

Maksimaalne vooluhulk 3 l/s.

h = sisendtoru sügavus maapinnast

$$h = \underline{1000 \text{ mm}}$$


Märkused:

10	Püüdurri korpus	klaasplast		Ø1000, L=1650	1
9	Sisendtoru	PVC		D110	1
8	Väljundtoru	PVC		D110	1
7	Õhutustoru ühenduskohi	PVC		D110	1
6	Luuk	malm		Ø600, 40 t	1
5	Hoolduskaev	klaasplast		Ø600/800	1
	HK 1 (vali sobiv-x)	<input type="checkbox"/>		h= 900-1300	
	HK 2	<input type="checkbox"/>		h=1300-1700	
	HK 3	<input type="checkbox"/>		h=1700-2100	
	HK 4	<input type="checkbox"/>		h=2100-2500	
4	Rasvakihhi taseme kontrollseade (x)	<input checked="" type="checkbox"/>		1 anduriga	1
		<input type="checkbox"/>		2 anduriga	
3	Rasvakihhi maht			130 dm³	
2	Sette maht			350 dm³	
1	Rasvaeralduskambri maht			730 dm³	

1. Pinnosevee üleslülkejoju neutraliseerimiseks ja tagamaks puhasti kindlat kohalpäsimist tuleb puhasti ankurdata min 200mm paksuse raudbetoonplaadiga.

2. Kuna rasvapiiudur paigaldatakse asfalkattega teele, kus sellest võivad üles sõtta liiklusrasvendid, peab piiduri peal oleva täitekihi paksus olema vähemalt 500mm. Selle peale tuleb paigaldada min 150mm paksune külmakindlast betoonist koormuste ühtlustusplaat, mis on piiduri äärimõõdust ja pikkusest vähemalt 1000mm suurem.

Tähis	Muudatus	Teostaja	Kuupäev

EnergiaProjekt OÜ				TELLULA	TÖÖ NR 09-16
Registrikood 11960045 tel. 635 8998, mob. 5650 5060 info@energiaprojekt.ee Endla tn.3, Tallinn 10122 MTR EEP001948, TEL001528, FPR000266				KUUBIK PROJEKT OÜ	
				PEAPROJEKTEERILUA	
				OBJEKT	OSA
				LASTEAED MÕMMIK KÕÕGI REKONSTRUEERIMINE MÕISAVAHE TN.32, TARTU	
Vastutav spetsialist	V.LOORENTS		13.03.2016	JOOINIS	JOOINISE NR VK-6
Projekteerija	V.LOORENTS		13.03.2016	JOOINISTE ARV 6	
RASVAPÜÜDURI PÕHIMÕTTELINE SKEEM					