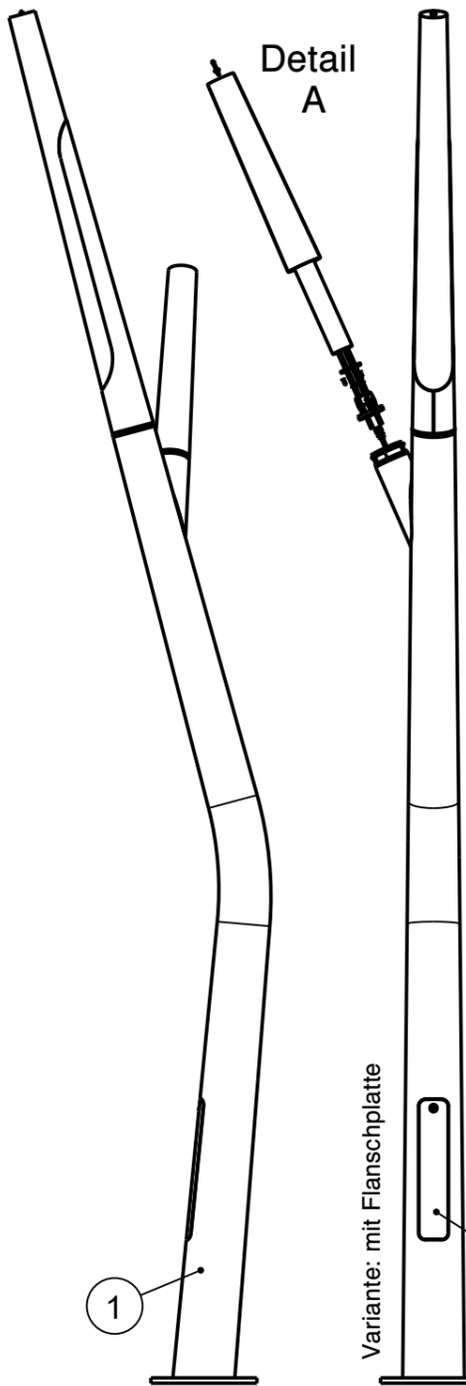


Lichtstele Conrad L I LFP-LED mit Flanschplatte

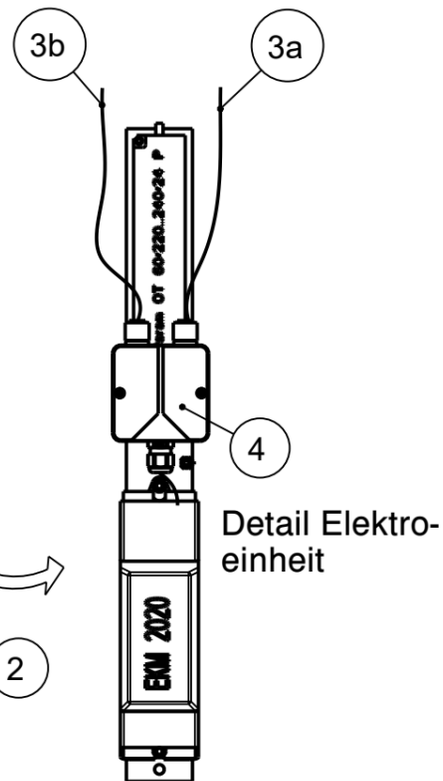


Mit Flanschplatte:

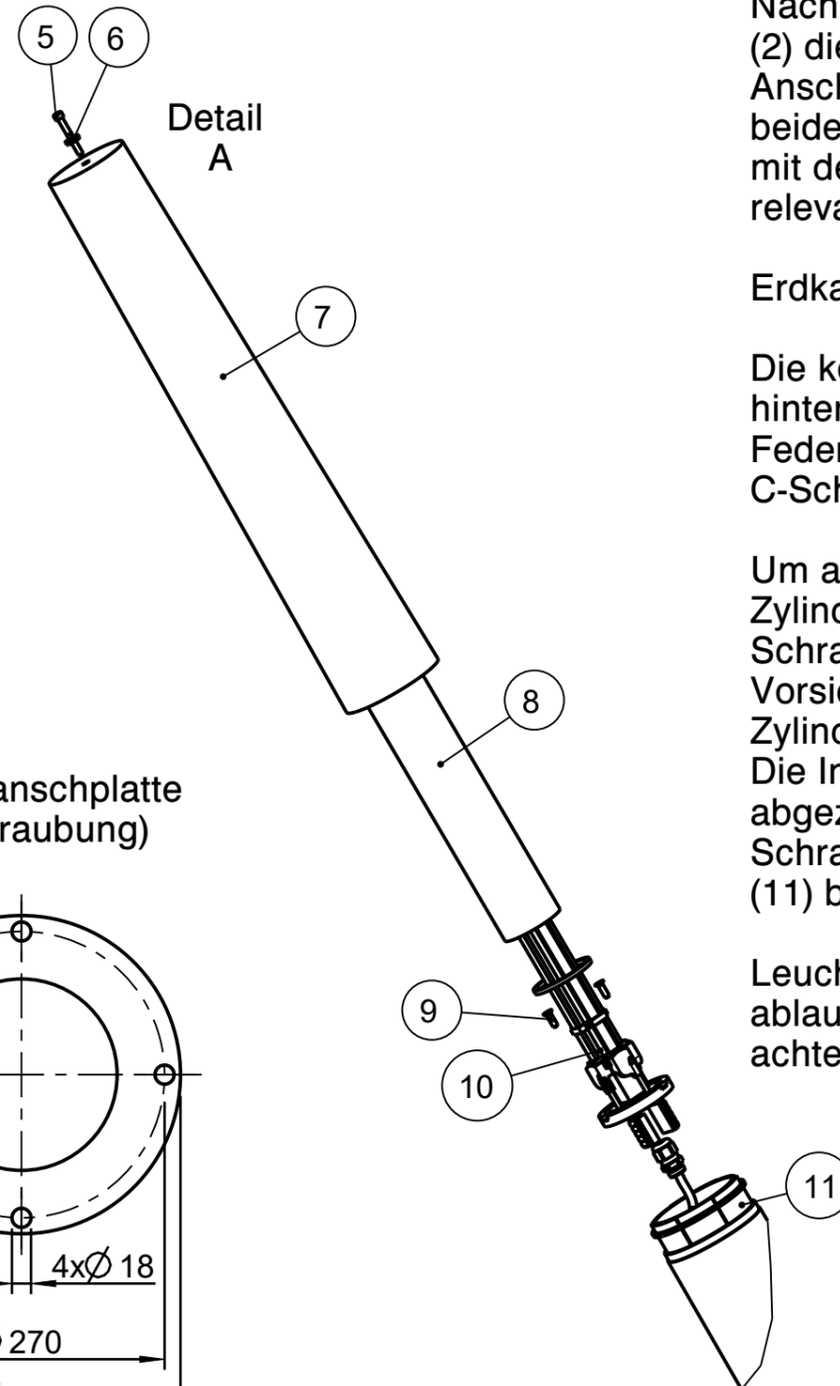
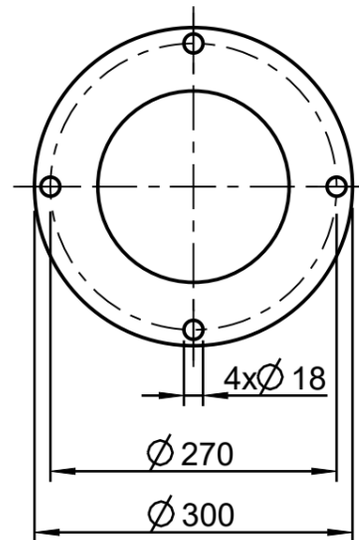
Standrohr (1) mit Flanschplatte auf Betonfundament aufsetzen, Befestigungsbohrungen markieren und entsprechend den vorgesehenen Ankerbolzen bohren.

Erdkabel durch das Standrohr (1) ziehen.

Standrohr (1) mit 4 Stk. Ankerschrauben befestigen.



Detail Flanschplatte (Anschraubung)



Nach Öffnen der Masttür mittels Dreikantschlüssel M6 (2) die aus dem Leuchtenkopf im Standrohr geführten Anschlussleitungen mit Steckverbindern an den beiden Buchsensteilen (3a / 3b) mit der Elektroeinheit (4) verbinden. (Zuordnung nicht relevant)

Erdkabel am Kabelübergangskasten anschließen.

Die kompl. Elektroeinheit (4) hinter die Masttür (2) fädeln und mit Scheibe, Federring und Sechskantschraube M6 an der C-Schiene im Standrohr befestigen.

Um an die LED-Einheit (10) zu gelangen sind die Zylinder (7) nach oben abziehen, dafür die Schraube M5 und Dichtscheibe (5 / 6) lösen. Vorsicht: Die eingelegte Streufolie im Inneren der Zylinder darf nicht beschädigt werden.

Die Innenzylinder (8) können nun ebenfalls nach oben abgezogen werden. Die LED-Einheit (10) ist mittels 3 Schrauben M5 (9) an der Aufnahme des Standrohres (11) befestigt.

Leuchtenkörper im rückwirkenden Montageablauf schließen. Dabei auf den Sitz der Dichtungen achten.