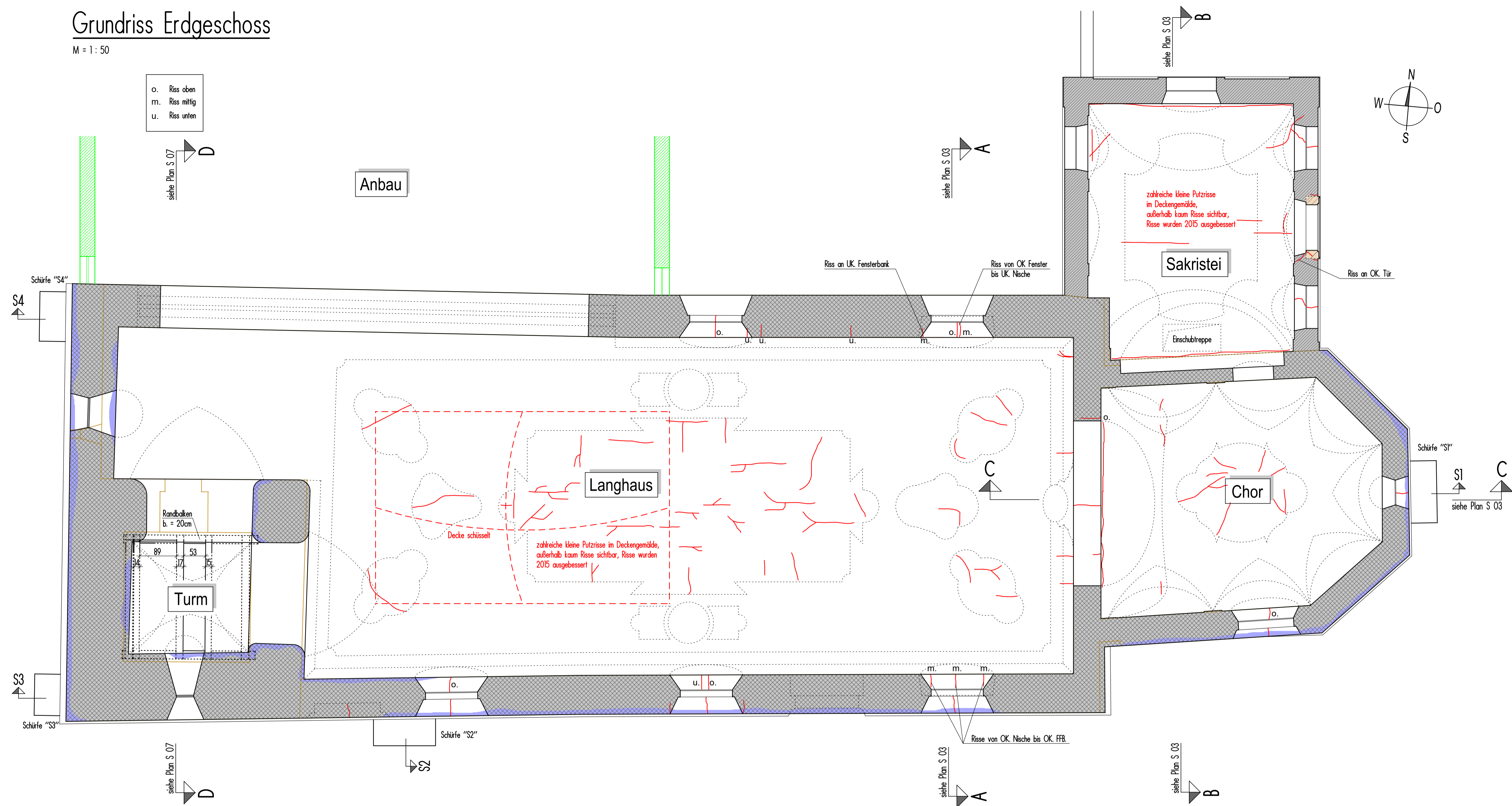


# Grundriss Erdgeschoss

M = 1 : 50



o. Riss oben  
m. Riss mittig  
u. Riss unten

Anbau

Sakristei

Langhaus

Chor

Turm

## Schnitt Schürfe "S1"

M = 1 : 25

## Schnitt Schürfe "S2"

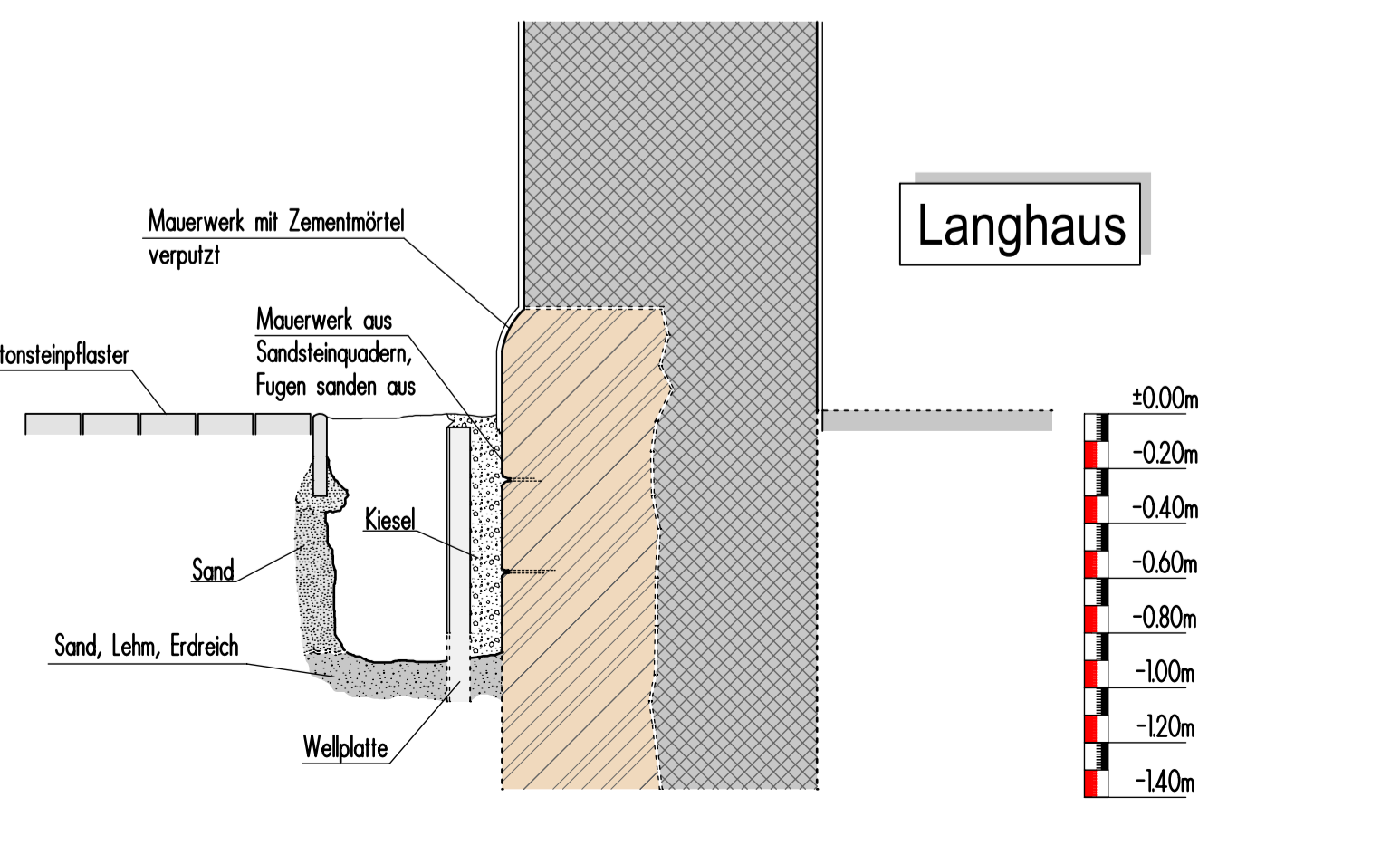
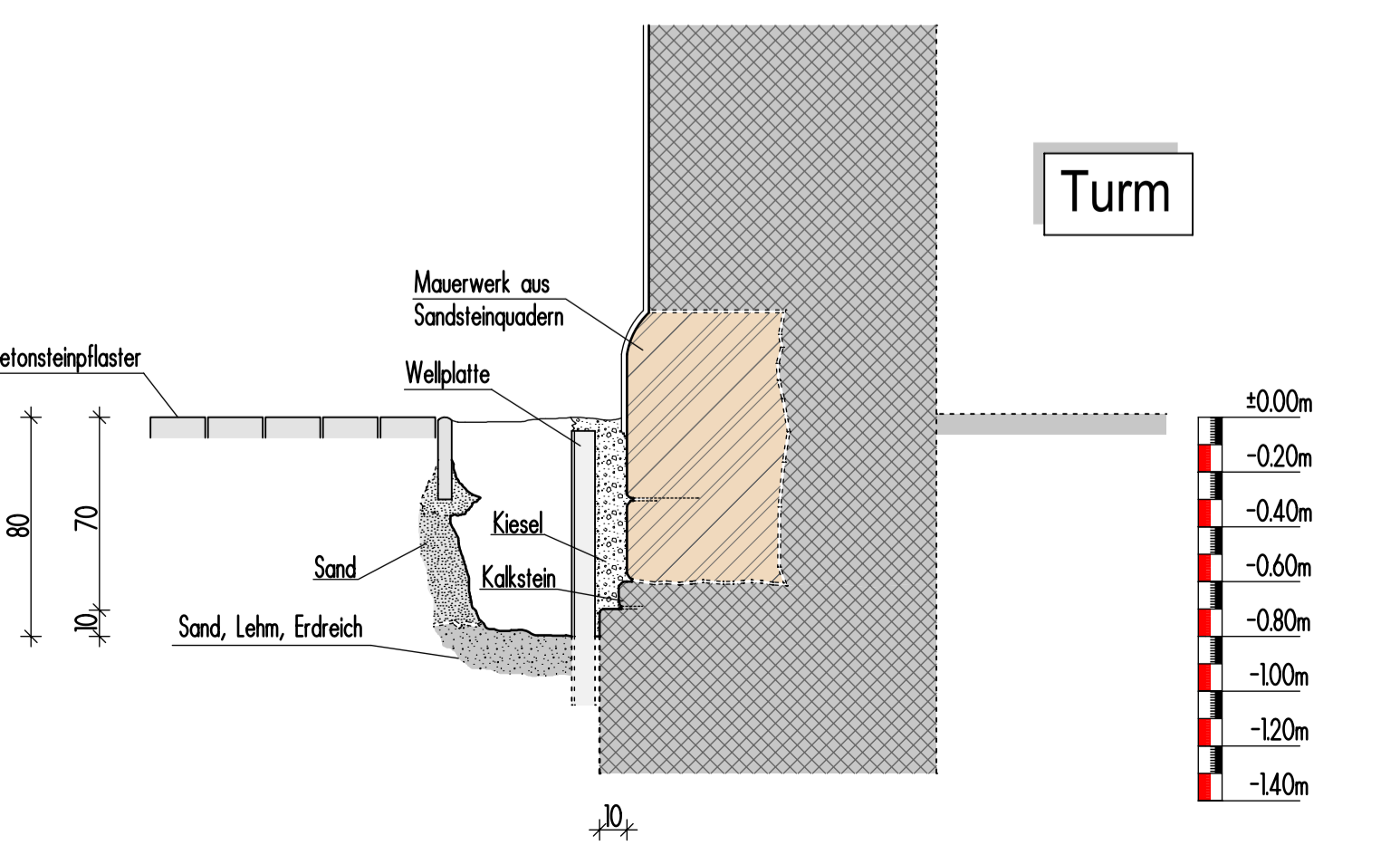
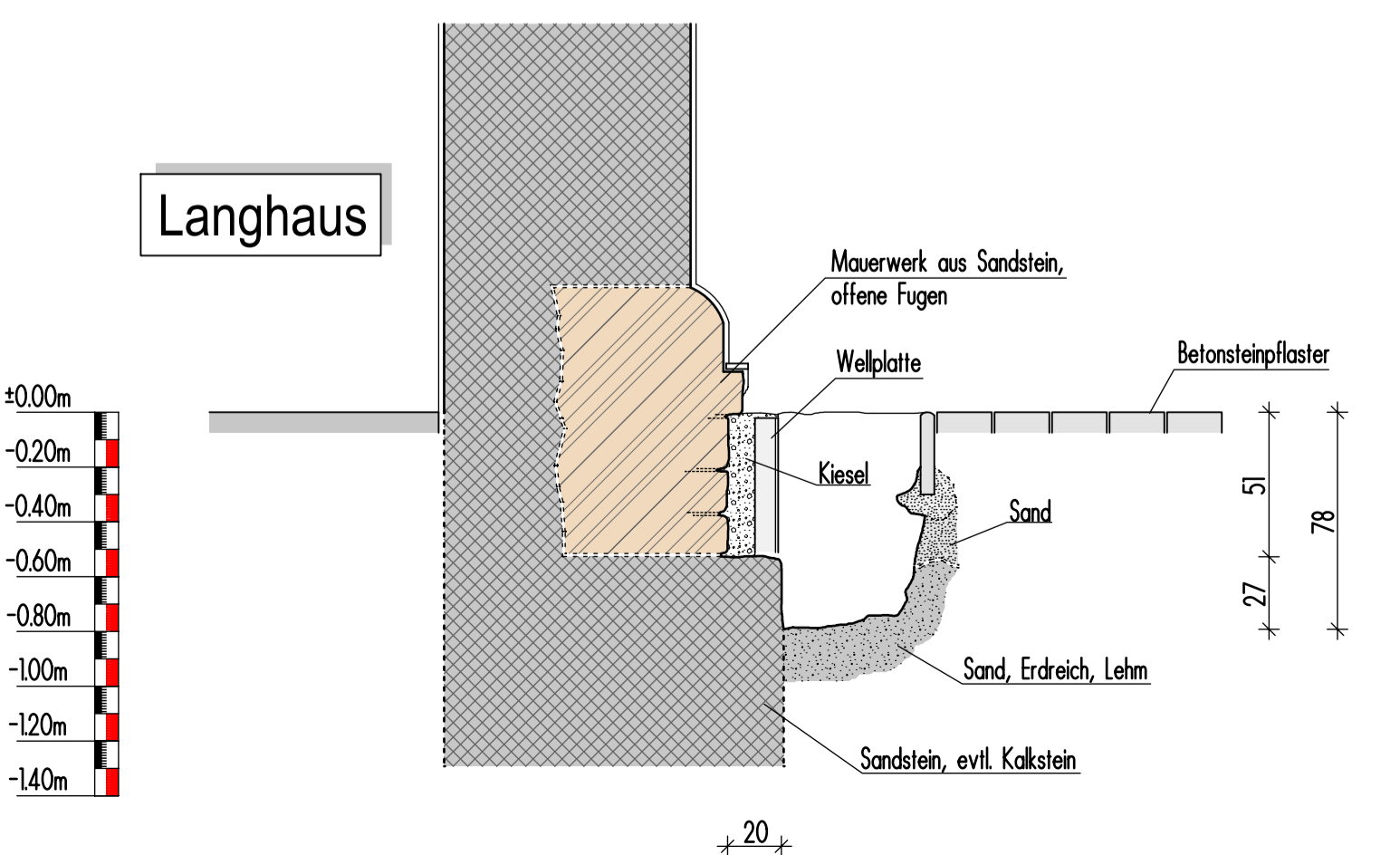
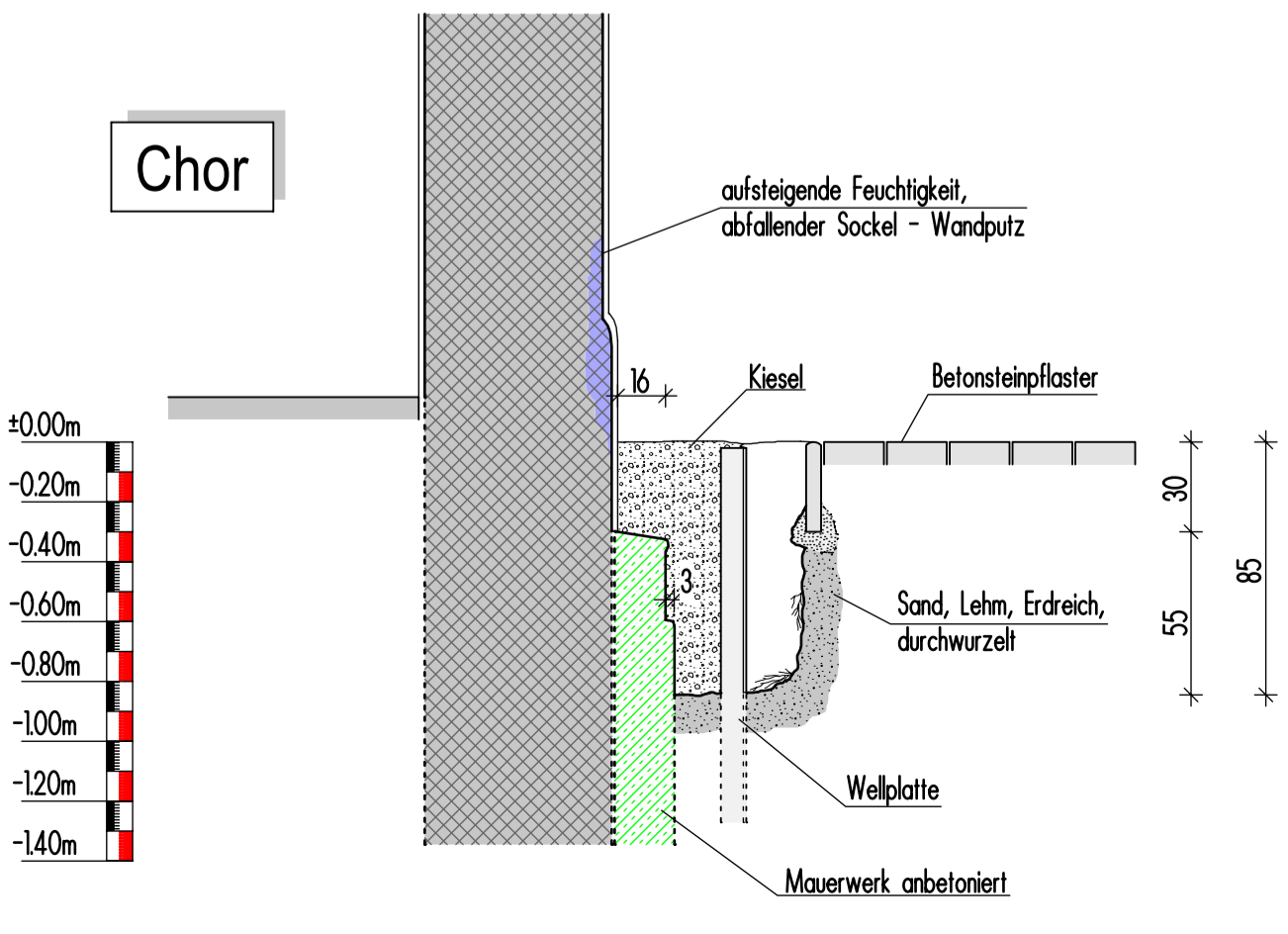
M = 1 : 25

## Schnitt Schürfe "S3"

M = 1 : 25

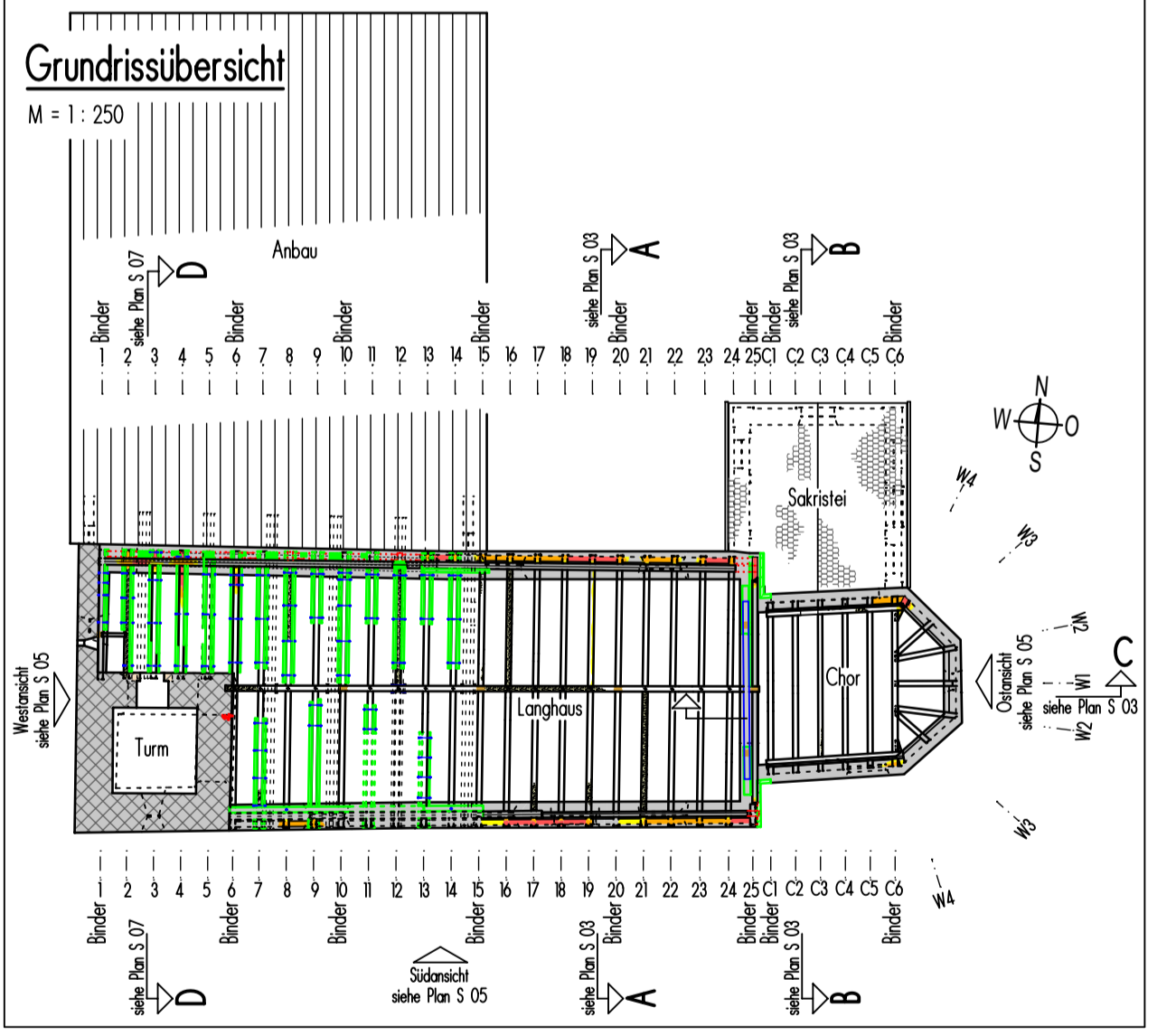
## Schnitt Schürfe "S4"

M = 1 : 25



## Legende:

Schadenskartierung	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
Schädlingsbefall des Bauwerks	Ziegelmauerwerk
Feuchtigkeit im Mauerwerk	Sandsteinmauerwerk
klaffende Verbindung	Mischmauerwerk aus Bruchstein, Ziegel etc.
Bauteil verdreht	Fachwerkwand
Belastung/Bewegung	neuzeitliches Ziegelmauerwerk
Verformungslinie	neuzeitliches Bauteil aus Beton bzw. Stahlbeton
Riss	Wände/belastende Bauteile im darüberliegenden Geschoss



Bauherr: Kath. Kirchenstiftung "St. Martin in Meckenhäuser"  
Meckenhäuser A11  
91161 Hilpoltstein

Objekt: Pfarrkirche "St. Martin in Meckenhäuser"

Darstellung: Statisch-konstruktive Voruntersuchung  
Grundriss Erdgeschoss mit Schürfen

**fhs** ingenieur-gmbh  
fischer hallweck sperlich sperlich  
fhs ingenieur-gmbh  
ingenieurbüro tragwerksplanung denkmalpflege

fhs ingenieur-gmbh  
Frühlingstraße 16  
92224 Amberg  
amberg@fhs-ingenieure.de

Telefon 09621-97089-0  
Fax 09621-9789-10

Datum: 27.01.2020  
Maßstab: 1:25/150

Bearbeitet: zm  
Gezeichnet: bl

Geprüft: zm  
Freigabe: zm

Projektnummer: 19-077  
Plannummer: S 04