

# Einbaubodenwaage PCE-TP...F Serie

## Wichtige HINWEISE:

den rechten Winkel beachten so dass die Seitenwände wirklich senkrecht verlaufen

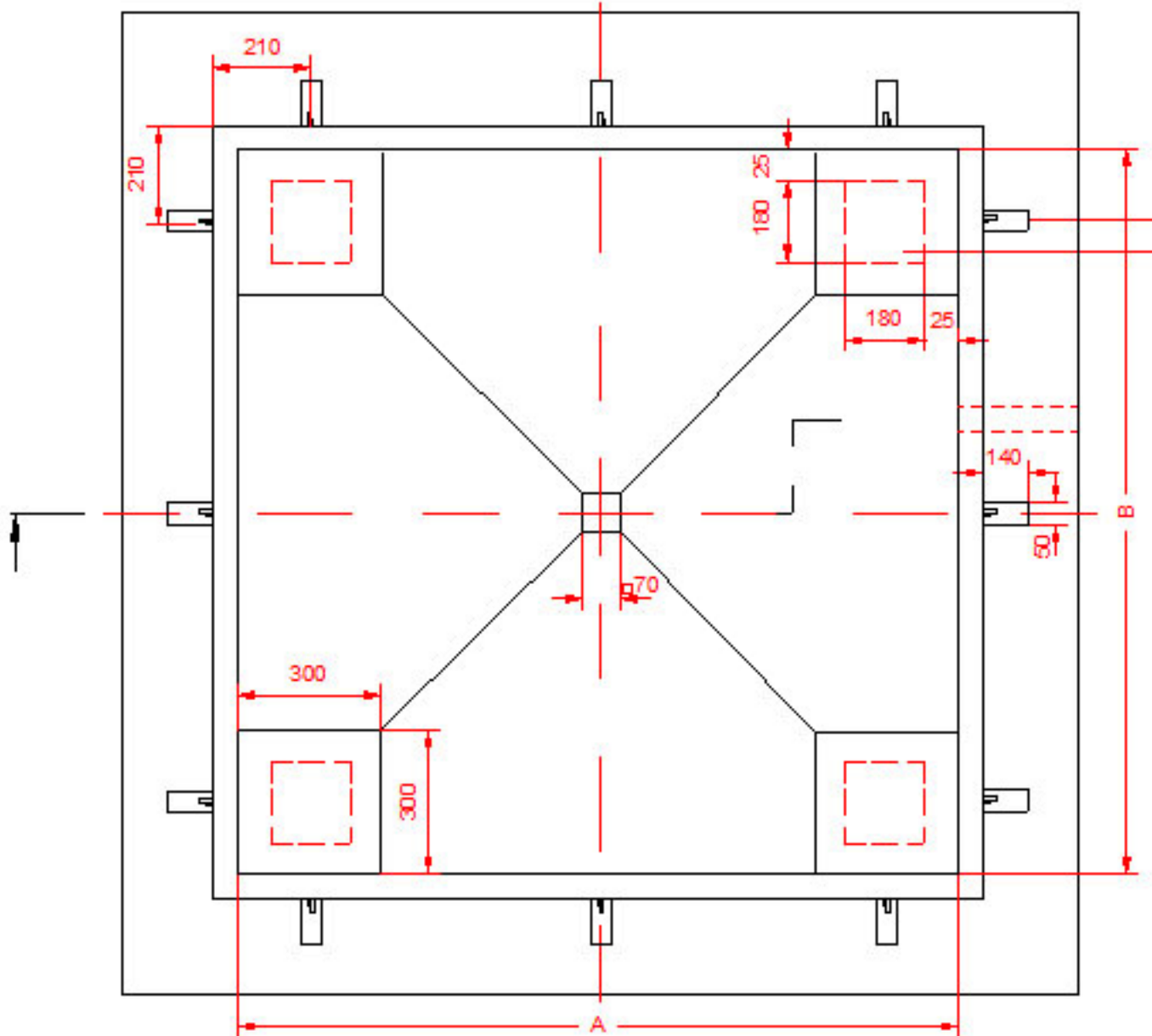
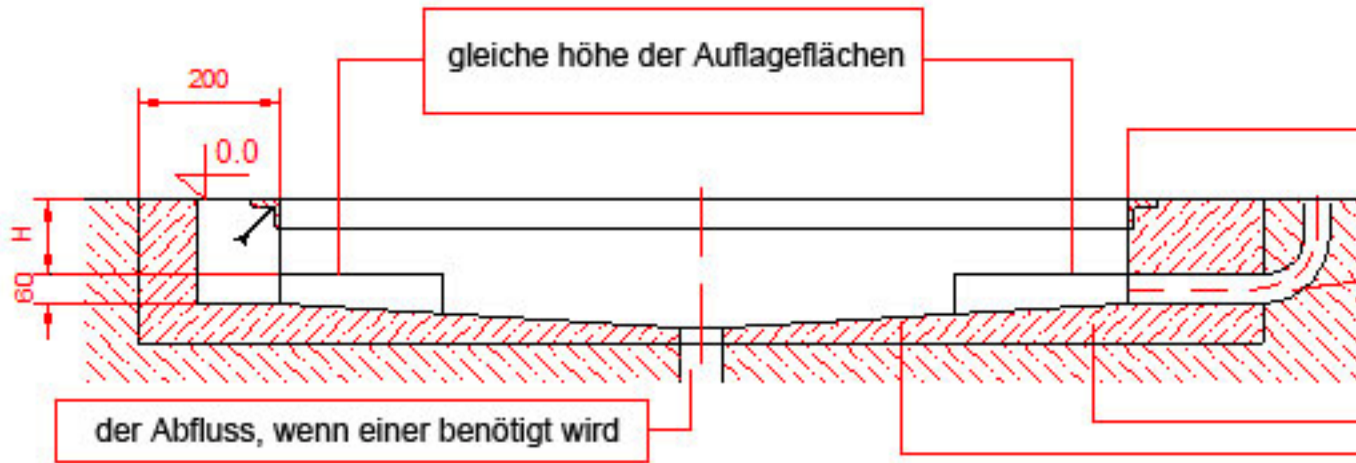
Kabelführungsrohr (z.B. aus PVC) nicht kleiner wie  $\varnothing 60$  mm und möglichst ohne Biegungen um den Stecker des Displaykabels durchführen zu können.

Die Fundamentdicke ist vom Untergrund abhängig

min. ein Gefälle von 3% wird empfohlen (wenn ein Abfluss geplant wird)

Aussparungen für die Anker des Rahmens

hier werden die Fixierplatten befestigt deshalb in dem Bereich die Stahlversträbung beachten



Waagentyp	Plattformgröße mm	Fundamentgröße A x B x H (mm)
PCE-TP 300F	1000 x 1000	1020 x 1020 x 110
PCE-TP 600F	1000 x 1000	1020 x 1020 x 110
PCE-TP 1500F	1250 x 1250	1270 x 1270 x 128
PCE-TP 2000F	1250 x 1250	1270 x 1270 x 128
PCE-TP 3000F	1500 x 1500	1520 x 1520 x 128
PCE-TP 6000F	1500 x 1500	1520 x 1520 x 128
	1500 x 2000	1520 x 2020 x 128
	800 x 800	820 x 820 x 110

Die Ausführung des Rahmens und der Grube liegt in der Hand des Kunden.

Alle Angaben der Zeichnung sind in mm