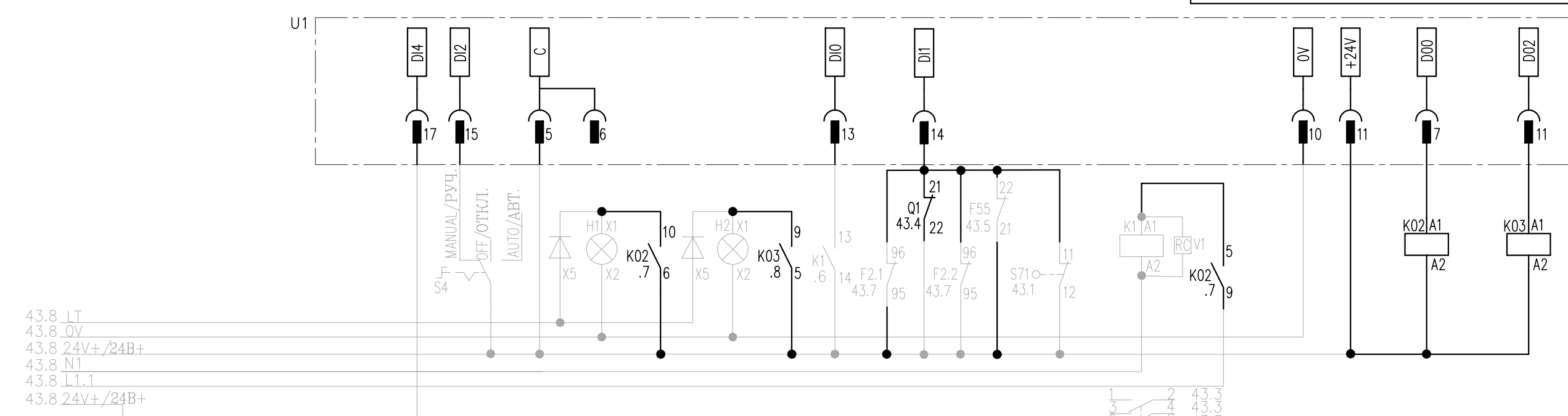



THIS DRAWING AND THE DESIGN IT COVERS ARE THE PROPERTY OF TENGIZCHEVROIL THEY ARE MERELY LOANED AND ON THE BORROWERS EXPRESS AGREEMENT THAT THEY WIL NOT BE REPRODUCED COPIED OR LOANED EXHIBITED NOR USED EXCEPT IN THE LIMITED WAY AND PRIVATE USE PERMITTED AND WRITTEN CONSENT GIEVN BY TENGIZCHEVROIL TO THE BORROWER

A3 BORDER

1			2			3			4			5			6			7			8																	
BUS BARS ШИНЫ			PROJECT DRAWING CREATED BASED ON REVISION 1 OF THE MASTER DRAWING ПРОЕКТНЫЙ ЧЕРТЕЖ СОЗДАН НА ОСНОВЕ РЕВИЗИИ 1 КОНТРОЛЬНОГО ЧЕРТЕЖА FOR PROJECT: 0-1720-071-17			CONTROL FROM MARK 5 УПРАВЛЕНИЕ ОТ МАРК 5			MANUAL / AUTO MODE УПРАВЛЕНИЕ ОТ РУЧ./АВТ. РЕЖИМА			"RUN" LAMP ЛАМПА "В РАБОТЕ"			"ALARM" LAMP ЛАМПА "НЕИСПРАВНОСТЬ"			CHECKBACK ОБРАТНЫЙ КОНТРОЛЬ			CB/MODULE FAULT ОТКАЗ АВТ. ВЫКЛ./МОДУЛЯ			CONTACTOR КОНТАКТОР			POWER SUPPLY ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ			RUN COMMAND КОМАНДА ЗАПУСКА			FAULT RELAY РЕЛЕ НЕИСПРАВНОСТИ			KMGP		
MCC-MODULE МОДУЛЬ ЦУД			VENDOR DRAWING NUMBER 6064.B15 247 SHT.44									19C x 1,5 mm² 1720-CC-6005 ./TC-010 (MK5) 4QV-1 (CD)DTBC 79 (CD)DTBC 80			NOTES ПРИМЕЧАНИЯ			1. THE SCOPE OF WORK ON THE PROJECT IS HIGHLIGHTED IN BOLD LINES. ОБЪЕМ РАБОТ ПО ПРОЕКТУ ВЫДЕЛЕН ЖИРНЫМИ ЛИНИЯМИ.			REFERENCE DRAWINGS ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ			O-1720-P-2417-43-07117 SCHEMATIC DIAGRAM ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА			O-1720-P-2417-45-07117 SCHEMATIC DIAGRAM ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА			O-1720-P-6260-07117 SINGLE LINE DIAGRAM AC380V MCC O-1720-AC-400-010 ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА AC380B MCC O-1720-AC-400-010								
CABLE COMPARTMENT КАБЕЛЬНЫЙ ОТСЕК			TITLE			GTS-2 MCC UPGRADE SCHEMATIC DIAGRAM TG-6.5, 0-1720-AC-400-010, 88QV-1 МОДЕРНИЗАЦИЯ ЦСУ ГТЭС-2 ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ТГ-6.5,0-1720-AC-400-010, 88QV-1			PROJ No. 0-1720-071-17			DRAWING No. 0-1720-P-2417-44-07117			K01 REV																							
K01			01/02/22			TCO REVIEW			AAM AKB			MSH			AD			SCALE NTS			DRN AAM			CHK MSH														
REV			DATE			REVISIONS			BY SUPV			CHK MGR			ENG OPER			ENG AD			SUPV AKB			MGR														



ТЕНІЗШЕВРОЙЛ  
TENGIZCHEVROIL