



SOOJASÕLME SEADMETE VALIK			
	ÜHIK	VENTILATSIOON	
SOOJUSVAHETID		102HE01	
		IC10Tx40	
		PED97/23/ECArticle3.3	
VÕIMSUS	kW	60	
		primaar	sekundaar
VOOLUHULK	l/s	0,23	0,48
TEMPERATUUR	°C/°C	110/45	40/70
RÕHULANG	kPa	0,7	2,9
TÖÖRÕHK	MPa	1,6	0,6
REGULEERIMISVENTIILID		101MV01	
TOOTJA		Danfoss	
MARK		VM2 15-1.6	
VOOLUHULK	l/s	0,23	
RÕHULANG	kPa	26	
SUURUS/Kv-arv	DN/Kv	15	1,6
TSIRKULATSIOONIPUMBAD		101P01	
		sagedusmuunduriga	
		nait. MAGNA3 25-60	
MARK			
VOOLUHULK	l/s	0,52	
TSIRKULATSIOONIRÕHK	kPa	40	
EL.MOOTORI VÕIMSUS	W/V	0,75A/230V	
PAISUNÕUD JA KAITSESEADMED		101ET01	
		101SV01	
SÜSTEEMI MAHT	l	120	
PAISUNÕU MAHT/RÕHK	l/bar	8,00	1
KAITSEKLAPI			
SUURUS/AVAMISRÕHK	DN/bar	20	2,5

		OBJEKT			
		LASTEAEDE KRÕLL KÕÕGI REKONSTRUEERIMINE			
		ANNE 67, TARTU			
Bergland OÜ Neeme 27-4 11711, Tallinn Tel 5074073 bergland@hot.ee MTR Reg. nr: EEJ001616	JOONISE NR	SOOJASÕLME PÕHIMÕTTELINE SKEEM			MASTAP 1:100
	TELLUA	Tartu Linnavalade Osakond			VALD- KOND Küte
	PROJL	C.Kuldkepp	ALLKIRI	ENTUS- JÄRK Rekonstrueerimine	PROJEKT. STADIUM TJ
	KONTROL	C.Kuldkepp	ALLKIRI	TÖÖ NR 047-14	JOONISE NR K-900
	FAH	K-900		KOOPÄEV 15.04.2016	MAANDATUS 00