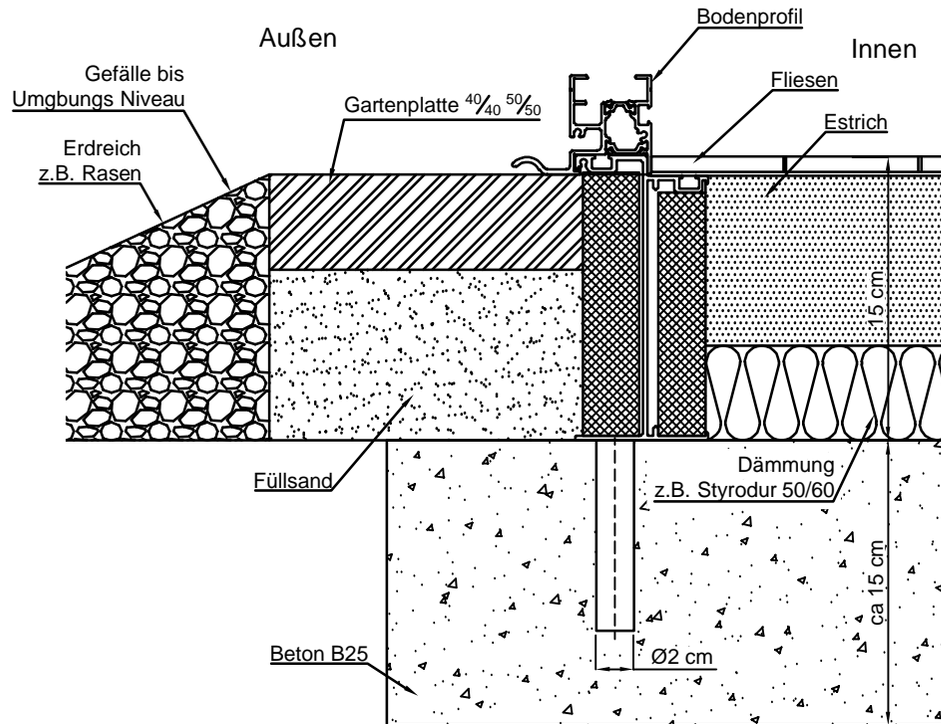
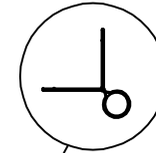


Fundamentplan für Betonsohlplatte

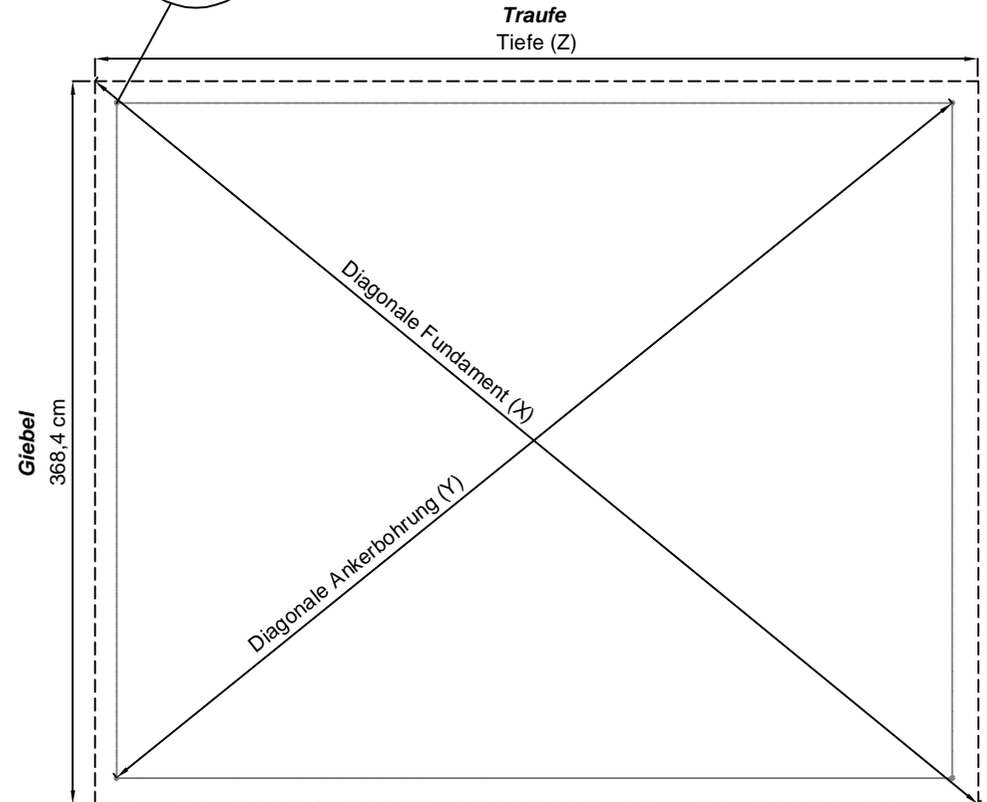
Schnitt A-A M1:4



Eckverbinder

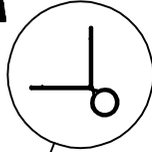


Platzierung der Bohrungen werden durch den Vormontierten Fundamentrahmen durch die Eckverbinder Vorgegeben. Fundamentrahmen rechteckig ausrichten. Vermessung der Diagonalen. Bohrhülse 30/20 100mm lang in den Eckverbinder einschieben und mit dem Bohrhammer Ø20mm Bohrung setzen (ca. 100mm Tief) für Verankerung durch Edelstahlrohr Ø20x2 400mm Lang



Typ	Tiefe (Z)	Diagonale Fundament (X)	Diagonale Ankerbohrung (Y)
L5	453.2 cm	584.0 cm	549.6 cm
L6	538.1 cm	652.1 cm	618.1 cm
L7	622.9 cm	723.7 cm	690.3 cm

Fundamentrahmen-
eckverbinder



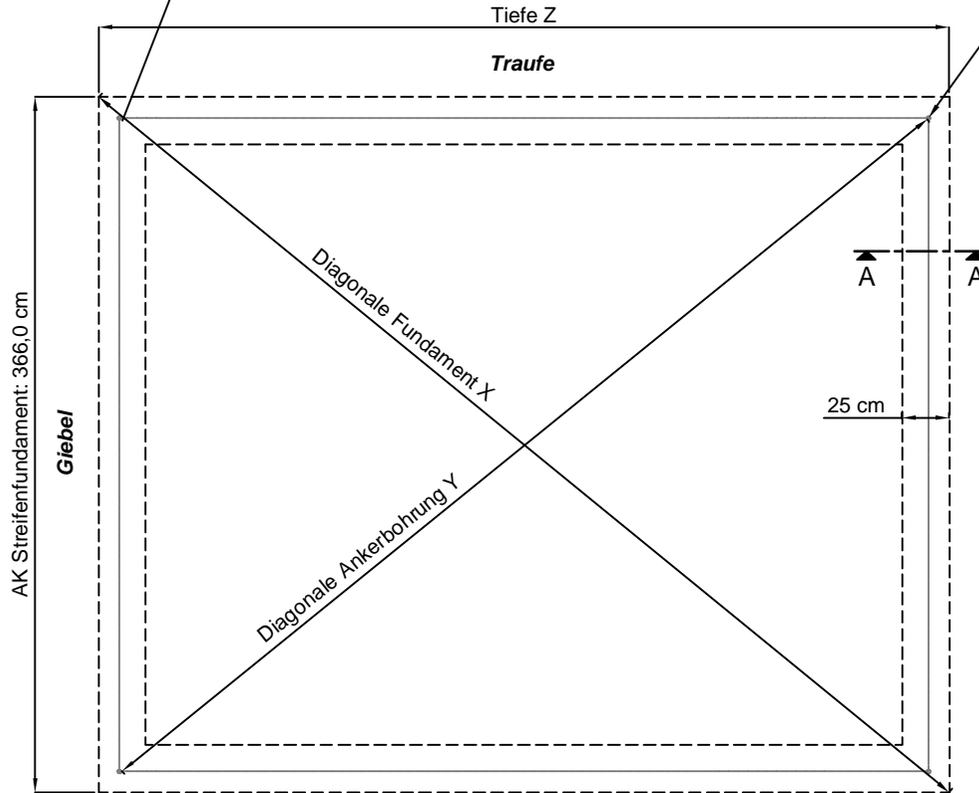
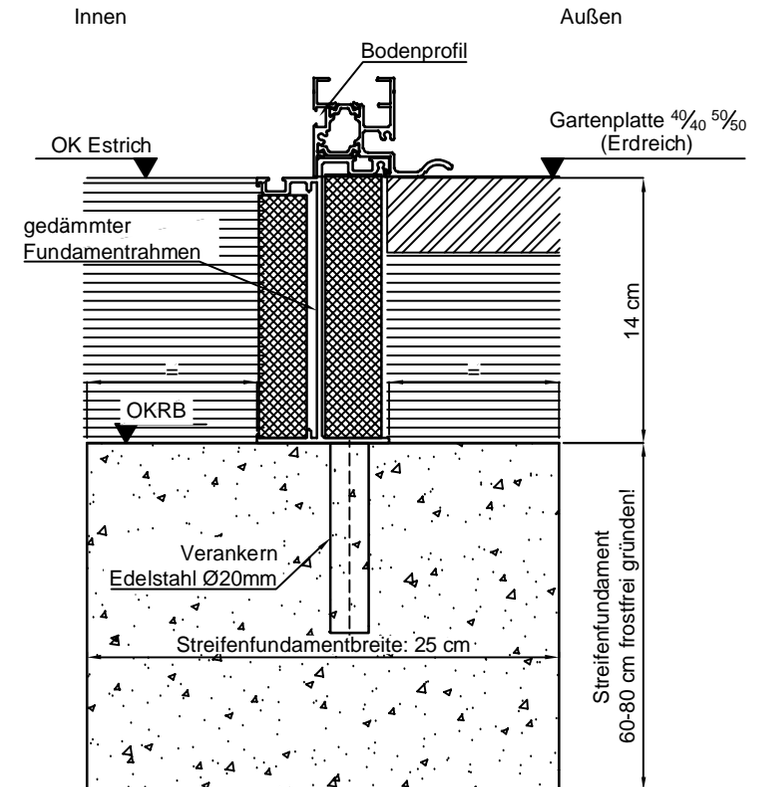
- Bohrhülse
30/20 x100 einschieben
+ mit Bohrhammer Ø20
ca 100mm tief bohren.

Fundamentplan mit Fundamentrahmen

Streifenfundament (250 mm)
Modell Livington Typ 5

Pos. der Bohrungen werden exakt durch den Eckverbinder
des Fundamentrahmens bestimmt/vorgegeben
Bohrungen nach Auslegen des Fundamentrahmens vornehmen

Schnitt A-A M1:4



Typ	Tiefe (Z)	Diagonale Fundament (X)	Diagonale Ankerbohrung (Y)
L5	450cm	579,4cm	549.6 cm
L6	535cm	647,6cm	618.1 cm
L7	620cm	719,5cm	690.3 cm