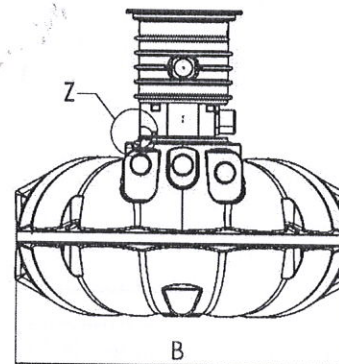
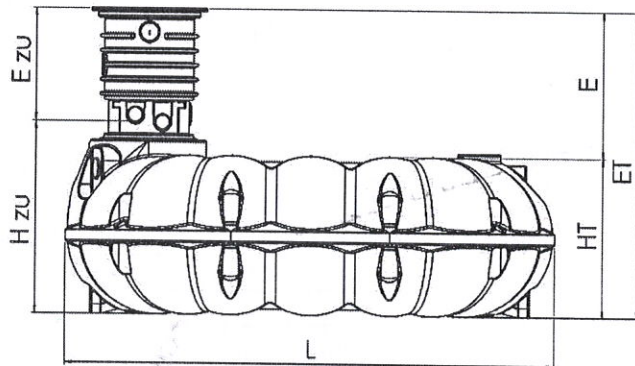
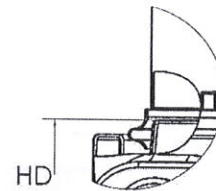


2. Technische Daten NEO Standard mit Filterschicht

2.1 Einbaumaße



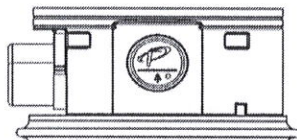
DETAIL Z
MAßSTAB 1 : 5



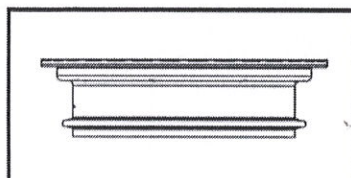
- ET Einbautiefe
- E Erdüberdeckung über Tankschulter
- Ezu Unterkante Zulauf bis Geländeoberkante
- Hzu Unterkante Zulauf bis Tanksohle
- L Tanklänge
- B Tankbreite
- HT Höhe Tankkörper
- HV Höhe Versorgungsleitung
- HD Höhe Tank bis Oberkante Tankdom

Einbaumaße NEO-Tanks

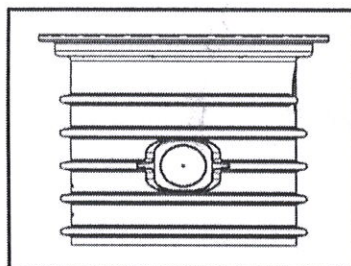
MIT Filterschacht



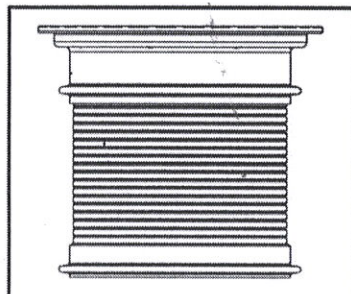
Tanks	NEO 1500	NEO 3000	NEO 5000	NEO 8000	NEO 10000
Gewicht/weight	50 kg	110 kg	170 kg	280 kg	340 kg
L [mm]	1920	2340	3400	4420	5420
B [mm]	1920	2340	2320	2300	2300
HT [mm]	810	1050	1120	1260	1260
Hzu [mm]	910	1280	1345	1515	1515
HD [mm]	810	1180	1245	1415	1415



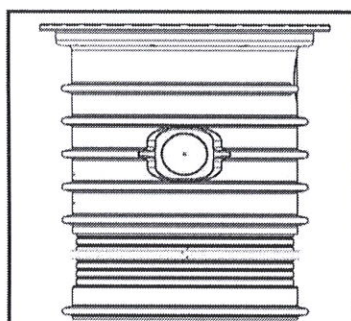
mit Schachtverlängerung VS20 + Filterschacht					
	NEO 1500	NEO 3000	NEO 5000	NEO 8000	NEO 10000
E [mm]	475	605	600	630	630
ET [mm]	1285	1665	1720	1890	1890
Ezu [mm]	375	375	375	375	375



mit Schachtverlängerung VS60 + Filterschacht					
	NEO 1500	NEO 3000	NEO 5000	NEO 8000	NEO 10000
E [mm]	875	1005	1000	1030	1030
ET [mm]	1685	2055	2120	2290	2290
Ezu [mm]	775	775	775	775	775



mit Zwischenring, Schachtverlängerung VS20 + Filterschacht (min.-max.)					
	NEO 1500	NEO 3000	NEO 5000	NEO 8000	NEO 10000
E [mm]	900 - 1015	1030 - 1145	1025 - 1140	1055 - 1170	1055 - 1170
ET [mm]	1710 - 1825	2080 - 2195	2145 - 2260	2315 - 2430	2315 - 2430
Ezu [mm]	800 - 915	800 - 915	800 - 915	800 - 915	800 - 915



mit Zwischenring und Schachtverlängerung VS60 + Filterschacht (min.-max.)					
	NEO 1500	NEO 3000	NEO 5000	NEO 8000	NEO 10000
E [mm]	975 - 1410	1105 - 1500	1100 - 1500	1130 - 1500	1130 - 1500
ET [mm]	1785 - 2220	2155 - 2550	2220 - 2620	2390 - 2760	2390 - 2760
Ezu [mm]	875 - 1310	875 - 1270	875 - 1275	875 - 1245	875 - 1245



- Ablängen von Zwischenring und Schachtverlängerung VS60 möglich, um Zwischenmaße zu realisieren. Bitte entsprechende Anleitung beachten.