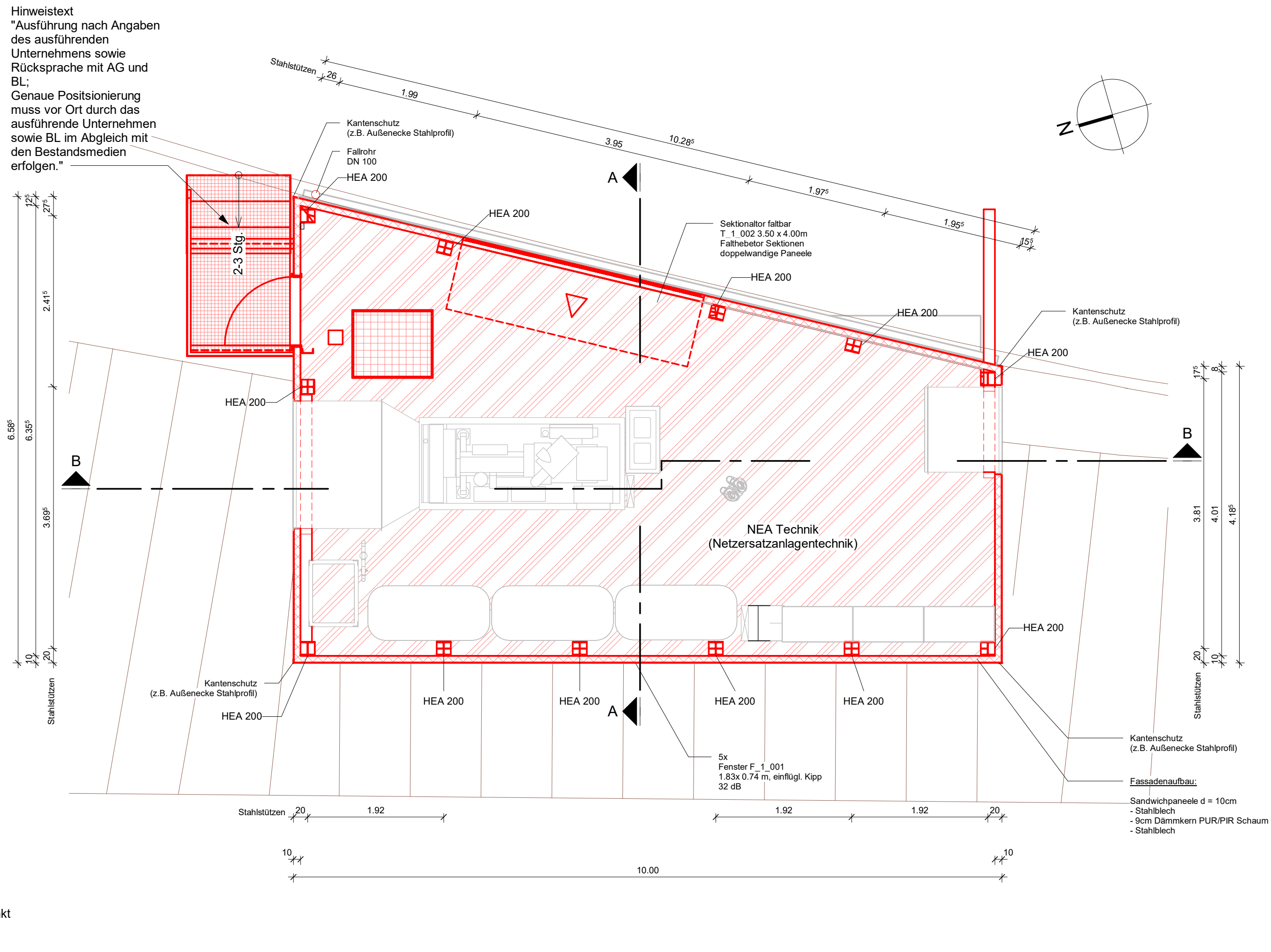
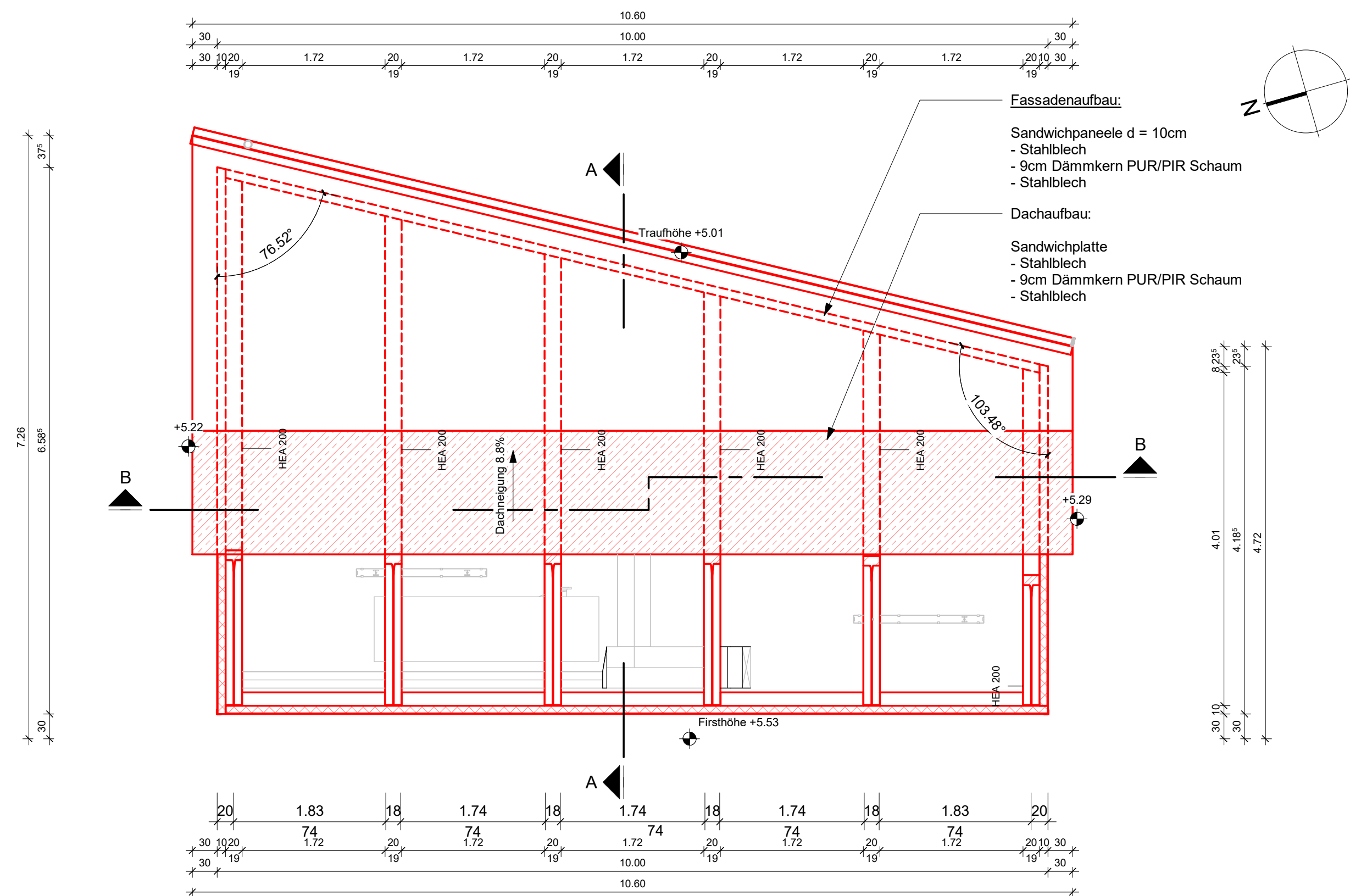


Grundriss OKFFB +0.25 = 308.75m NHN



Grundriss UK Fenster +3.58 = +312.08m NHN



Draufsicht Firsthöhe +5.53 = 314.03m NHN

#### Darstellung / Textliche Ergänzungen

- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- Sandwichpaneel
- Dämmmaterial Neubau
- Mauerwerk
- Stahlbeton
- Estrich / Dickbeton
- Sauberkeitsschicht
- Kiesschüttung
- Gewachsener Boden
- BRH Brüstungshöhe
- RR Regenfallrohr
- FH Firsthöhe
- TH Traufhöhe
- GOK Geländeoberkante

#### Höhenkoten

- OKFFB=Oberkante Fertigfußboden
- OKRFB=Oberkante Rohfußboden
- im Schnitt (fertig)
- im Schnitt (roh)
- im Grundriss (fertig)
- im Grundriss (roh)



#### Verweis Index

Alle Angaben und Maße sind am Bau zu prüfen!

Änderungshinweis  
siehe Vermerk  
aktueller Index

± 0.00 = +308.50 m NHN

Index Änderung gez. / bearb. geprüft Datum

**Wasserverband Eifel-Rur**  
Eisenbahnstraße 5  
52353 Düren

Projekt  
**Neubau Netzersatzanlage KA Simmerath-Einruhr**

Darstellung  
**Grundrisse +0.25 = 308.75m NHN, +3.58 = 312.08m NHN und Draufsicht +5.53 = 314.03m NHN**

Leistungsphase  
**Vergabeunterlagen**

Maßstab	Datum	Name
1 : 50	gez. 11.03.26	
	bearb. 11.03.26	
	geprüft 11.03.26	

Datei: siehe linken Planrand  
Zeichnungs-Nr. 2130015-06-B-001