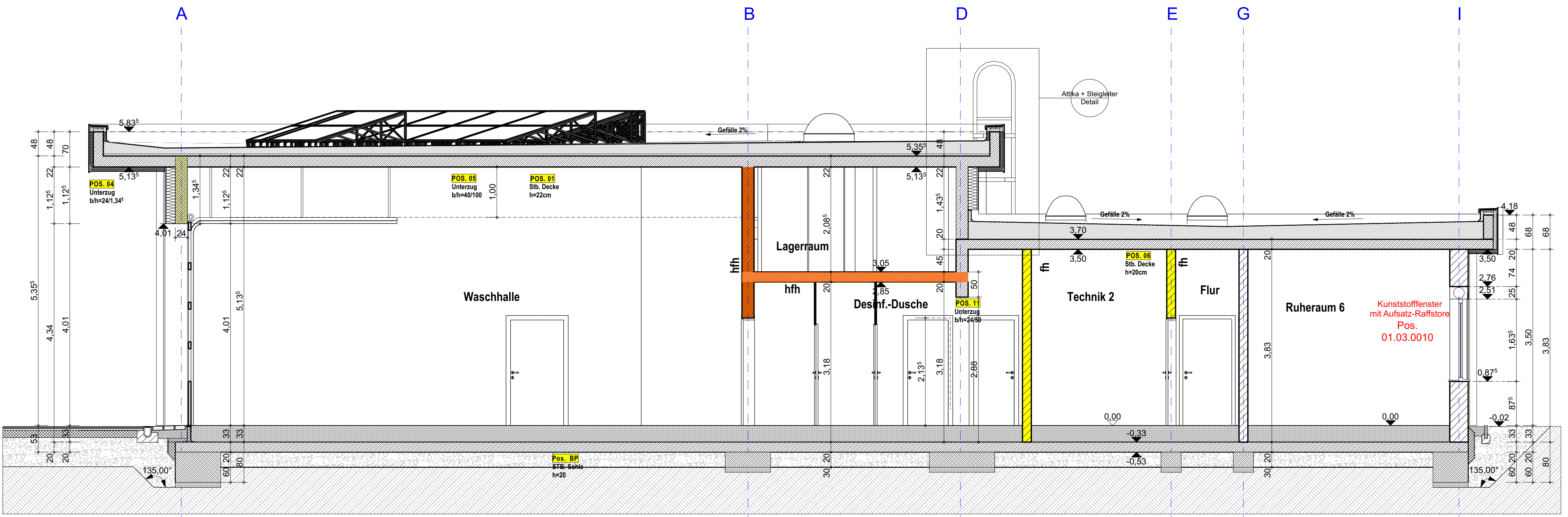
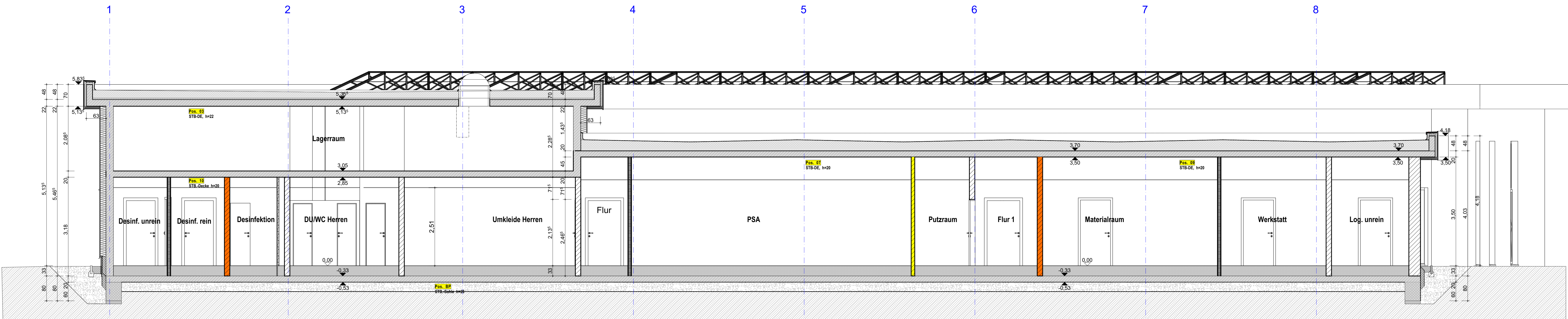


2 Schnitt 1:50



1 Schnitt (3) 1:50



3 Schnitt 1:50

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Stahlbeton C 25/30   |  | Überzug                                    |
|  | Beton, unbewehrt <= C16/20   |  | Stütze                                     |
|  | Außenmauerwerk, tragend Poroton SS-35,5-P DFK 10, RDK 0,75, f2 6,0 MN/m² |  | Sturz                                      |
|  | Innenmauerwerk, Poroton-Faßengel DFK 20, RDK 1,4, f2 8,5 MN/m²           |  | Deckengleich                               |
|  | Leichtbinder max. Wandgewicht 500kg/m (inkl. Putz)                       |  | Füllung                                    |
|  | Trockenbau Ständerwand   |  | Wand                                       |
|  | Installationsvorwand   |  | Decke                                      |
|  | Wärmedämmung   |  | Fundament                                  |
|  | Perimeterdämmung   |  | Bodenplatte                                |
|  | Notwendiger Flur   |  | Unterdecke                                 |
|  | feuerhemmend (fh)  |  | Verglasung                                 |
|  | hochfeuerhemmend (hf)  |  | Regenfalloch                               |
|  | Gebäudezugänge   |  | Einzelanschlagpunkt                        |
|  | Fluchtwege   |  | Stahlbeton                                 |
|  | Positionsbezeichnung Statik  |  | Mauerwerk                                  |
|  | OKFF 1:10 Decken-Festigkeitsboden<br>OKFF 1:20 Decken-Festigkeitsboden   |  | Stahl                                      |
|  | Planänderung / Index   |  | Nassraumgeeignet                           |
|  |  |  | Brüstungshöhe                              |
|  |  |  | Gebädefuge                                 |
|  |  |  | Raumhöhe                                   |
|  |  |  | Vorderkante                                |
|  |  |  | Bodenplatte                                |
|  |  |  | Decke über Fahrzeughalle                   |
|  |  |  | Decke über Stützbereich                    |
|  |  |  | Zwischendecke                              |
|  |  |  | Fensterposition                            |
|  |  |  | Sonnenschutz (Fenstermarkise mit Security) |
|  |  |  | Sonnenschutz                               |
|  |  |  | Wanddurchbruch                             |
|  |  |  | Deckendurchbruch                           |
|  |  |  | Bodendurchbruch                            |
|  |  |  | Wandschütz                                 |

**HINWEIS:**  
Tür-, Fenster- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFF!  
BRH = OK Mauerwerk

Höhenangaben der Unter-, bzw. Überzüge incl. Deckenstärke!

Sämtliche Maße und Höhenangaben sind am Bau zu prüfen.  
Abweichungen sind der Bauleitung sofort mitzuteilen!

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den aktuellen  
Schal- und Bewehrungsplänen des Ingenieurbüros EFG  
sowie den aktuellen Schütz- und Durchbruchplänen!

- |  |                  |  |                           |  |                           |
|--|------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|
|  | S = OK Fertigbau |  | Wanddurchbruch            |  | Abbruch                   |
|  | H = OK Fertigbau |  | Bodenschütz               |  |                           |
|  | L = OK Fertigbau |  | Bodendurchbruch           |  |                           |
|  | G = OK Fertigbau |  |                           |  |                           |
|  | S = Sanitär      |  | FD = Fundamentdurchbruch  |  | WW = Wandschütz waagrecht |
|  | H = Heizung      |  | FA = Fundamentausparung   |  | DD = Deckendurchbruch     |
|  | E = Elektro      |  | FS = Fundamentschütz      |  | DA = Deckenausparung      |
|  | L = Lüftung      |  | WD = Wanddurchbruch       |  | DS = Deckenschütz         |
|  | G = Gas          |  | WA = Wandausparung        |  | FBS = Fußbodenschütz      |
|  |                  |  | WS = Wandschütz senkrecht |  | FBA = Fußbodenausparung   |

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
-------	-------	------------	--------	-------

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkstoffe sind nur in Verbindung mit den zulässigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergebenden Angaben.  
Der Ausführer ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOR, § 3.3).

## VORABZUG

### Ausführungszeichnung

MASSTAB: M 1:50 DATUM: 03.02.2026

ZEICHNUNG: 22HSK\_2026-02-03\_AUS\_RWW Winterberg\_Schnitte

BAUVORHABEN: Neubau einer Rettungswache in Winterberg  
Lamfert 7a  
59955 Winterberg

BAUHERR: Hochbauerlandskreis  
- Der Landrat -  
Steinstraße 27  
59872 Meschede

Unterschrift Bauherr:

Unterschrift Planer: