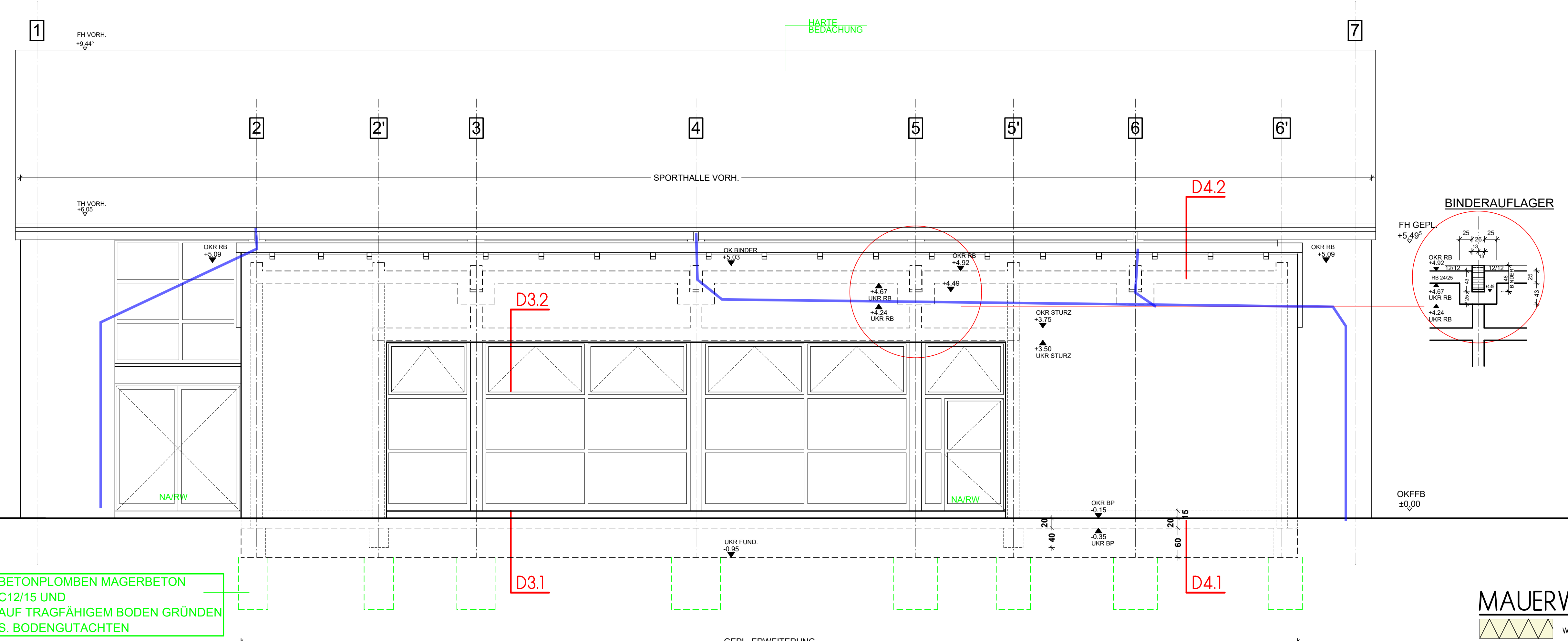
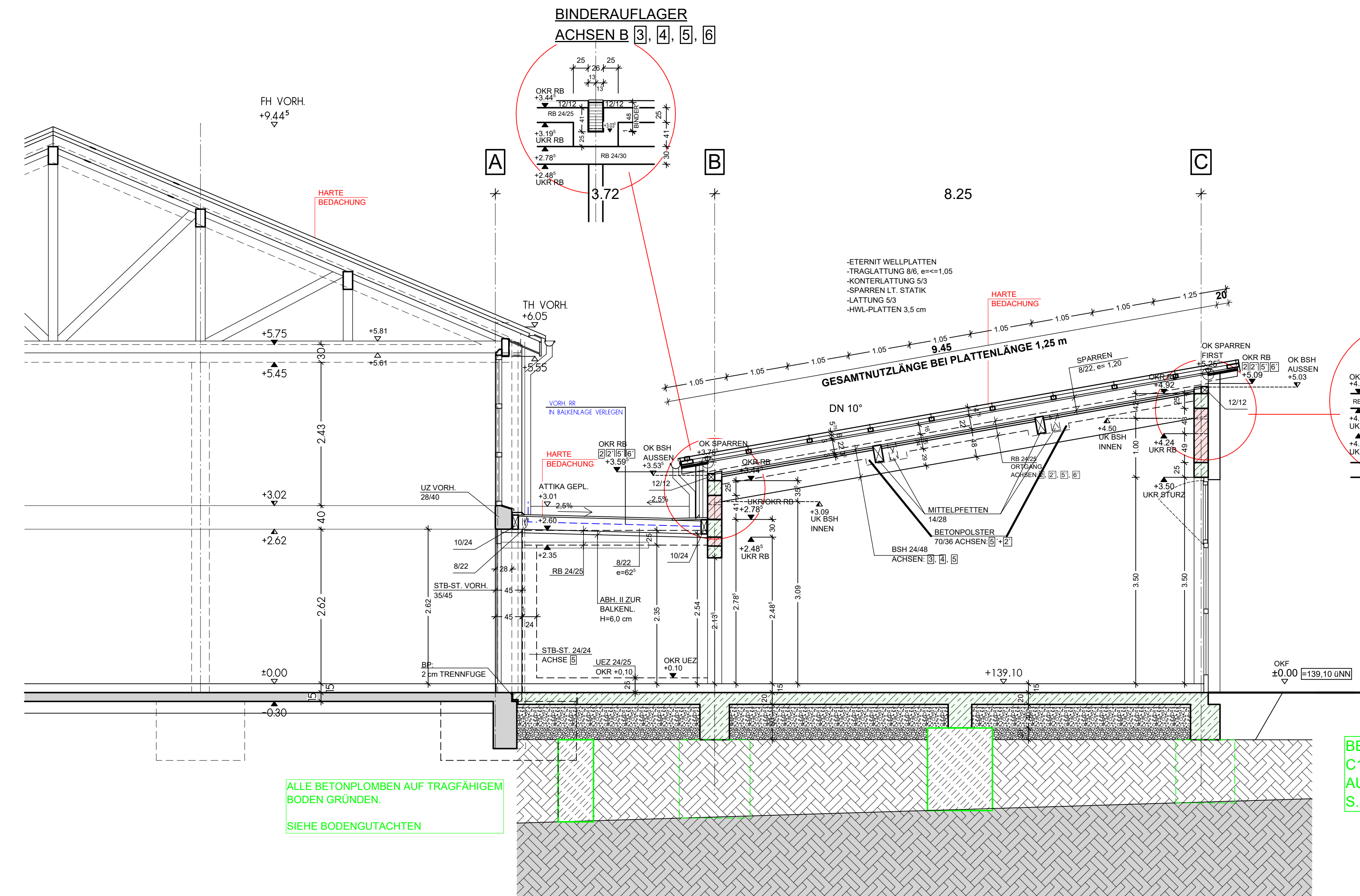


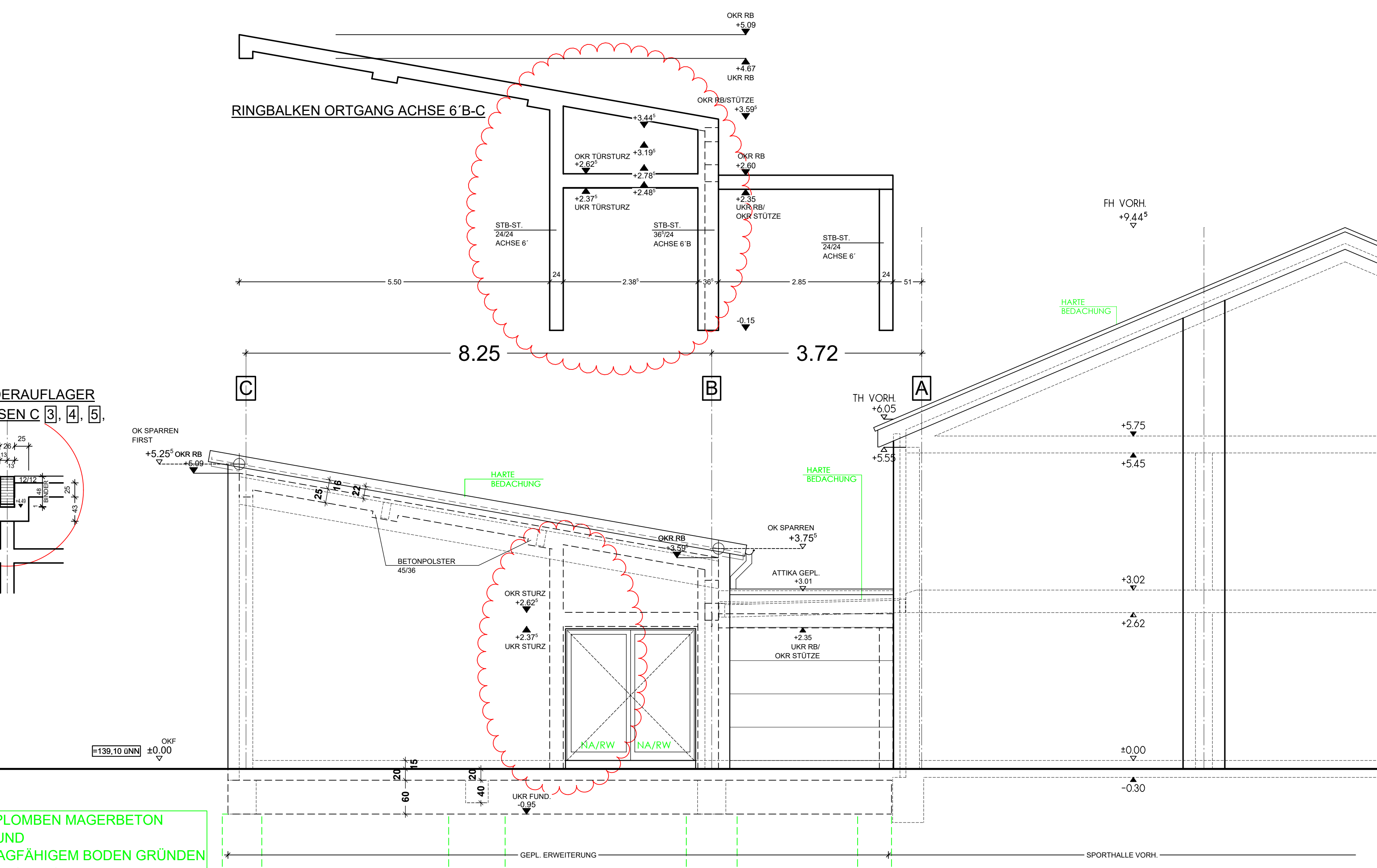
SÜDSEITEN ANSICHT



WESTSEITEN ANSICHT



SCHNITT A-A



NORDSEITEN ANSICHT

- MAUERWERK:**
- WÄNDEN
 - PLATTENBECKLUNG
 - FERTIGTEILWAND
 - KS 12, MGR oder ROCHTERKLASSE >=14 d= 24 cm
 - ORTSBETON
 - ? LT. STATIK
 - OK-METALLSTANDERWÄNDE
 - INSTALLATIONSWÄNDE

- LEGENDE BRANDSCHUTZ**
- T30• TUR FEUERHEMEND IM BESTAND
 - T30 RS• TUR FEUERHEMEND, RAUCHDICHT u. SELBSTSCHLESSEND IM BESTAND
 - d1• DICHTSCHLESSENDE TUR IM BESTAND
 - T30 TUR FEUERHEMEND
 - T30 RS TUR FEUERHEMEND, RAUCHDICHT u. SELBSTSCHLESSEND
 - fb WAND FEUERBESTÄNDIG
 - fh WAND FEUERHEMEND
 - NA/RW NOTAUSGANG/RETTUNGSWEG
 - RWA RAUCHABZUG

ALLE TRÄGEN- UND KONSTRUKTIVEN BAUTEILE MUSSEN NACH GEPÜFTER STATISCHER BERECHNUNG HERGESTELLT WERDEN.

ALLE BRUSTUNGS-, VORLAGEN- UND ÖFFNUNGSMASSE AB OKFF

ALLE TRÄGEN- UND KONSTRUKTIVEN BAUTEILE MUSSEN NACH GEPÜFTER STATISCHER BERECHNUNG HERGESTELLT WERDEN.

ABMESSUNGEN UND AUSSPARUNGEN IN STAHLBETONBAUTEILEN SIND NACH DEN SCHALPLÄNEN, BZW. NACH DER STATIK HERZUSTELLEN.

OKF ±0,00 = 139,10 ÜNN

daheim
+uppenkamp

AUSF. SPORTHALLE GS KELZ
ERWEITERUNG D. SPORTHALLE F. D. GEMEINSCHAFTSBEFÄHR

PLAN: AUSF. SCHNITT, ANSICHTEN SPORTHALLE

BAUHER: GEMEINDE VETTHEISS

BAUHER: GEMEINDE VETTHEISS

ARCHITEKT:

INDEX	DATUM	ART DER ÄNDERUNG	AS	UP	GEZ.	GEPR.
b	03.12.25	• Stützen Achse 2 -> (lt. Prüfstatik) INDEX-WOLKE	AS	UP		
a	06.11.23	Versorgung neue Bodenplatte vorh. Fundament	AS	UP		