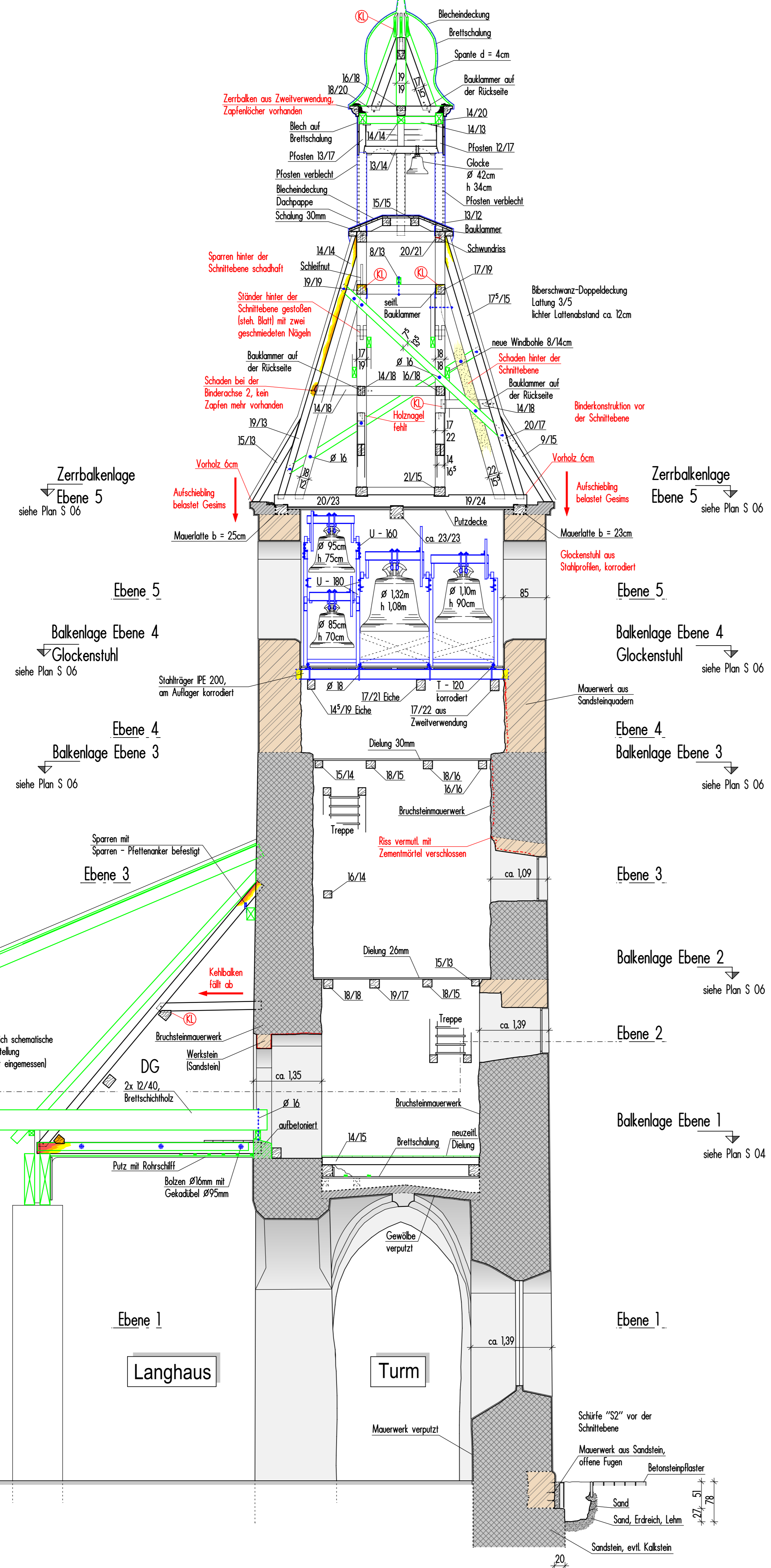


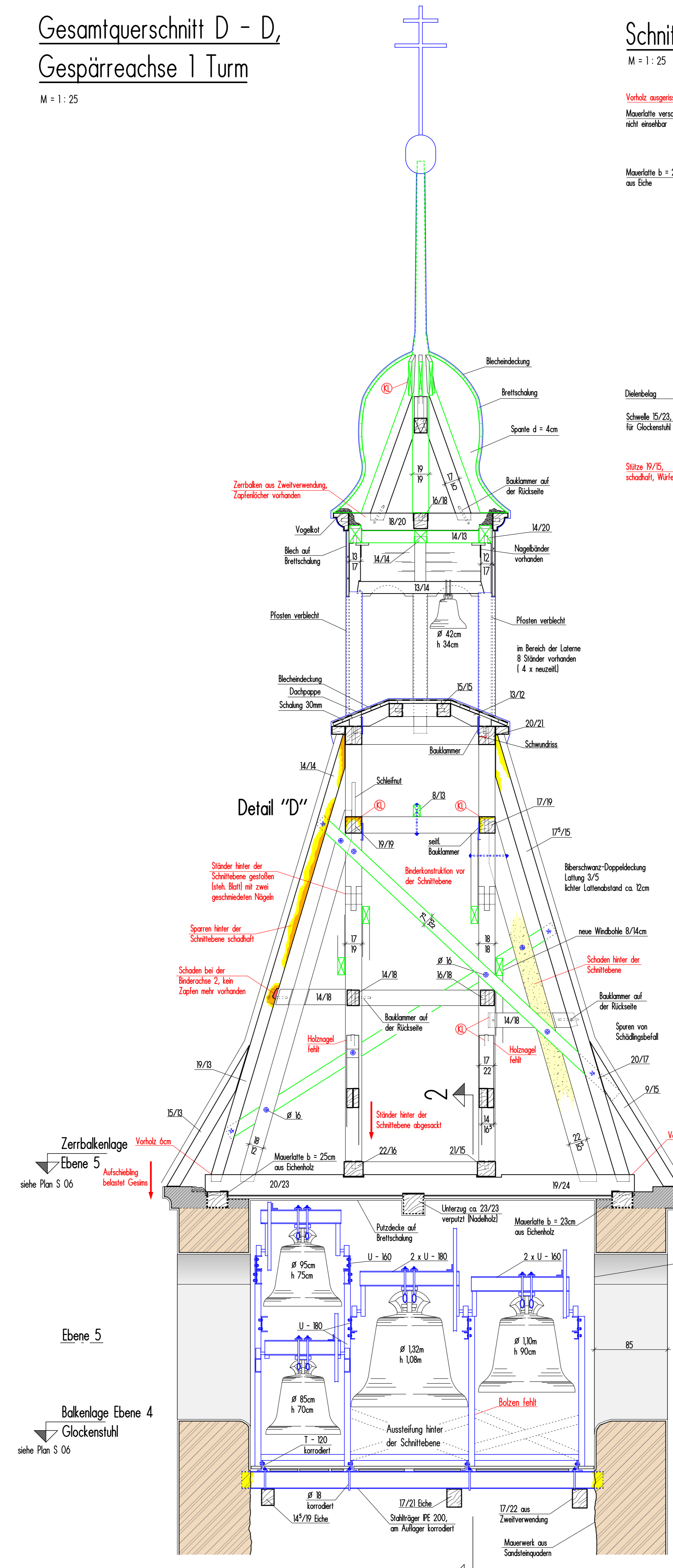
Gesamtquerschnitt D - D, Gespärreachse 1 Turm

M = 1:50



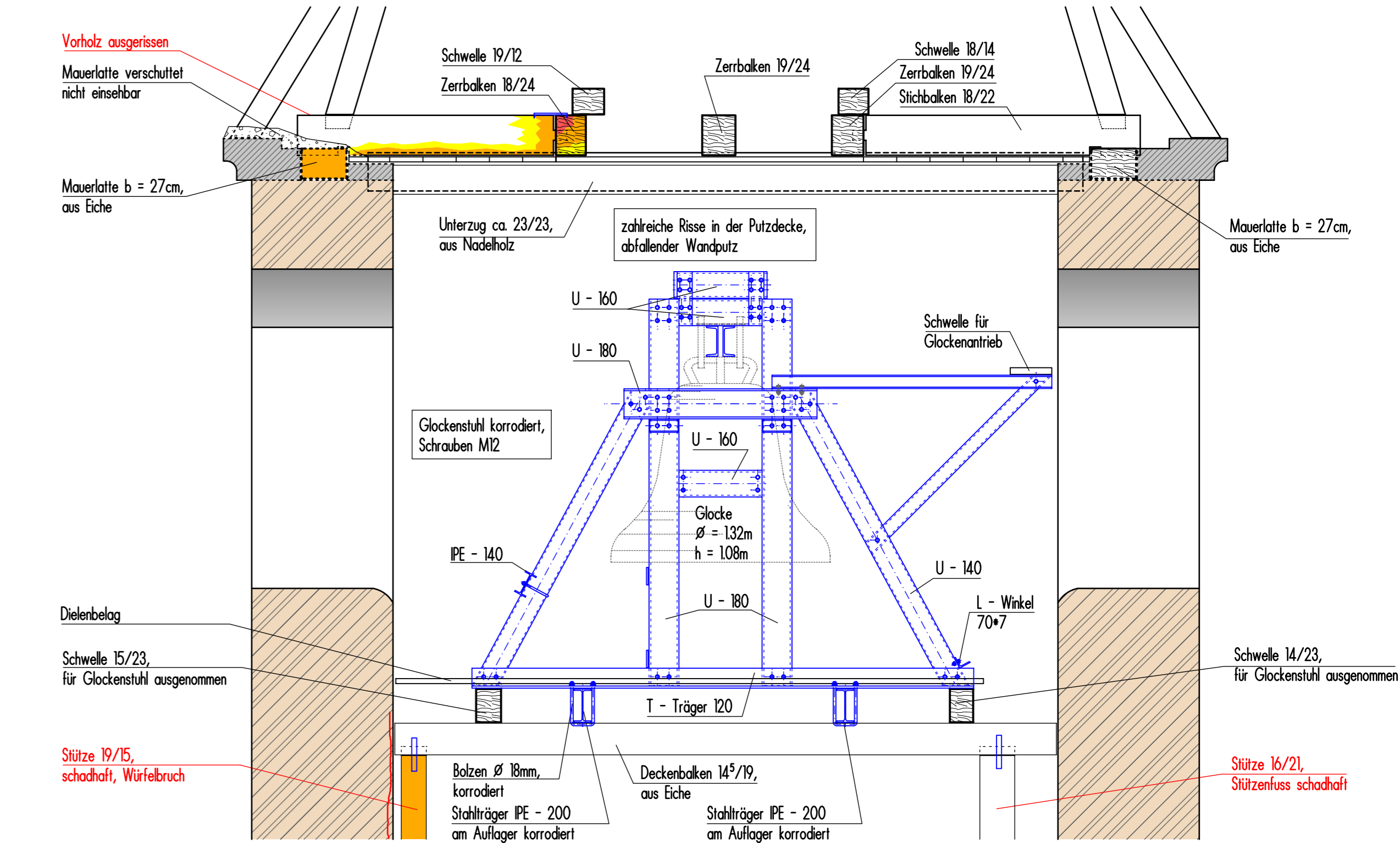
Gesamtquerschnitt D - D, Gespärreachse 1 Turm

M = 1:25



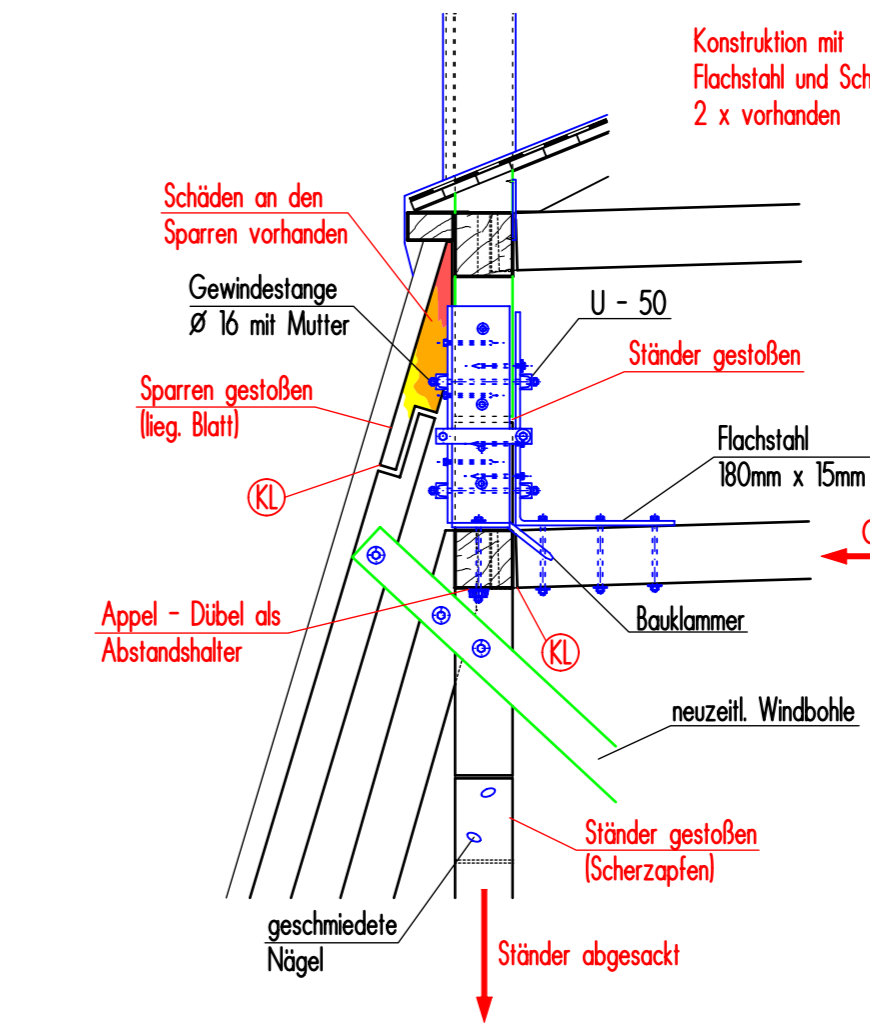
Schnitt 2 - 2 Glockenstuhl

M = 1:25



Detail "D"

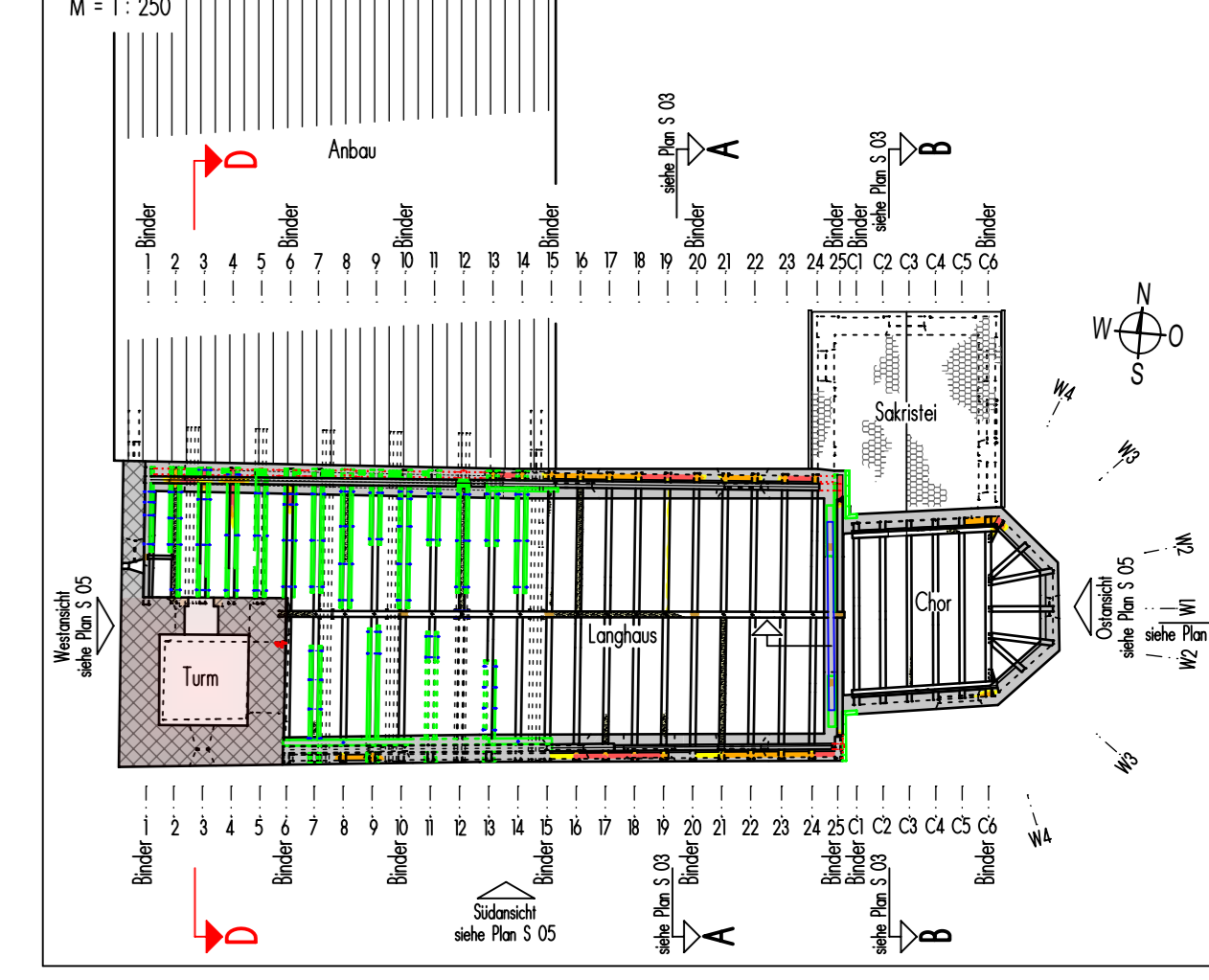
M = 1:25



Legende:

Schadenkartierung	Allgemein
Konstruktionsteil fehlt	Konstruktion neuzeitlich
Vollständige Bauteilzerstörung; fast keine Tragfähigkeit mehr vorhanden	frühe Reparaturen und Ergänzungen
Starke substantielle Zerstörung des Bauteils, Resttragfähigkeit vorhanden	Bauteile aus Stahl
Oberflächliche Zerstörung des Bauteils, Resttragfähigkeit vorhanden	Bruchsteinmauerwerk
Schädigungsbefall des Bauwerks	Ziegelmauerwerk
Feuchtigkeit im Mauerwerk	Sandsteinmauerwerk
klaffende Verbindung	Mischmauerwerk aus Bruchstein, Ziegel etc.
Bauteil dreht	Fachwerkwand
Belastung/Bewegung	neuzeitliches Ziegelmauerwerk
Verformungslinie	neuzeitliches Bauteil aus Beton bzw. Stahlbeton
Riss	Wände/belastende Bauteile im darüberliegenden Geschoss

Grundrissübersicht



Bauherr: Kath. Kirchenstiftung "St. Martin in Meckenhausen" Meckenhausen All 91161 Hipoltstein
 Objekt: Pfarrkirche "St. Martin in Meckenhausen"
 Darstellung: Statisch-konstruktive Voruntersuchung Gesamt - Dachquerschnitt D - D Turm

fhs ingenieur-gmbh
 Inhaber: fhs ingenieur-gmbh, Frühlingsstraße 16, 92224 Amberg
 Telefon: 09621-97089-0, Fax: 09621-9789-10, Email: amberg@fhs-ingenieur.de

Datum: 27.01.2020, Bearbeiter: zm, Geprüft: zm, Projektnummer: 19-077
 Maßstab: 1:25/150, Gezeichnet: as, Freigebe: zm, Plannummer: S 07