

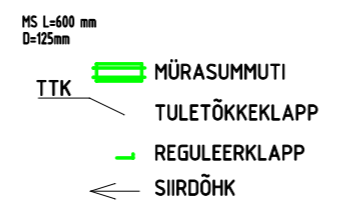
Ventseadme SV1 ümber teha mürasummutuseks ehituslik kast teenindusüksusega.

TINGMÄRGID:

	OL.OLEV SEIN
	PROJ. AVA OL.OLEVAS SEINAS
	KINNILAOTAV SEINAOSA
	LAMMUTATAV SEIN
	TAASTATAV KAARISTU
	PROJ. SEIN

- MÄRKUSED:**
- Betoonplaatidest sillutisriba hoone seinte ääres paigaldada kaldega 10% hoonest eemale, sillutisriba laius on 80 cm.
 - Vihmaveepüstikute alla paigaldada betoonist vihmaveerenni päised ja vihmaveerennid.
 - Betoonist vihmaveerennide ja päiste alla paigaldada hüdroisolatsiooniks XPS-polüstüreenplaadid ca 30 cm sügavusele, kaldega 10% hoonest eemale.

S-1/V-1 L=+332 l/s; 180 Pa / L=-333 l/s; 180 Pa
 S-2/V-2 L=+264 l/s; 140 Pa / L=-265 l/s; 140 Pa



Tehnosüsteemide OÜ TEL. 55 49 926 E-MAIL info@tehnosystemeid.ee REG. NR. EEP 001228				OBJEKT INGLISTE MÕISA AIT-KUIVAJI RESTAUREERIMINE INGLISTE MÕISA INGLISTE KÜLA KEHTNA VALD, RAPLAMAA			
AMET	NIMI	ALLKIRI	TELLIJA				
INSENER	EGON PRUUL		TECHNOSOL OÜ				
			JONIS				
			1. KORRUSE VENTILATSIOONI PLAAN				
MÕÖT	STAADIUM	KUUPÄEV	LEHTI	JONISE NR.	TÖÖ NR.	MUUD.	FAILI NIMI
1:100	PÕHIPROJEKT	13.05.2009	1	KV-1	2009/AIT2		AIT2_VT_130509.DWG