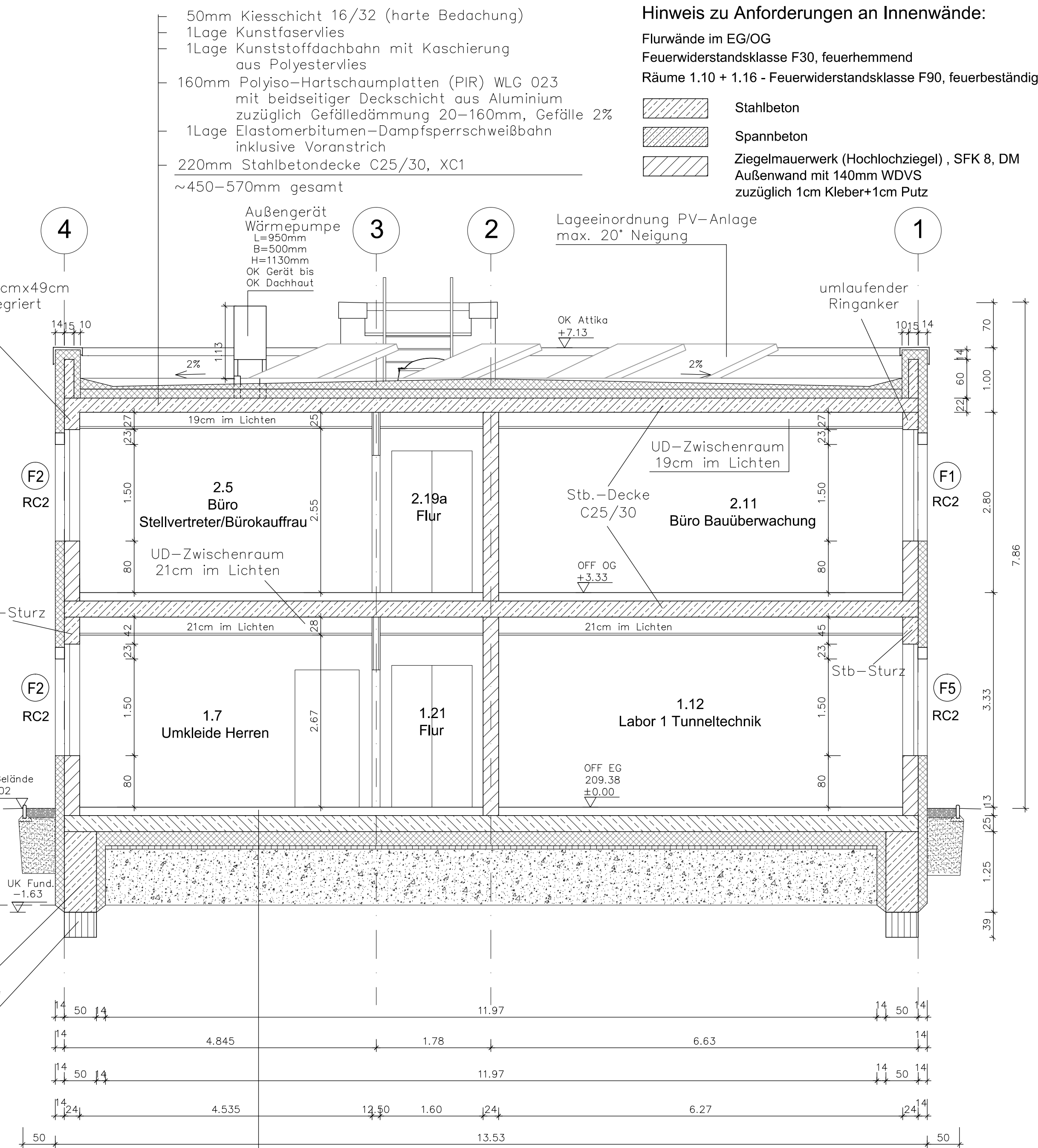


- 450mm Fubo-Aufbau Doppelboden
  - 1 Lage Bitumenschweißbahn
  - 250mm Stahlbeton-Bodenplatte C25/30, WU, Beanspruchungsgruppe 1, Nutzungsklasse A
  - 220mm Polystyrol-Hartschaumplatten (XPS), WLG 041, PW/PBdh
  - 50mm Magerbeton
  - 550mm Bodenverbesserung/kapillarbrechende Schicht
  - 1 Lage Geogitter
- 1530mm gesamt

Schnitt A-A



- 130mm Fubo-Aufbau
  - 1 Lage Bitumenschweißbahn
  - 250mm Stahlbeton-Bodenplatte C25/30, WU, Beanspruchungsgruppe 1, Nutzungsklasse A
  - 220mm Polystyrol-Hartschaumplatten (XPS), WLG 041, PW/PBdh
  - 50mm Magerbeton
  - 870mm Bodenverbesserung/kapillarbrechende Schicht
  - 1 Lage Geogitter
- 1530mm gesamt

Schnitt B-B

**Hinweis zu Anforderungen an Innenwände:**

Flurwände im EG/OG  
Feuerwiderstandsklasse F30, feuerhemmend  
Räume 1.10 + 1.16 - Feuerwiderstandsklasse F90, feuerbeständig

Stahlbeton  
Spannbeton  
Ziegelmauerwerk (Hochlochziegel), SFK 8, DM  
Außenwand mit 140mm WDVS  
zuzüglich 1cm Kleber+1cm Putz

- WU-Beton, Außenseite mit 140mm Perimeterdämmung inkl. Aufzugs- und Kabeleinführungsschächte umlaufend
- Vorhangsfassade als vorgehängte, hinterlüftete Fassade aus Faserzementplatten, Miwodämmung WLG 035 Typ WAB, vlieskaschiert
- Wärmedämmung entsprechen Anforderung
- Trockenbau-Ständerwand
- Bodenaustausch, mineralische Tragschicht  
Schottertragschicht 0/45,  $E_{v2} = 100 \text{ MN/m}^2$
- RC2 Widerstandsklasse nach DIN EN 1627
- Nr. Alu-Fenster, Metallbau-Türen, Tischler-Türen

**Hinweis:**

Einordnung PV-Module maximal 20° Neigung

Eintrag ELT Durchbüche vom 12.09.2024

Eintrag Gebäudehöhe OFF EG = 209,38 DHHN 2016  
OK Gelände = mind -2cm OFF EG Gebäude

Eintrag Lageeinordnung PV- Anlage maximal 20° Neigung

Lagesystem: ETRS89 - UTM33 Höhengsystem: DHHN 2016

e			
d			
c			
b			
a			
Index	Planänderung	Datum	Zeichen
Lageskizze			
<b>Die Autobahn GmbH des Bundes</b> <b>Niederlassung Ost</b> Magdeburger Straße 51, 06112 Halle (Saale)			
<b>Plansteller:</b> TRIPLAN GmbH GERA Wendischstraße 14 07545 Gera TEL: 0365 800 95 30 MAIL: info@tripplan-gera.de		<b>Koordinator nach ZTV-ING:</b> [Ort, Datum, Unterschrift]	
<b>Auftraggeber:</b> [Ort, Datum, Unterschrift]		<b>Auftraggeber:</b> [Ort, Datum, Unterschrift]	
<b>In statisch-konstruktiver Hinsicht geprüft:</b> Prüfbericht Nr. .... vom ....		<b>In geometrischer und vertraglicher Hinsicht geprüft:</b> Prüfvermerk Nr. .... vom ....	
<b>In schweiß- und korrosionsschutztechnischer Hinsicht geprüft:</b> Prüfvermerk Nr. .... vom ....		<b>In schweiß- und korrosionsschutztechnischer Hinsicht geprüft:</b> Prüfvermerk Nr. .... vom ....	
<b>Baufreigabevermerk gem. ZTV-ING:</b>		<b>Freigabe gem. § 4 FStG:</b>	

## Ausführungsplan

Straßenklasse und Nr.:		Streckenbezeichnung:	
<input type="checkbox"/> Bau-km:	<input type="checkbox"/> Betriebs-km:	von NK, Station bis NK, Station	
Bauwerk/Baumaßnahme:		Datum	
bearbeitet:		Zeichen	
gezeichnet:			
geprüft:			
ASB-Nr.:			
Art des Planes / Bauteils:		Maßstab: 1:50	
Schnitt AA - BB		Plannummer: 4.8	