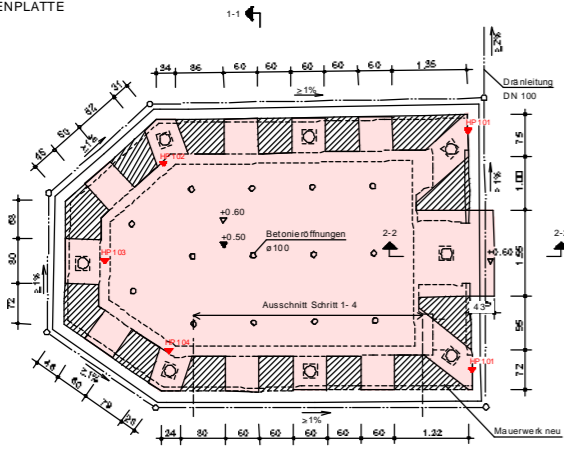


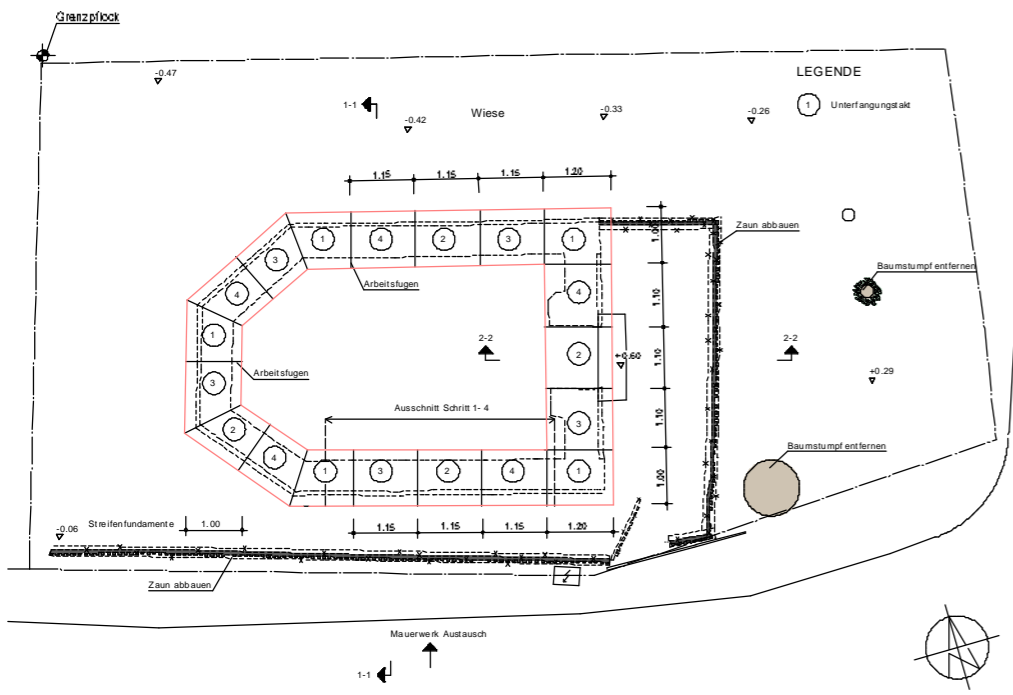
GRUNDRISS BODENPLATTE
MESSNETZ
M 1:50



LEGENDE

- Hohenbolzen Nr. 100 zur Messtechnische Überwachung
- Lage der Hydraulikpressen zum Anheben Bauwerk
- ▽ Oberkante Fertigfußboden, Höhe über NN

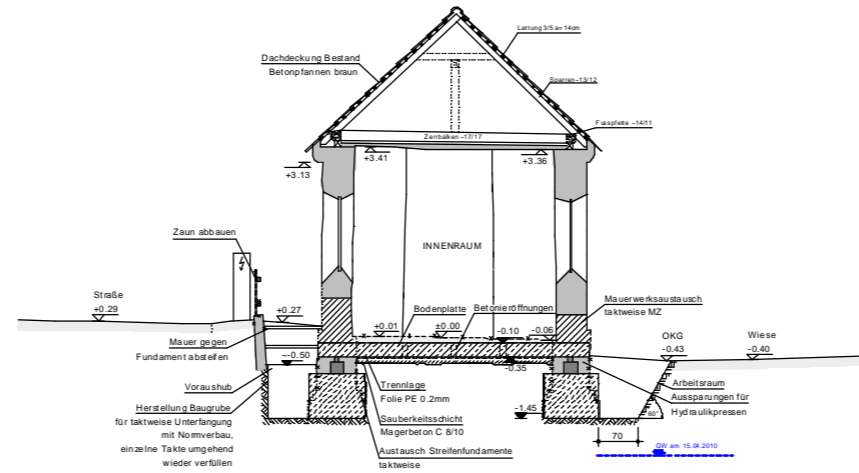
GRUNDRISS FUNDAMENTE
AUSTAUSCH STREIFENFUNDAMENTE
M 1:50



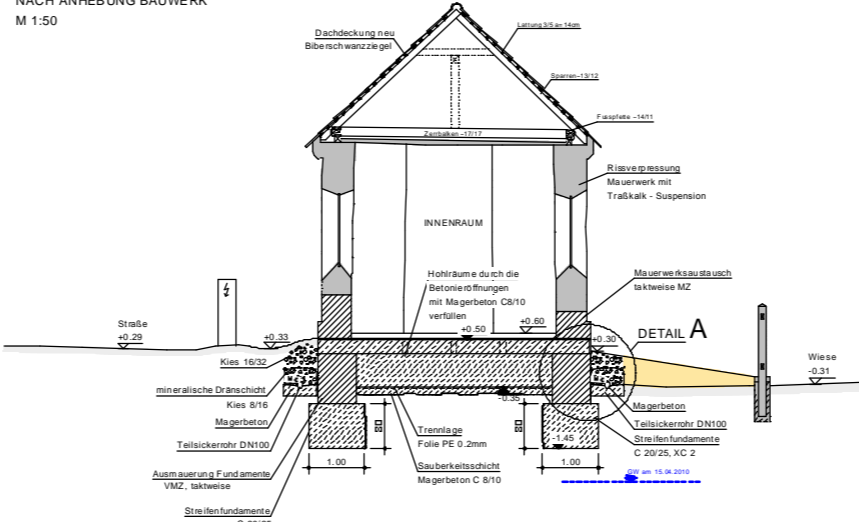
LEGENDE

- Unterfangungstakt

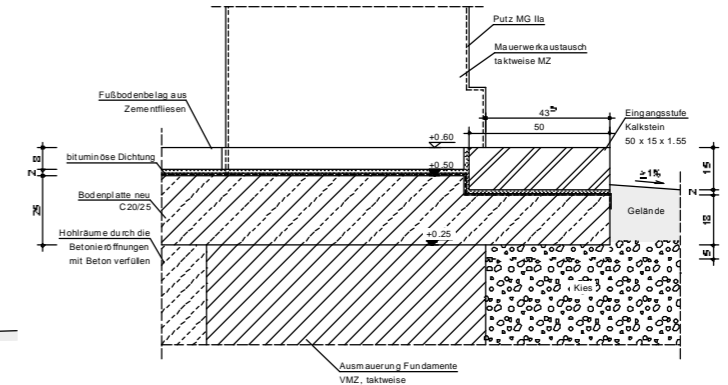
QUERSCHNITT 1-1
VOR ANHEBUNG BAUWERK
M 1:50



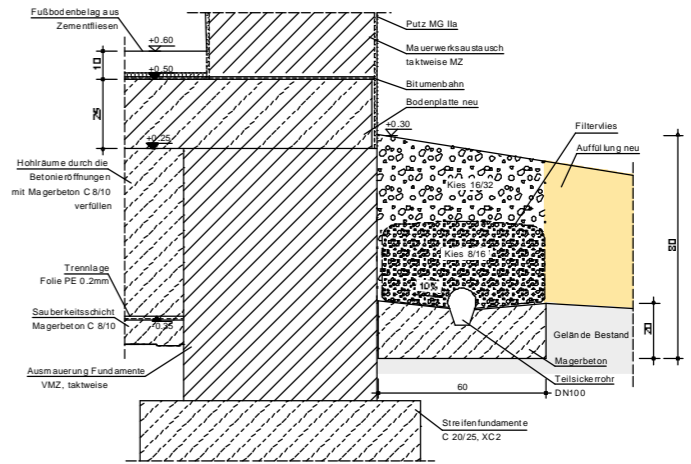
QUERSCHNITT 1-1
NACH ANHEBUNG BAUWERK
M 1:50



QUERSCHNITT 2-2
M 1:10



DETAIL A
M 1:10



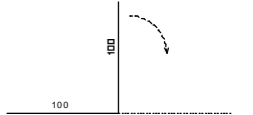
LEGENDE

- Mauerwerksaustausch taktweise
- ▨ Fertigteil
- ▩ Mauerwerk neu
- ▧ Stahlbeton neu
- ▦ unbewehrter Beton neu
- ▤ Bodenplatte neu
- ▣ Mauerwerk Bestand
- ▢ Auffüllung neu
- ▧ Abbruch

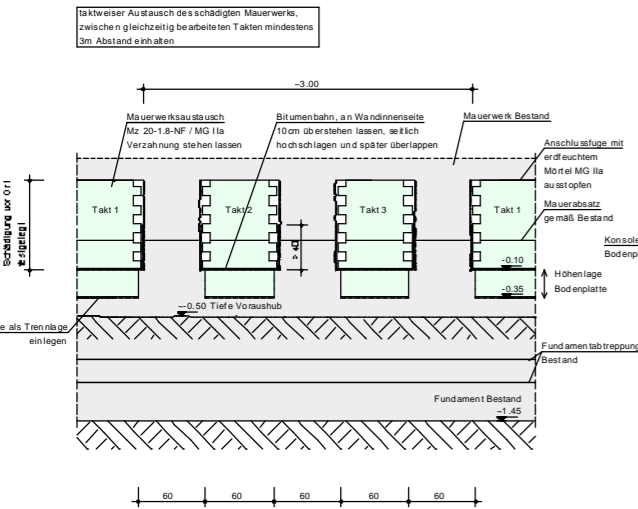
LEGENDE AUFMASS:

- geschlossene Bauweise
- ungeschlossene Bauweise
- Umrissung, Gelände
- Abkantung, Gelände, Höhenverläufe
- Abkantung, Bauwerk
- verbleibende Linien

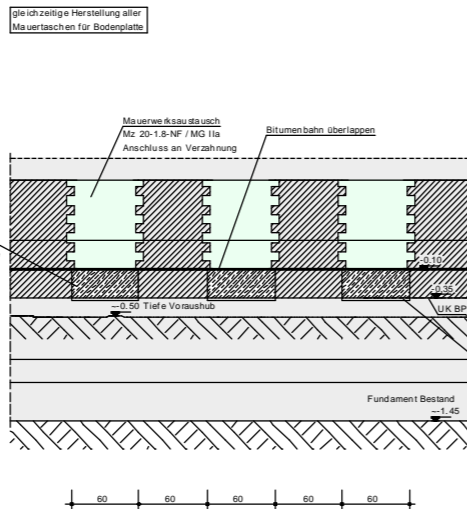
Bewehrungsauszug
M 1:25
ø 10mm, 230 Stück



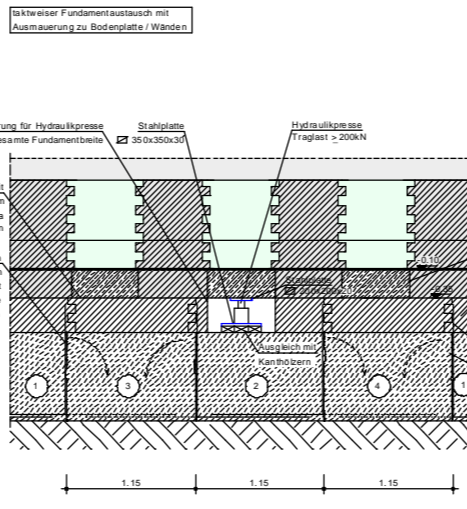
SCHRITT 1.
MAUERWERKSAUSTAUSCH
ZWISCHEN DEN KONSOLEN
M 1:25



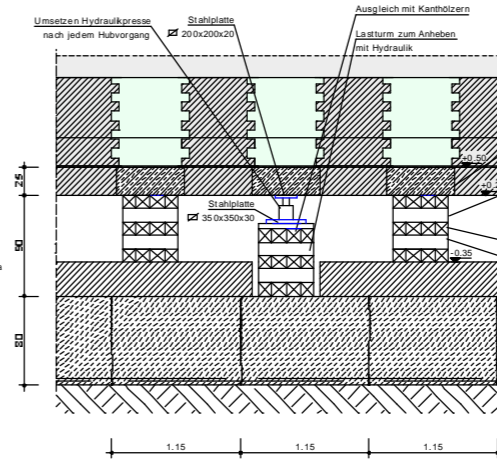
SCHRITT 2.
EINBAU BODENPLATTE
MAUERWERKSAUSTAUSCH ÜBER DEN KONSOLEN
M 1:25



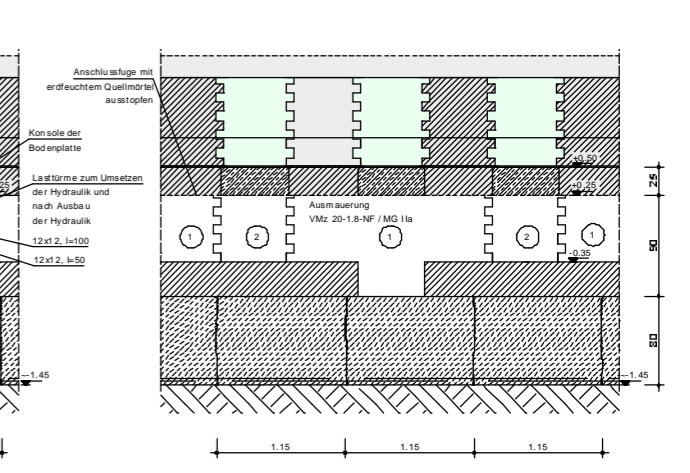
SCHRITT 3.
AUSTAUSCH STREIFENFUNDAMENTE
UNTERMAUERUNG DER WÄNDE
M 1:25



SCHRITT 4.
ANHEBEN DER KAPELLE
M 1:25



SCHRITT 5.
UNTERMAUERUNG DER WÄNDE
M 1:25



ggf. neue Streifenfundamente gegenüber Bestand selber führen, Festlegung vor Ort