



# ÖLIPÜÜDUR ENS 10 LM

KOOS LIIVA-MUDAPÜÜDURIGA (I-KLASS, NS 10)

1	Püüduri korpus	klaasplast	Ø1200, L=3300	1
2	Sisend-/väljundtoru	PVC	De160	2
3	Õhutustoru ühenduskoht	PVC	De110	1
4	Õlikihi eraldamise toru	PVC	De160	1
5	Luuk	malm	Ø600, 40 t	1
6	Hoolduskaev	klaasplast	Ø800/600	1
7	Alarmseade		õlikihi anduriga	1
8	Andmedastusseade		SMS-alarm	1
9	Õli-bensiinikihi maht (kõrgus 150 mm)		495 dm <sup>3</sup>	
10	Kasulik maht		2955 dm <sup>3</sup>	
11	Koalisaator			1
12	Sadul hoolduskaevule			1
13	Settekambri tühjendustoru	PVC	Ø400	1
14	Sette maht		1000 dm <sup>3</sup>	
15	Raudbetoon alusplaat		2000x3300x200	1

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

<b>Altren Projekt OÜ</b> MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus:  Tartu maakond, Kambja vald, Soinaste küla, Rehepapi põik 2 kinnistu vee-, reovee- ja sadameveekanalisatsioonitorustik		Tellija:  Rehepapi Laod OÜ	
Objekti aadress või aadressid:  Rehepapi põik 2, Soinaste küla, Kambja vald, Tartu maakond		Joonise nimetus:  I klassi õlipüüdur koos muda ja liivapüüduriga põhimõtteline skeem		Ehitusprojekti koostaja:  Altren Projekt OÜ	
Vastutav isik: Vahur Laas	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/			Mõõtkava:	
				Töö nr :	25039
				Joonise digiaadress:	25039_TP_VKV-6-07_v01_pyydur.dwg
Projekteerija: Sven Jäämees	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev/versiooni nr: 29.05.2025/v01	Projekti tunnus: 25039	Projekti staadium: TP	Joonise nr : VKV-6-07