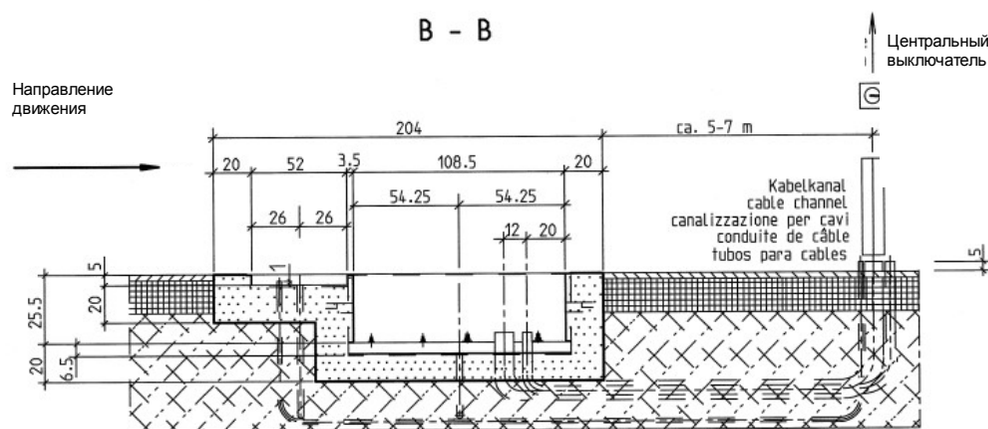


Морозостойчивый материал - дренаж



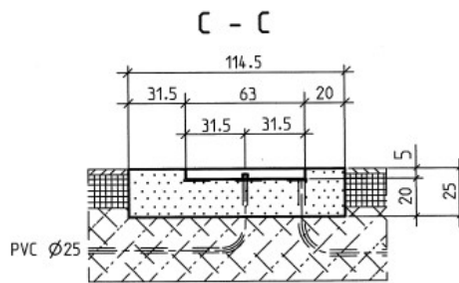
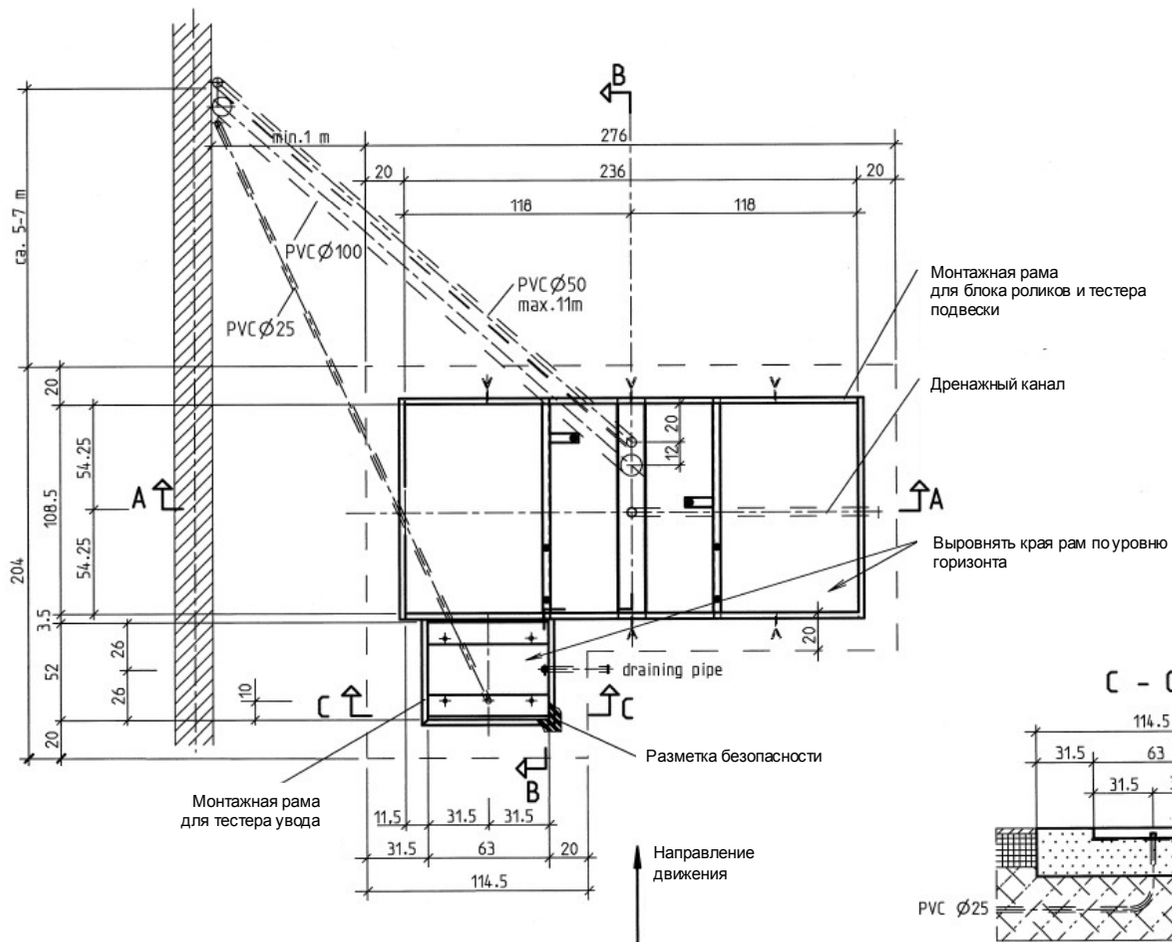
Монтажную раму уровнять с верхним уровнем пола (с учетом высоты половое покрытие (плитка, наливной пол и т.д.)

Электропитание: 380В/ 50Гц/ 5-проводный кабель сечением 2,5 кв.мм/ предохранители 3*25А

Тормозной стенд BDE 2304 : Макс. нагрузка на ось: 4т

Для тестера подвески модели FWT 2020 R необходимо обеспечить пневмопитание 8 бар

Внимание: После бетонирования рам дать выстояться фундаменту не менее 20 дней перед последующим монтажом оборудования. Обязательно обеспечить заземление фундаментных рам через заземляющий контур.



Videoline 2304 / BDE 2304, FWT 2010 E, SSP 2500
 Фундаментный план в комплектации с
 фундаментной рамой

-THE DATA, DRAWINGS, AND INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS CONFIDENTIAL AND THE SOLE PROPERTY OF CARTEC, AND MAY NOT BE REPRODUCED, USED, OR DISCLOSED WITHOUT WRITTEN PERMISSION OF AN OFFICER OF CARTEC. SUBJECT TO TECHNICAL ALTERATION.		COPYRIGHT 2004	
-UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		Все размеры приведены в СМ	
-GENERAL TOLERANCES: LINEAR MEASURE ISO 2768-1 ANGLE MEASURE ISO 2768-1 POSITION / FORM ISO 2768-2		FINISH:	
-CORNERS ISO 13715		PROJ NO: SCALE 1:20	
-SURFACE ISO 1302		DR: BGG 05.10.05	
		CK: <i>Deh 1</i> 03.04.06	
		APP: 03.04.06	
		REL: A	
FIRST ANGLE PROJECTION ISO 5456-2		REV: A	
REV	PCN HISTORY	QUALIFY DOC:	56741825 SHEET 1 OF 1
SUPERCEDES:			

