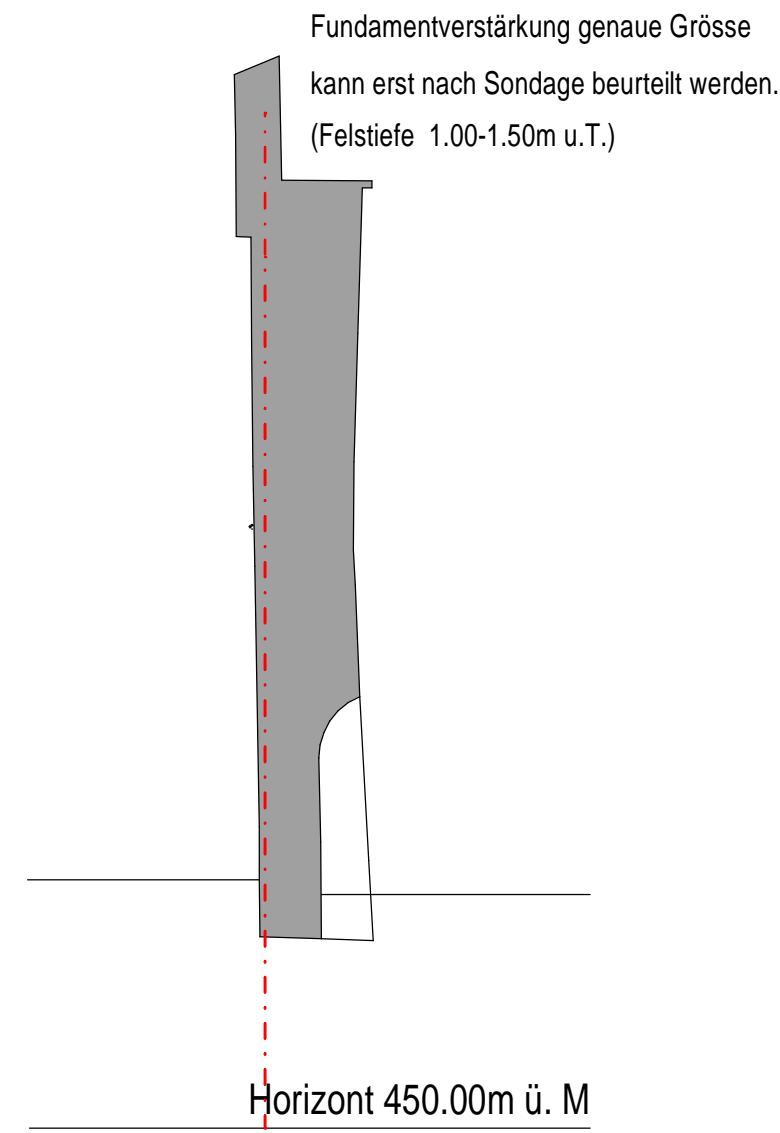
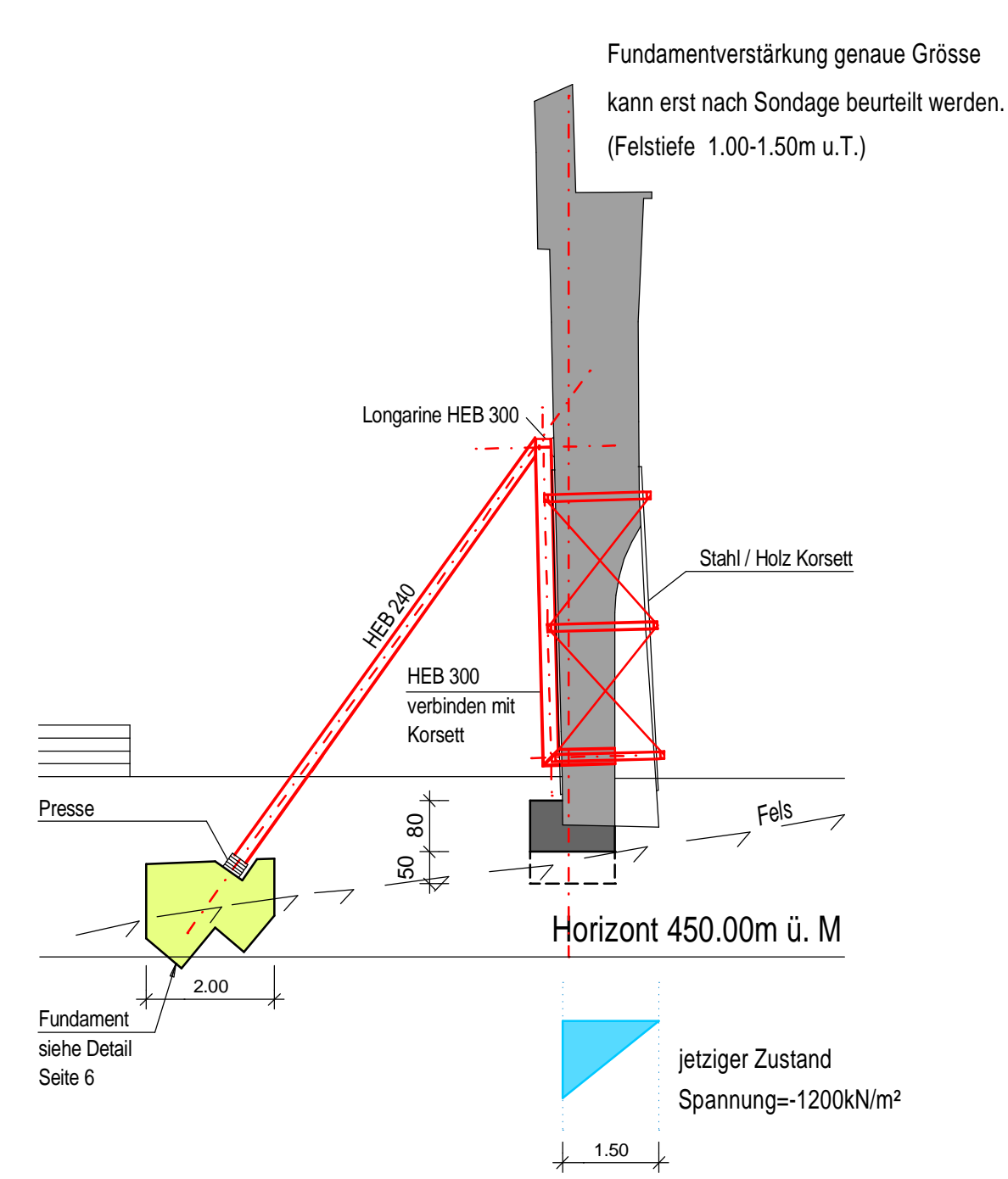


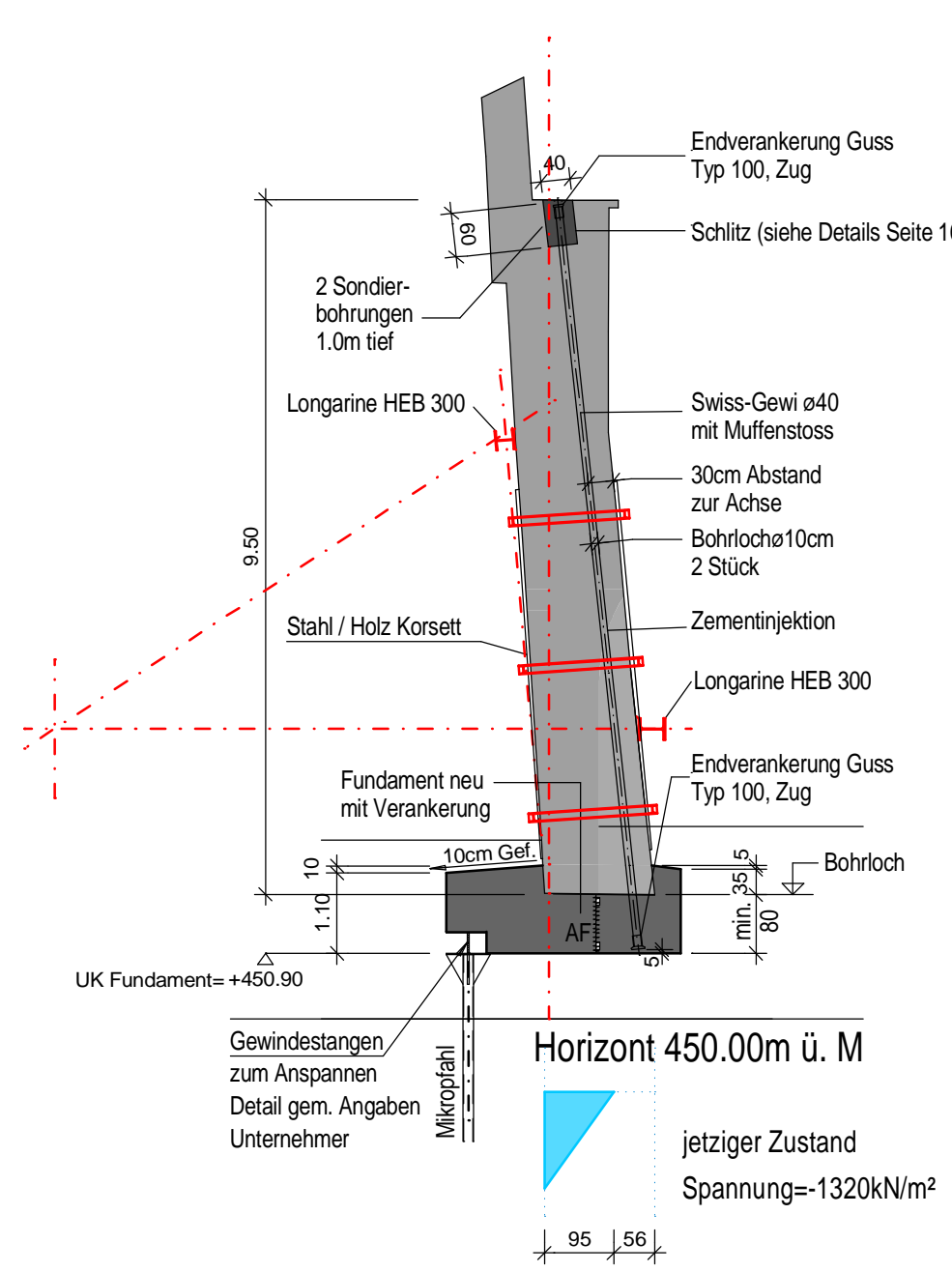
Profil 1 1:100



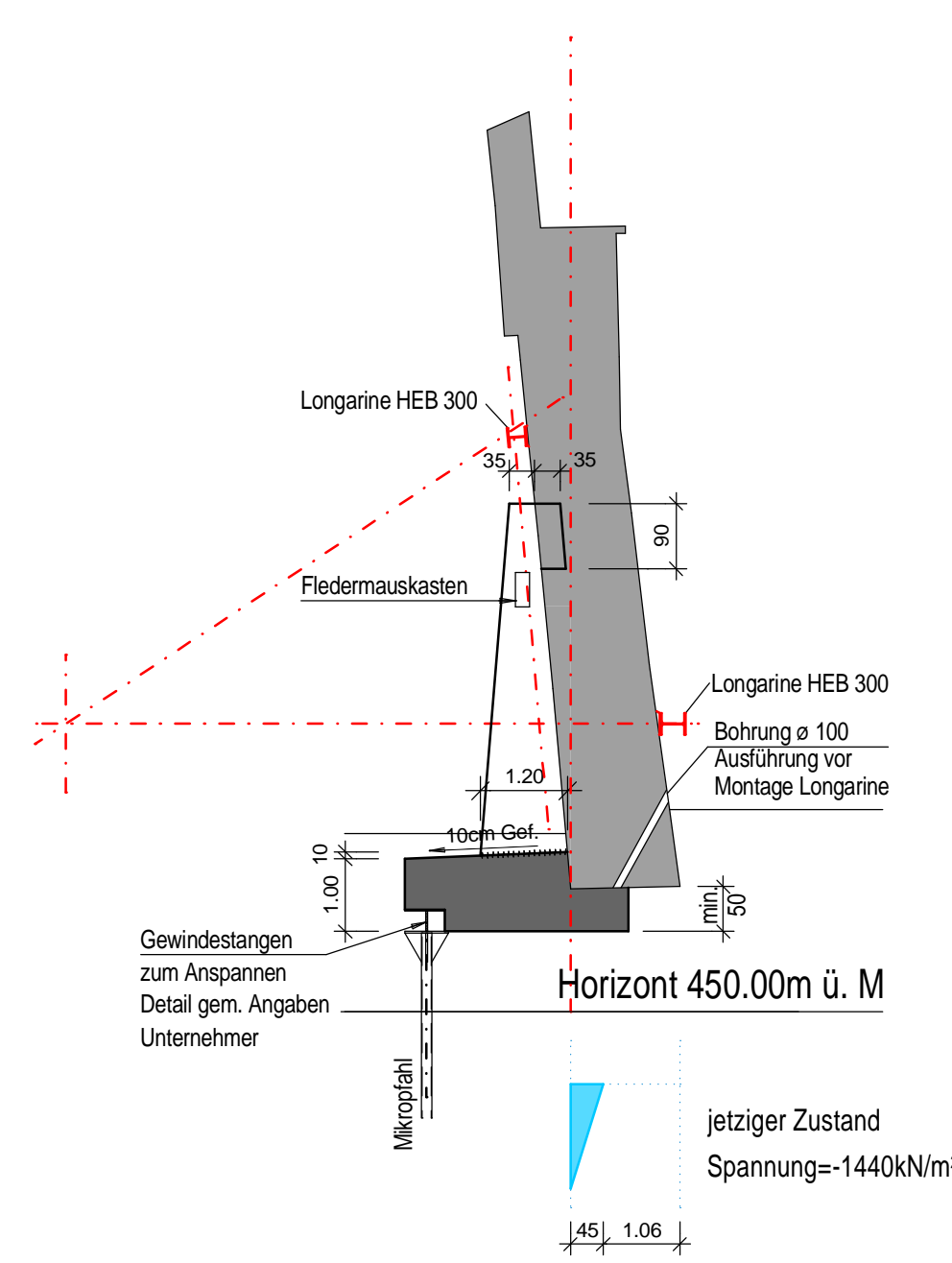
Profil 2 1:100



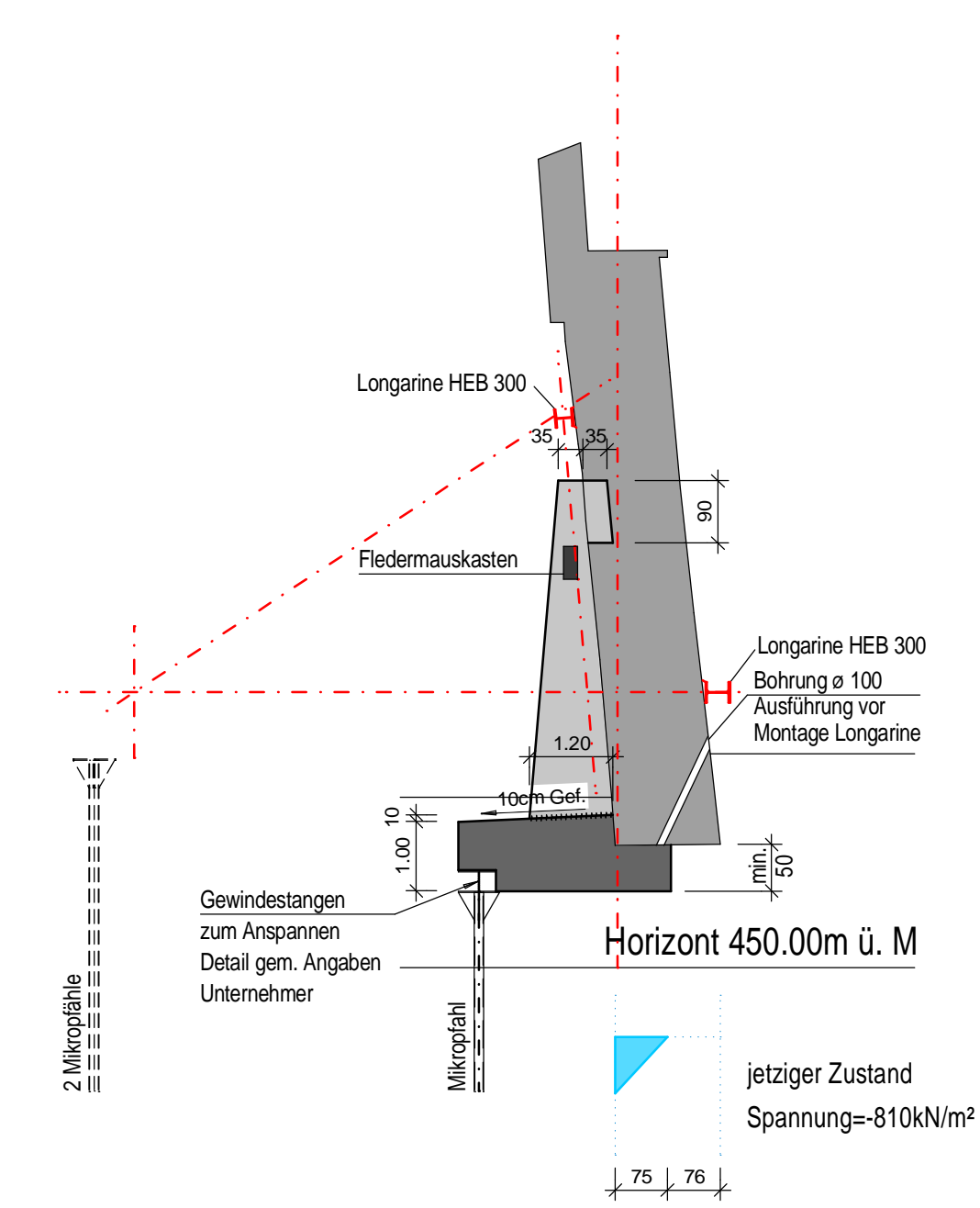
Profil 3 1:100



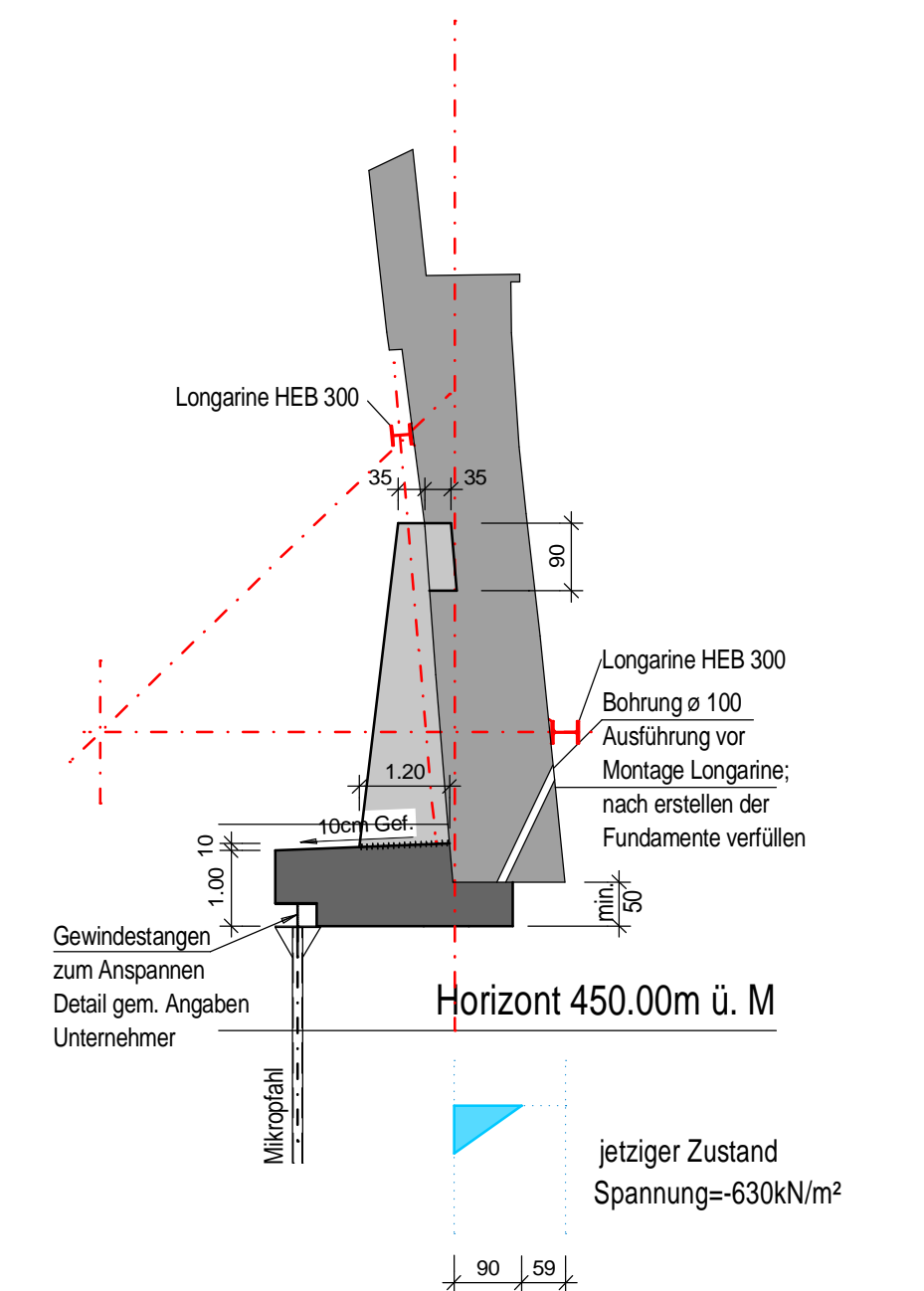
Profil 4 1:100



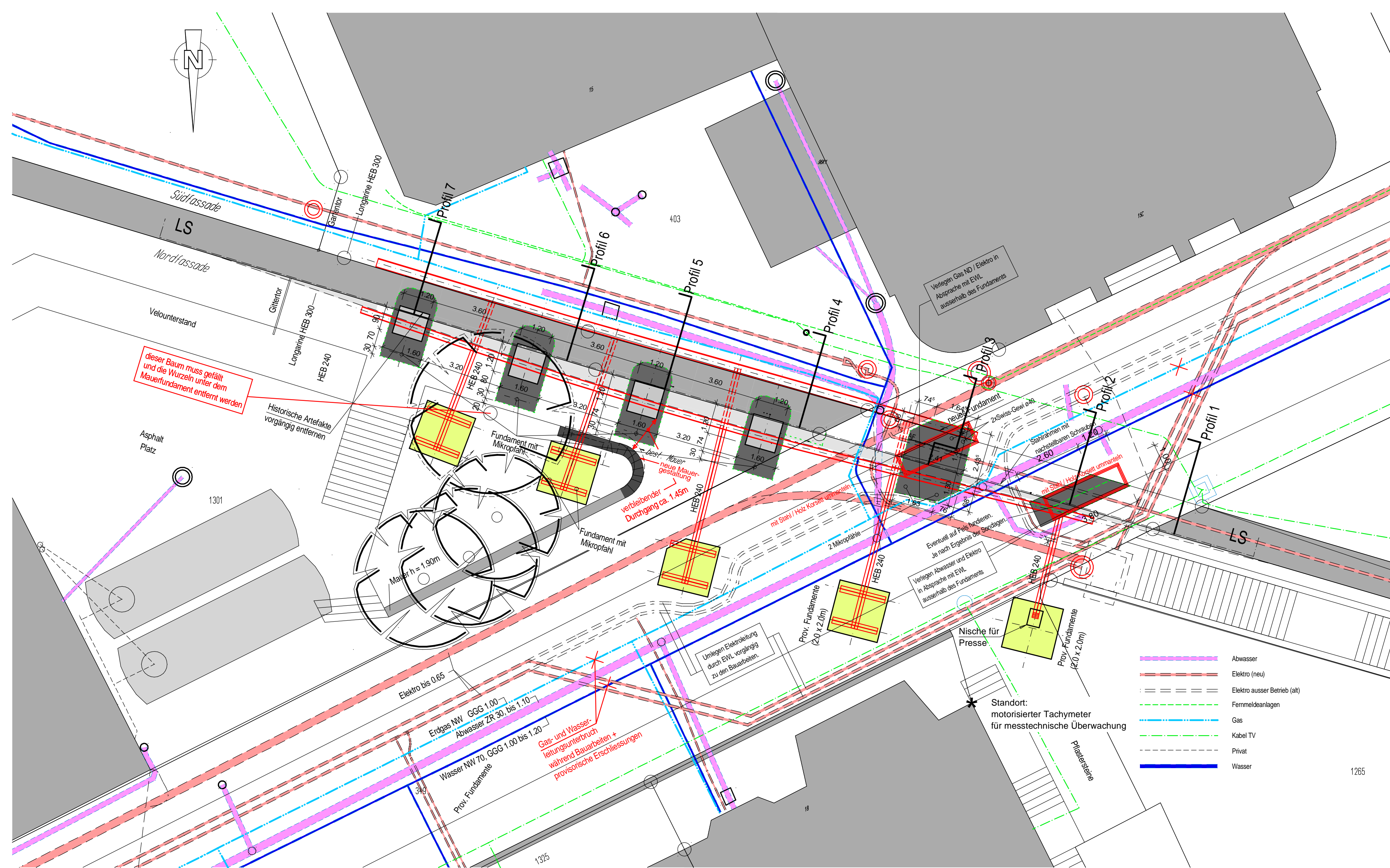
Profil 5 1:100



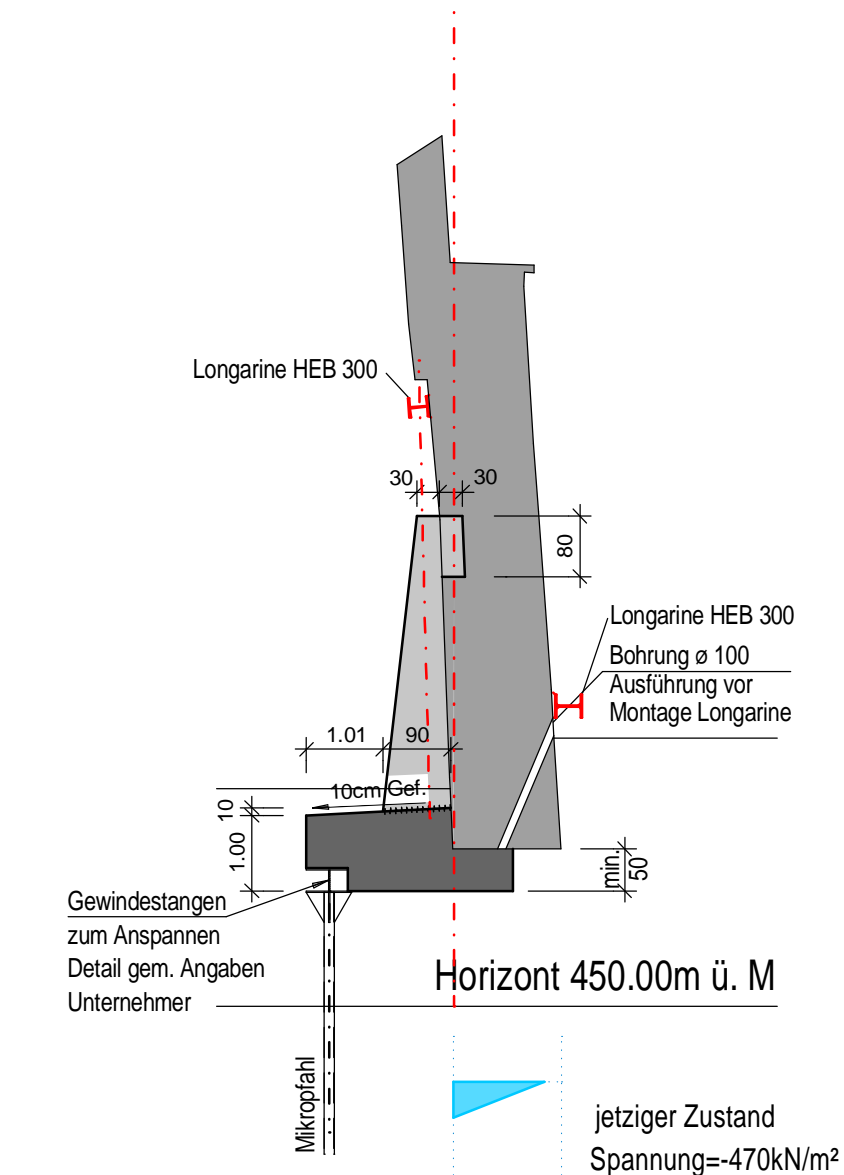
Profil 6 1:100



Grundriss 1:100



Profil 7 1:100



Details gemäss Zeichnungen A4 (Seiten 1-10)

Hinweis:
Bei den Betonabmessungen der Fundamente handelt es sich um minimale Betonstärken die zwingend eingehalten werden müssen. Als "Schalung" dient der Aushub. Der Beton muss satt mit dem bestehenden und gereinigten Mauerfundament verbunden sein.

Vor der kompletten Erstellung der Bauhilfsmassnahmen darf mit den Unterfangungsarbeiten nicht begonnen werden.

Es darf nur eine Unterfangung auf einmal gebaut werden.

Die Pfeiler dürfen erst nach der vollständigen Fertigstellung der entsprechenden Unterfangung erstellt werden.

Der Zusammenschluss zwischen Fundament und Mikropfähle darf erst erfolgen, nachdem die Mikropfähle auf Last vorgepresst wurden.

Statische Sanierung Durchgang Museggmauer

Ausführung

Abstützung, Fundation & Bauhilfsmassnahmen

Grundriss, Profile

Format 60 / 95

Massstab 1 : 100

Projektphase

Ausführungsprojekt

Rev.	Gez.	Datum	Bezeichnung	Vis.
—	nw	17.12.2009	Ausgabe	st


INGENIEUR-UNTERNEHMUNG AG CH-6005 LUZERN
 Dipl. Ingenieure ETH/SIA/USIC Industriestrasse 6
 Tel. 041 368 07 77 Fax 041 368 07 78
 info@buecher-dillier.ch

Plotdatei -
 Plan Nr. **0674.02 -22**