


[illegible]

Pos.	Nimetus	Tehnilised andmed	Kogus
1	Mahuti	HDPE, min D2500	1 kmpl
2	Luuk, lukustatav	GGG, D600	1 kmpl
3	Täitmistoru	HDPE, PN10, DN63	1 kmpl
4	Torustik	HDPE, PN10, DN225	1 kmpl
5	Kummikiilsiber	GGG, DN200	1 kmpl
6	Spindlipkendus	Kapega, GGG, DN200	1 kmpl
7	Kuivhüdrant	DN150, Storz 5" liitmik	1 kmpl
8	Ankurdusrihm,	4tk. mahuti kohta	1 kmpl
9	Ventilatsioonitoru	HDPE, D110	2 kmpl
10	Kummikiilsiber	GGG, DN50	1 kmpl
11	El.keevismuhv	HDPE, PN10, DN225	3 kmpl
12	Äärikühendus	HDPE, PN10, DN225	3 kmpl
13	El.keevispõlv, 90°	HDPE, PN10, DN225	1 kmpl
14	El.keevispõlv, 45°	HDPE, PN10, DN225	2 kmpl
	Hüdrandi tähis		1 kmpl
	Niiskuskindel soojusisolatsioon, 2x100mm, ca		40m ²

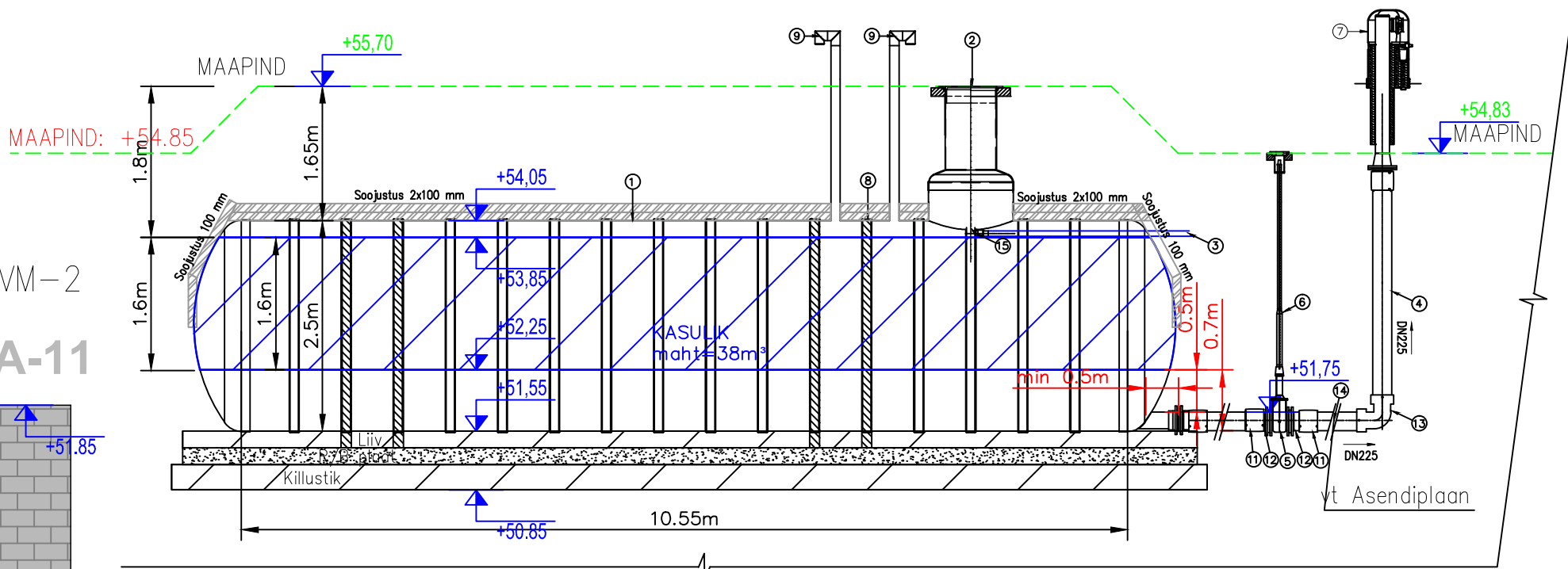
Nr.	Muudatus	Muutja	Kontrollis	Kuupäev
1		Tarmo Vaalu	Tarmo Vaalu	
 <p>KLM Projekt OÜ Sepise tn 1, Tallinn, Harju maakond tel. 514 4725 info@klmprojekt.ee reg. kood: 11074214 MTR nr: EEP001781</p>		Tellija: Arhitektuuribüroo Korrus OÜ		
		Projekti nimetus: VÄLISVEEVARUSTUS, Harju maakond, Kiili vald, Sookaera küla, Põldmäe tee kinnistud		
		Address: Harju maakond, Kiili vald, Sookaera küla, Põldmäe tee		
	Nimi	Allkiri	Kuupäev	
Kinnitas:	K. Laurits	/digiallkiri/	10.10.2024	
Kontrollis:	T. Vaalu	/digiallkiri/	10.10.2024	
Koostas:	T. Vaalu	/digiallkiri/	10.10.2024	
Fail / Kuupäev:	0424-1_PP_VK-4-01_v01_Asendiplaan.dwg /		Joonise nr.: 6. TTVM-1	Mõõtkava: SKEEM Eriosa: VKV Staadium: PP Projekti nr.: 0424-1

TTVM-2 MAHUTI LÕIGE

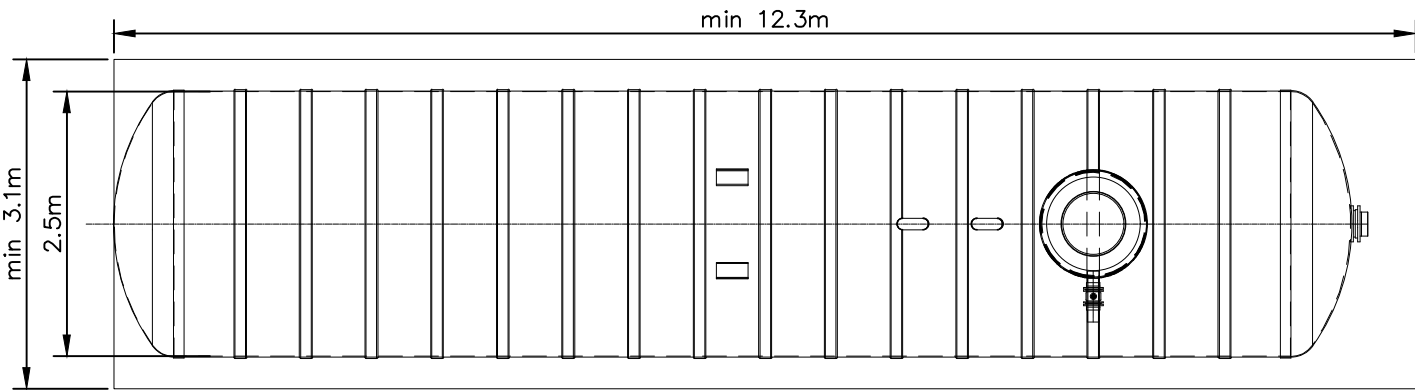
TTVM-2
PA-11



TTVM-2




MAHUTI PEALTVAADE



Armatuur: A500HØ10, #200/200mm, keskmises kihis, siduda rangidega. Killustikust aluskihit ca 20cm, E=160 MPa.	Betoon: C25/30, XC2 Ankrupolt või kinnitusaas: 16x160, min AISI 304	Mahuti väljavõtte alla, horisontaalselt ca 0,5m kaugusele tuleb rajada mahuti ühenduse ja edasiste torustiku ühenduse alla kas betoonvundament (sama, mis mahutit, kui tootja ei näe ette teisiti) või kasutada kummikompensatorit.
Mahud: ühe betoonplaadi minimaalsete mõõtudega pindala: 38,2m², plaadi paksus näiteks 0,3m, so 11,5m³ betooni. Armatuur: betoonplaat ühes kihis: kokku ca 370 jm Ø10 #200/200mm: 230kg + rangid. Mõlemad mahutid: 2x11,5m³ = ca 23m³ betooni.		
Mahutite paigaldamisel lähtuda tootja juhistest.		

Pos.	Nimetus	Tehnilised andmed	Kogus
1	Mahuti	HDPE, min D2500	1 kmpl
2	Luuk, lukustatav	GGG, D600	1 kmpl
3	Täitmistoru	HDPE, PN10, DN63	1 kmpl
4	Torustik	HDPE, PN10, DN225	kmpl
5	Kummikiilsiber	GGG, DN200	1 kmpl
6	Spindlipkendus	Kapega, GGG, DN200	1 kmpl
7	Kuivhüdrant	DN150, Storz 5" liitmik	1 kmpl
8	Ankurdusrihm,	4tk. mahuti kohta	1 kmpl
9	Ventilatsioonitoru	HDPE, D110	2 kmpl
10	Kummikiilsiber	GGG, DN50	1 kmpl
11	El.keevismuhv	HDPE, PN10, DN225	3 kmpl
12	Äärikühendus	HDPE, PN10, DN225	3 kmpl
13	El.keevispõlv, 90°	HDPE, PN10, DN225	1 kmpl
14	El.keevispõlv, 45°	HDPE, PN10, DN225	1 kmpl
	Hüdrandi tähis		1 kmpl
	Niiskuskindel soojusisolatsioon, 2x100mm, ca		35m²

Nr.	Muudatus	Muutja	Kontrollis	Kuupäev
1		Tarmo Vaalu	Tarmo Vaalu	
 <div>KLM Projekt OÜ Sepise tn 1, Tallinn, Harju maakond tel. 514 4725 info@klmprojekt.ee reg. kood: 11074214 MTR nr: EEP001781</div>		Tellija: Arhitektuurbüroo Korus OÜ		
		Projekti nimetus: VÄLISVEEVARUSTUS, Harju maakond, Kiili vald, Sookaera küla, Põldmäe tee kinnistud		
		Address: Harju maakond, Kiili vald, Sookaera küla, Põldmäe tee		
		Joonis: Välisveevarustuse TULETÕRJEEMAHUTI TTVM-1 lõige ja skeem (ülemine)		
Kinnitas:	K. Laurits	/digiallkiri/	10.10.2024	Joonise nr.: 6. TTVM-2
Kontrollis:	T. Vaalu	/digiallkiri/	10.10.2024	Mõõtkava: SKEEM
Koostas:	T. Vaalu	/digiallkiri/	10.10.2024	Eriosa: VKV
Fail / Kuupäev:	0424-1_PP_VK-4-01_v01_Asendiplaan.dwg	/	10.10.2024	Stadium: PP
				Projekti nr.: 0424-1