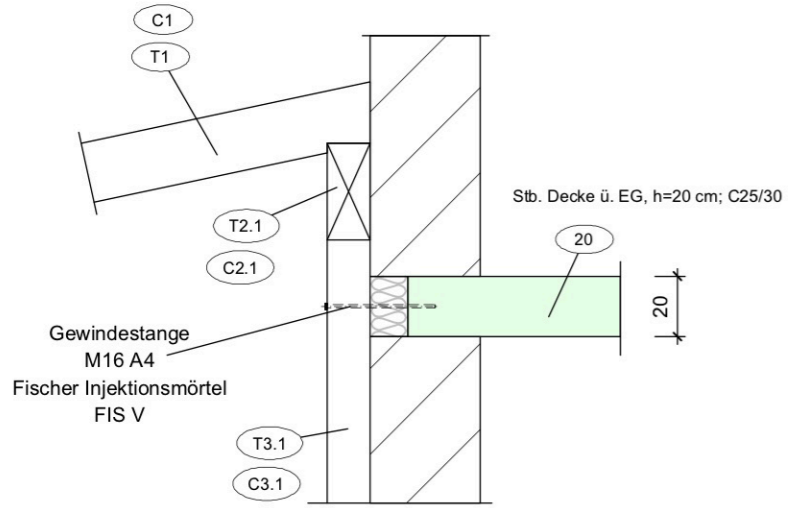
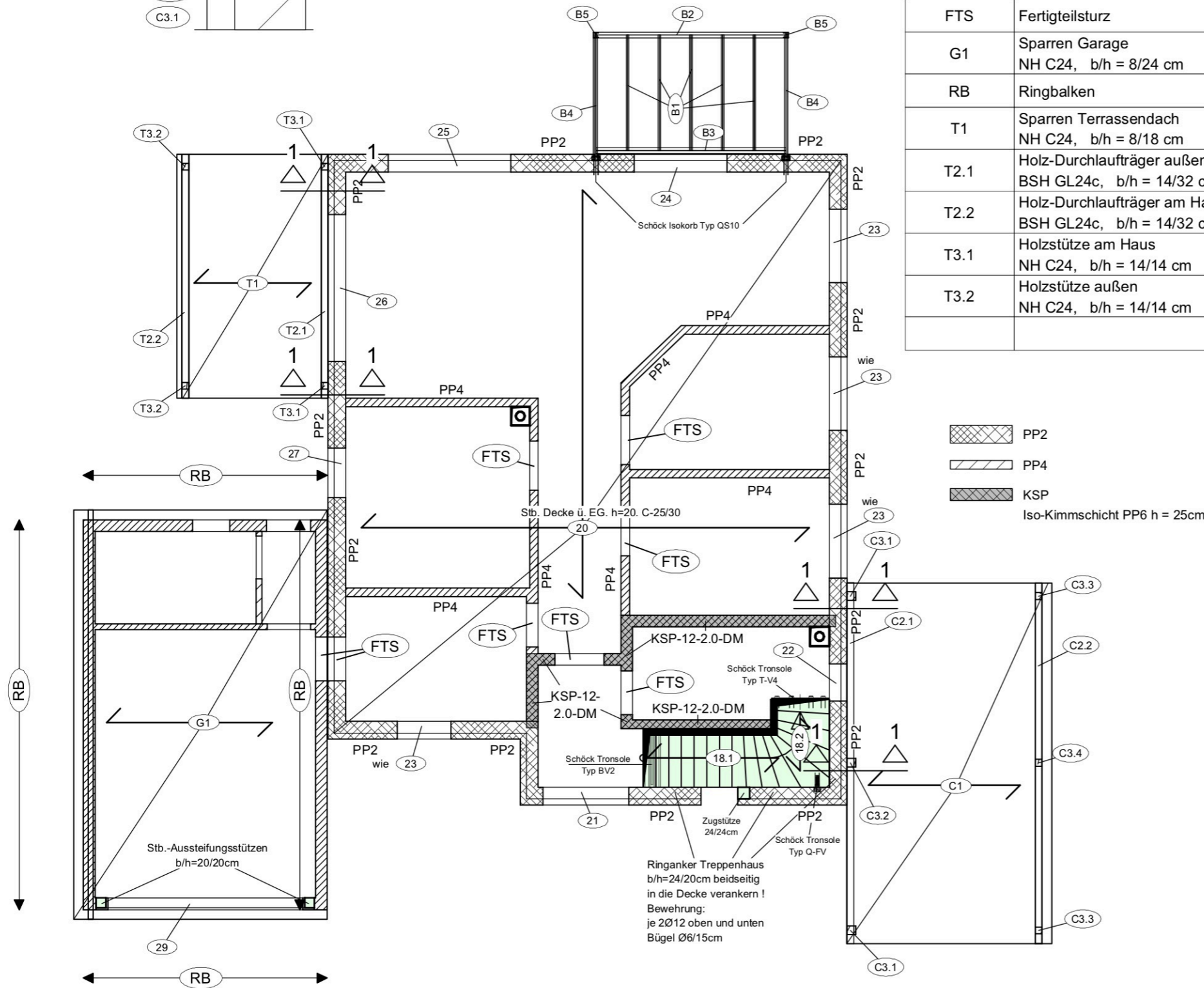


Schnitt 1 - 1 M 1:25



Pos-Plan EG M 1:100



Pos-Nr.	Positionstext
B5	Stahlstütze S 235, HEA 100
C1	Sparren Carport NH C24, b/h = 8/22 cm
C2.1	Holz-Durchlaufträger am Haus BSH GL24c, b/h = 14/28 cm
C2.2	Holz-Durchlaufträger außen BSH GL24c, b/h = 14/24 cm
C3.1	Holzstütze am Haus BSH GL24c, b/h = 18/18 cm
C3.2	mittlere Holzstütze am Haus BSH GL24c, b/h = 18/18 cm
C3.3	Holzstütze außen BSH GL24c, b/h = 18/18 cm
C3.4	mittlere Holzstütze außen BSH GL24c, b/h = 18/18 cm
FTS	Fertigteilsturz
G1	Sparren Garage NH C24, b/h = 8/24 cm
RB	Ringbalken
T1	Sparren Terrassendach NH C24, b/h = 8/18 cm
T2.1	Holz-Durchlaufträger außen BSH GL24c, b/h = 14/32 cm
T2.2	Holz-Durchlaufträger am Haus BSH GL24c, b/h = 14/32 cm
T3.1	Holzstütze am Haus NH C24, b/h = 14/14 cm
T3.2	Holzstütze außen NH C24, b/h = 14/14 cm

Positionsliste	
Pos-Nr.	Positionstext
18.1	Gerader Stb.-Treppenlauf lang B 500SA, C 25/30, h = 20 cm
18.2	Gerader Stb.-Treppenlauf kurz B 500SA, C 25/30, h = 20 cm
20	-
21	Stahlbeton-Sturz B 500SA, C 25/30, b/h = 24/25 cm
22	Deckengleicher Balken B 500SA, C 25/30, b/h = 24/20 cm
23	Deckengleicher Balken B 500SA, C 25/30, b/h = 24/20 cm
24	Deckengleicher Balken B 500SA, C 25/30, b/h = 24/20 cm
25	Stahlbeton-Fenstersturz B 500SA, C 25/30, b/h = 24/30 cm
26	Stb. Überzug B 500SB, C 25/30, T: bo/bu/h = 24/74/40 cm
27	Deckengleicher Balken B 500SA, C 25/30, b/h = 24/20 cm
29	Garagentorsturz B 500SA, C 25/30, b/h = 24/30 cm
B1	Stahl-Durchlaufträger, BDK IPE 100
B2	Stahl-Durchlaufträger, BDK IPE 180
B3	Stahl-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, BDK S 235, IPE 180
B4	Stahl-Durchlaufträger, BDK IPE 180