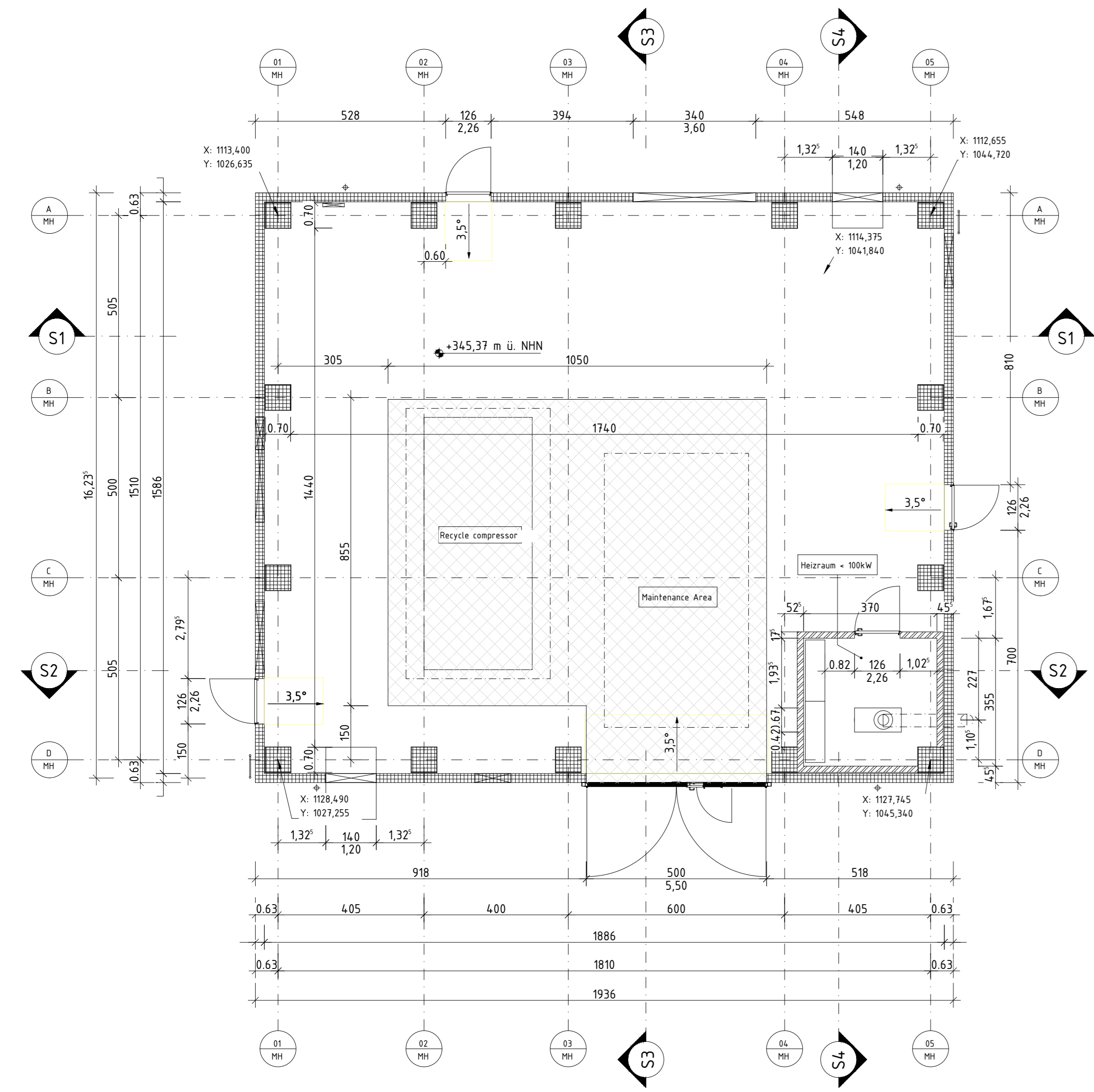
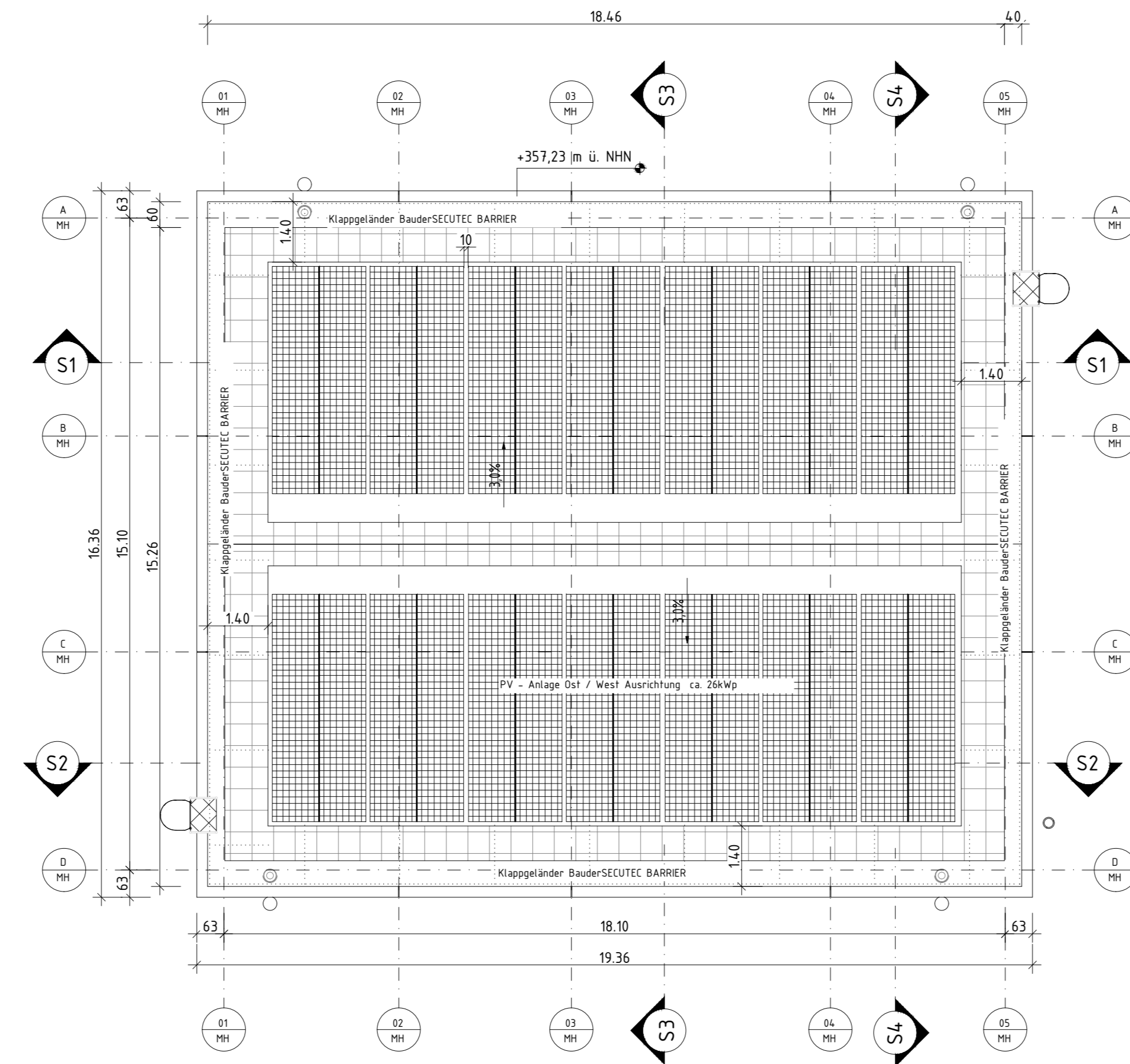


# Grundriss

-0,05 m OK Betongründung



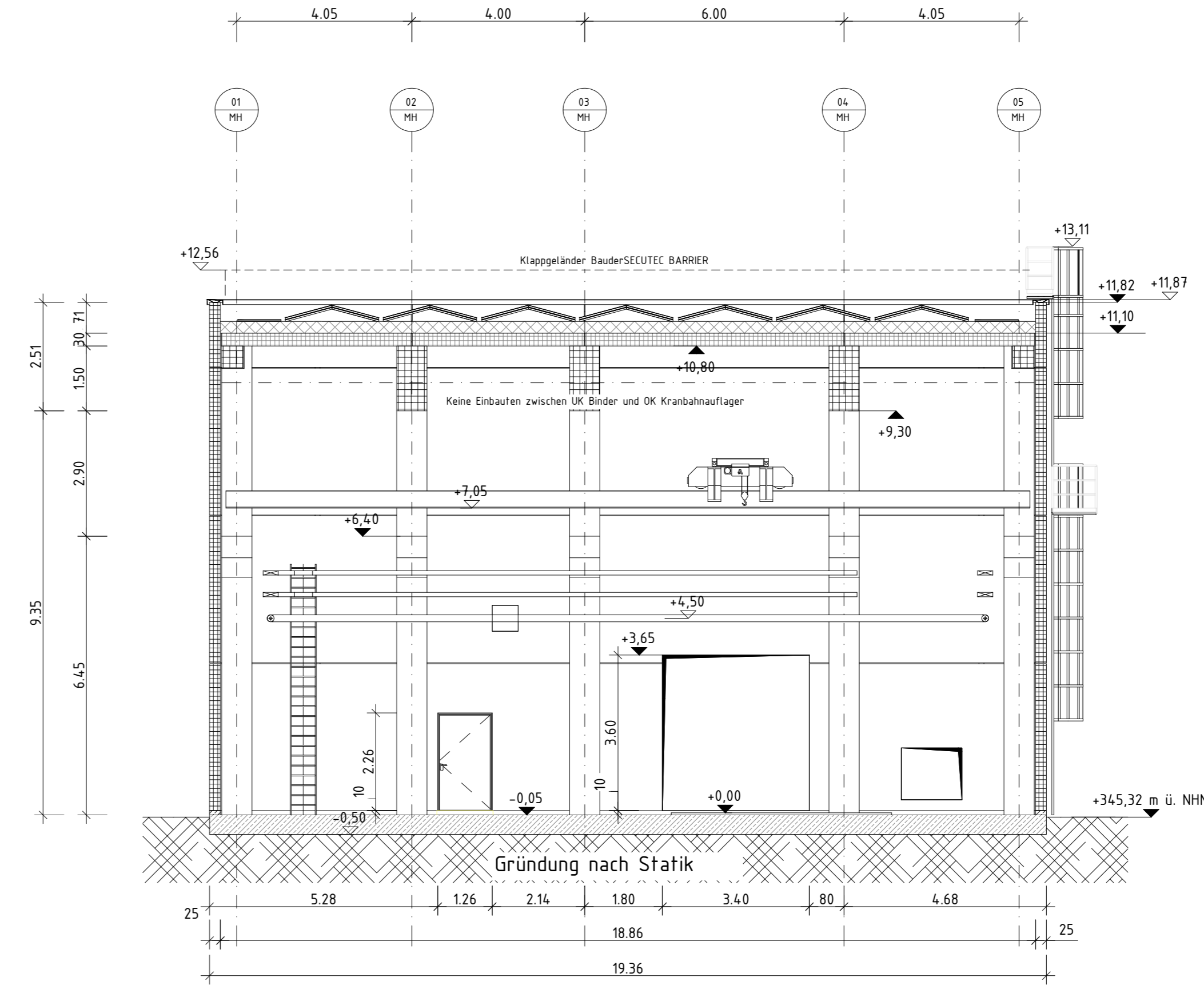
# Dachaufsicht



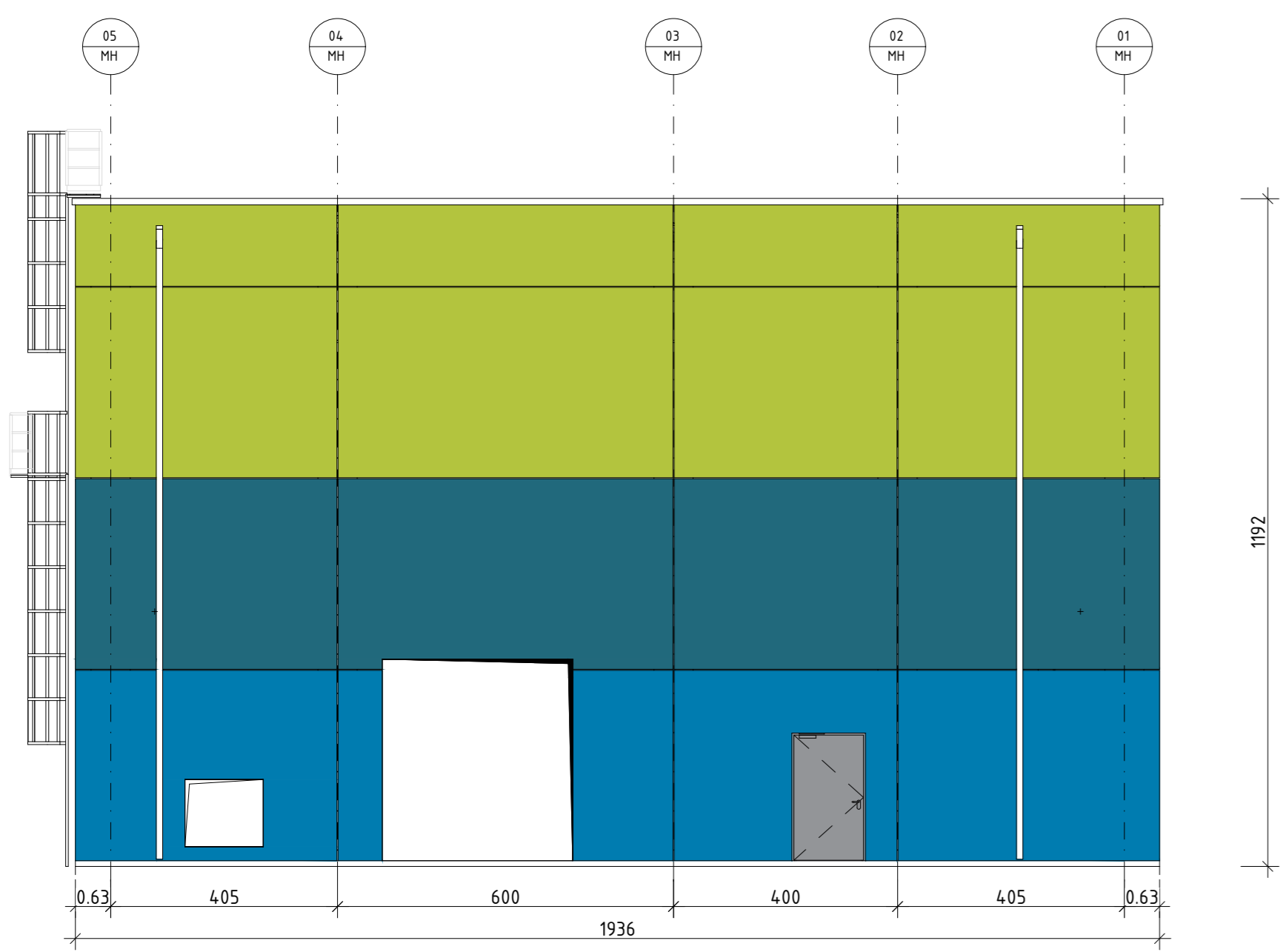
# Maschinenhalle

50

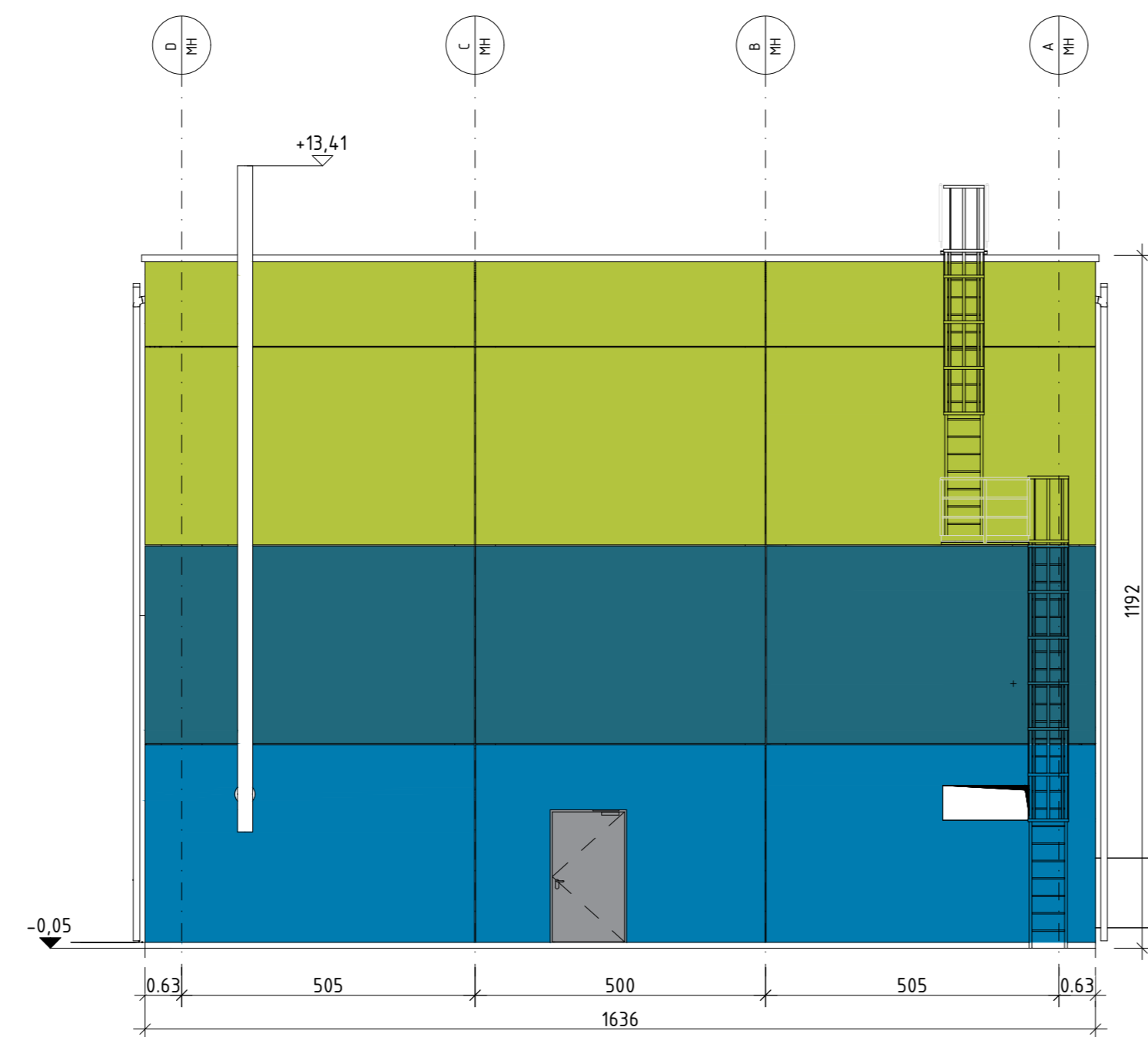
# Schnitt 1



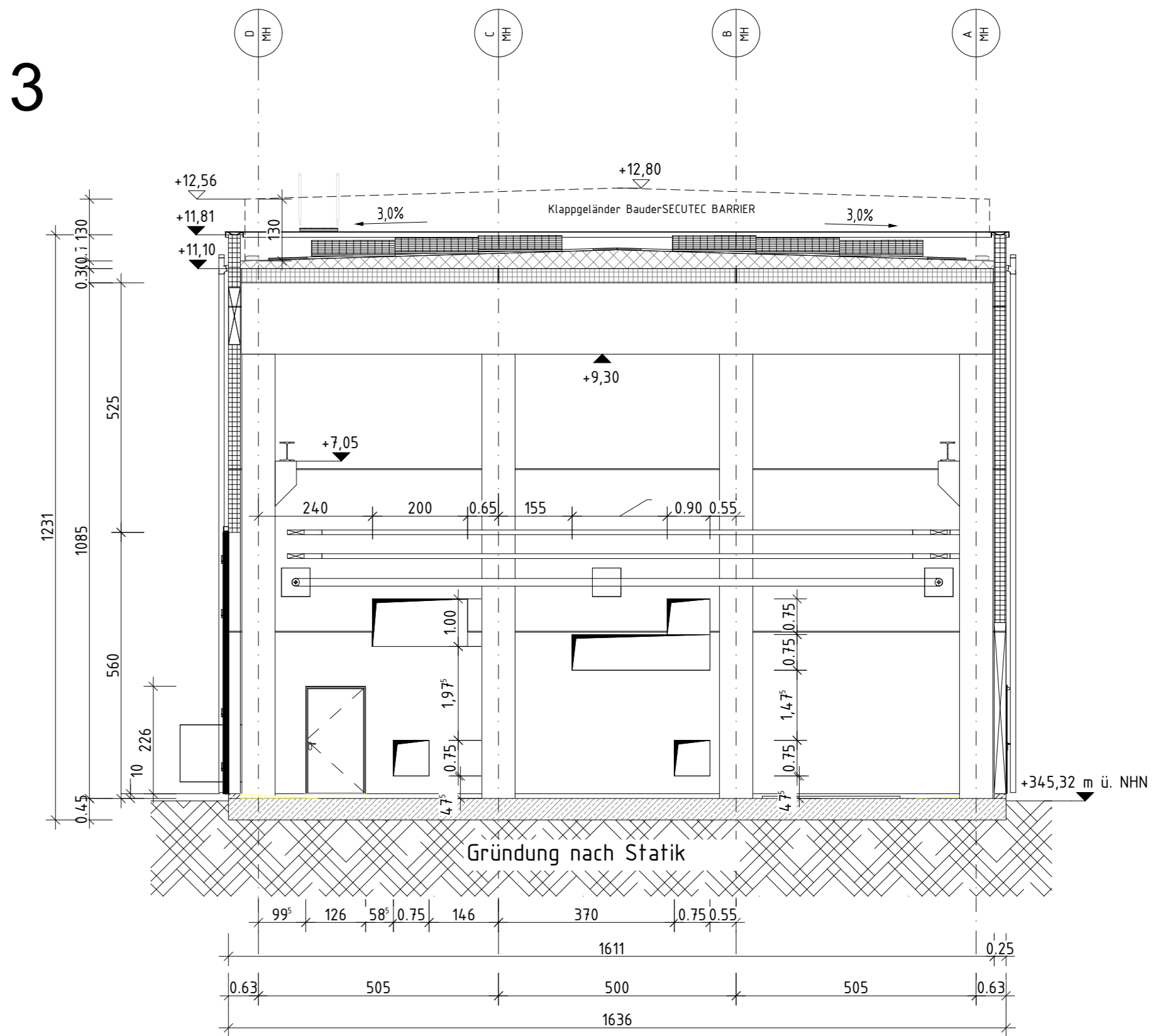
# Ansicht Süd



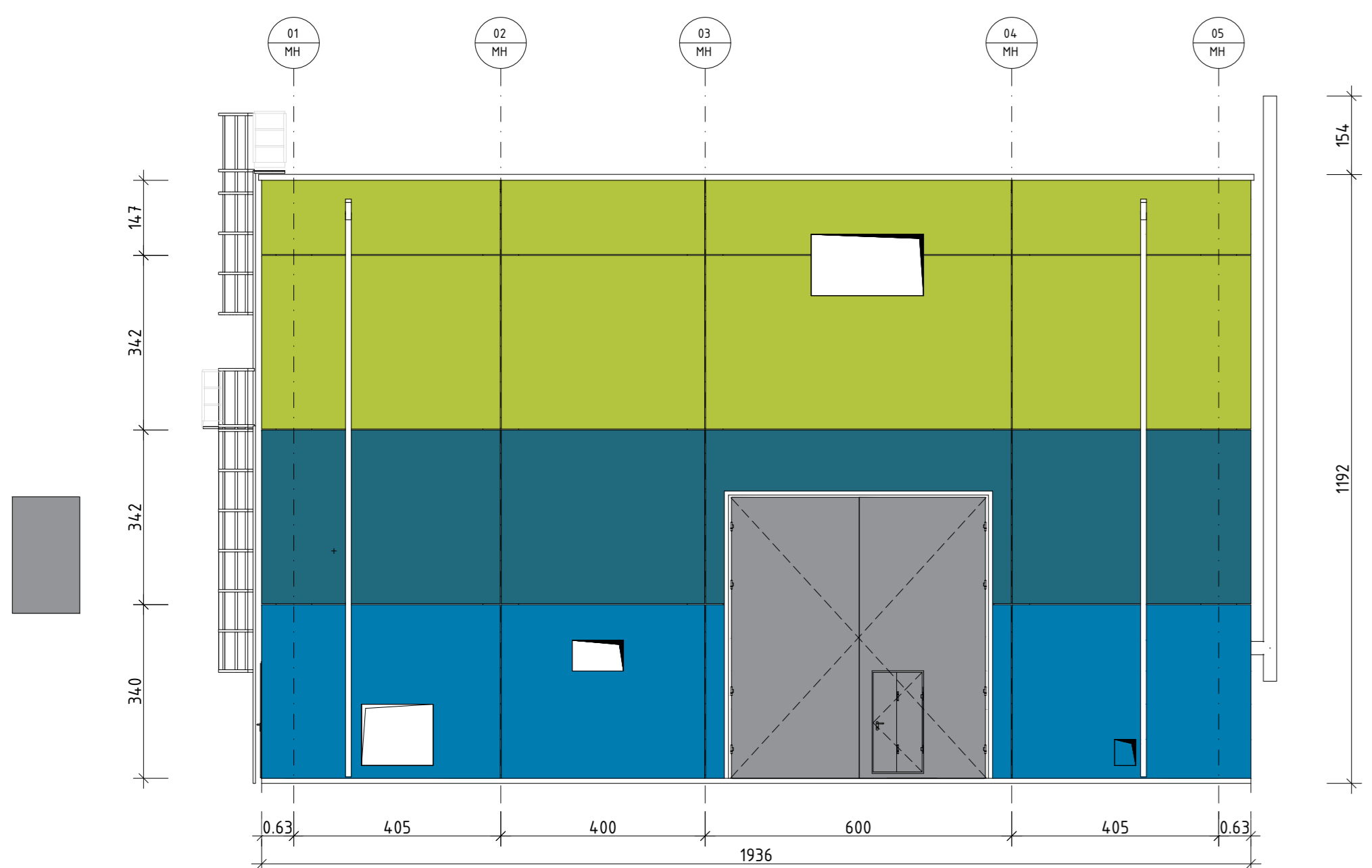
# Ansicht West



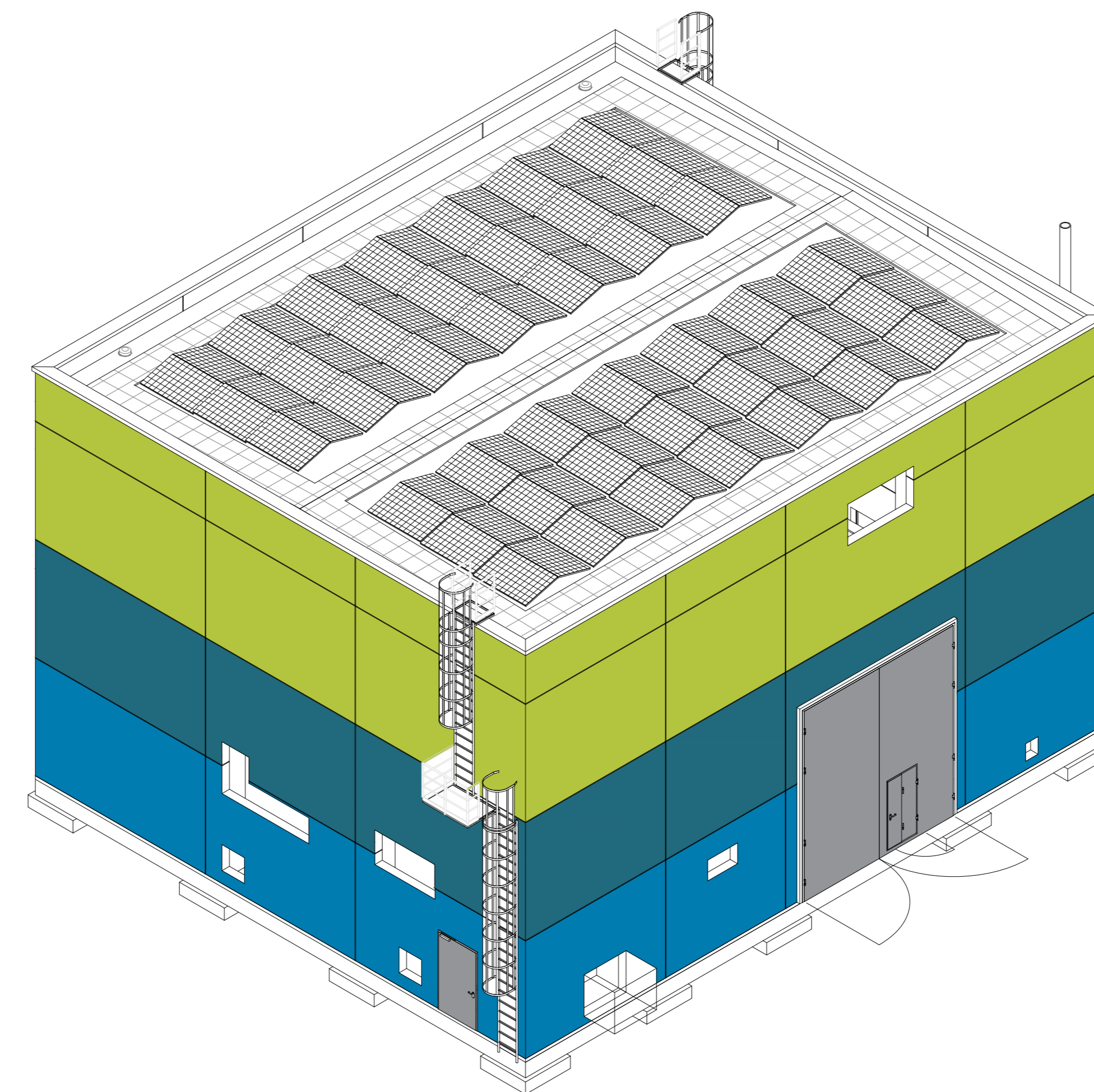
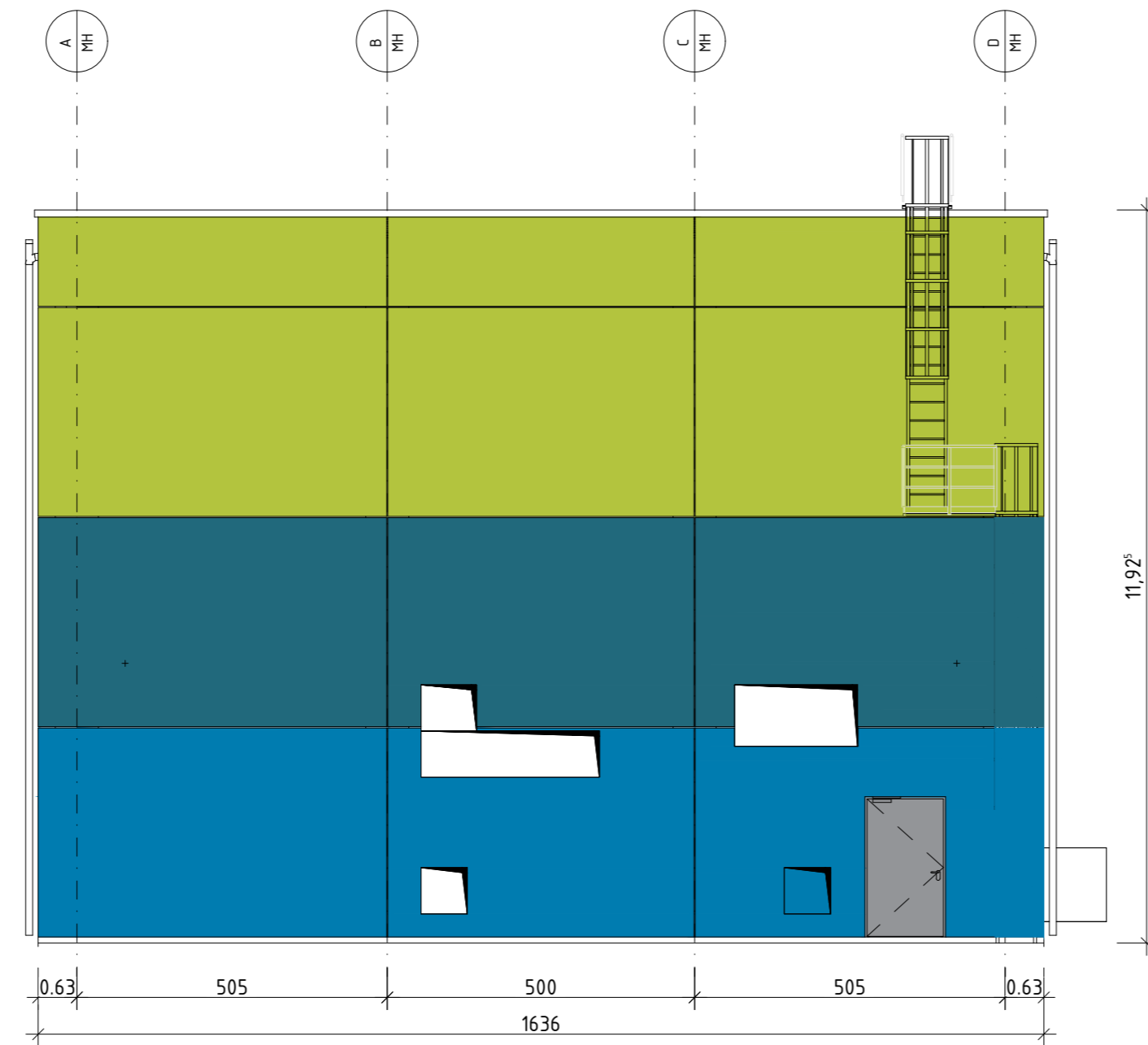
# Schnitt 3



# Ansicht Nord



# Ansicht Ost



LEGENDE	
▽ Oberkante fertig (Schnitt)	OKFF Oberkante Fertigfußboden
▽ Oberkante roh (Schnitt)	OKRF Oberkante Rohfußboden
▽ Oberkante roh = Oberkante fertig (Schnitt)	OKRD Oberkante Rohdecke
▽ Unterkante fertig (Schnitt)	UKRD Unterkante Rohdecke
▽ Unterkante roh (Schnitt)	DD Deckendurchbruch
● Oberkante roh (Grundriss)	BD Fußbodendurchbruch
⊕ Oberkante fertig (Grundriss)	WD Wanddurchbruch
▨ Stahlbeton	WS waagerechter Schlitz
▨ Saubereitsschicht, Magerbeton	SS senkrechter Schlitz
▨ Mauerwerk	▨ RAL 6039
▨ Verblendenmauerwerk	▨ RAL 5015
▨ Fertigteil	▨ RAL 5025
▨ Dämmung hart / weich	
▨ Gewachsener Boden	
-#-#-# Arbeitsfuge	

Essen, den .....		Essen, den .....	
Bauplan - Nr. DG-001115		Entwurfsverfasser: .....	
Datum Name		Standort / Projektname	
Bauantrag Maschinenhalle		BIOLNG-Anlage Röhrenbach	
Zeichnungsbenennung		Bauantrag Maschinenhalle	
Schutzvermerk ISO 10166 beachten		F.Tsch. Standortnummer A-Art A-Tel. D-Akt. LSt-Nr. Blatt	
422 REZH		OGG	