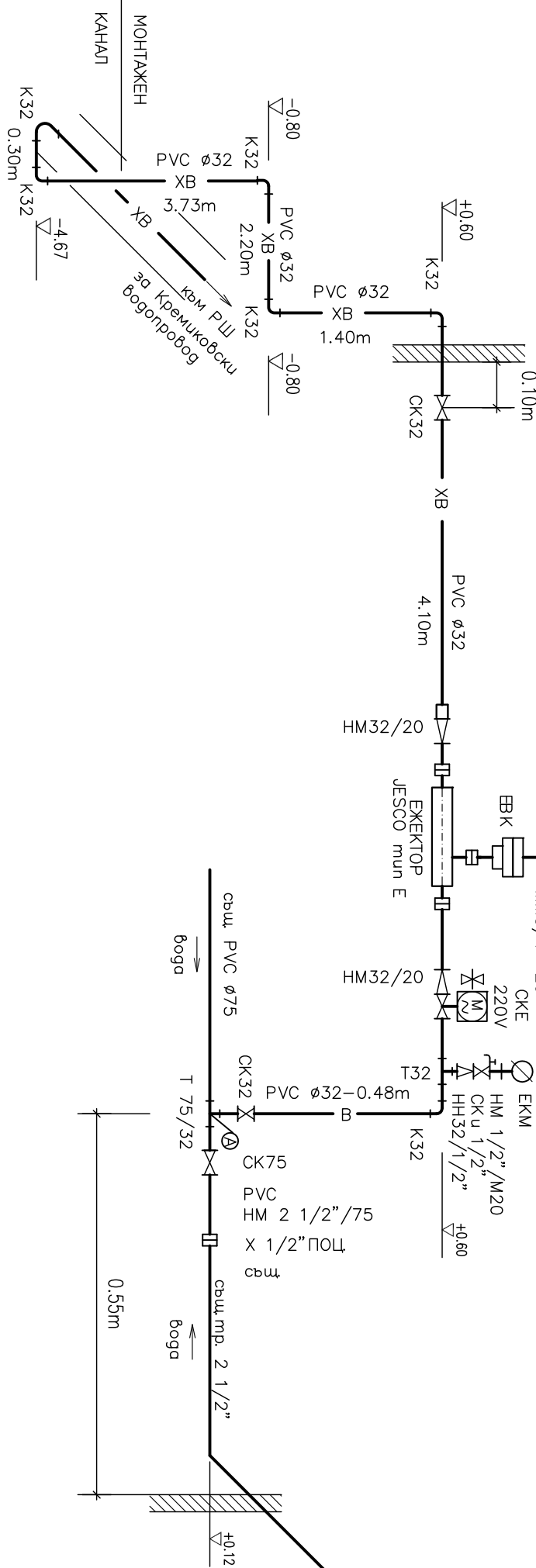
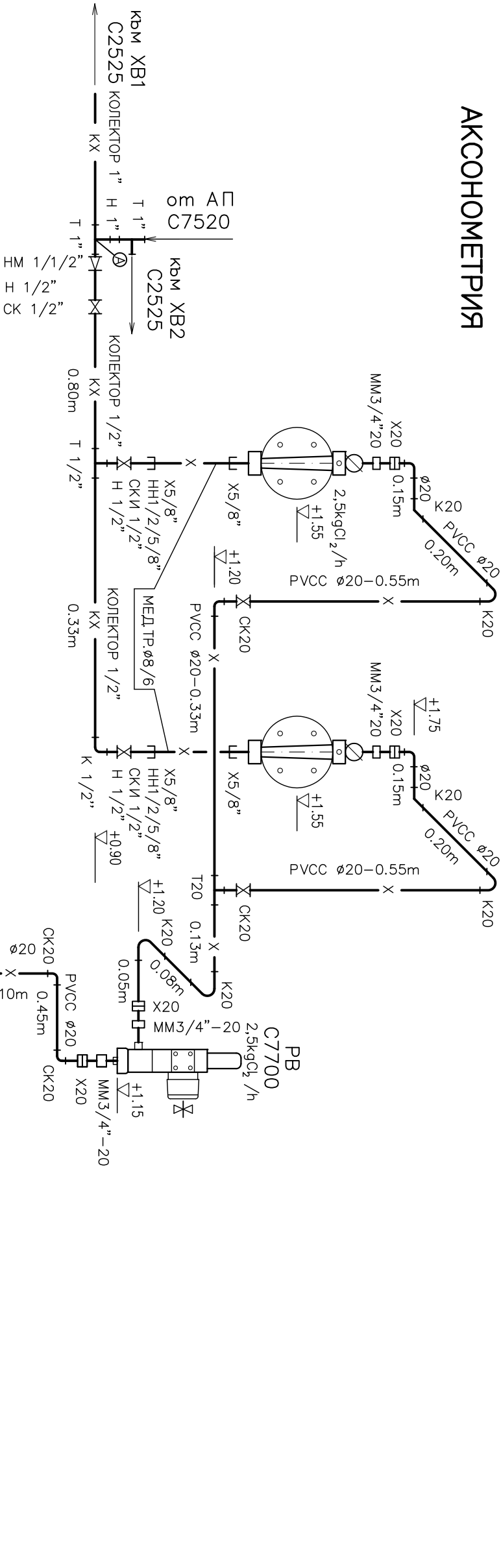


АКСОНОМЕТРИЯ



УСЛОВНИ ОЗНАЧЕНИЯ

- В — Водопроводу за работна вода на трите ежктора JESCO тип D и E от съществуващите вхоящи в апаратното помещение водопроводу 2” и 2 1/2”
- XB — Водопровод за хлорна вода от трите ежктора JESCO тип D и E го съществуващите изходни водопроводу Ø63 за хлорна вода за предокисление и обезвараждане и новия изходен водопровод Ø32 за допълнително хлорирание на водата за Кремиковския водопровод.
- КХ — Колектори за хлор от двете групи вारेли
- Х — Хлоропроводу от колекторите до АП, РВ, ХВ, и Е.
- РВС — преходи ” нипел/ муфта ”
- НХ — Тръбна връзка с нипел и холендрова гайка
- СКС — Свързващи спирателни кранове JESCO за мекни хлоропроводу Ø8 и вारेли за хлор
- СКИ — Изолационни спирателни кранове JESCO за колектори 1/2”
- СКЕ — Сферични спирателни кранове с ел. задвижване 6Г тип 107 РВС—U, 220V, 0,012 kW с крайни изключвателни и поменциометър
- СК — Сферични спирателни кранове от РВС
- АП — Автоматичен напорен предключвател JESCO тип C7520 с ел. захранване 220V, 50Hz, 0.1KW
- ХВ1, ХВ2 — Вакуумни хлораторни апарати JESCO
- РВ — Регулиращи вентили за хлор JESCO тип C7700 версия AR30W...S ел. захранване 220V, 50Hz, 0.01kW с крайни изключвателни и поменциометър
- ЕВК — Комплект ежктор и възвратна клапа JESCO тип D и тип Е, работещи с вода съответно с 0.55 l/s и 5,6 l/s при вхоящ напор 1 MPa
- ЕКМ — Електро—контактен манометър 1MPa с нормално отворен контакт М, К, Т, Н, и Х — Муфти, колена, тройници, нипели и холендри

ЗАБЕЛЕЖКИ

- Направените първи отклонения в точките А с гуаменти 32mm за вода и 1/2” за хлор с прилежащите им арматури и апаратури след тях формират новата инсталация за допълнително хлорирание на вхоящата пречистена вода в Кремиковския водопровод.
- Направените първи отклонения в точките В с гуаменти 32mm за вода и 1/2” за хлор с прилежащите им арматури и апаратури след тях формират инсталацията за предокисление и обезвараждане при малки дебьти и хлоропозлъщаемости на вхоящата непречистена вода в ПСПВ ”Панчарево”.
- Основните съставни възли на инсталацията за хлорирание да се монтират в съответствие с придружаващите ги инструкции.
- Линейните размери на първите участъци да се гоуточият при монтажа на място според голюснатите спроектелни отклонения на помещениата.
- Вакуумните хлоропроводу да се изпълнят с първи и свързващи частти от РВС—С, а водопроводните за хлорна и чиста вода с първи от РВС—U.
- Хлоропроводите и водопроводите да се монтират открито, като се укрепят с конзоли, стодки и скоби към стени и пода.

Съставен		Възложител :	
ЕТ "КАЛИ" - Капаина Софиянска		ЕТ "Софиянска вода" АД	
гр.София, бул."Цар Борис III", №111, ет.2, ел.3, GSM:0898 743 221			
Възложител:			
Обект:	Разширение на инсталацията за хлорирание на водата в ПСПВ"Панчарево" за допълнително хлорирание на водата в Кремиковския водопровод		
Чертеж:	АксонOMETрия на инсталацията с апаратното на ХС за допълнително хлорирание на водата в Кремиковския водопровод		
Проектант	инж. М.Цветанов	Част	Технологична-водоснабд.
Електро и КИП и А	инж. Хр.Софиянски	Фаза	Р.П.
Годезия и верг.пл.	инж. Р.Кръстев	Машаб	-
ПСЗ	инж. К.Софиянска	Чертеж	2
Управител фирма инж. К.Софиянска		всечерт.	7
		Дата	12.2017г.