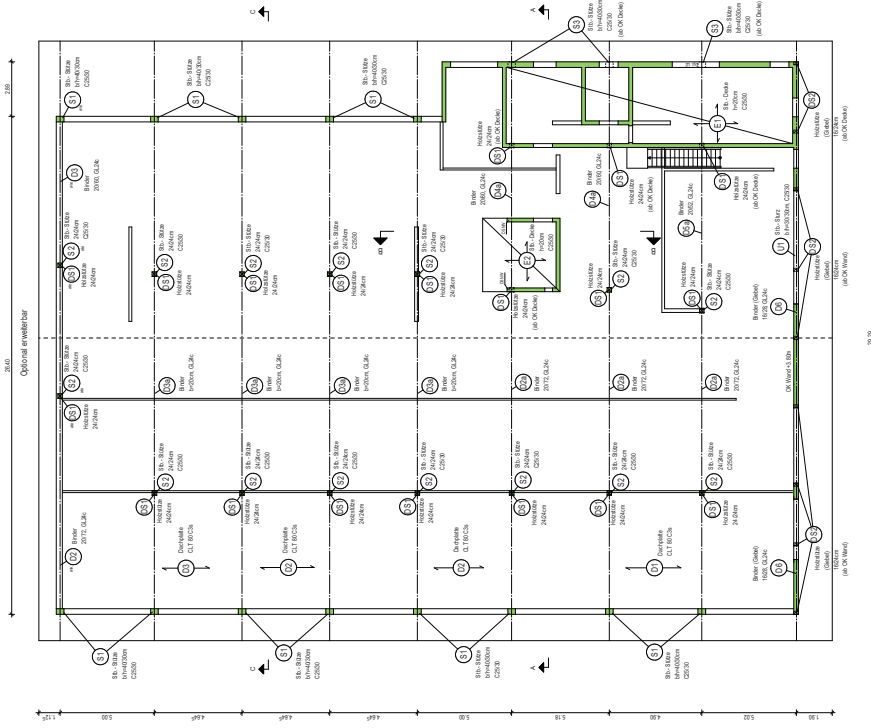
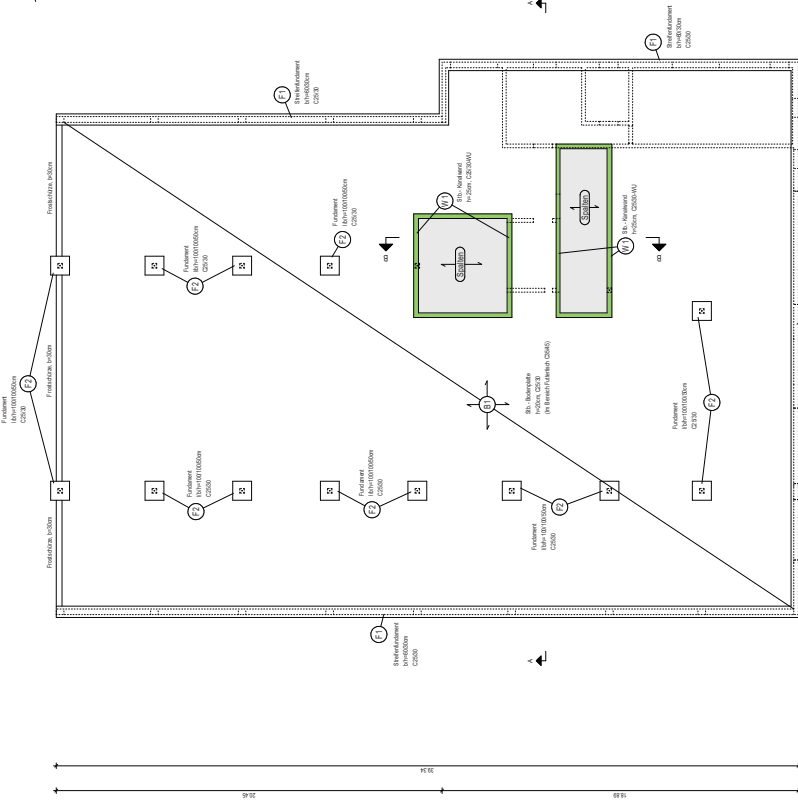


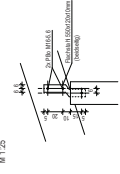
Grundrisse



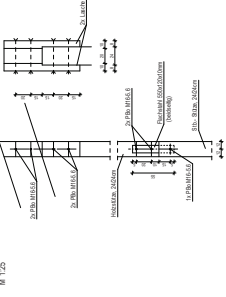
Grundung



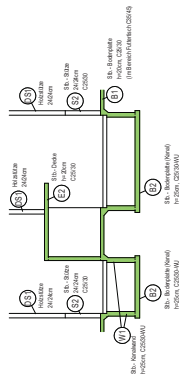
Anschluss Binder - Sib - Stütze
M 1:25



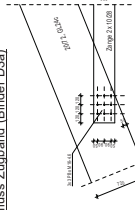
Anschlüsse Innenstütze
M 1:25



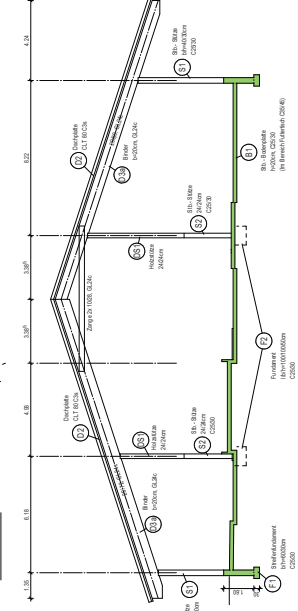
Schnitt B-B



Anschluss Zugband (Binder D3a)
M 1:25



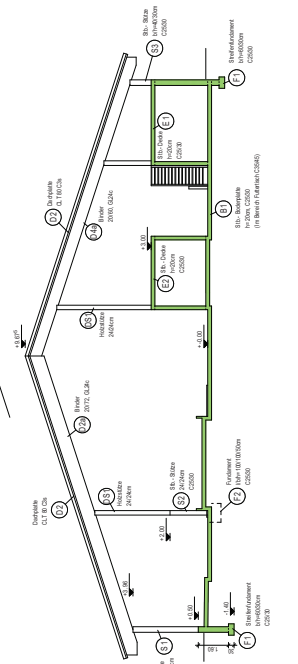
Schnitt C-C



Firsgeleink
M 1:25



Schnitt A-A



LEGENDE:

■ Stahlbeton C25/30 (im Bereich Fußstreifen C35/45)

LASTANNAHMEN:

Schnebelst: Zone II, h = 545m ü. NN
SK: 1,80 kN/m²
Decken: 5,00 kN/m²

PROJEKTANT	VERLEGER	VERLEGER	VERLEGER	VERLEGER	VERLEGER	VERLEGER	VERLEGER	VERLEGER	VERLEGER
BAUVERFAHREN	BAUVERFAHREN	BAUVERFAHREN	BAUVERFAHREN	BAUVERFAHREN	BAUVERFAHREN	BAUVERFAHREN	BAUVERFAHREN	BAUVERFAHREN	BAUVERFAHREN
BAUWERK	BAUWERK	BAUWERK	BAUWERK	BAUWERK	BAUWERK	BAUWERK	BAUWERK	BAUWERK	BAUWERK
BAUTEIL	BAUTEIL	BAUTEIL	BAUTEIL	BAUTEIL	BAUTEIL	BAUTEIL	BAUTEIL	BAUTEIL	BAUTEIL
POSITIONSPLAN	POSITIONSPLAN	POSITIONSPLAN	POSITIONSPLAN	POSITIONSPLAN	POSITIONSPLAN	POSITIONSPLAN	POSITIONSPLAN	POSITIONSPLAN	POSITIONSPLAN

Dipl.-Ing. (FH) Klaus Meirhofer
Ingenieurbüro für
Baustatik und Bauphysik
Tel. 0682 169775-0 Fax 89775-99