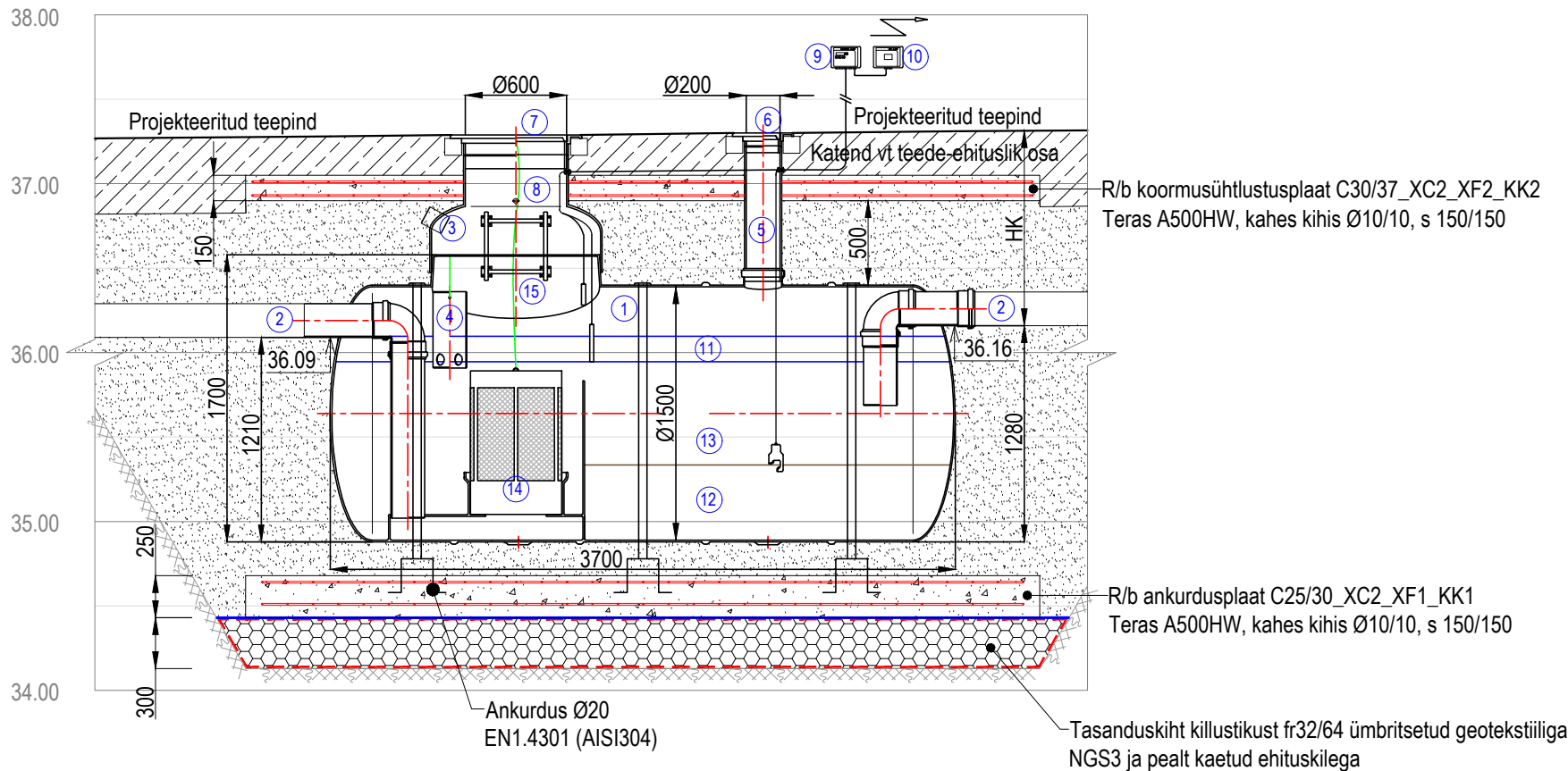
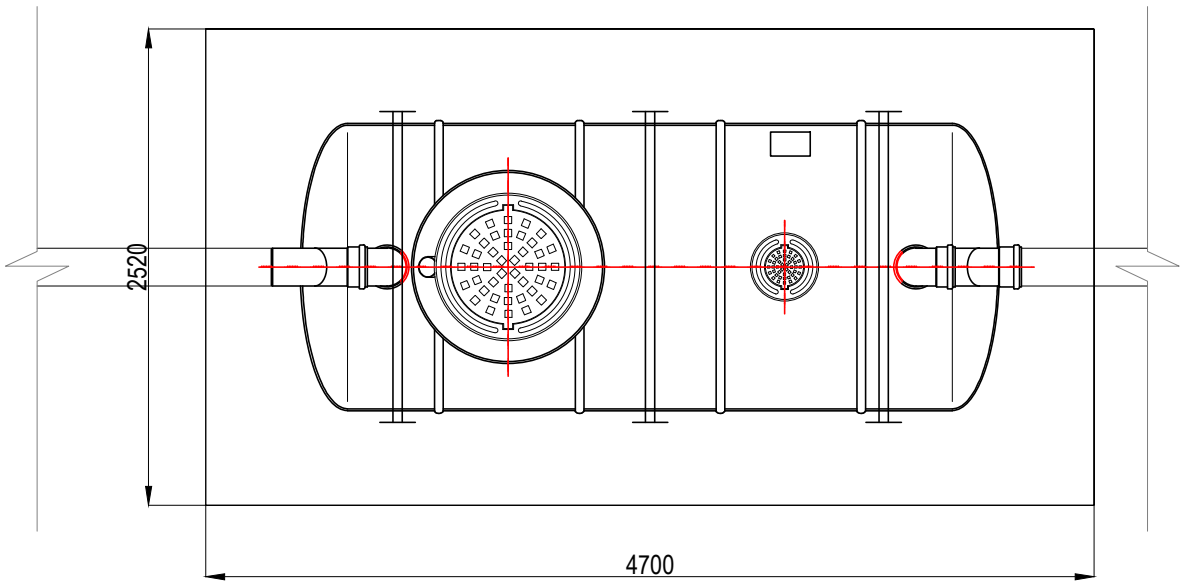


Õlipüüdur ENS15 LM
B-B



Pealtvaade



Õlipüüdur ENS 15 LM koos liiva-mudapüüduriga (I-KLASS, NS 15) spetsifikatsioon
Maksimaalne vooluhulk 15 l/s.

1	Püüduri korpus	klaasplast	Ø1500, L=3700	1
2	Sisend-/väljundtoru	PVC	De200	2
3	Õhutustoru ühenduskoht	PVC	De110	1
4	Õlikihi eraldamise toru	PVC	De160	1
5	Settekambri tühjendustoru	PVC	De200	1
6	Luuk	malm	Ø200, 40 t	1
7	Luuk	malm	Ø600, 40 t	1
8	Hoolduskaev	klaasplast	Ø800/600	1
9	HK 1 (vali sobiv-x)	<input checked="" type="checkbox"/>	h= 900-1300	1
	HK 2	<input type="checkbox"/>	h=1300-1700	
	HK 3	<input type="checkbox"/>	h=1700-2100	
	HK 4	<input type="checkbox"/>	h=2100-2500	
9	Alarmseade (vali sobivad andurid-x)	<input checked="" type="checkbox"/>	õlikihi anduriga	1
	Alarmseade paigaldada hoonesse // kilpi	<input checked="" type="checkbox"/>	paisutusanduriga	
		<input checked="" type="checkbox"/>	settekihianduriga	
10	Andmedastusseade (vali-x)	<input checked="" type="checkbox"/>	SMS-alarm	1
11	Õli-bensiinikihi maht (kõrgus 150 mm)		640 dm ³	
12	Sette maht		1500 dm ³	
13	Kasulik maht		5215 dm ³	
14	Koalisaator			1
15	Sadul hoolduskaevule			1

Märkused:

- Ühikuta mõõtmised on millimeetrites.
- Mahuti paigaldamisel ja ankurdamisel järgida tootjatehase paigaldusjuhiseid (sh ankurdusrihmade-, vitste paiknemine, arv, materjal jne).
- Mahuti paigaldamisel järgida tootjatehase juhiseid aluskihi ja täitekihtide paigalduse ja tihendamise kohta.
- Mahuti ja koormusühtlustuplaadi vahele peale jääma täitekiht min 500 mm.
- Koormusühtlustuplaad peab olema mahuti pikkusest 1000 mm pikem (500 mm mõlemast mahuti otsast).
- Hoolduskaevude malmluugid ei tohi jääda toetuma hoolduskaevu servale, paigaldada kaevukrae alla betoonist tugirõngas, mis toetub katendi killustikkihile.

		Reg kood: 12432118 Tiigi 78, 50410 Tartu info@roadplan.ee www.roadplan.ee		Töö nimetus ja osa Kaarlijärve automaattankla projekt. Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgu osa		
Projekti juht		Indrek Oden		Objekti asukoht Kaarlijärve meierei, Kaarlijärve küla, Elva vald, Tartumaa		
Projekti juht		Triinu Kooskora		Joonise nimetus Õli-liivapüüduuri skeem		
Projekteerija		Maarika Muuli		Töö nr 23021	Joonise nr VKV-7-04	Stadium Põhiprojekt
					Mõõtkaava -	Kuupäev 29.02.2024