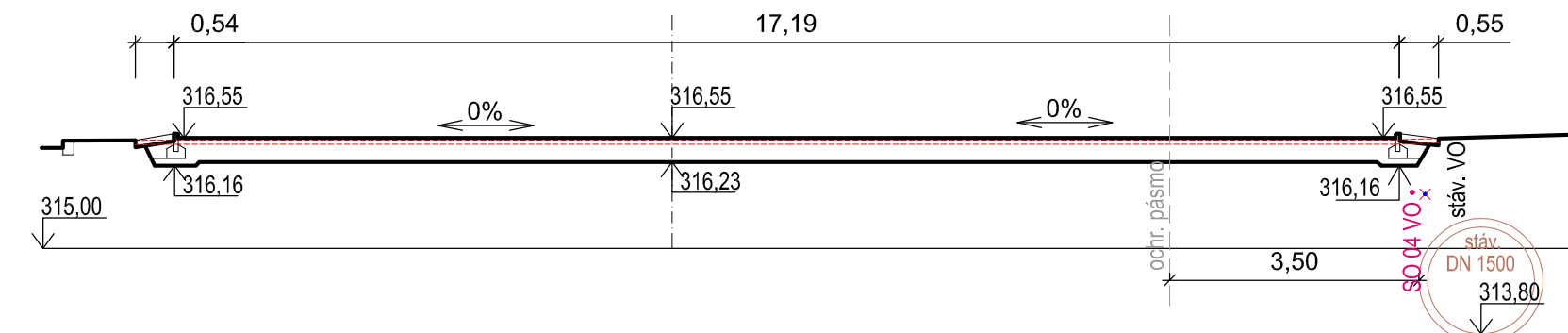
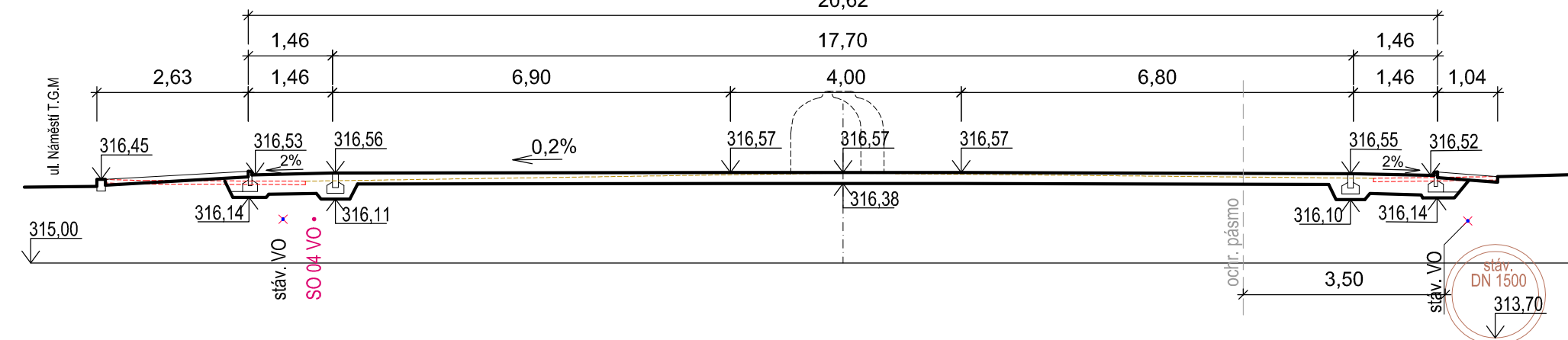
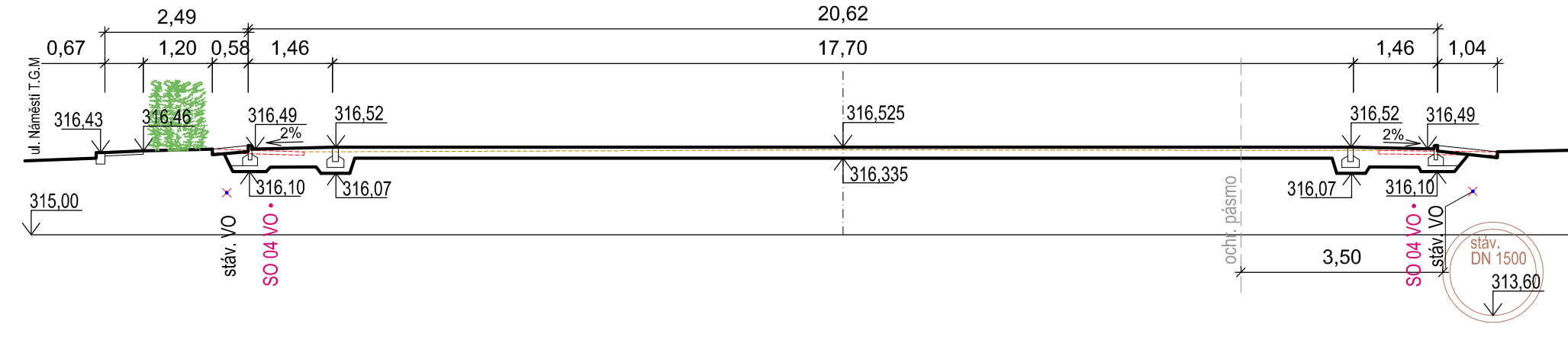
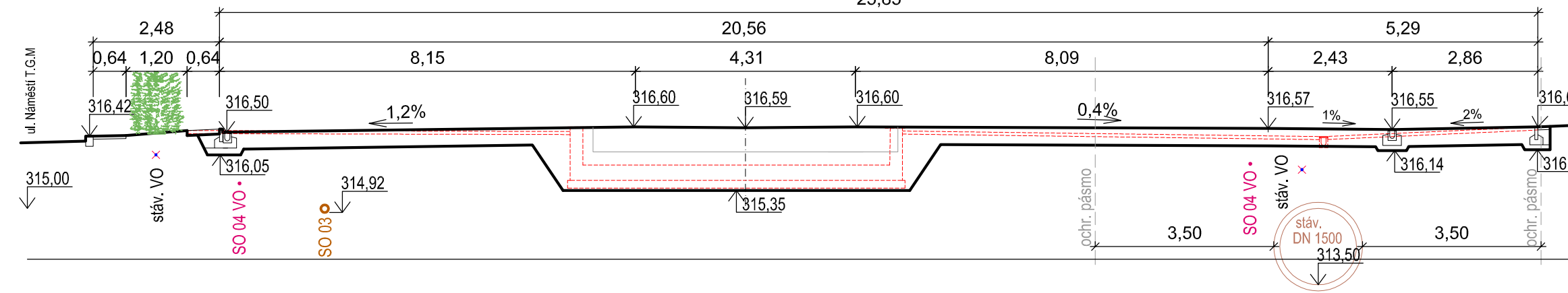
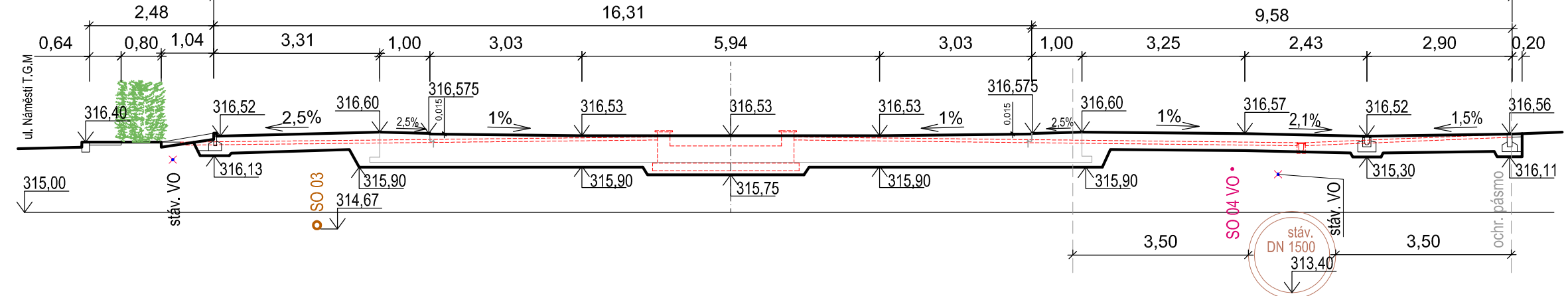
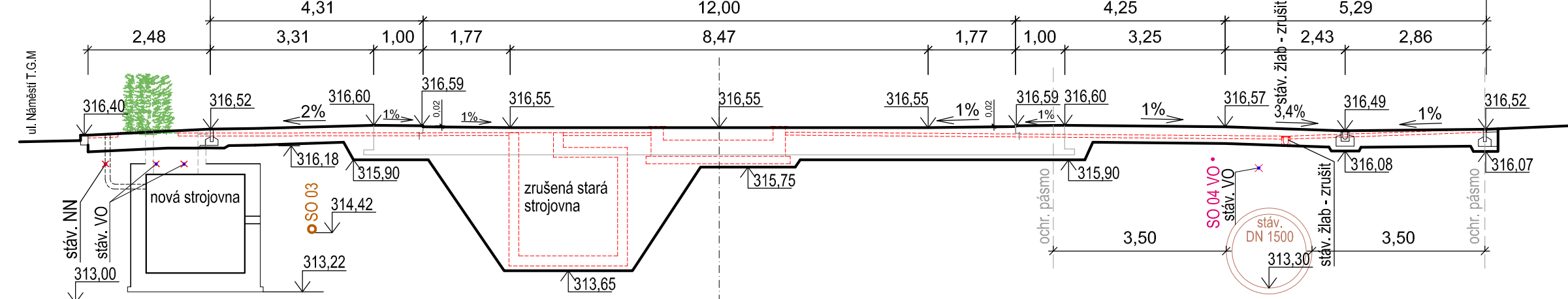
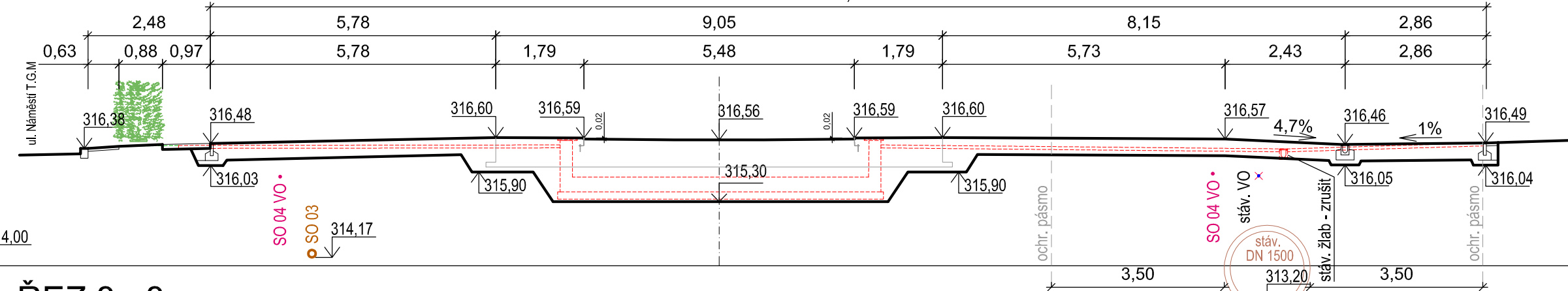


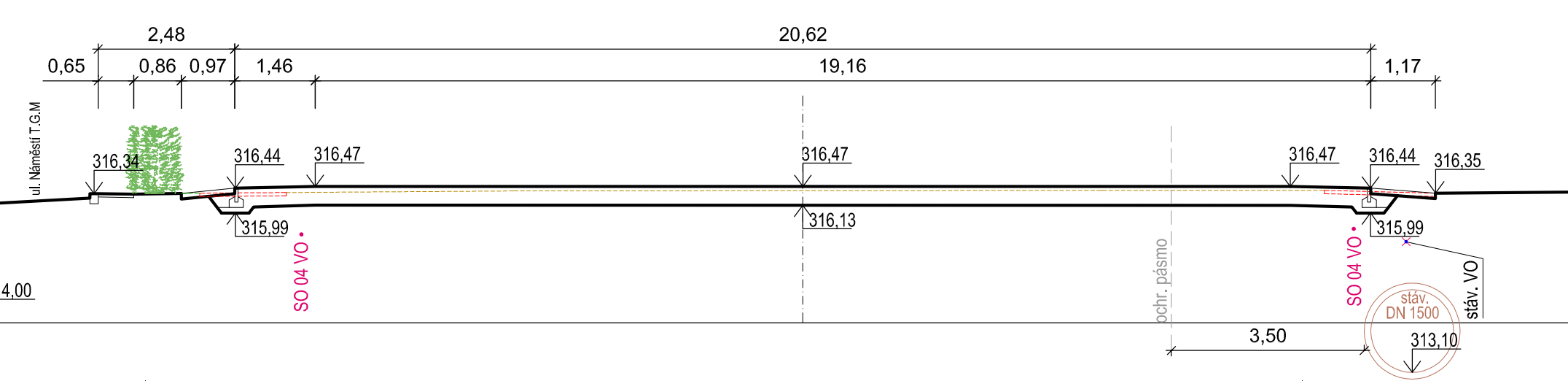
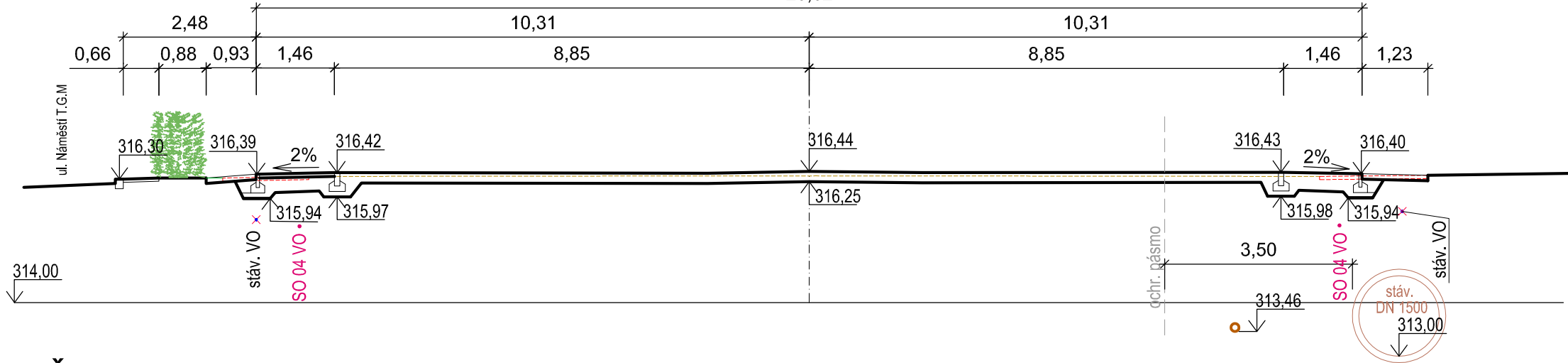
$$V = 4,54 \text{ m}^3$$

$$N_z = 0,17 \text{ m}$$

$$V = 3,57 \text{ m}^2$$
$$N_z = 0,3 \text{ m}^2$$

$$V = 3,47 \text{ m}^3$$
$$N_z = 0,22 \text{ m}$$

$$V = 5,88 \text{ m}$$

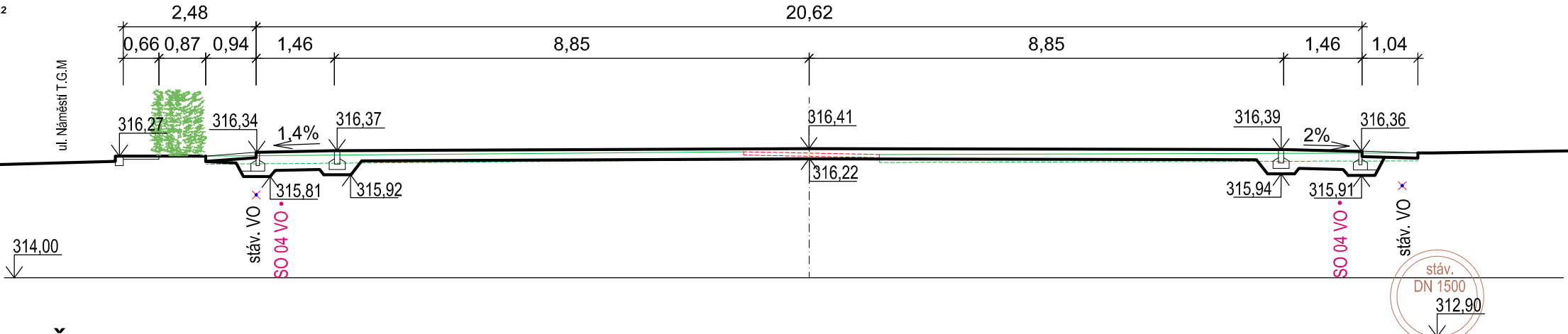
$$N_z = 0,2 \text{ m}$$

$$V = 8,50 \text{ m}^2$$
$$N_z = 0,1 \text{ m}^2$$


$V = 13,42 \text{ m}$
 $N_z = 0,15 \text{ m}$

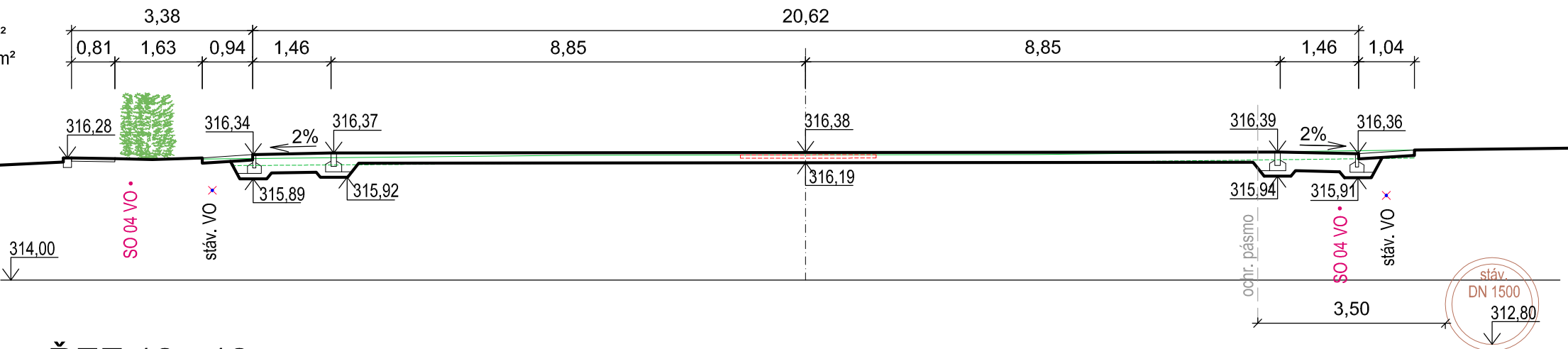
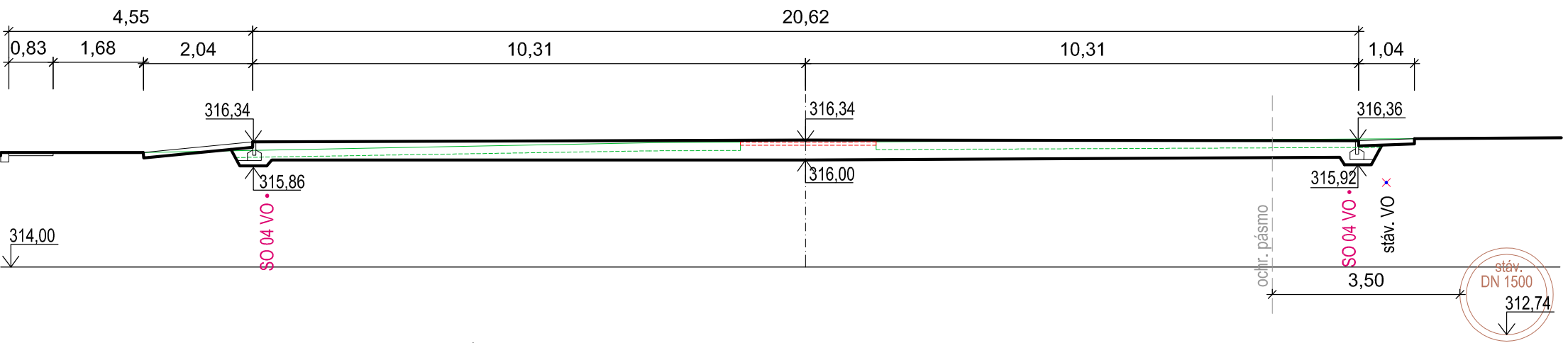

$$V = 5,78 \text{ m}^2$$
$$N_z = 0,15 \text{ m}$$

$$V = 5,65 \text{ m}^2$$

$$N_z = 0,23 \text{ m}$$

$$V = 3,13 \text{ m}^2$$
$$N_z = 0,2 \text{ m}^2$$


$V = 0,95 \text{ m}^2$
 $N_z = 0,24 \text{ m}$




$V = 1,37 \text{ m}$
 $N_z = 0,21 \text{ m}$


$$V = 3,35 \text{ m}^2$$
$$N_z = 0,2 \text{ m}^2$$


| ŘEZ | PLOCHA V ŘEZU[m ²] | | STŘEDNÍ PLOCHA[m ²] | | VZDÁL. ŘEZU[m] | KUBATURA[m ³] | |
|-------|--------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|
| | VÝKOP | Nz (násp výkopkem) | VÝKOP | Nz (násp výkopkem) | | VÝKOP | Nz (násp výkopkem) |
| 1-1 | 4,540 | 0,170 | | | | | |
| 2-2 | 3,570 | 0,300 | 4,055 | 0,235 | 10 | 40,550 | 2,350 |
| 3-3 | 3,470 | 0,220 | 3,52 | 0,260 | 10 | 35,200 | 2,600 |
| 4-4 | 5,880 | 0,200 | 4,675 | 0,210 | 10 | 46,750 | 2,100 |
| 5-5 | 8,500 | 0,100 | 7,19 | 0,150 | 10 | 71,900 | 1,500 |
| 6-6 | 13,420 | 0,150 | 10,96 | 0,125 | 10 | 109,600 | 1,250 |
| 7-7 | 5,780 | 0,150 | 9,6 | 0,150 | 10 | 96,000 | 1,500 |
| 8-8 | 5,650 | 0,230 | 5,715 | 0,190 | 10 | 57,150 | 1,900 |
| 9-9 | 3,130 | 0,200 | 4,39 | 0,215 | 10 | 43,900 | 2,150 |
| 10-10 | 0,950 | 0,240 | 2,04 | 0,220 | 10 | 20,400 | 2,200 |
| 11-11 | 1,370 | 0,210 | 1,16 | 0,225 | 10 | 11,600 | 2,250 |
| 12-12 | 3,350 | 0,200 | 2,36 | 0,205 | 2,5 | 5,900 | 0,513 |
| | | | | | | 498,40 | 17,96 |

V plocha výkopu
Nz násyp výkopovou zeminou

| | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------|--|------------------|
| Zodp. projektant Ing. FUKALA | | Projektant Ing. FUKALA | | Kontroloval Ing. FUKALA |  DELTA Třinec projektční ateliér tel.: 558 987 560 | |
| Investor | | STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC, Jablunkovská 160, 73961 | | | | Formát 6A4 |
| Místo stavby | | k.ú. Lyžbice, parc. č. 715/1, 757/2, 2093, 2094 | | | | Datum 12/2025 |
| Název REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TGM, TŘINEC - VODNÍ PRVEK SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČETNĚ VODNÍHO PRVKU 101.1 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, STROJOVNA | | | | Účel dokument. PROVÁDĚNÍ STAVBY | | |
| | | | | | Měřítko 1:100 | |
| | | | | | Číslo zakázky 22/25 | |
| | | | | | Číslo archivní D-22-2025 | |
| Výkres PŘÍČNÉ ŘEZY 1-1 AŽ 12-12 | | | | | Číslo výkresu 101.1-22-25-4F | |