

VALVE BOX TAG. NO. НОМЕР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ АРМАТУРНОГО КОЛДЦА	VALVE TAG NO НОМЕР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ КЛАПАНА	HYDRANT TAG NO. № ТЕХ.ПОЗ ГИДРАНТА	LINE NO. (TANKER CONNECTION) № ЛИНИИ (ПОДСОЕДИНЕНИЕ АВТОЦИСТЕРНЫ)	PIPELINE OD НД ТРУБОПРОВОДА	PIPELINE WT Т.С. ТРУБОПРОВОДА
MH-WF-76001	VG-37243		{ } 0315	35.2	
MH-WF-76002		HY-001	50-7600-DL-010487-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76010	VG-37244	HY-104	50-7600-DL-010488-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76010A	VG-37277		{ } 0110	12.3	
MH-WF-76037	VG-37245		{ } 0315	35.2	
MH-WF-76038		HY-24	50-7600-DL-010490-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76039	VG-37246		{ } 0110	12.3	
MH-WF-76041	VG-37247		{ } 0110	12.3	
MH-WF-76042	VG-37248	HY-22	50-7600-DL-010493-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76043	VG-37249	HY-23	50-7600-DL-010494-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76044		HY-26	50-7600-DL-010495-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76045		HY-27	50-7600-DL-010496-4" 150H21	0160	17.9
MH-WF-76046	VG-37250/51/52		{ } 0110/0160 12.3/17.9/ /0110 12.3		
MH-WF-76047	VG-37253	HY-28	50-7600-DL-010498-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76048		HY-29	50-7600-DL-010499-4" 150H21	0160	17.9
MH-WF-76049	VG-37254/55/56		{ } 0110/0160 12.3/17.9/ /0110 12.3		
MH-WF-76050	VG-37257		{ } 0315	35.2	
MH-WF-76051		HY-30	50-7600-DL-010502-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76051A	VG-37291		{ } 0315	35.2	
MH-WF-76052		HY-31	50-7600-DL-010503-4" 150H21	0160	17.9
MH-WF-76053		HY-33	50-7600-DL-010504-4" 150H21	0160	17.9
MH-WF-76054	VG-37258	HY-32	50-7600-DL-010505-4" 150H21	0160	17.9
MH-WF-76056	VG-37259	HY-41	50-7600-DL-010506-4" 150H21	0160	17.9
MH-WF-76057		HY-40	50-7600-DL-010507-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76057A		HY-106	50-7600-DL-010508-4" 150H21	0160	17.9
MH-WF-76058	VG-37260		{ } 0110 12.3		
MH-WF-76058A	VG-37261		{ } 0315 35.2		
MH-WF-76059		HY-39	50-7600-DL-010511-4" 150H21	0160	17.9
MH-WF-76060	VG-37262/63/64		{ } 0110/0160 12.3/17.9/ /0110 12.3		
MH-WF-76061	VG-37265/66/67		{ } 0110/0160 12.3/17.9/ /0110 12.3		
MH-WF-76063	VG-37269	HY-38	50-7600-DL-010515-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76064A		HY-107	50-7600-DL-010517-4" 150H21	0160	17.9
MH-WF-76065		HY-37	50-7600-DL-010518-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76065A	VG-37292/93		{ } 0315	35.2	
MH-WF-76066	VG-37271		{ } 0160	17.9	
MH-WF-76067	VG-37272		{ } 0160	17.9	
MH-WF-76068	VG-37273	HY-103	50-7600-DL-010521-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76069		HY-102	50-7600-DL-010522-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76070		HY-36	50-7600-DL-010523-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76071	VG-37274		{ } 0160	17.9	
MH-WF-76072		HY-35	50-7600-DL-010525-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76073		HY-34	50-7600-DL-010526-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76074	VG-37275/76		{ } 0315/0110 35.2/12.3		
MH-WF-76075		HY-42	50-7600-DL-010528-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76076	VG-37278	HY-43	50-7600-DL-010529-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76077		HY-44	50-7600-DL-010530-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76078		HY-45	50-7600-DL-010531-4" 150H21	0315	35.2

VALVE BOX TAG. NO. НОМЕР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ АРМАТУРНОГО КОЛДЦА	VALVE TAG NO НОМЕР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ КЛАПАНА	HYDRANT TAG NO. № ТЕХ.ПОЗ ГИДРАНТА	LINE NO. (TANKER CONNECTION) № ЛИНИИ (ПОДСОЕДИНЕНИЕ АВТОЦИСТЕРНЫ)	PIPELINE OD НД ТРУБОПРОВОДА	PIPELINE WT Т.С. ТРУБОПРОВОДА
MH-WF-76078A	VG-37279			0315	35.2
MH-WF-76079	VG-37280			0160	17.9
MH-WF-76079A	HY-108		50-7600-DL-010534-4" 150H21	0160	17.9
MH-WF-76080	VG-37281	HY-46	50-7600-DL-010535-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76080A	VG-37294			0110	12.3
MH-WF-76081		HY-47	50-7600-DL-010536-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76082	VG-37282			0110	12.3
MH-WF-76084		HY-48	50-7600-DL-010538-4" 150H21	0160	17.9
MH-WF-76086	VG-37284			0110	12.3
MH-WF-76086A	VG-37295			0315	12.3
MH-WF-76087	VG-37283	HY-51	50-7600-DL-010540-4" 150H21	0160	17.9
MH-WF-76088	VG-37285			0110	12.3
MH-WF-76089	VG-37286	HY-52	50-7600-DL-010542-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76090	VG-37287			0315	35.2
MH-WF-76094	VG-37288			0315	35.2
MH-WF-76095	VG-37289			0315	35.2
MH-WF-76140		HY-97	50-7600-DL-010546-4" 150H21	0315	35.2
MH-WF-76141	VG-37290	HY-98	50-7600-DL-010547-4" 150H21	0160	17.9
MH-WF-76142	VG-37291	HY-99	50-7600-DL-010548-4" 150H21	0315	35.2
50-CH-WH-9801	VG-37270			0160	17.9
50-CH-WH-9802	VG-37268			0160	17.9

NOTES ПРИМЕЧАНИЯ

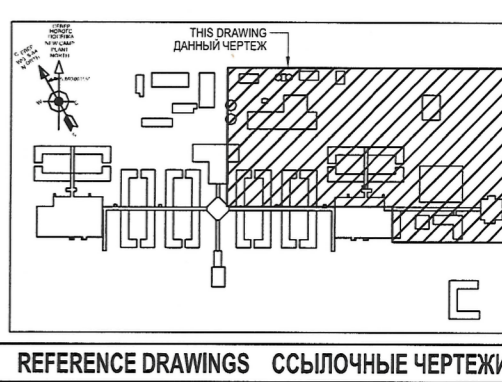
1. FOR FIRE FIGHTING DEVICES LAYOUT REFER FIRE WATER DISTRIBUTION LAYOUT.
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ УСТРОЙСТВ СМ. НА СХЕМЕ СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ВОДЫ.

ISKER КОНСОРЦИУМ	ПРОЕКТ БУДУЩЕГО РАСШИРЕНИЯ / ПРОЕКТ УПРАВЛЕНИЯ УСТЬЕВЫМ ДАВЛЕНИЕМ (ПБР/ПУД) FUTURE GROWTH PROJECT WELLHEAD PRESSURE MANAGEMENT PROJECT (FGP/WPMP)
К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ FOR WORK EXECUTION	
CONSTRUCTION ASSEMBLY ORGANIZATION / СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ CHIEF ENGINEER / ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР	
DATE & SIGNATURE Дата и подпись 30.07.19	
SNIP RoK 1.03-03 2010 / СНиП РК 1.03-03 2010	

МАКСАТ X

APPROVED FOR
CONSTRUCTION

KEY - PLAN СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



REFERENCE DRAWINGS ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

FIRE WATER NETWORK - 1 СЕТЬ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА - 1	050-7600-BBB-PID-IKB-000-00004-06
50-7600 SCHEMATIC FIRE WATER - 1 50-7600 СХЕМА ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА - 1	050-7600-LLL-GAD-IKB-000