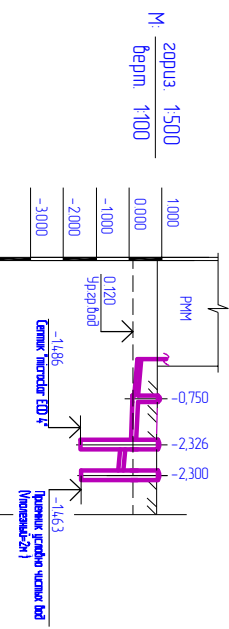


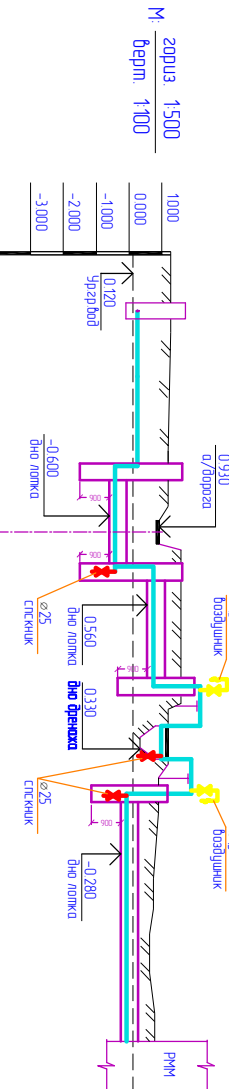
Продольный профиль хозяйственной канализации К1



| | | | | | | |
|------------------------------------|---|-------|-------|---|-------|-------|
| Отметка низа или труба лотка трубы | 0,260 | 0,160 | 0,110 | 0,054 | 0,266 | 0,333 |
| Проектная отметка земли | 0,860 | 0,860 | 0,840 | 0,840 | 0,840 | 0,840 |
| Натурная отметка земли | 0,860 | 0,860 | 0,840 | 0,840 | 0,840 | 0,840 |
| Обозначение трубы и или изоляции | Труба ПЭ 100 маркировка 191925-52-19825-01205 | | | Труба ПВХ дн 160 маркировка ДТ19 Б В21-512008 | | |
| Основание | Песчаное h=100 мм | | | | | |
| Длина | Ж/члн | 50 | 70 | 37 | 50 | 70 |
| Расстояние | Ж/члн | 50 | 70 | 37 | 50 | 70 |
| Номер колодца, лючки узла присоед. | К1-1 | К1-2 | К1-3 | | | |
| План присосы | РММ | | | | | |

Сетка листовой ЕОД 1°
Временные уклоны указаны без учета сетки ЕОД 1°

Продольный профиль хозяйственного водостока В1



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|----------|-------|--|--------|--------|--|-------|-------|--|-------|-------|--|-------|-------|--|--|--|
| Отметка низа или труба лотка трубы | 0,260 | 0,240 | 0,212 | -0,395 | -0,425 | -0,390 | 2,180 | 2,168 | 0,620 | 0,610 | 1,380 | 1,400 | 0,800 | 0,076 | 0,125 | | | |
| Проектная отметка земли | 1,280 | 1,280 | 1,220 | 1,590 | 1,590 | 1,580 | 1,120 | 1,120 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,750 | 0,780 | 0,780 | | | |
| Натурная отметка земли | 1,280 | 1,280 | 1,220 | 1,590 | 1,590 | 1,580 | 1,120 | 1,120 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,750 | 0,780 | 0,780 | | | |
| Обозначение трубы и или изоляции | Труба ПЭ 80 маркировка ДТ19 Б В21-512008 | | | Труба ПЭ 80 маркировка ДТ19 Б В21-512008 | | | Труба ПЭ 80 маркировка ДТ19 Б В21-512008 | | | Труба ПЭ 80 маркировка ДТ19 Б В21-512008 | | | Труба ПЭ 80 маркировка ДТ19 Б В21-512008 | | | | | |
| Основание | Песчаное h=100 мм | | | | | | Бетонный неперфорированный канал (бетонная сетка) по мембранной гидроизоляции (марка Н-00) | | | | | | Бетонный неперфорированный канал (бетонная сетка) по мембранной гидроизоляции (марка Н-00) | | | | | |
| Длина | Ж/члн | 23,73 | 100 | 13,73 | 6,31 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 6,0 | 1,59 | 6,0 | 0,002 | 0,002 | 37,40 | | | |
| Расстояние | Ж/члн | 100 | 13,73 | 6,31 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 6,0 | 1,59 | 6,0 | 0,002 | 0,002 | 37,40 | | | | |
| Номер колодца, лючки узла присоед. | Г1 | Г1 (с/ш) | Г1-1 | Г1-2 | Г1-3 | Г1-4 | Г1-5 | Г1-6 | Г1-7 | Г1-8 | Г1-9 | Г1-10 | Г1-11 | Г1-12 | Г1-13 | | | |
| План присосы | РММ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Сетка листовая ЕОД 1°
Временные уклоны указаны без учета сетки ЕОД 1°

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|-------------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|
| Инв.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв.№ | | | | | | | |
| 16-02-НВК | | | | | | | | | |
| ГК Керченская паромная переправа, г.Керчь, С.Жуковка | | | | | | | | | |
| Реконструкция складского строения под реконструкцию складского назначения | | | | | | | | | |
| Надземные сети ВК | | | | | | | | | |
| Продольный профиль сети К1 В1 | | | | | | | | | |
| Иж. | Кол. | Всего | № вкл. | Всего | № вкл. | Всего | № вкл. | Всего | № вкл. |
| Резервация | Возврат | Возврат | Резервация | Возврат | Возврат | Резервация | Возврат | Возврат | Резервация |
| Пробиты | Минусы | Минусы | Пробиты | Минусы | Минусы | Пробиты | Минусы | Минусы | Пробиты |
| Нормы | Средства | Средства | Нормы | Средства | Средства | Нормы | Средства | Средства | Нормы |
| ГП | Материал | Материал | ГП | Материал | Материал | ГП | Материал | Материал | ГП |
| 16-02-НВК | | | | | | | | | |
| ООО «Кристалл» | | | | | | | | | |
| г. Керчь, ул. Ленина, д. 55 | | | | | | | | | |
| Лицевая № 555672 | | | | | | | | | |