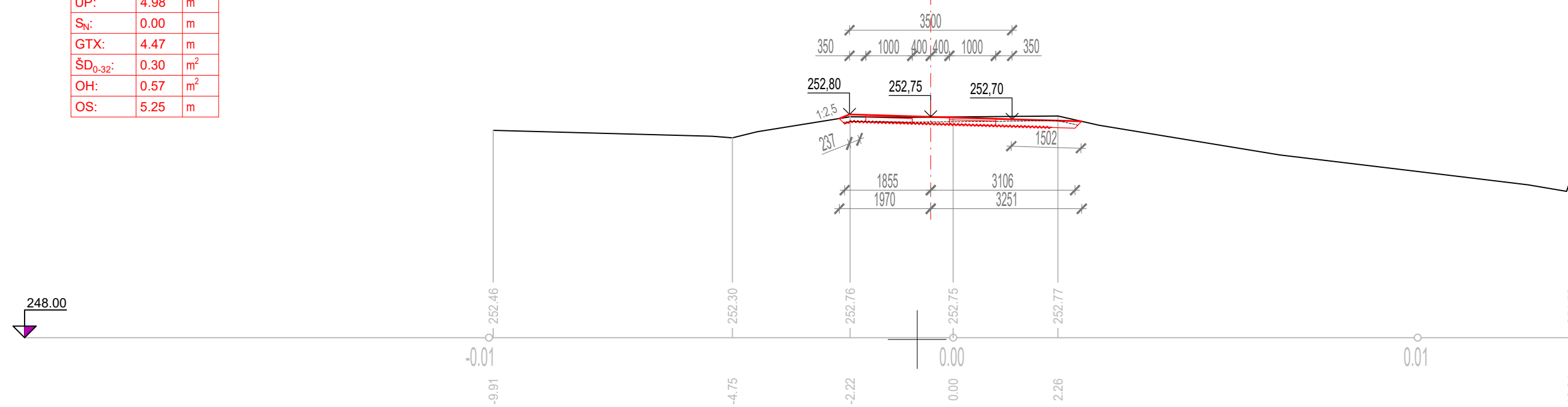


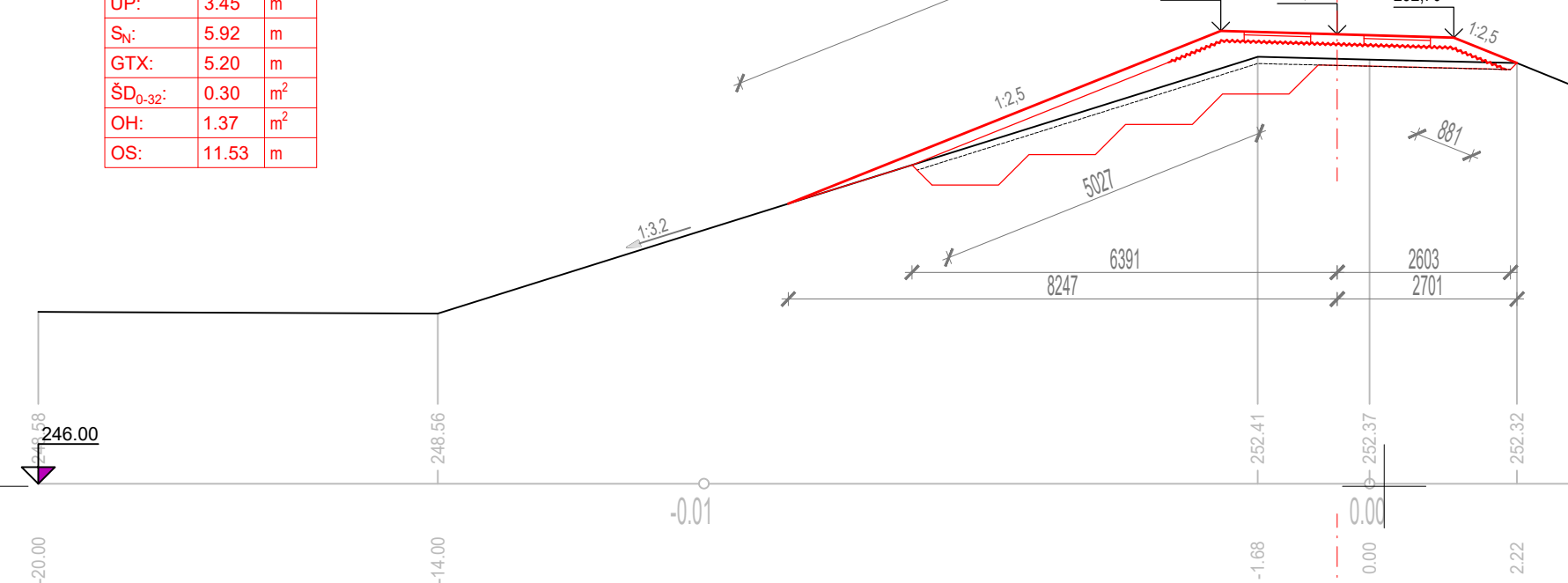
PFh 1 KM 0.0034

| | | |
|----------------------|------|----|
| SO: | 0.51 | m² |
| V: | 0.34 | m² |
| N _{60NPS} : | 0.00 | m² |
| UP: | 4.98 | m |
| S _N : | 0.00 | m |
| GTX: | 4.47 | m |
| SD ₀₋₃₂ : | 0.30 | m² |
| OH: | 0.57 | m² |
| OS: | 5.25 | m |



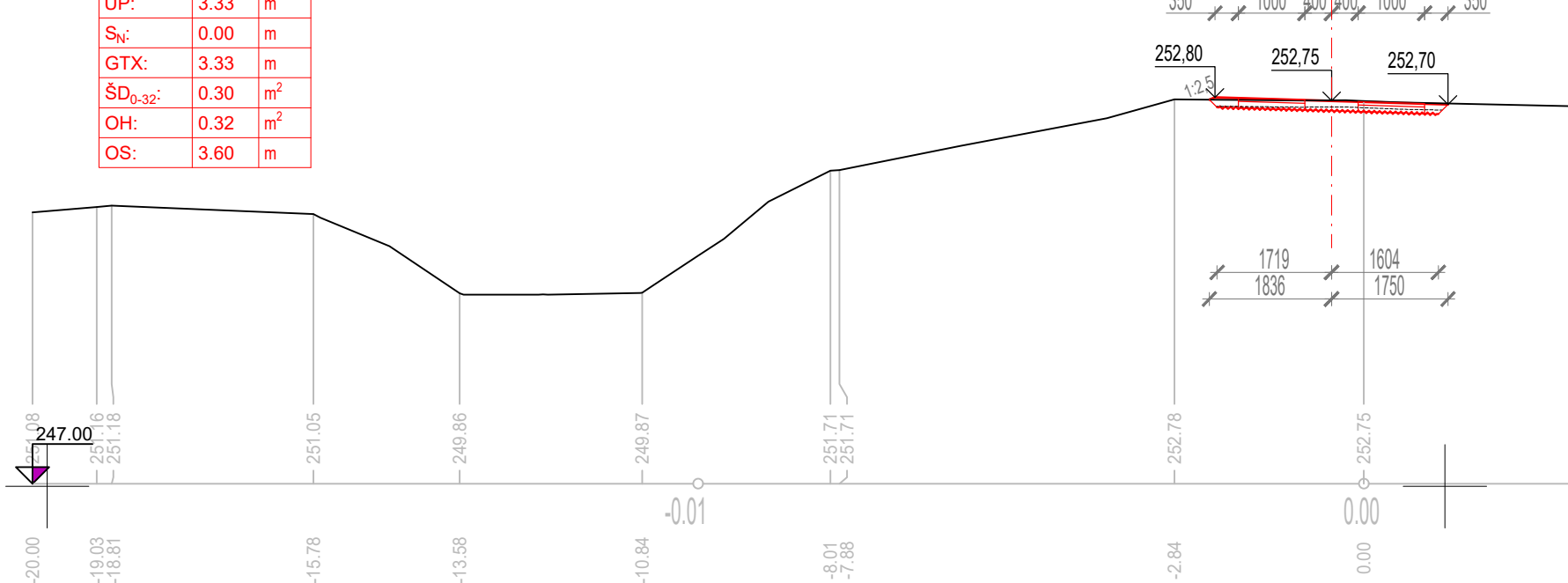
PFh 4 KM 0.0902

| | | |
|----------------------|-------|----|
| SO: | 0.90 | m² |
| V: | 2.51 | m² |
| N _{60NPS} : | 5.19 | m² |
| UP: | 3.45 | m |
| S _N : | 5.92 | m |
| GTX: | 5.20 | m |
| SD ₀₋₃₂ : | 0.30 | m² |
| OH: | 1.37 | m² |
| OS: | 11.53 | m |



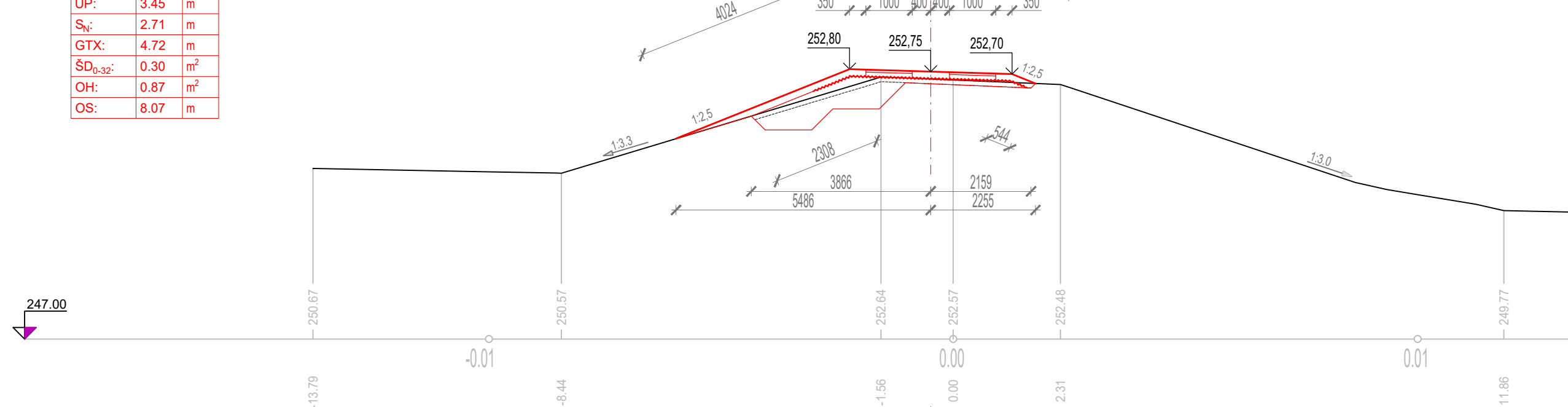
PFh 7 KM 0.1495

| | | |
|----------------------|------|----|
| SO: | 0.35 | m² |
| V: | 0.16 | m² |
| N _{60NPS} : | 0.00 | m² |
| UP: | 3.33 | m |
| S _N : | 0.00 | m |
| GTX: | 3.33 | m |
| SD ₀₋₃₂ : | 0.30 | m² |
| OH: | 0.32 | m² |
| OS: | 3.60 | m |



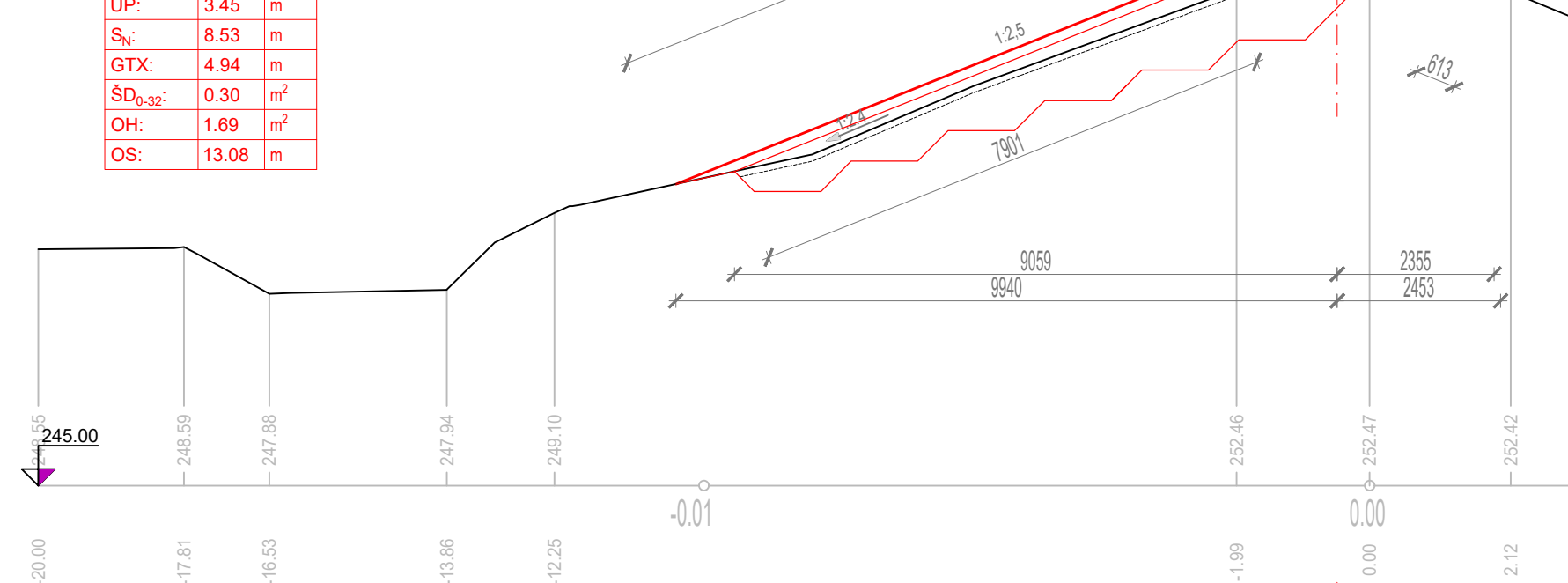
PFh 2 KM 0.0308

| | | |
|----------------------|------|----|
| SO: | 0.61 | m² |
| V: | 1.26 | m² |
| N _{60NPS} : | 2.17 | m² |
| UP: | 3.45 | m |
| S _N : | 2.71 | m |
| GTX: | 4.72 | m |
| SD ₀₋₃₂ : | 0.30 | m² |
| OH: | 0.87 | m² |
| OS: | 8.07 | m |



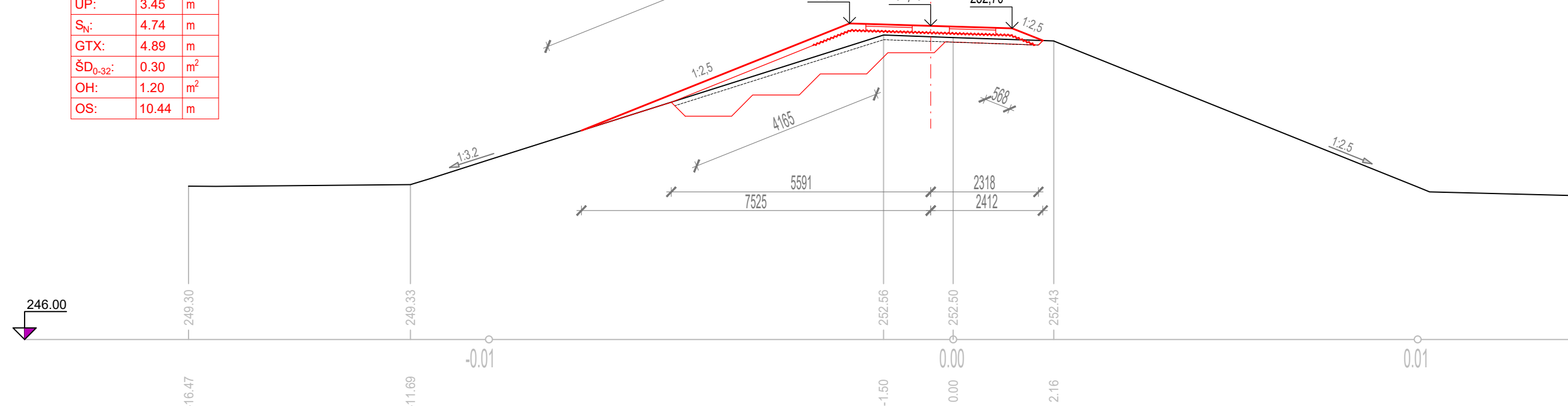
PFh 5 KM 0.1077

| | | |
|----------------------|-------|----|
| SO: | 1.14 | m² |
| V: | 5.25 | m² |
| N _{60NPS} : | 8.27 | m² |
| UP: | 3.45 | m |
| S _N : | 8.53 | m |
| GTX: | 4.94 | m |
| SD ₀₋₃₂ : | 0.30 | m² |
| OH: | 1.69 | m² |
| OS: | 13.08 | m |



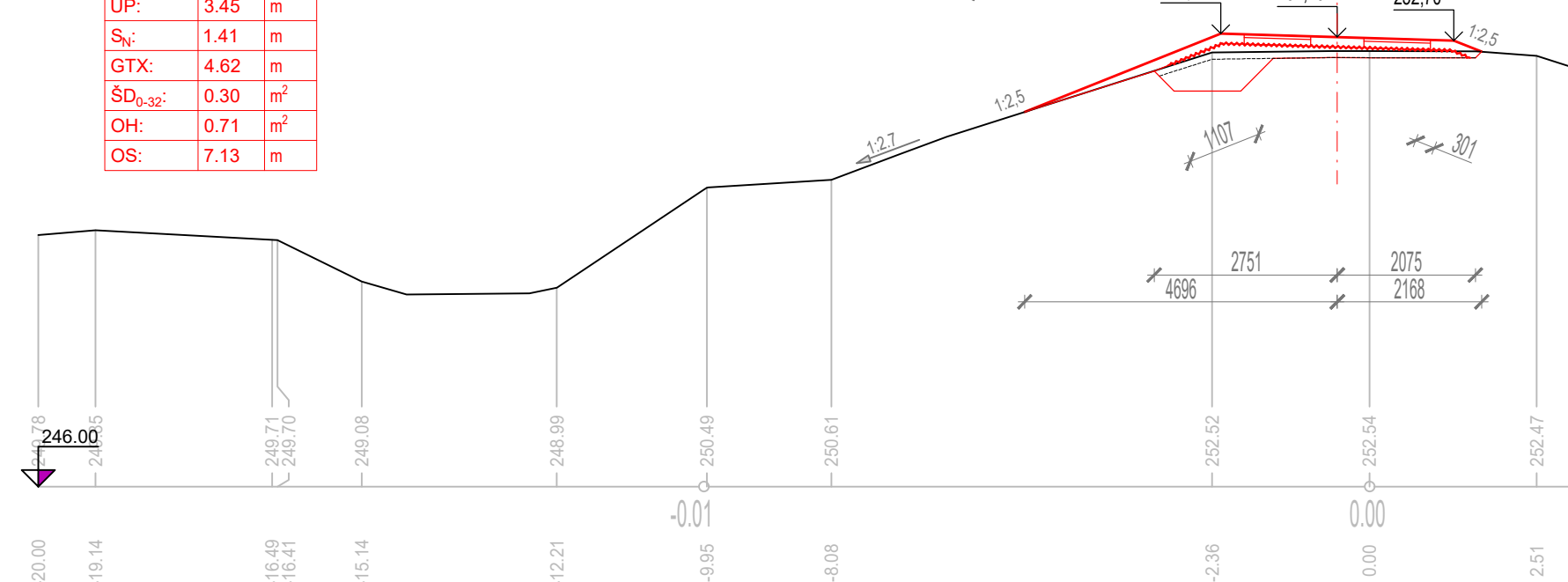
PFh 3 KM 0.0620

| | | |
|----------------------|-------|----|
| SO: | 0.80 | m² |
| V: | 2.33 | m² |
| N _{60NPS} : | 4.11 | m² |
| UP: | 3.45 | m |
| S _N : | 4.74 | m |
| GTX: | 4.89 | m |
| SD ₀₋₃₂ : | 0.30 | m² |
| OH: | 1.20 | m² |
| OS: | 10.44 | m |



PFh 6 KM 0.1302

| | | |
|----------------------|------|----|
| SO: | 0.49 | m² |
| V: | 0.58 | m² |
| N _{60NPS} : | 1.31 | m² |
| UP: | 3.45 | m |
| S _N : | 1.41 | m |
| GTX: | 4.62 | m |
| SD ₀₋₃₂ : | 0.30 | m² |
| OH: | 0.71 | m² |
| OS: | 7.13 | m |




LEGENDA:

- SO skryvka ornice (figura)
- V výkop zeminy tř. těžitelnosti 3 (event. lepivá)
- N_{60NPS} násyp zemin CI/CS se ztuhnutím na 95 % Proctor Standard
- UP úprava pláně
- S_N svahování násypů
- GTX položení netkané PP geotextilie v ose koruny, min. hm. 150 g/m², v šíři role 5,20 m
- SD₀₋₃₂ pojizdné pásy na koruně hráze - štiřkodrt fr. 0/32 mm, vč. ztuhnutí
- OH ohumsování (tl. 150 mm), pojizdné koleje ohumsování tl. 50 mm
- OS osetí travní směsí 45 kg/ha

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V M

FORMÁT 12xA4

| | | | | | | |
|---|---|-------------|-----------------|---|----------------|------------|
| Ved. odd. proj. | Ing. Petr VÁVRA | Autor. ing. | Ing. Petr VÁVRA |  | | |
| Zodp. proj. | Ing. Petr KUNC | Kreslil | Ing. Petr KUNC | | | |
| Kraj: | Královéhradecký | Obec: | Sběř | | | |
| Investor: | Povodí Labe, státní podnik, Věta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové | | K.Ú.: | | Sběř | |
| Název akce: | | | | | | |
| <div>MVN Sběř, rekonstrukce a zkapacitnění bezpečnostního přelivu</div> | | | | | Datum | leden 2018 |
| | | | | | Stupeň | DSJ |
| | | | | | Pořadové číslo | 3564 |
| | | | | | Číslo stavby | 219170022 |
| Příloha: | | | | | Měřítko | D.2.2 |
| | | | | | 1 : 100 | |
| Příčné profily hráze | | | | | | |