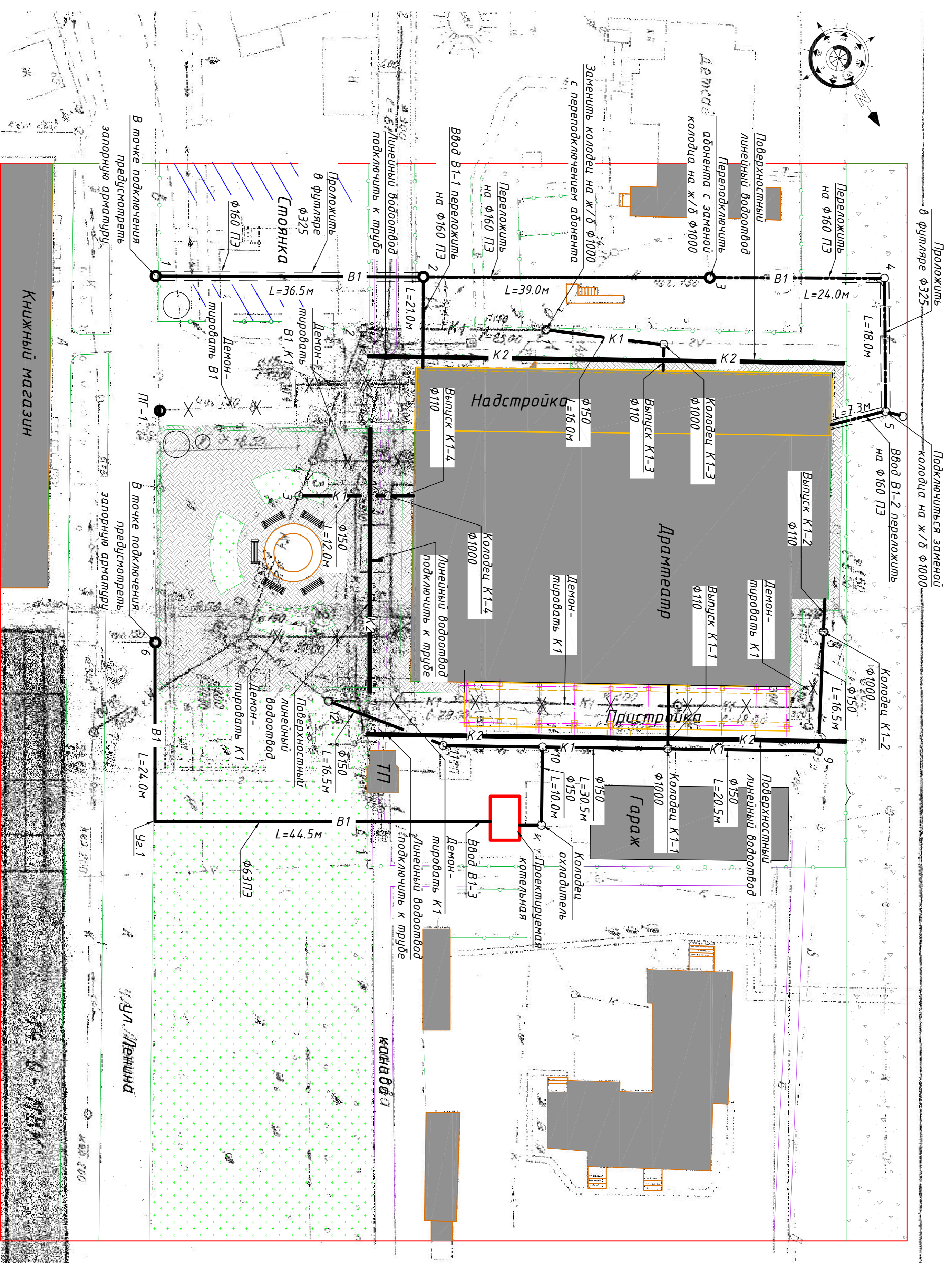


ПЛАН-СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ



ПРИМЕЧАНИЕ

Перед производством земляных работ выполнить предельные всех организации, имеющих подземное хозяйство, для уточнения наличия и местоположения коммуникаций.

Колодецы на сетях водопровода и канализации выполнять из сборных ж/б элементов по ТП 901-09-1184 и ТП 902-09-2284 альб. II. Пазухи колодецев засыпать местными грунтами оптимальной влажности. Грунты обратных засыпок должны соответствовать требованиям "Инструкции по устройству обратных засыпок в стесненных местах". Монтаж и проработку трубопроводов вести согласно требованиям СНиП 3.02.01-87, СНиП 3.05.04-85, СНиП 2.04.03-85.

Выполнить гидроизоляцию стен и дна колодецев. Гидроизоляция дна колодецев - шпаклевочная асфальтовая из горячего асфальтового раствора толщиной 5мм по грунтовке разжиженным битумом. Наружная гидроизоляция стен и плит перекрытия - окрасочная из горячего битума, наносимого в несколько слоев (не менее двух) общей толщиной 4-5мм, по грунтовке из битума, распоренного в бензине.

На стыках сборных железобетонных колец при этом предусмотреть наклепку полос глинозистой ткани шириной 20-30см.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- В1 — Перекачиваемый участок хозяйственно-питьевого водопровода
- В1 — Проектный хозяйственно-питьевой водопровод
- К1 — Проектная хозяйственно-бытовая канализация
- К2 — Проектная ливневая (дождевая) канализация
- №, Колодец водопроводный, канализационный
- — — — — Защитный стальной кожух (фитинг)

ПРОЕКТ-ПРО

PROJECT.KRIM@GMAIL.COM