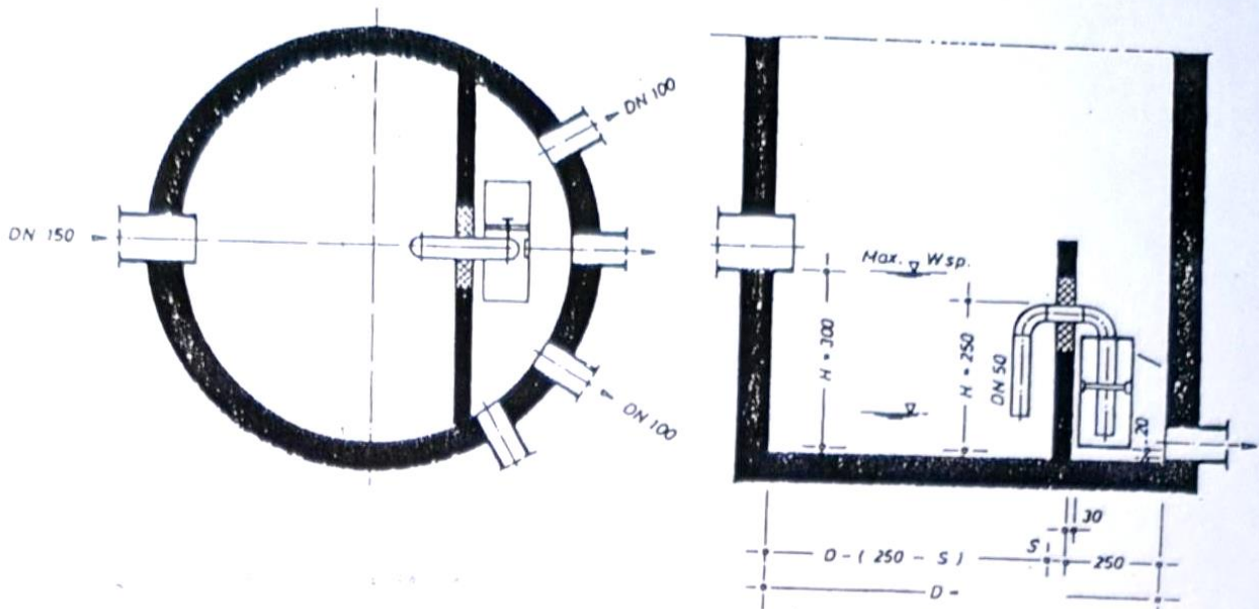


Einbau Kippheber Typ VSS

in Verteilerschächte
für Untergrundverrieselung und Filtergräben



Gerhardt Weisheit
KUNSTSTOFFVERARBEITUNG
Enno-Heidebrink-Str. 4+6, 01237 Dresden
Tel. 0351-215 91 16 - Fax 0351-215 91 17
e-mail: ewe1442@sol.com

Einbauhinweise

1. Heberleitung durch die Aussparung in der Zwischenwand stecken.
2. Abstände zwischen Kippgefäß, Zwischenwand und Rohrsohle herstellen (30 und 20 mm).
3. Heberrohren senkrecht nach unten stellen, damit die Stirnwand des Kippgefäßes ein geringes Gefälle nach außen bekommt. Sonst kann das Gefäß nicht völlig leer laufen.
4. Die Aussparung in der Zwischenwand mit Schnellbinder verfüllen.
5. Sobald der Schnellbinder druckfest ist, das Kippgefäß bis zur Gewindeschraube mit Wasser füllen. Das Gefäß dabei festhalten.
6. Die Gewindeschraube so weit links oder rechts drehen, bis sich das Gefäß im Gleichgewicht befindet.
7. Wenig Wasser nachfüllen, bis das Gefäß kippt. Das Wasser muss fast restlos auslaufen, bis sich das Gefäß zurück in die Ausgangslage bewegt.
8. In direkter Kipprichtung des Gefäßes keinen Dränrohrauslauf vorsehen. Falls eine Aussparung im Fertigteilschacht vorhanden sein sollte, diese verfüllen.