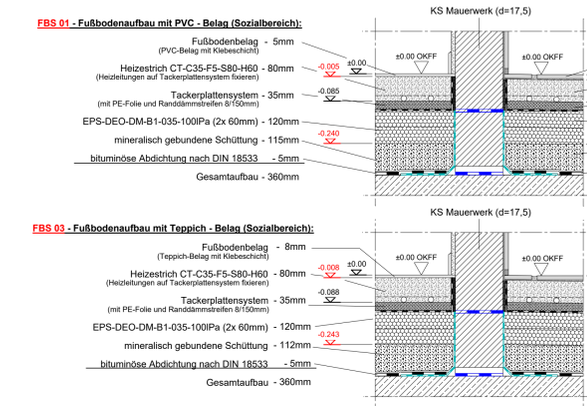


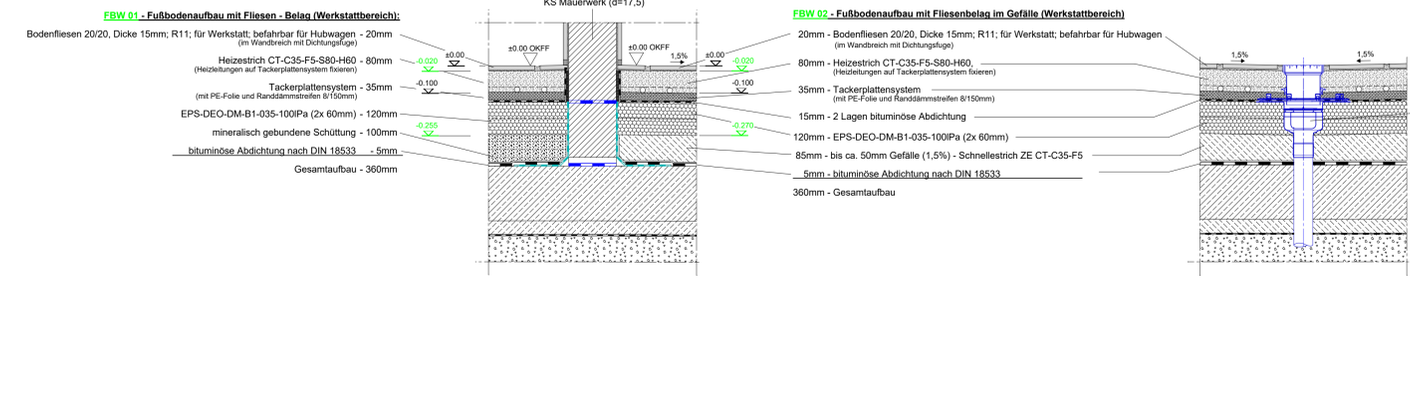
- Türliste:**
- T1: 1-fg. Aluminium Außentür Element (1,40x2,26)
 - Einbauelement in RC2 nach DIN EN 1527, Gestellmaßdimension U₂=1,30m/K
 - mit Tappöffnung und Mehrfachverriegelung, Glasflächen Oberbrettschieber
 - T2: 2-fg. Aluminium Außentür Element (2,00x2,26)
 - (Hauptflügel + Nebenflügel) zweiflügelig, mit Glasfüllung
 - Einbauelement in RC2 nach DIN EN 1527, Gestellmaßdimension U₂=1,30m/K
 - Einbauelement in RC2 nach DIN EN 1527, Gestellmaßdimension U₂=1,30m/K
 - mit Tappöffnung und Mehrfachverriegelung, Glasflächen Oberbrettschieber
 - T3: 1-fg. Stahl- und Multifunktions-Innentür Element (1,26x2,26)
 - Beanspruchungsgruppe 5, Klimaklasse II, absehbare Bodenbelag
 - T4: 1-fg. Aluminium Innentür T90 - RS Stahl- und Multifunktions-Innentür Element (1,40x2,26)
 - Beanspruchungsgruppe 5, Klimaklasse II, absehbare Bodenbelag
 - T5: 1-fg. Innentür Element (1,13x2,26)
 - dachschalend, Schwarmtürung SK 3, R₉₀=P+42 dB, Klimaklasse II
 - T6: 1-fg. Innentür Element (1,01x2,26)
 - dachschalend, Klimaklasse II
 - Frontabstreifen, Frontabstreifer
 - T7: 1-fg. Innentür Element (1,01x2,26)
 - dachschalend, Klimaklasse II
 - IT-Raum, Einbauelement in RC2, Mehrfachverriegelung
 - T8: 1-fg. Innentür Element (1,01x2,26)
 - dachschalend, Klimaklasse II

- Fensterliste:**
- F1: 2-fg. Aluminium Dreh-Kippfenster mit Pfosten und kippbarem Oberlicht
 - mit Innere und äußere Fensterbank
 - mit Raffstore-Anlage in Dimensione (Modulo P) - wo gekennzeichnet
 - SB, Sturz (Ringscher) - siehe Bestmungenplan
 - F2: 1-fg. Aluminium Dreh-Kippfenster mit kippbarem Oberlicht
 - mit Innere und äußere Fensterbank
 - mit Raffstore-Anlage in Dimensione (Modulo P) - wo gekennzeichnet
 - SB, Sturz (Ringscher) - siehe Bestmungenplan
 - F3: 2-fg. Aluminium Dreh-Kippfenster mit Pfosten und jeweiligen kippbaren Unterlichtern
 - mit Innere und äußere Fensterbank
 - mit Raffstore-Anlage in Dimensione (Modulo P)
 - SB, Sturz - siehe Bestmungenplan
 - F4: 1-fg. Aluminium Dreh-Kippfenster
 - mit Innere und äußere Fensterbank
 - mit Raffstore-Anlage in Dimensione (Modulo P) - wo gekennzeichnet
 - KS-Fachsturz: h=113, b=240, h=1500
 - F5: 1-fg. Aluminium Dreh-Kippfenster
 - mit Innere und äußere Fensterbank
 - mit Raffstore-Anlage in Dimensione (Modulo P) - wo gekennzeichnet
 - KS-Fachsturz: h=113, b=240, h=1500
 - F6: 1-fg. Aluminium Dreh- und Kippfenster
 - mit Innere und äußere Fensterbank
 - mit Raffstore-Anlage in Dimensione (Modulo P) - wo gekennzeichnet
 - KS-Fachsturz: h=113, b=240, h=1500
 - F7: 1-fg. Aluminium Dreh- und Kippfenster
 - mit Innere und äußere Fensterbank
 - mit Raffstore-Anlage in Dimensione (Modulo P) - wo gekennzeichnet
 - SB, Sturz (Ringscher) - siehe Bestmungenplan

Fußbodenaufbauten Sozialbereich - FBS 01 - 03



Fußbodenaufbauten Werkstattbereich - FBW 01 - 02



- Legende:**
- 24cm Mauerwerk aus Kalksandstein KS-R-Plansteinen; Steinfestigkeitsklasse 12, Steirndichteklasse 1,4, Dünnbettmörtel DM;
 - 17cm Mauerwerk aus Kalksandstein KS-R-Plansteinen; Steinfestigkeitsklasse 12, Steirndichteklasse 1,4, Dünnbettmörtel DM;
 - Beton C25/30, XC1, W0, Betonstahl B 500 A
 - Betondeckung mind. 3,5cm
 - Gipskartonwand bzw. Vorsatzschale mit Unterkonstruktion
 - Bodeneinläufe mit Gefälle Fubo 2%
 - Mauerwerk Bestand
 - Heizkavertleiter
- Fliessenarbeiten:**
- Wandfliesen 30/60 (Werkstatt); 60/30 (Badbereich)
 - Fußbodenfliesen 20/20-R11 (Werkstatt); 30/30-R10 (Badbereich)
- Wandaufbau:**
- 10mm - Silikonharzputz
 - 180mm - Wärmedämmverbundsystem WLG 035
 - 240mm - Kalksandsteinmauerwerk (Rohdichteklasse 1,4)
 - 10 mm - Kalkzementinnenputz
 - 440mm - Gesamtwandaufbau
- Fundament/Gründung:**
- 200mm - Stahlbeton-Bodenplatte C25/30, XC2, WF
 - 50mm - Unterbeton/Sauberkeitsschicht
 - 1 Lg. - PE-Folie als Trennlage
 - 700mm - Kiessand 0-32
- becklicht = Chinchilla-Glas**
- Bewegungsfuge im Estrich, Breite 8-10mm
 - Bewegungsfugen, komplette Trennung der Estrichfelder auf der gesamten Estrichhöhe einsch. Trennung der Heizleitungen
 - Scheinfuge im Estrich
 - Scheinfugen werden bis max. 1/3 der Heizstrichdicke mit einem Profil ausgebildet und sind nach Ausbrotkrüch zu verschließen
- Alle Maße am Bau prüfen!**

FTZ Oschersleben, Scherkmker Winkel 3

Errichtung einer Atemschtutzwerkstatt mit Sozialraum

Planungsphase	Datum	Name
Planungsphase	16.07.24	E. Grobel

Änderung	Datum	Name	Index
Änderung	18.03.25	A. Kötz	7
Änderung	07.04.25	A. Kötz	7
Änderung	16.04.25	A. Kötz	8
Änderung	02.05.25	A. Kötz	9

Blatt 1 von 1