

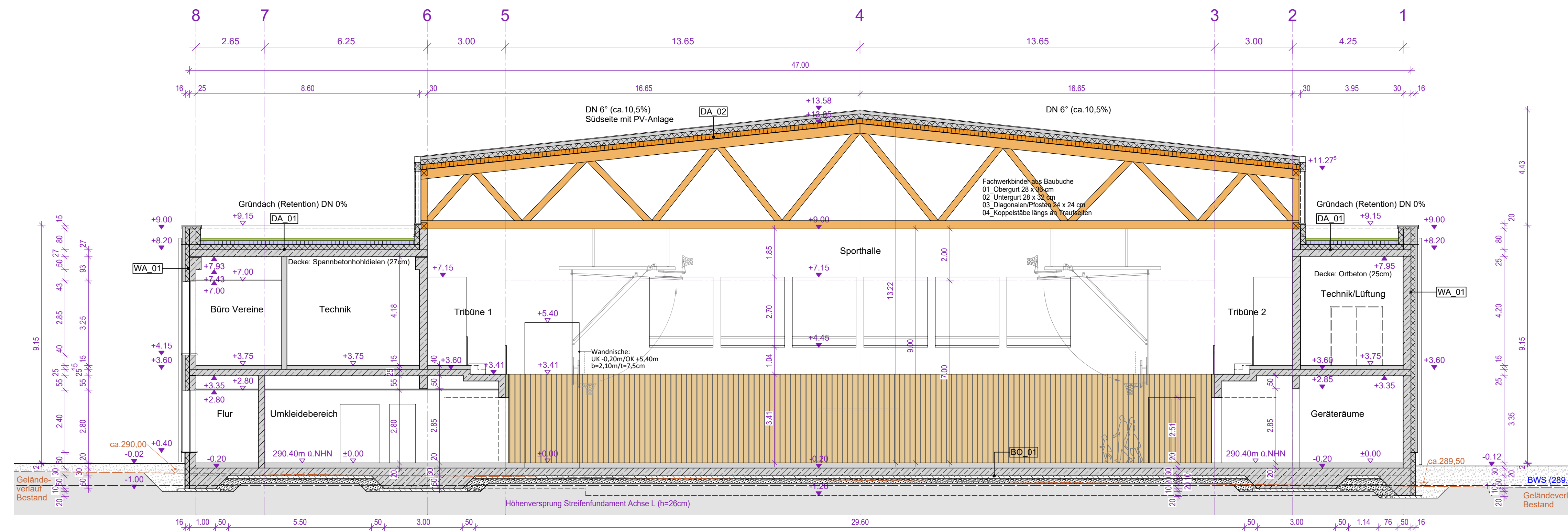
SN2 - Längsschnitt Sporthalle

**LEGENDE MATERIALKENNZEICHNUNG / SYMBOLE ENTWURFSPLANUNG**

**Legende Materialien**

- Stahlbeton
- Beton, unbewehrt
- Mauerwerk
- Wärmedämmung
- Trockenbauwand
- Auffüllung
- Glasschaumscotter / Wärmedämmung
- Holzkonstruktion
- Gründach - Vegetationsschicht
- Gründach - Retentionsebene
- Prallwand Sporthalle

- fb Feuerbeständig (F90)
- fh Feuerhemmend (F30)
- Brandwand
- OK / UK Ausbau
- OK / UK Rohbau
- OK Gelände Bestand

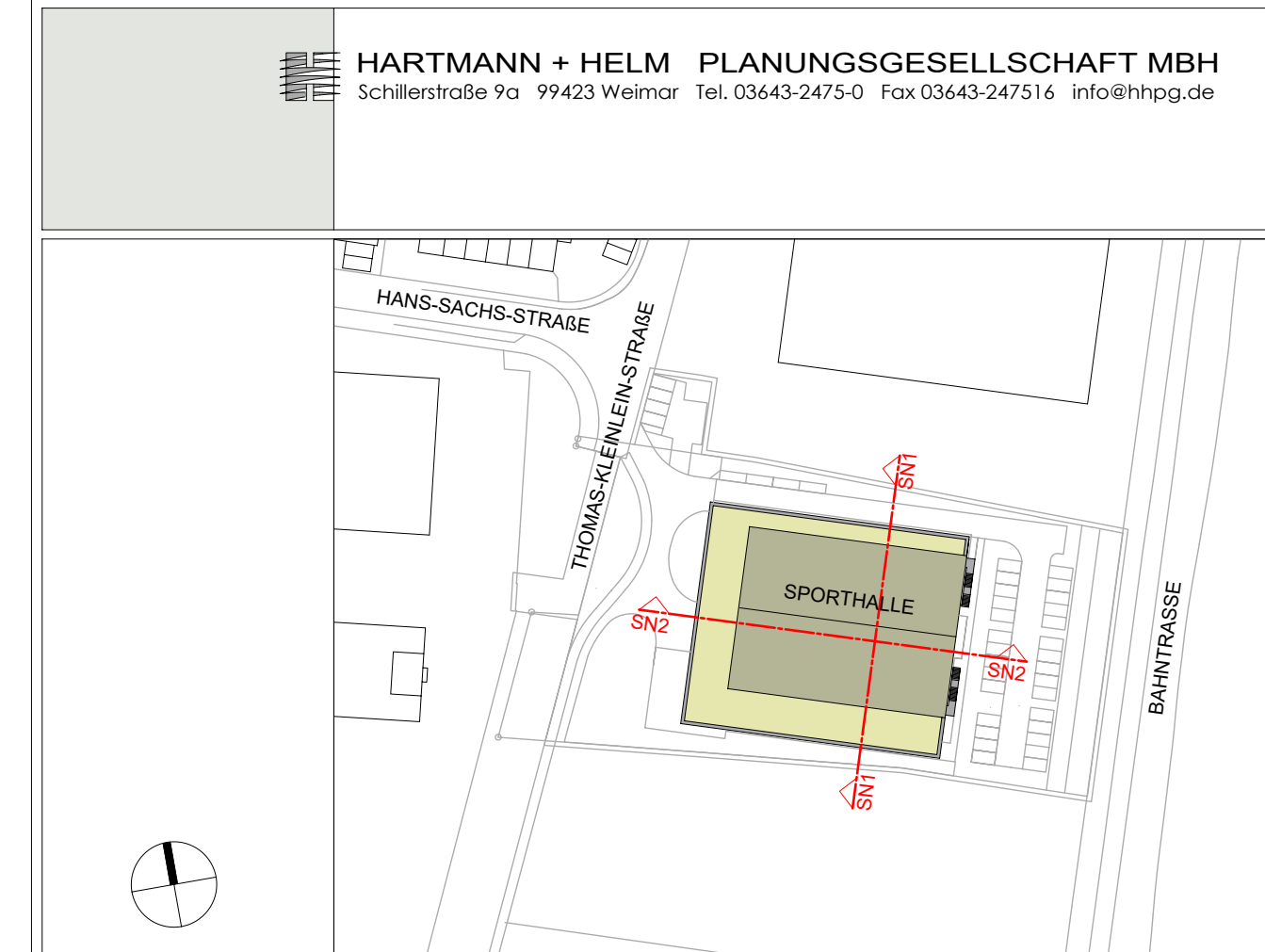


SN1 - Querschnitt Sporthalle

<p><b>WANDAUFBAUTEN</b></p> <p>WA 01 - Außenwand          Stahlbeton (d=25 bzw. 30 cm)          Wärmedämmung (Mineralwolle, d=16 cm)          Vorhangsfassade</p>	<p><b>BODENAUFBAUTEN</b></p> <p>BO 01 - Sporthalle          Sportboden mit FB-Hzq. (d=20 cm)          Bodenplatte Stahlbeton WU (d=30 cm)          Sauberkeitsschicht (d=10 cm)          Glasschotterpolster (min. d=20cm)</p>	<p><b>DACHAUFBAUTEN</b></p> <p>DA 01 - Flachdach als Gründach (Retention)          Pflanzschicht          Erosionsschutzgewebe          Systemerde / Vegetations          Retentionskörper          Schutzmatte          Dachabdichtung, bituminös, wurzelfest          Wärmedämmung (Schaumglasplatten A1          in Heißeisbitumen, d=18cm)          Glasvlies-Bitumendachabdichtungsbahnen          Bitumenvoranstrich          Deckenplatte Stahlbeton</p> <p>DA 02 - Satteldach als Foliendach          EPDM-Folie          Wärmedämmung (im System Steinwolle, d=18 cm)          Dampfsperre          Brettsperrholz-Kastenelemente inkl. Akustikprofilen</p>
---	--	--

INDEX / DATUM	ÄNDERUNG	GEZEICHNET	GEPRÜFT
21.02.2025	Planstand EP	tb	-

PROJEKT-NR.	PLANINHALT	PLAN-NR.	DATUM
614	SN Schnitte SN1 SN2	614_3_ARC_011	21.02.2025



PLANUNG	Hartmann + Helm Planungsges. mbH Schillerstraße 9a 99423 Weimar	DATUM / UNTERSCHRIFT	
BAUHERR	Stadt Fürth - Gebäudewirtschaft Hirschenstraße 2 90762 Fürth	DATUM / UNTERSCHRIFT	
PROJEKT	<b>Neubau Dreifachturnhalle</b> Thomas-Kleinlein-Straße 90765 Fürth-Stadeln		
PHASE	Entwurfsplanung		
	PLANINHALT Schnitte SN1 und SN2	PLAN - NR. 614_3_ARC_011	
		DATUM 21.02.2025	
HOHENBEZUG ±0,00 = 290,40 m ü. NN	MAßSTAB M 1:100	GEZEICHNET TBa	GEPRÜFT AMo