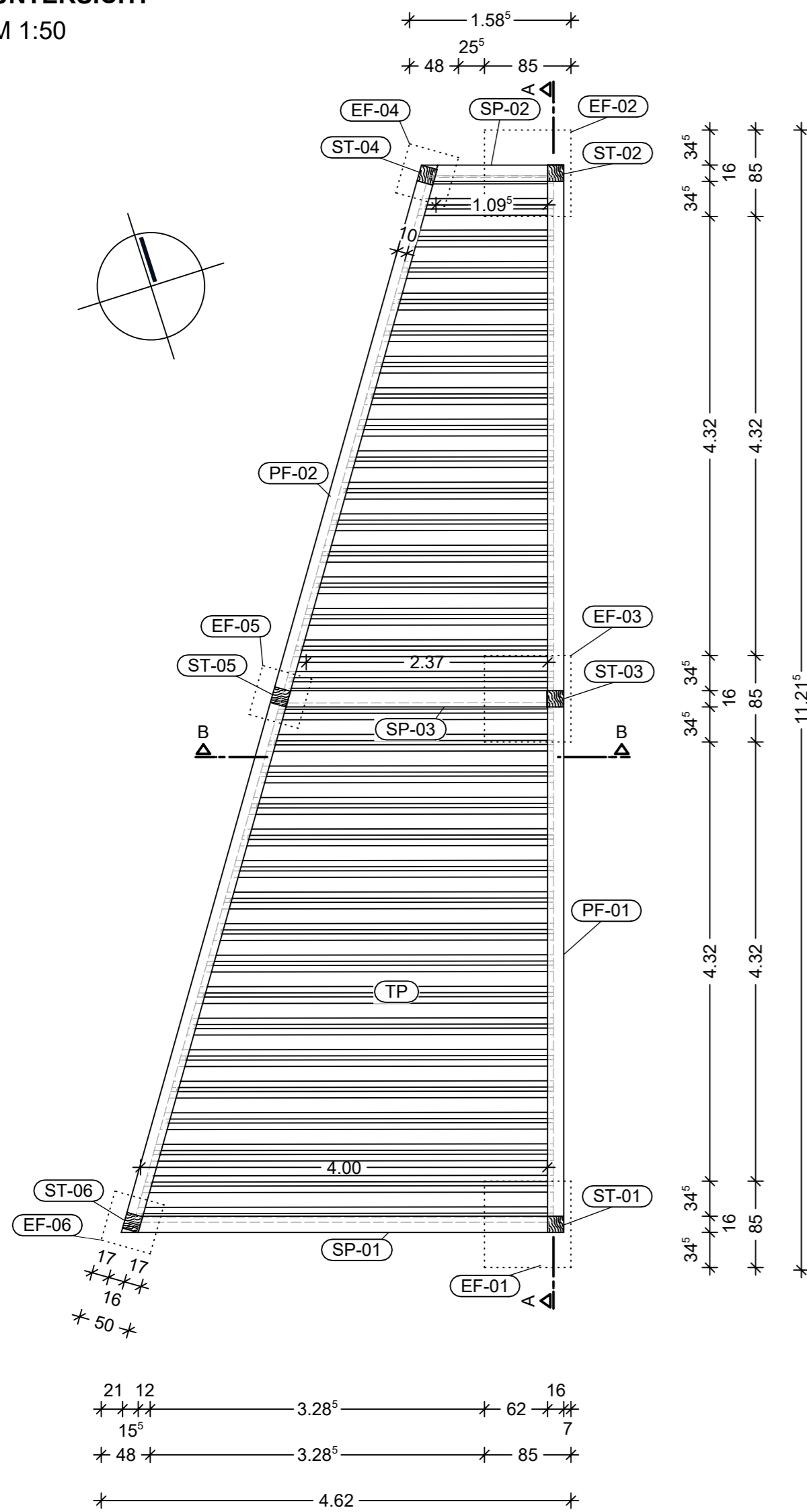
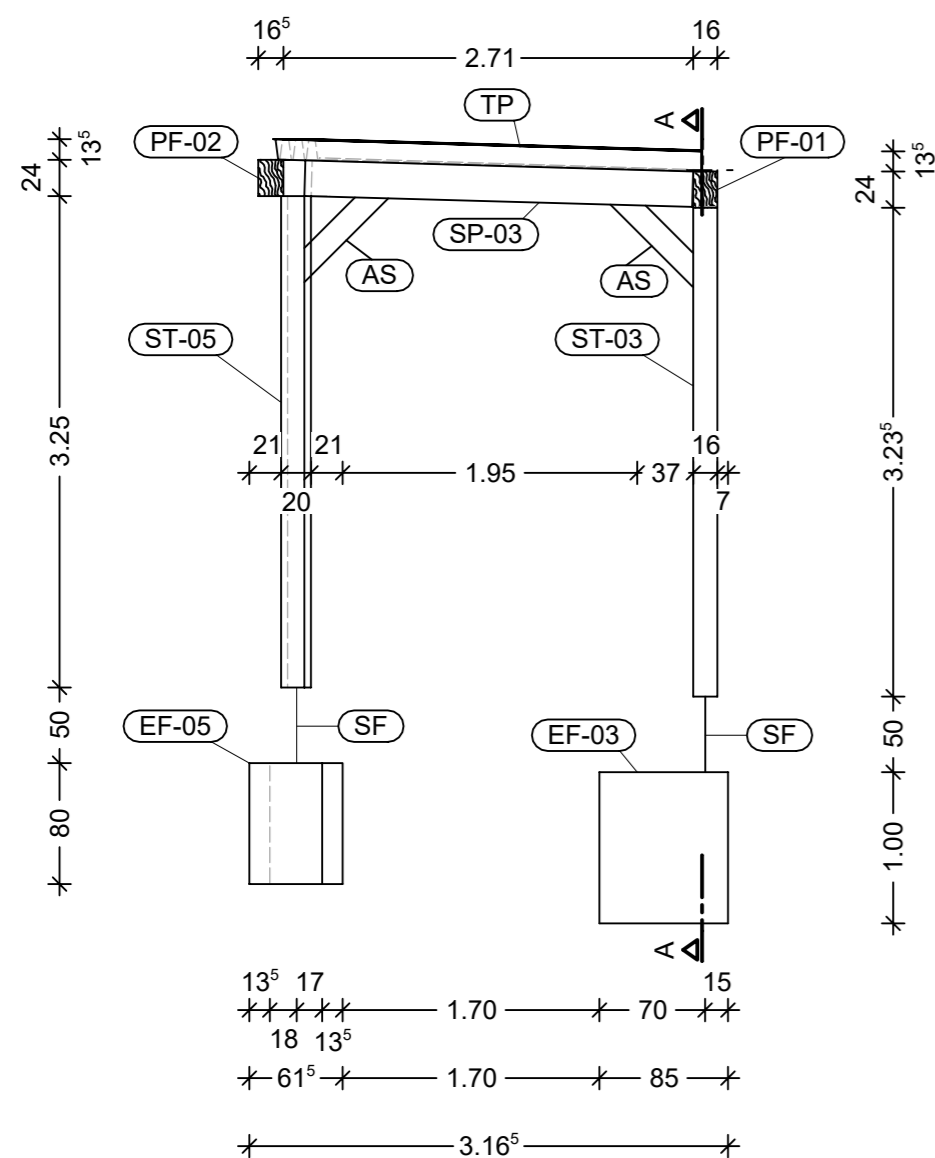


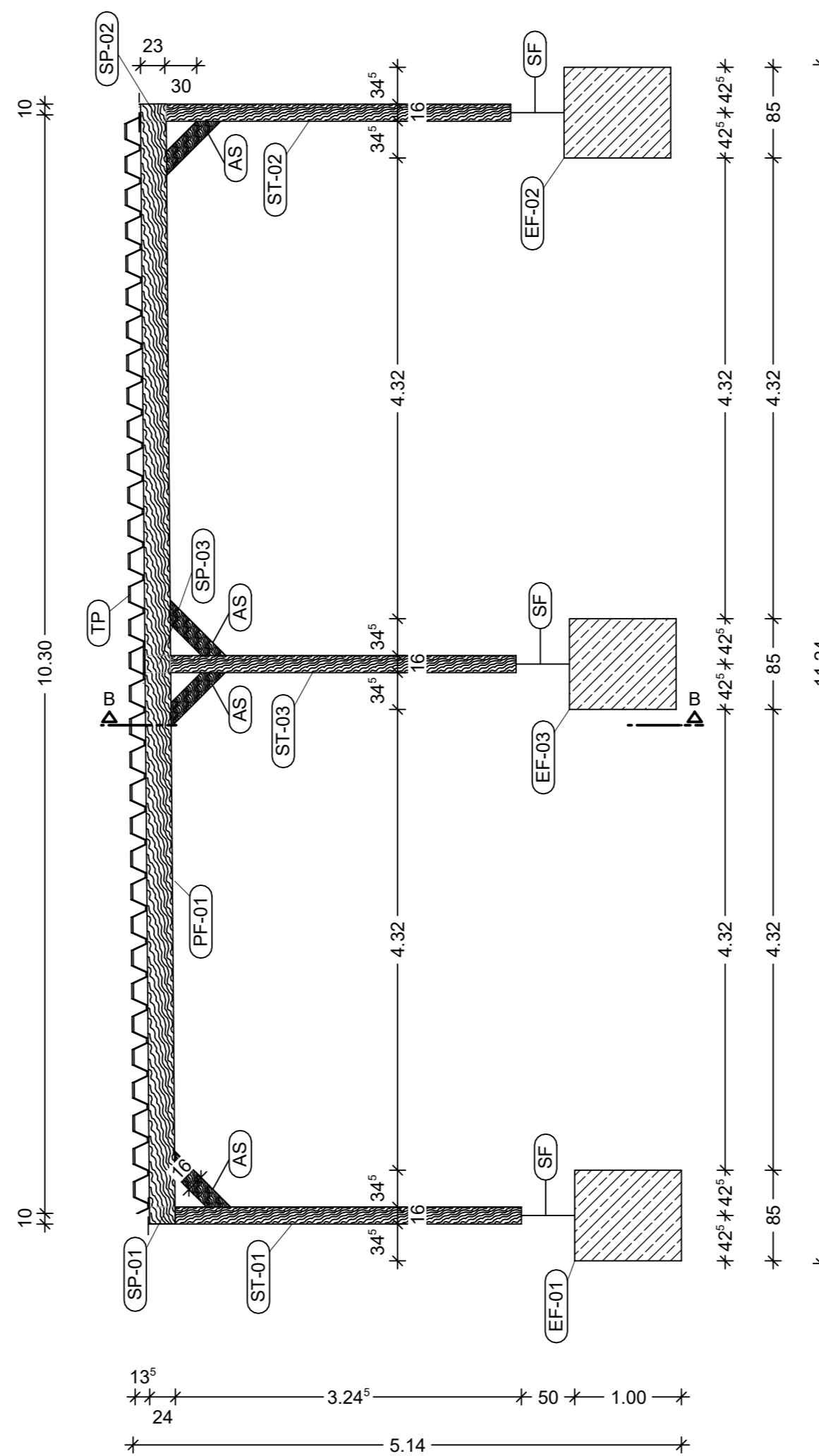
UNTERSICHT
M 1:50



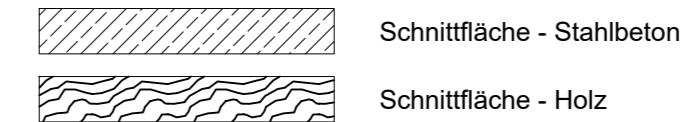
SCHNITT B - B
M 1:50



SCHNITT A - A
M 1:50



LEGENDE



POSITIONSLISTE

- EF - Einzelfundamente:
 (EF-01 ... 03) Stahlbeton; C25/30; XC2, XF1, WF; 0,85 x 0,85 x 1,00 (b x l x h) [m]; 3 Stk., stat. Pos. 6
 (EF-04 ... 06) Stahlbeton; C25/30; XC2, XF1, WF; 0,50 x 0,50 x 0,80 (b x l x h) [m]; 3 Stk., stat. Pos. 5
- ST - Stützen:
 (ST-01) NH C24 (VH); 16 x 16 (b x h) [cm]; l = 3,25 m; 1 Stk.
 (ST-02) NH C24 (VH); 16 x 16 (b x h) [cm]; l = 3,23 m; 1 Stk.
 (ST-03) NH C24 (VH); 16 x 16 (b x h) [cm]; l = 3,24 m; 1 Stk.
 (ST-04) NH C24 (VH); 16 x 16 (b x h) [cm]; l = 3,23 m; 1 Stk.
 (ST-05) NH C24 (VH); 16 x 16 (b x h) [cm]; l = 3,25 m; 1 Stk.
 (ST-06) NH C24 (VH); 16 x 16 (b x h) [cm]; l = 3,29 m; 1 Stk.
 stat. Pos. 3
- PF - Pforten:
 (PF-01) BSH GL24 h; 16 x 24 (b x h) [cm]; l = 10,50 m; 1 Stk.
 (PF-02) BSH GL24 h; 16 x 24 (b x h) [cm]; l = 10,95 m; 1 Stk.
- SP - Sparren:
 (SP-01) BSH GL24 h; 16 x 24 (b x h) [cm]; l = 4,03 m; 1 Stk.
 (SP-02) BSH GL24 h; 16 x 24 (b x h) [cm]; l = 1,13 m; 1 Stk.
 (SP-03) BSH GL24 h; 16 x 24 (b x h) [cm]; l = 2,57 m; 1 Stk.
- TP - Trapezprofil:
 (TP) WU 135/310 St; Positivlage; t_n = 1,50 mm o. glw.; Geometrie nach Plan; 1 Stk., stat. Pos. 7
- AS - Aussteifungsholz:
 (AS) BSH GL20 h; 16 x 16 (b x h) [cm]; l = 0,58 m; 14 Stk., stat. Pos. 3
- SF - Stützenfuß:
 (SF) SIMPSON Strong-Tie o. glw.; l = 0,50 m; 6 Stk., stat. Pos. 8

AUFTRAGGEBER Stadt Groitzsch	LAGERREFERENZSYSTEM -
AUFTRAGNEHMER Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH Beratende Ingenieure	HÖHENSYSTEM DHHN2016
	BEARBEITET 09.04.2024 tge
PROJEKT Volkshaus Groitzsch Freianlagen	GEZEICHNET 09.04.2024 tge
	PROJEKT-NUMMER 04377
PLAN Positionsplan Schallschutzdach	LEISTUNGSPHASE Ausführungsplanung
	MASSTAB 1:50
	PLAN-NUMMER TWP-P01