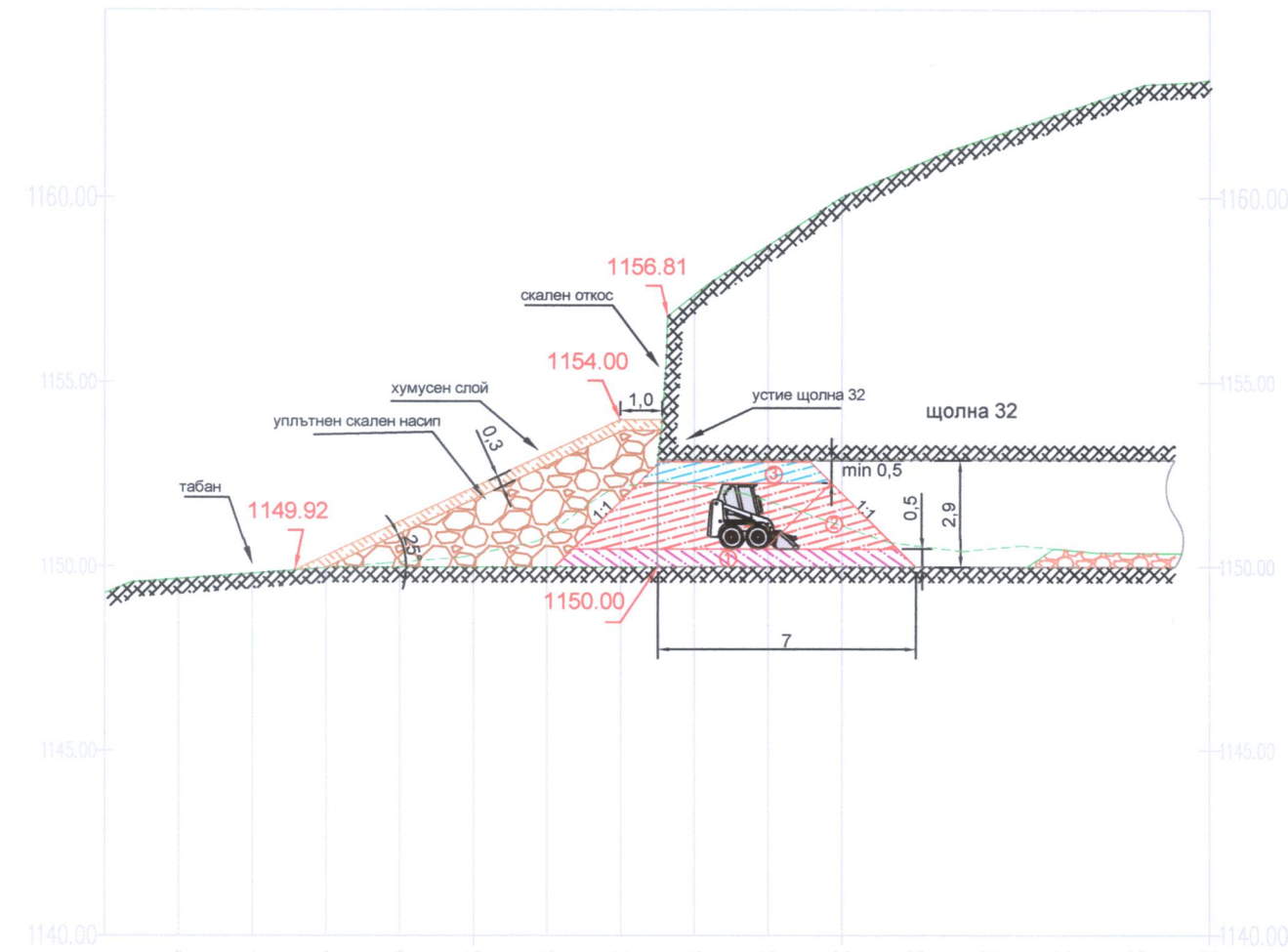


М 1:200

Надлъжен профил Щолна 32.

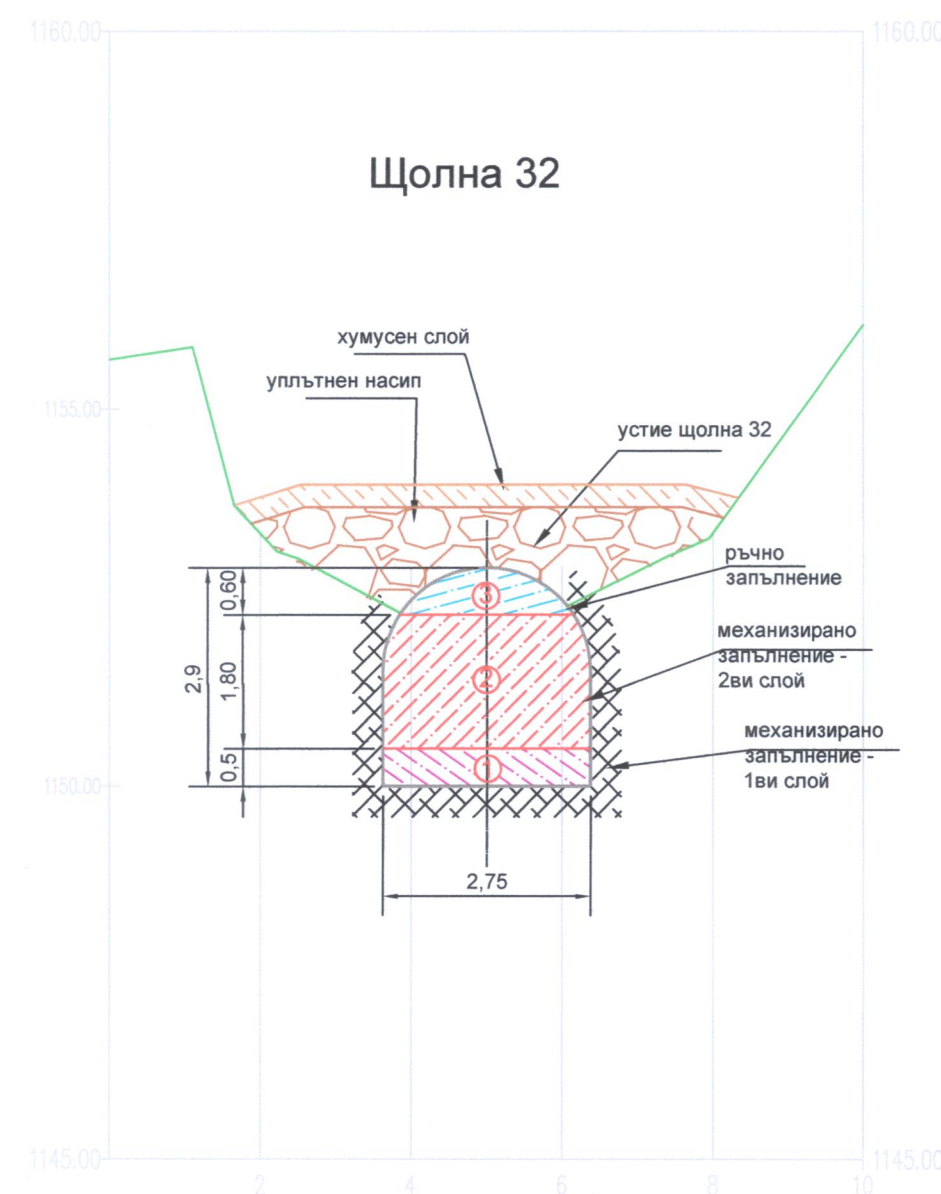


Хоризонтален мащаб 1:200
Вертикален мащаб 1:200

| ТЕРЕННИ КОТИ | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ПРОЕКТНИ КОТИ | 1149.68 | 1149.84 | 1149.99 | 1150.00 | 1150.00 | 1150.00 | 1151.25 | 1152.18 | 1153.08 | 1154.00 | 1155.00 | 1156.81 | 1157.39 | 1158.74 | 1160.03 |

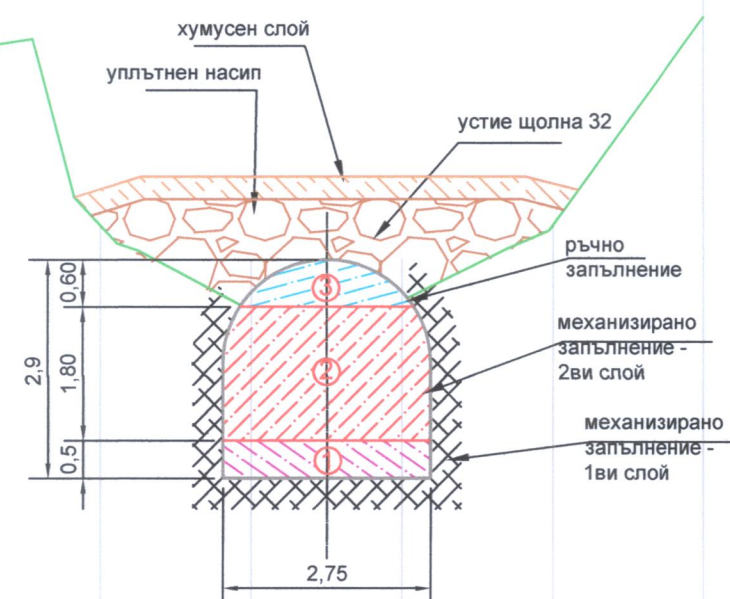
М 1:100

Напречен профил Щолна 32.



ЛЕГЕНДА

- Съществуващ терен
- Запълнение - ръчно
- Запълнение - механизирано
- Запълнение с едър материал
- Уплътнен насип от скална маса
- Хумусен слой
- 1,2... Етапност на изпълнение



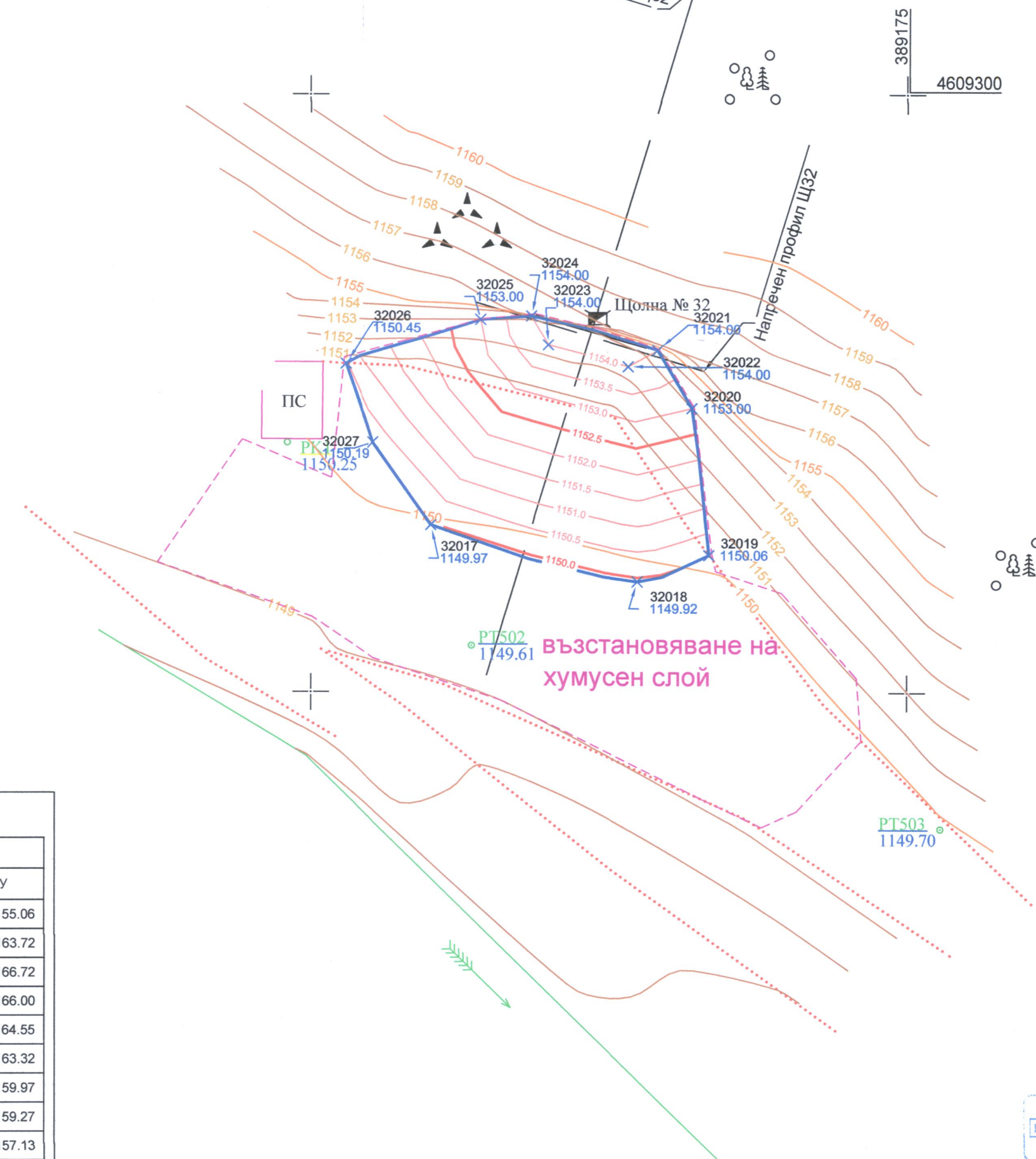
| Таблица на точките | | | | |
|--------------------|---------|------------|-----------|--|
| Номер на точка | Кота | X | Y | |
| 32017 | 1149.97 | 4609281.97 | 389155.06 | |
| 32018 | 1149.92 | 4609279.62 | 389163.72 | |
| 32019 | 1150.06 | 4609280.72 | 389166.72 | |
| 32020 | 1153.00 | 4609286.86 | 389166.00 | |
| 32021 | 1154.00 | 4609289.29 | 389164.55 | |
| 32022 | 1154.00 | 4609288.59 | 389163.32 | |
| 32023 | 1154.00 | 4609289.50 | 389159.97 | |
| 32024 | 1154.00 | 4609290.73 | 389159.27 | |
| 32025 | 1153.00 | 4609290.58 | 389157.13 | |
| 32026 | 1150.45 | 4609288.72 | 389151.46 | |
| 32027 | 1150.19 | 4609285.40 | 389152.60 | |

ЛЕГЕНДА

- Хоризонтал от терена
- Точка от терена
- Съществуващо съоръжение
- Очертание на шарпа
- Откос на насипа
- Проектна точка от насипа
- Профилна линия
- Съоръжения за водоотлив
- Зона за възстановяване на хумус

М 1:200

Надлъжен профил Щ32

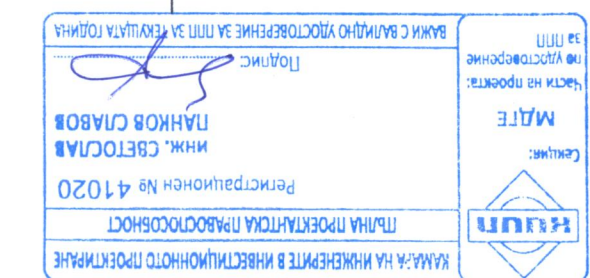


389175
4609300

ПС

възстановяване на хумусен слой

PT502
1149.70



| Съгласували | | | |
|--------------------|-----------------|--------|--|
| ЧАСТ | Име | Подпис | |
| Възложител | | | |
| Минно-технологична | инж. Св. Славов | | |
| ПБЗ | инж. П. Мирчева | | |
| ПБ | инж. В. Славов | | |

ДЗЗД "ИБТ - 2017"

Възложител: "Екоинженеринг-РМ" ЕООД
Проект: РАБОТЕН ПРОЕКТ ЗА: ТЕКУЩ РЕМОНТ И ЗАТВАРЯНЕ НА ОТВОРЕНИ МИННИ ИЗРАБОТКИ
Обект: "ИЗГРЕВ", ОБЩИНА ДОСПАТ

| Длъжност | Име | Подпис | Дата | Подобект | Фаза | Мащаб |
|------------|-------------------|--------|---------------|----------|------|-------|
| Р-л проект | инж. Е. Келев | | ОКТОМВРИ 2017 | Щолна 32 | Р.П. | 1:100 |
| Проектант | инж. Св. Славов | | | | | 1:200 |
| Проектант | инж. Д. Караваков | | | | | |

Чертеж: Щолна 32- Запълнение и приобщаване към терена
Координатна система - БГС 2005 (кадастрална)
Височинна система - Балтийска
File name: 1-MT-32-p5.dwg

Чертеж № 2.1.2
Част: Минно-технологична
Проект № 1D-01-17
Редакция №: 00