

Projekční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

ING. TOMÁŠ RAK

IČO: 74156179
tel.: 603 72 62 72

Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41

email: info@trdesign.cz
web: www.trdesign.cz



HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš RAK
OBJEDNATEL: Město Rožďalovice, Náměstí 93, 289 34 Rožďalovice
KRAJ: Středočeský
AKCE:



**Nový chodník v ul. Tyršova a
Zvýšení bezpečnosti v ul. Boleslavská a Tyršova
Rožďalovice**

SO 101

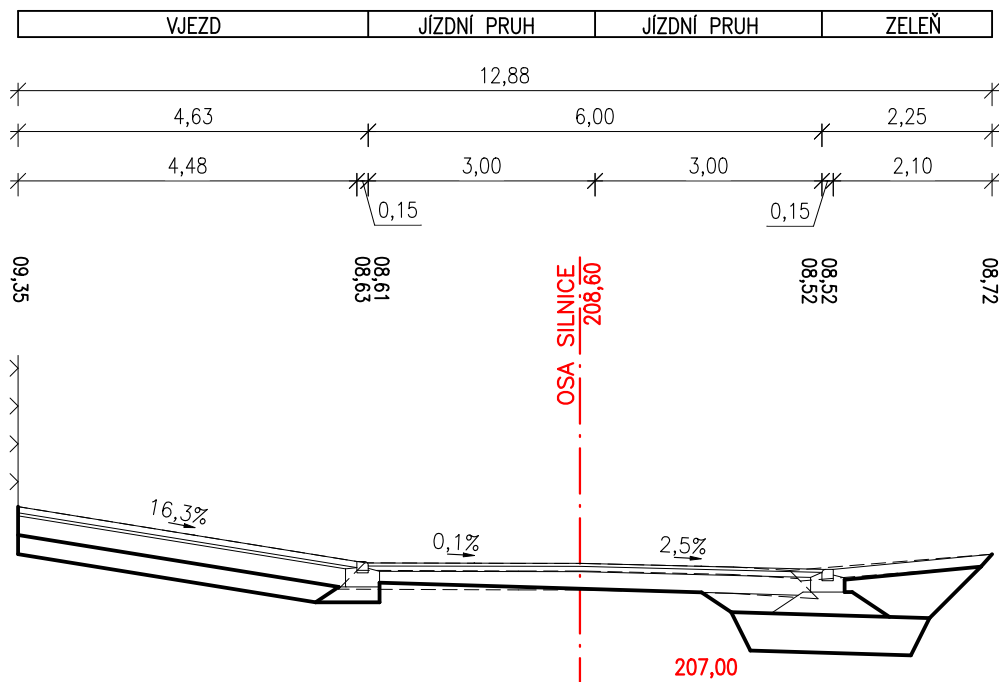
OBSAH:

PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY TYRŠOVA

STUPEŇ PD: ZSPD / PDPS
DATUM: 09/2022
ČÍSL. ZAKÁZKY: 22.114.F
FORMÁT: 18 x A4
MĚŘÍTKO: 1:100
K.Ú.: Rožďalovice
ČÍSLO PARÉ:

Č. VÝKRESU: **101.05a**

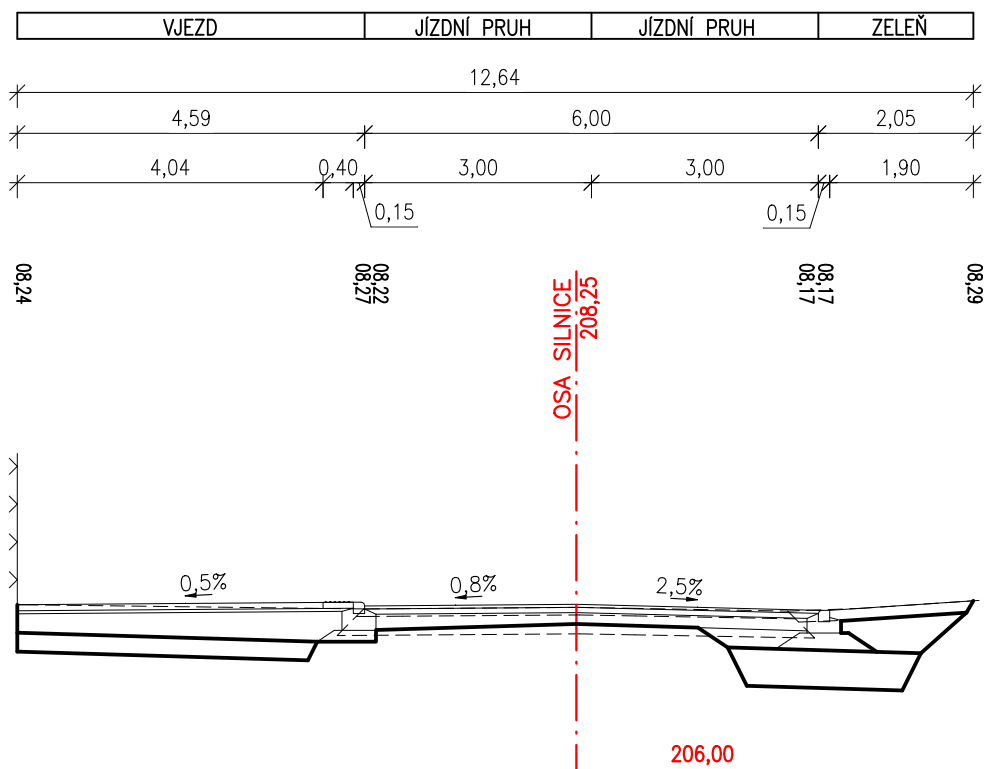
Tyršova – řez T1 km 0,002 00



or=0,38m²
oh=0,30m²
v=5,08m²
z=0,71m²
n=0,00m²

Sanace podloží:
v=2,22m²
n=2,22m²

Tyršova – řez T2 km 0,019 00

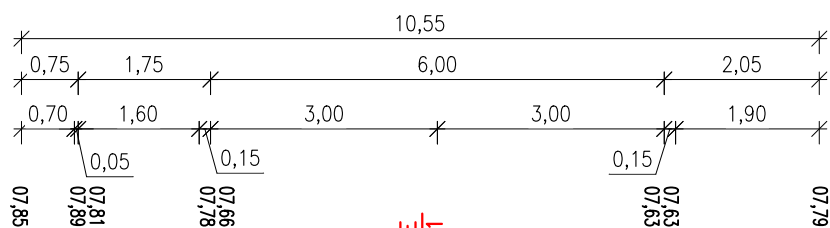


or=0,35m²
oh=0,27m²
v=4,42m²
z=0,55m²
n=0,00m²

Sanace podloží:
v=2,13m²
n=2,13m²

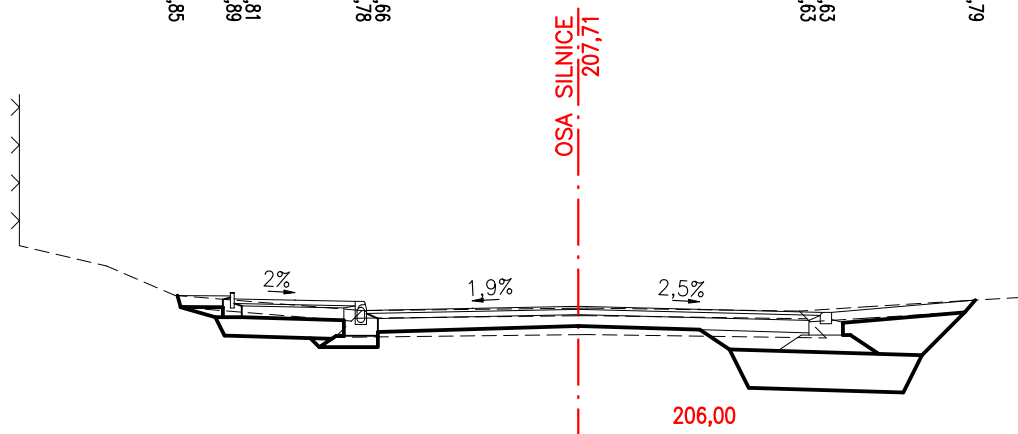
Tyršova – řez T3 km 0,040 00

ZELEŇ	CHODNÍK	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	ZELEŇ
-------	---------	-------------	-------------	-------



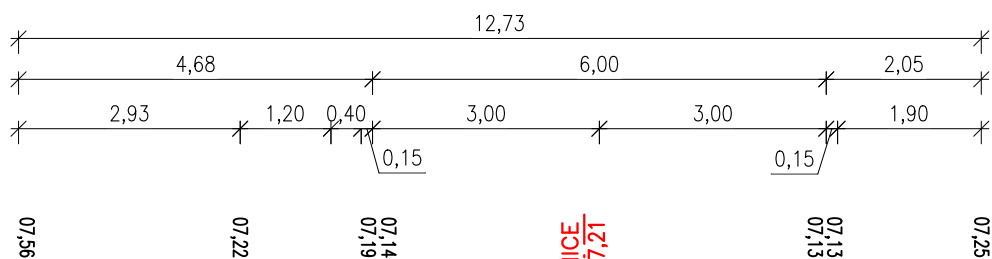
$or=0,68m^2$
 $oh=0,36m^2$
 $v=2,98m^2$
 $z=0,60m^2$
 $n=0,02m^2$

Sanace podloží:
 $v=1,55m^2$
 $n=1,55m^2$



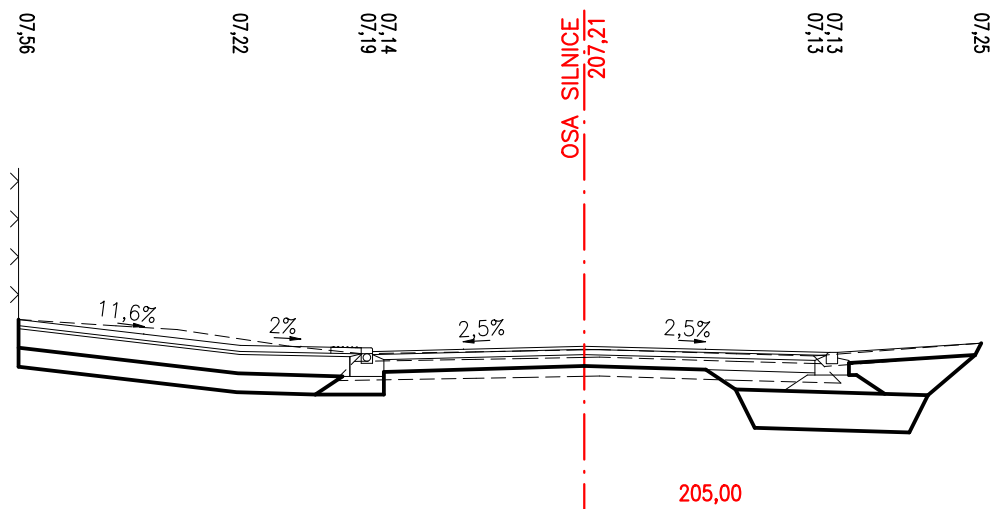
Tyršova – řez T4 km 0,060 00

VJEZD	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	ZELEŇ
-------	-------------	-------------	-------

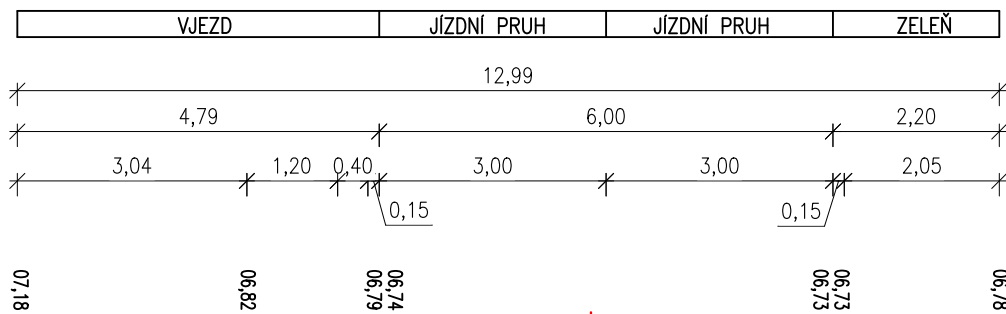


$or=0,32m^2$
 $oh=0,27m^2$
 $v=4,51m^2$
 $z=0,55m^2$
 $n=0,00m^2$

Sanace podloží:
 $v=2,18m^2$
 $n=2,18m^2$

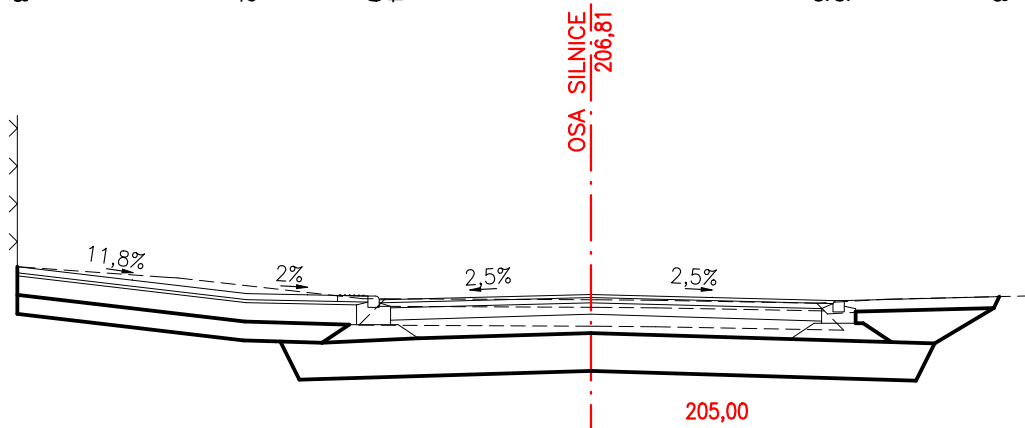


Tyršova - řez T5 km 0,080 00

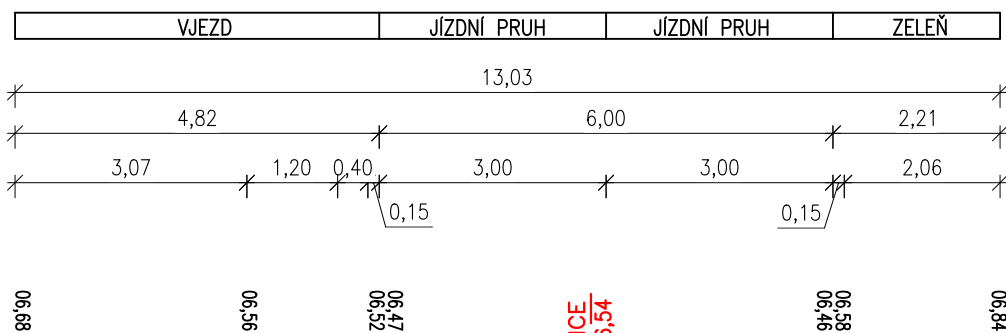


or=0,35m²
oh=0,29m²
v=5,73m²
z=0,54m²
n=0,00m²

Sanace podloží:
v=5,24m²
n=5,24m²

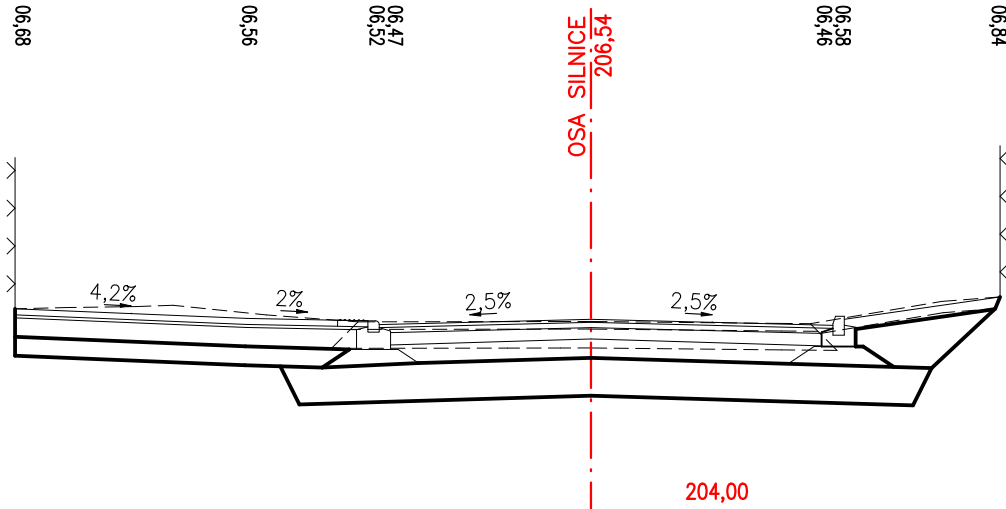


Tyršova - řez T6 km 0,100 00

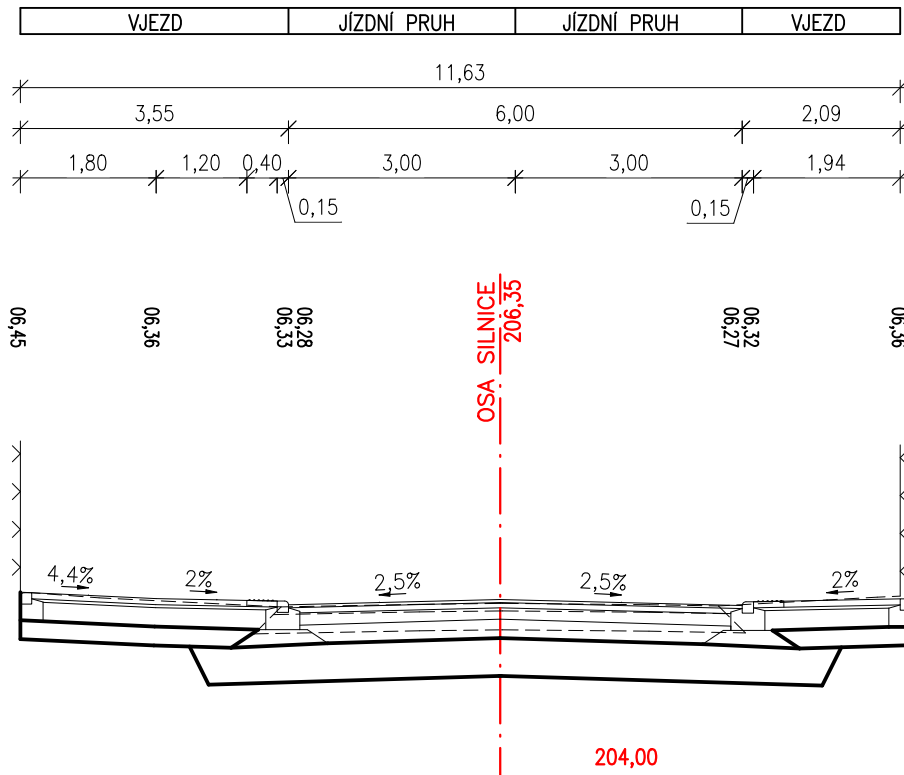


or=0,37m²
oh=0,30m²
v=6,32m²
z=0,77m²
n=0,00m²

Sanace podloží:
v=5,23m²
n=5,23m²



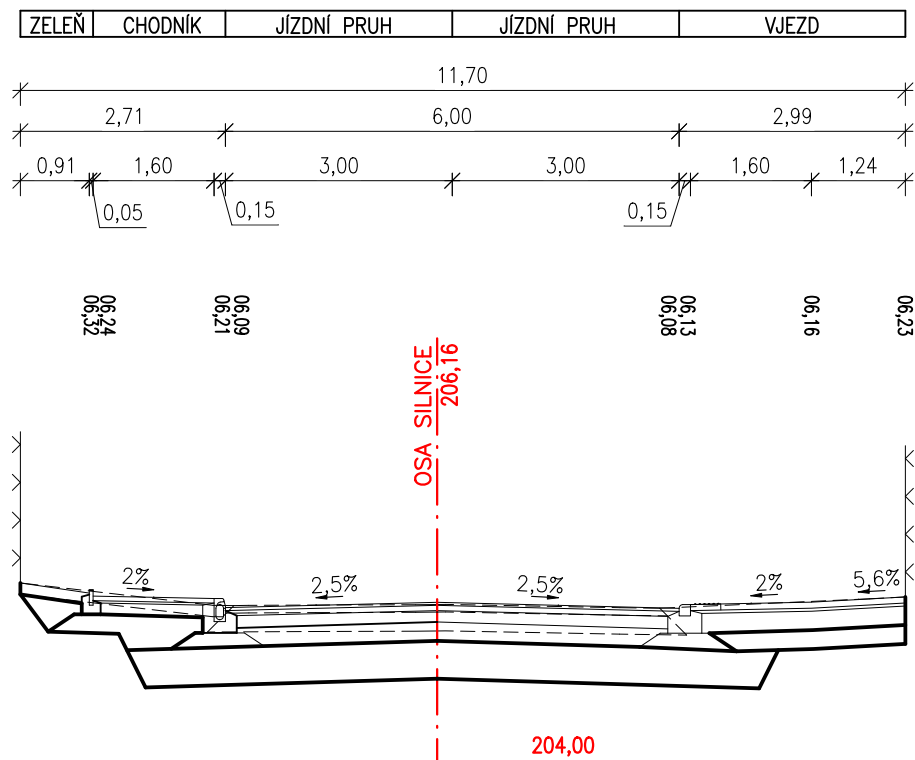
Tyršova – řez T7 km 0,120 00



or=0,00m²
oh=0,00m²
v=5,23m²
z=0,00m²
n=0,00m²

Sanace podloží:
v=5,31m²
n=5,31m²

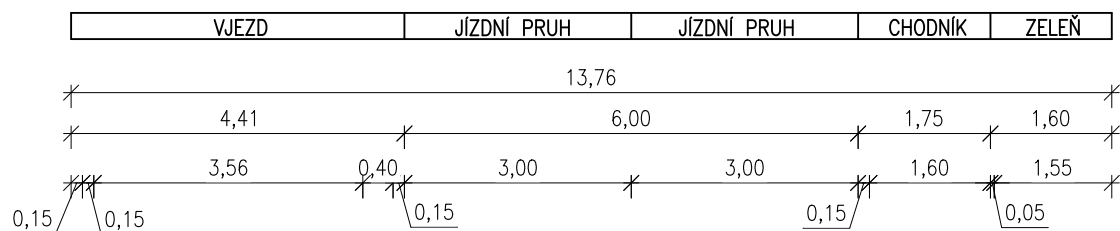
Tyršova – řez T8 km 0,140 00



or=0,42m²
oh=0,13m²
v=4,82m²
z=0,20m²
n=0,00m²

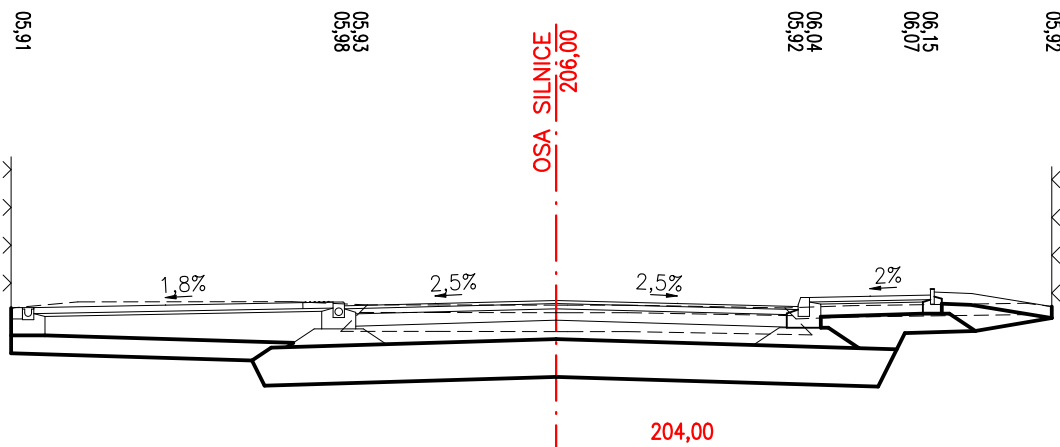
Sanace podloží:
v=5,38m²
n=5,38m²

Tyršova – řez T9 km 0,160 00

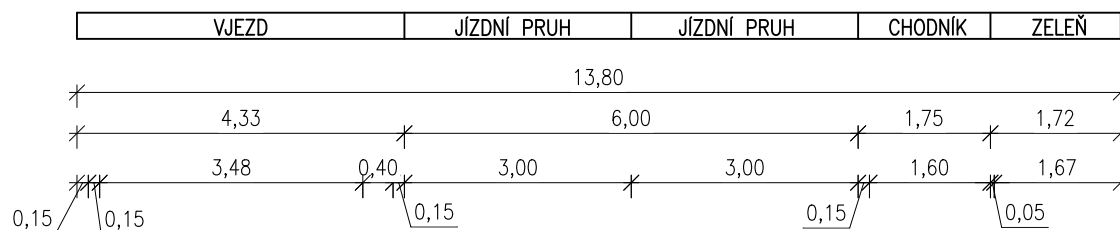


$or=0,52m^2$
 $oh=0,23m^2$
 $v=5,43m^2$
 $z=0,26m^2$
 $n=0,00m^2$

Sanace podloží:
 $v=5,55m^2$
 $n=5,59m^2$

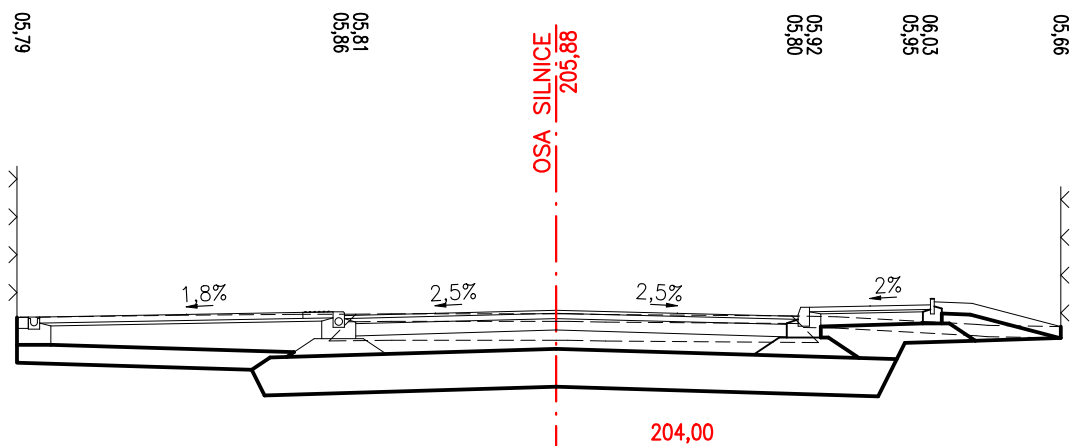


Tyršova – řez T10 km 0,179 00

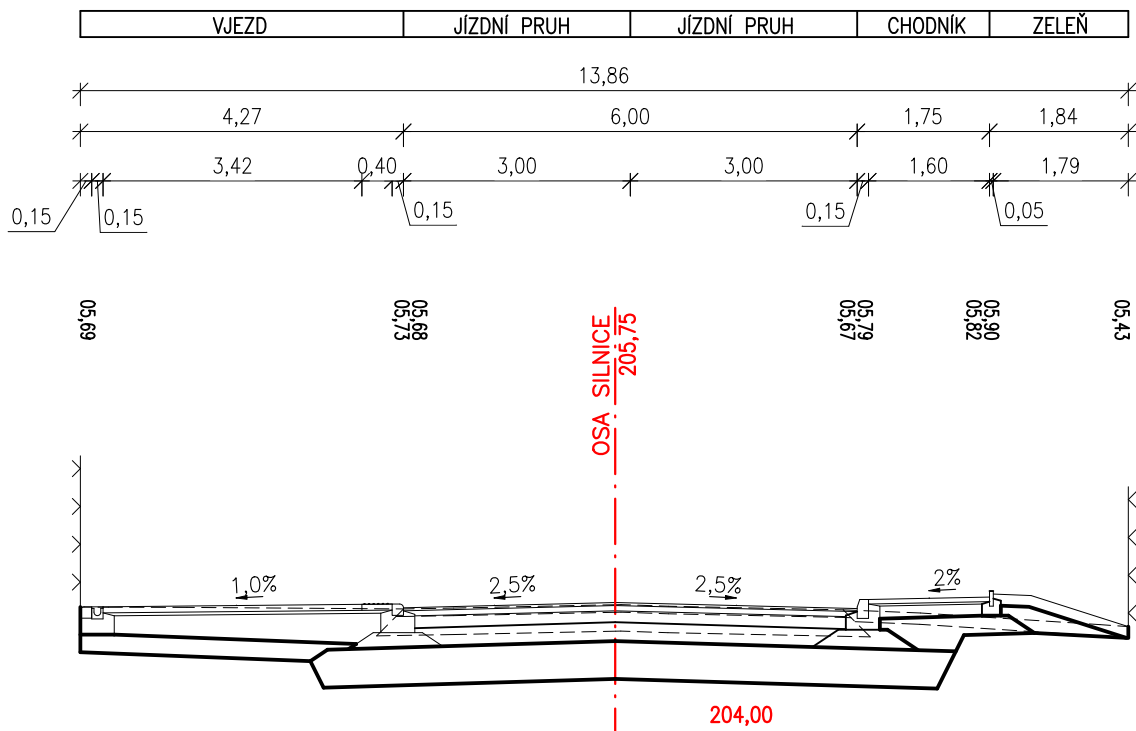


$or=0,52m^2$
 $oh=0,25m^2$
 $v=5,17m^2$
 $z=0,28m^2$
 $n=0,00m^2$

Sanace podloží:
 $v=5,42m^2$
 $n=5,57m^2$



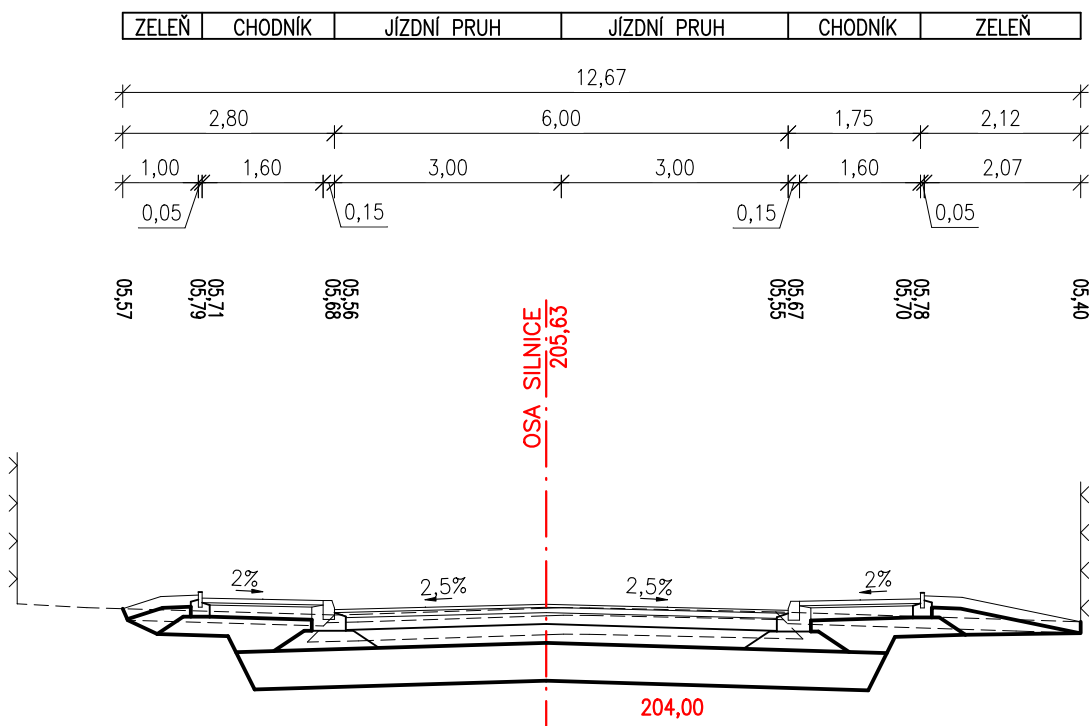
Tyršova – řez T11 km 0,200 00



or=0,56m²
oh=0,27m²
v=4,96m²
z=0,29m²
n=0,00m²

Sanace podloží:
v=5,33m²
n=5,56m²

Tyršova – řez T12 km 0,220 00

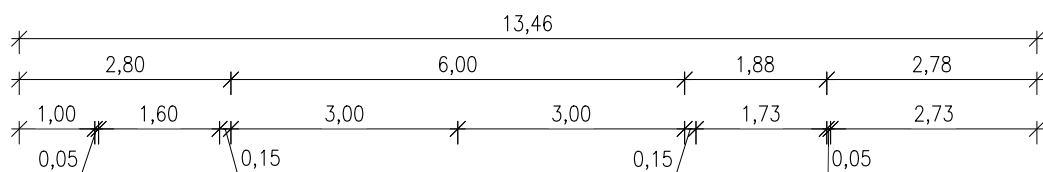


or=1,00m²
oh=0,45m²
v=3,30m²
z=0,51m²
n=0,00m²

Sanace podloží:
v=5,01m²
n=5,34m²

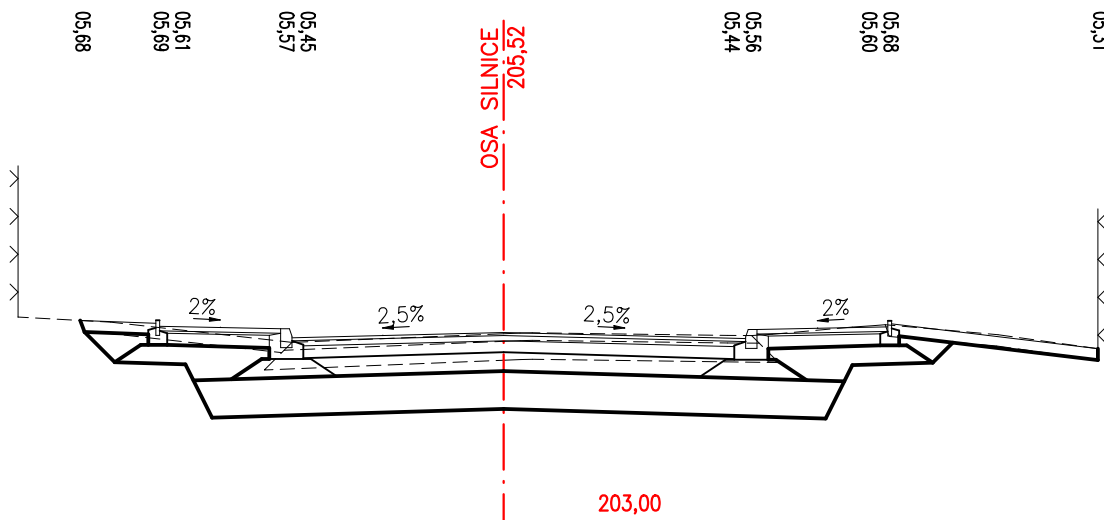
Tyršova – řez T13 km 0,237 00

ZELEŇ	CHODNÍK	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	CHODNÍK	ZELEŇ
-------	---------	-------------	-------------	---------	-------



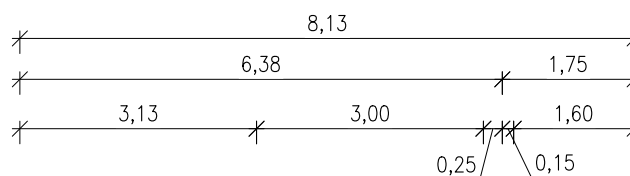
or=0,83m²
oh=0,54m²
v=4,21m²
z=0,30m²
n=0,00m²

Sanace podloží:
v=5,36m²
n=5,37m²



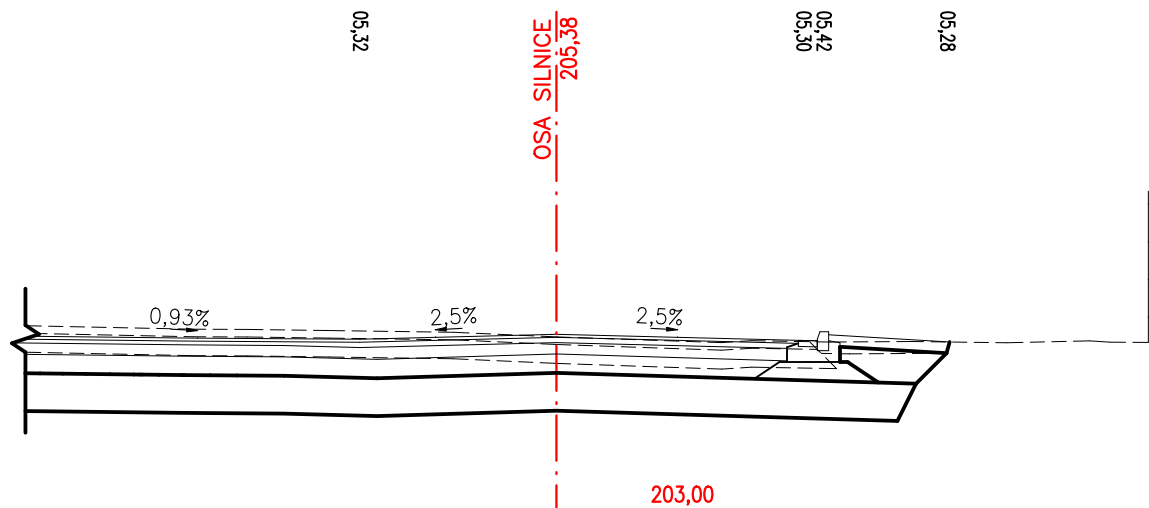
Tyršova – řez T14 km 0,260 00

MK BOLESLAVSKÁ	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	ZELEŇ
----------------	-------------	-------------	-------

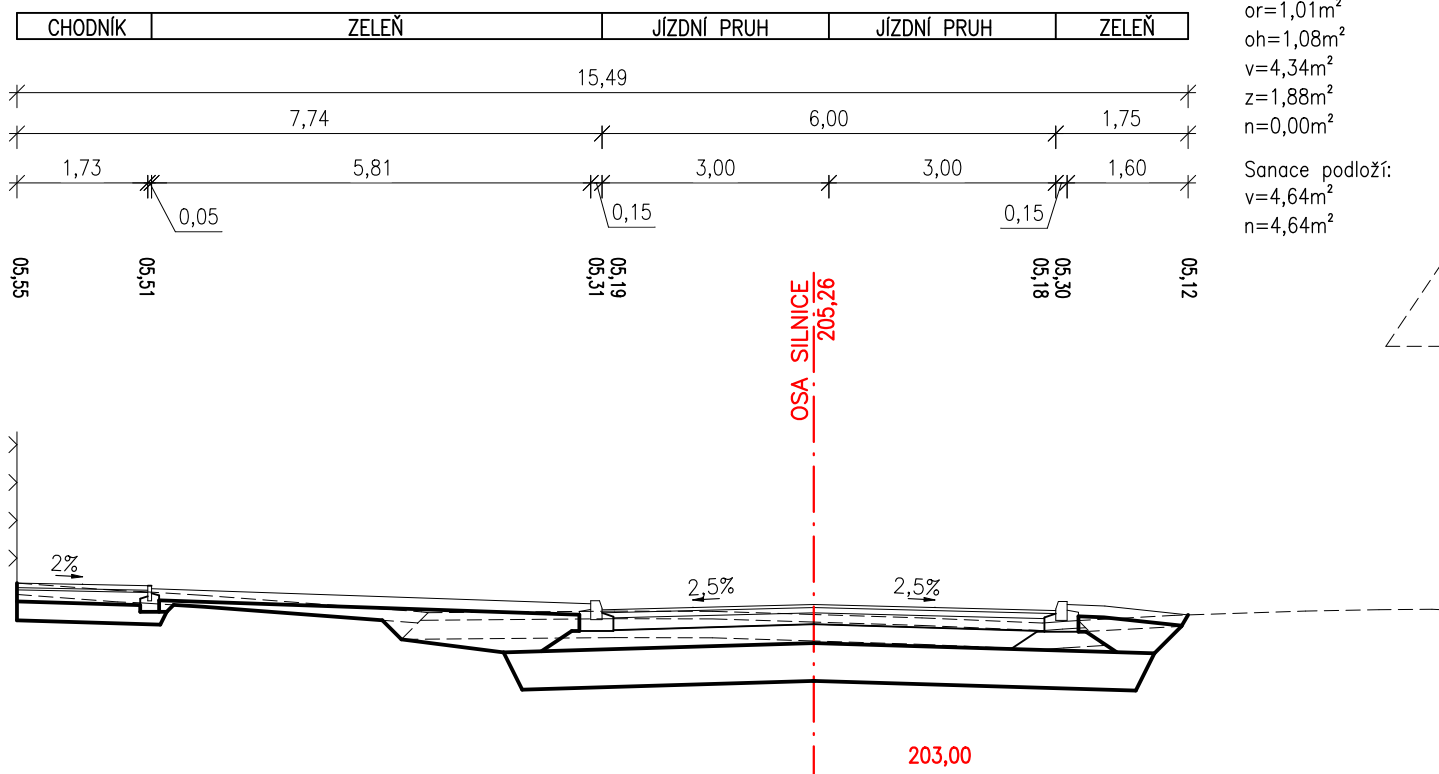


or=0,27m²
oh=0,23m²
v=6,42m²
z=0,45m²
n=0,00m²

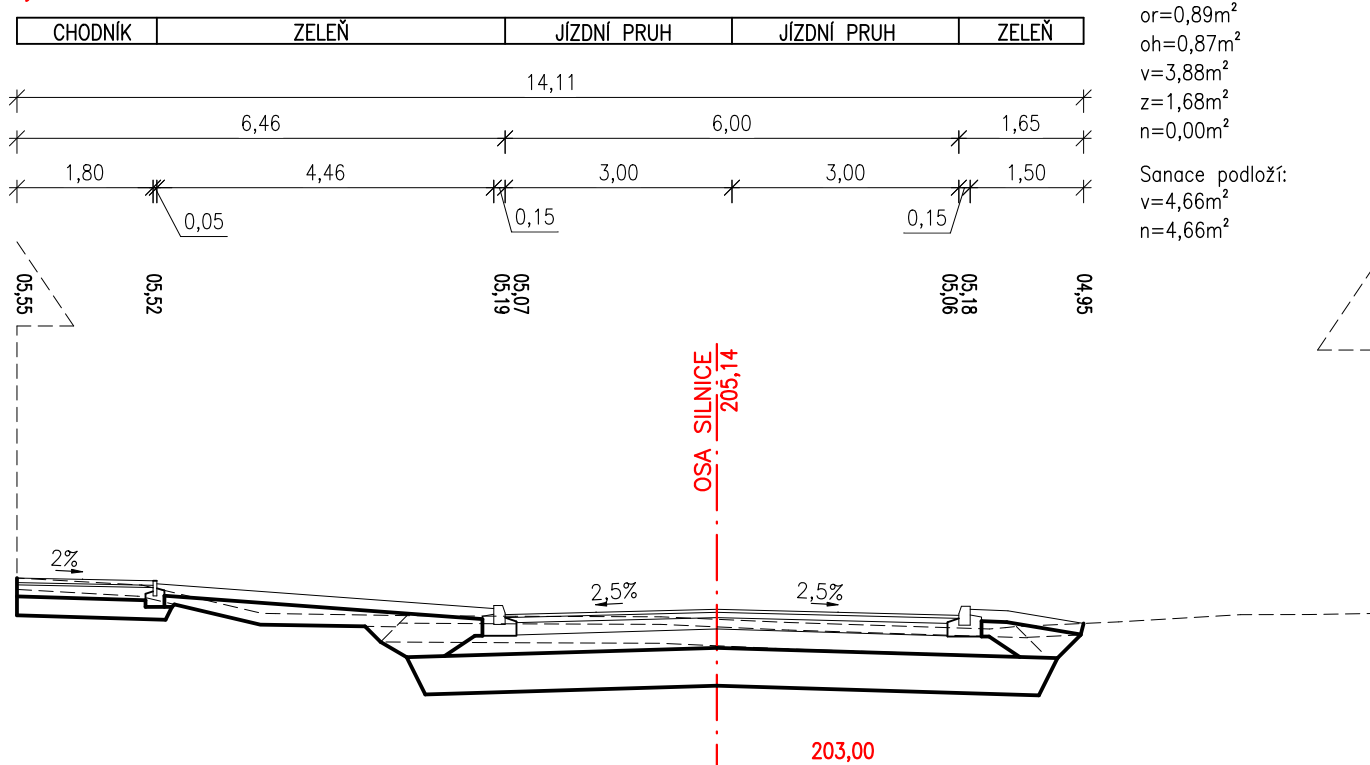
Sanace podloží:
v=5,83m²
n=5,83m²



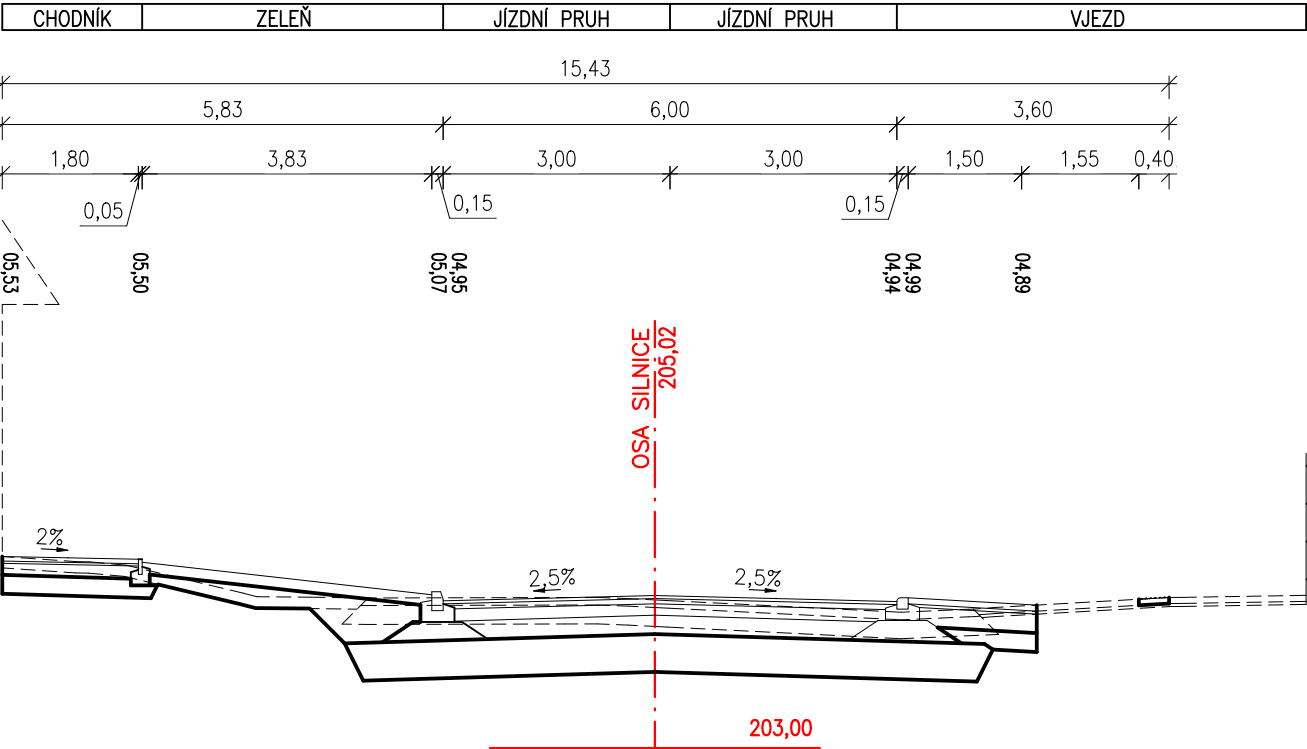
Tyršova – řez T15 km 0,280 00



Tyršova – řez T16 km 0,300 00



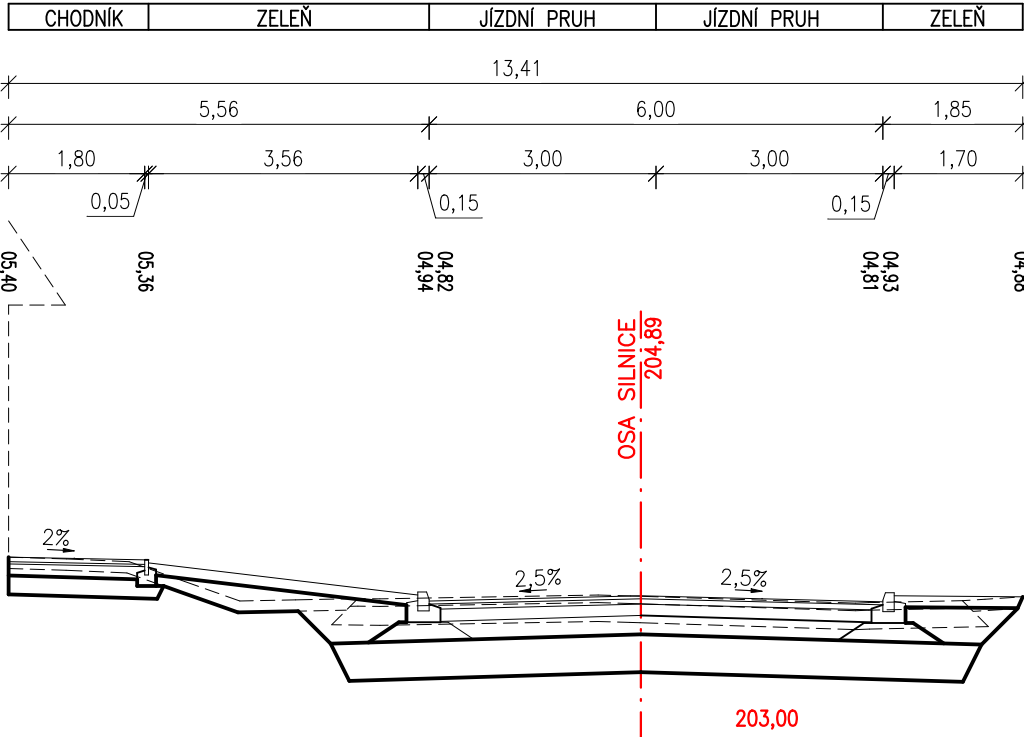
Tyršova – řez T17 km 0,320 00



or=0,72m²
oh=0,56m²
v=4,42m²
z=1,12m²
n=0,00m²

Sanace podloží:
v=4,91m²
n=4,91m²

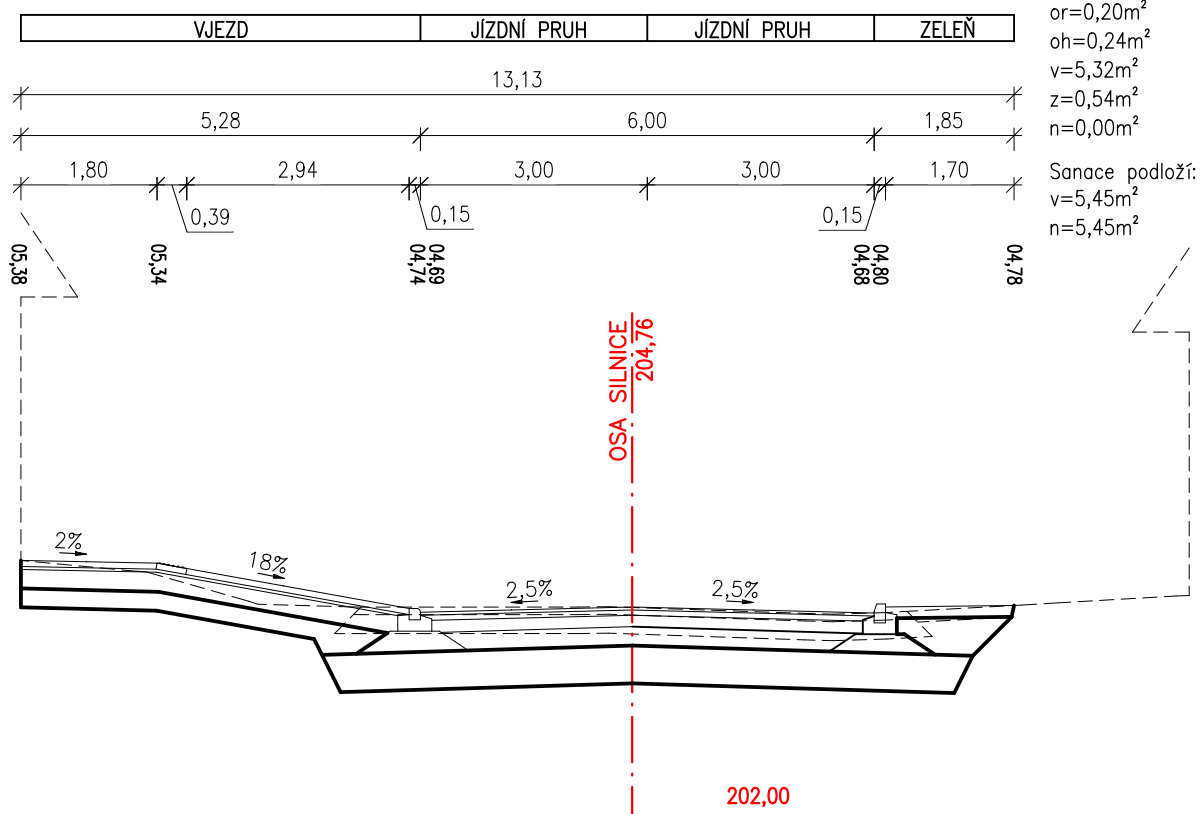
Tyršova – řez T18 km 0,340 00



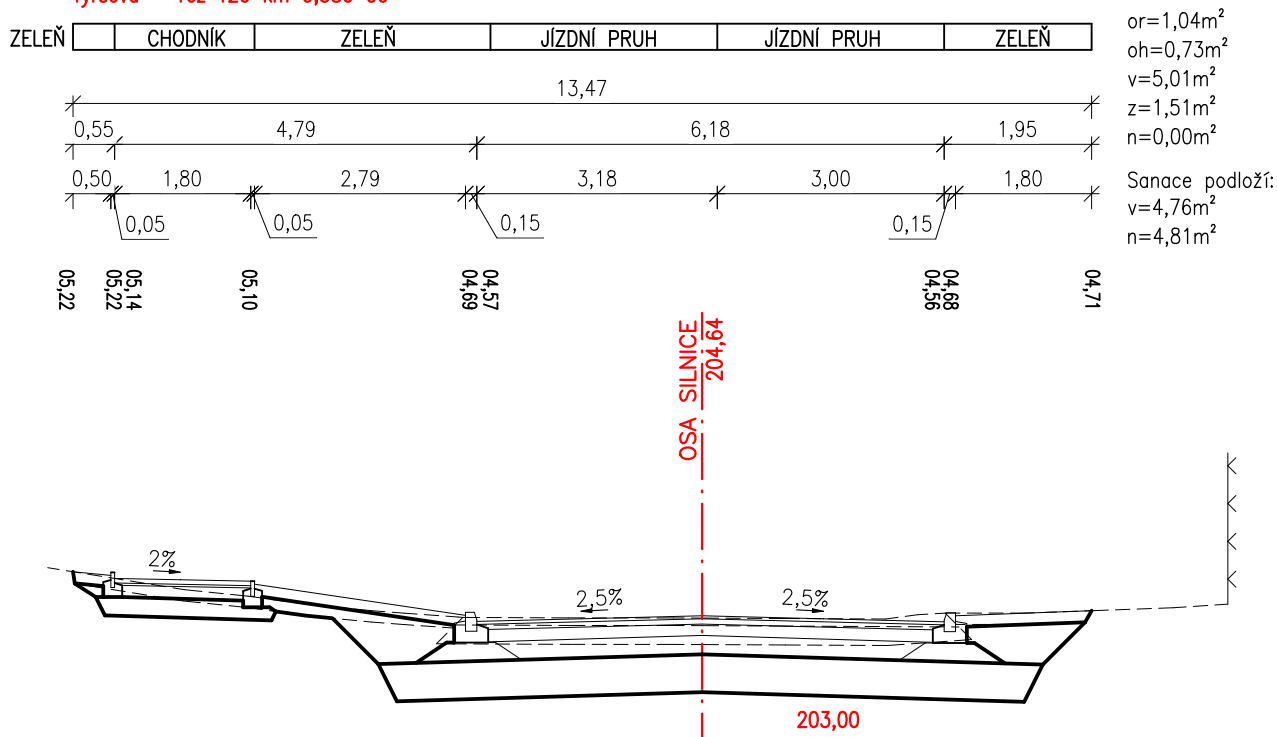
or=0,80m²
oh=0,76m²
v=4,90m²
z=1,69m²
n=0,00m²

Sanace podloží:
v=4,66m²
n=4,66m²

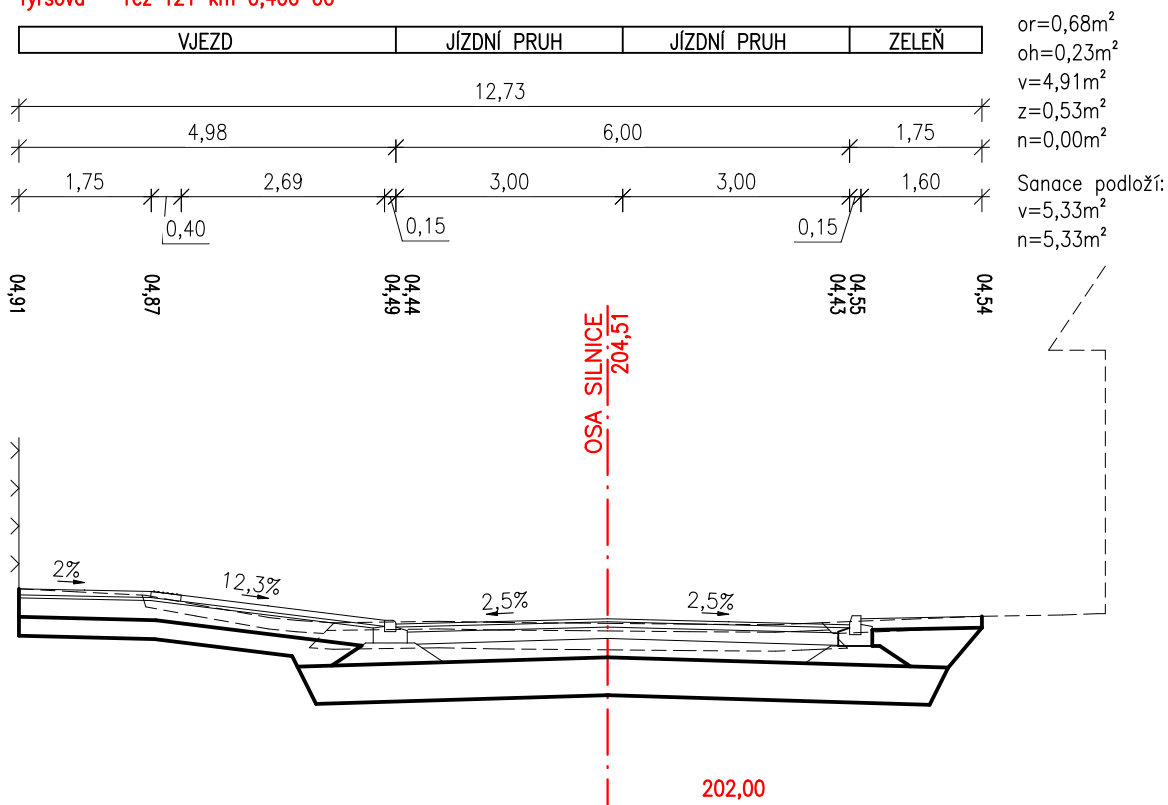
Tyršova – řez T19 km 0,361 00



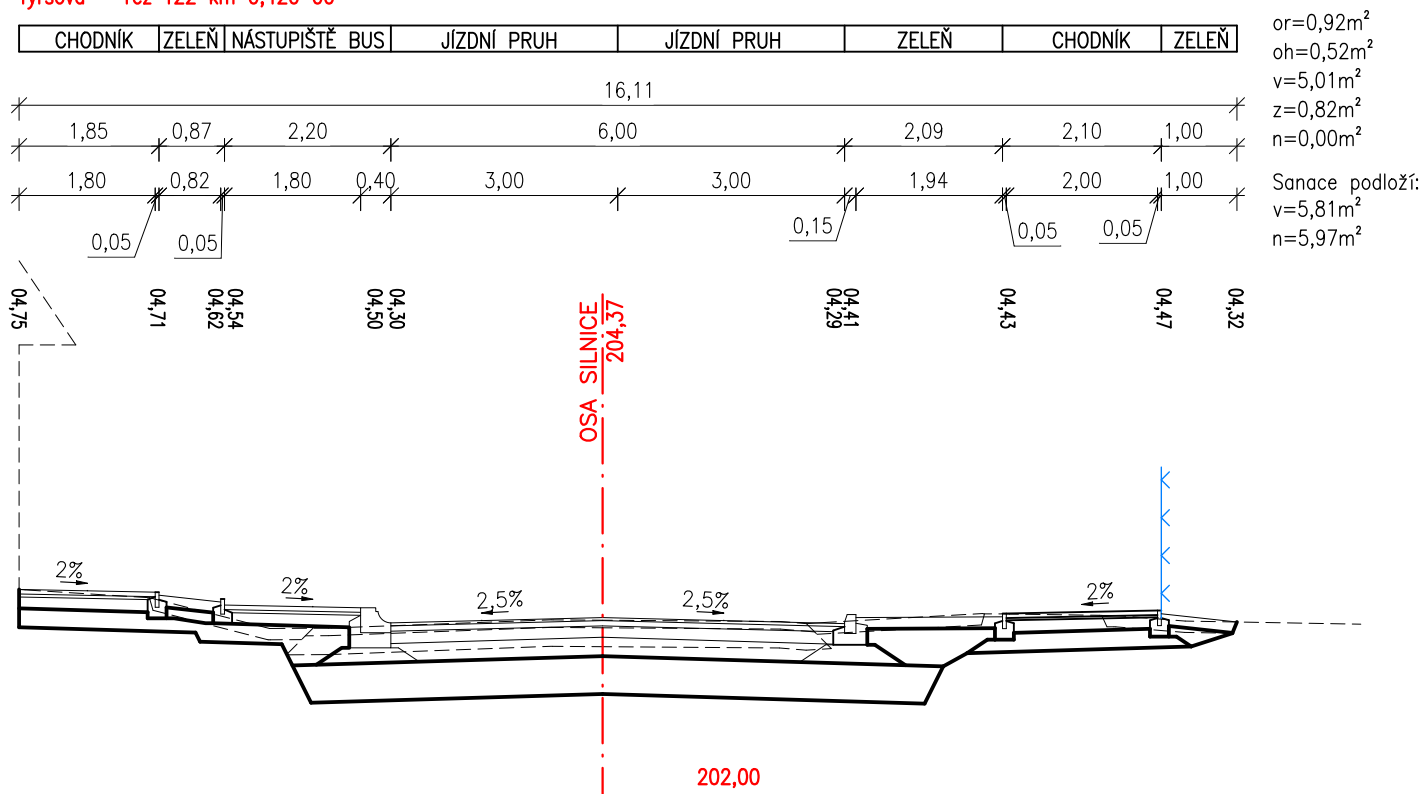
Tyršova – řez T20 km 0,380 00



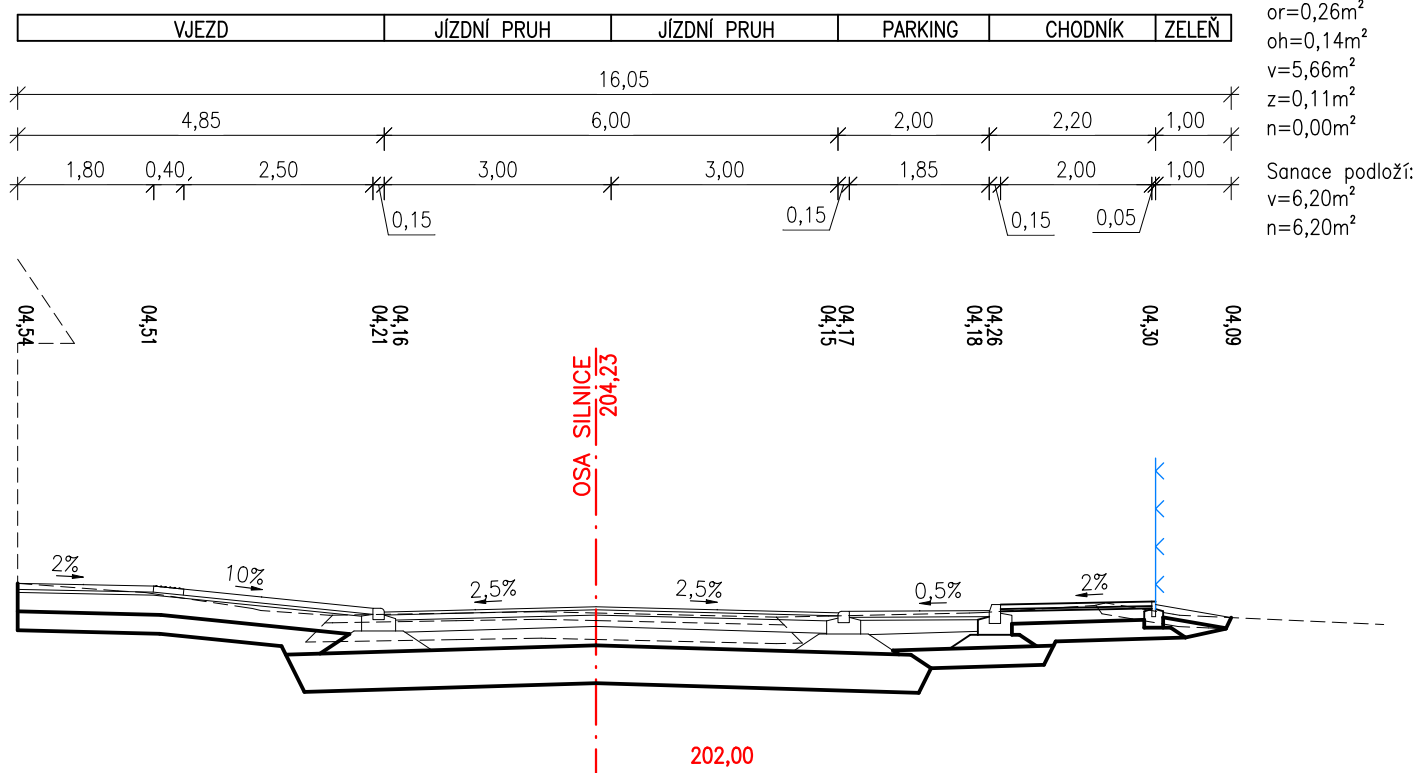
Tyršova – řez T21 km 0,400 00



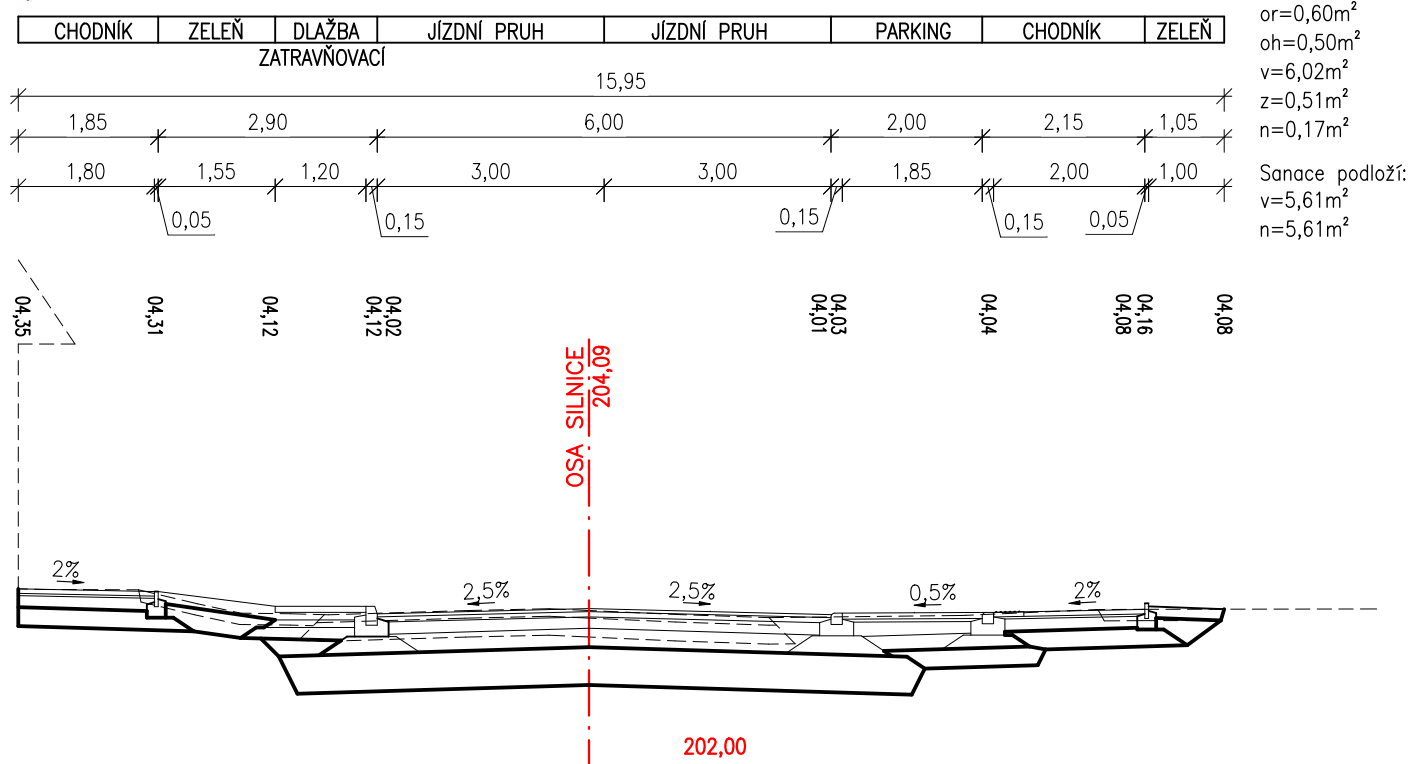
Tyršova – řez T22 km 0,420 00



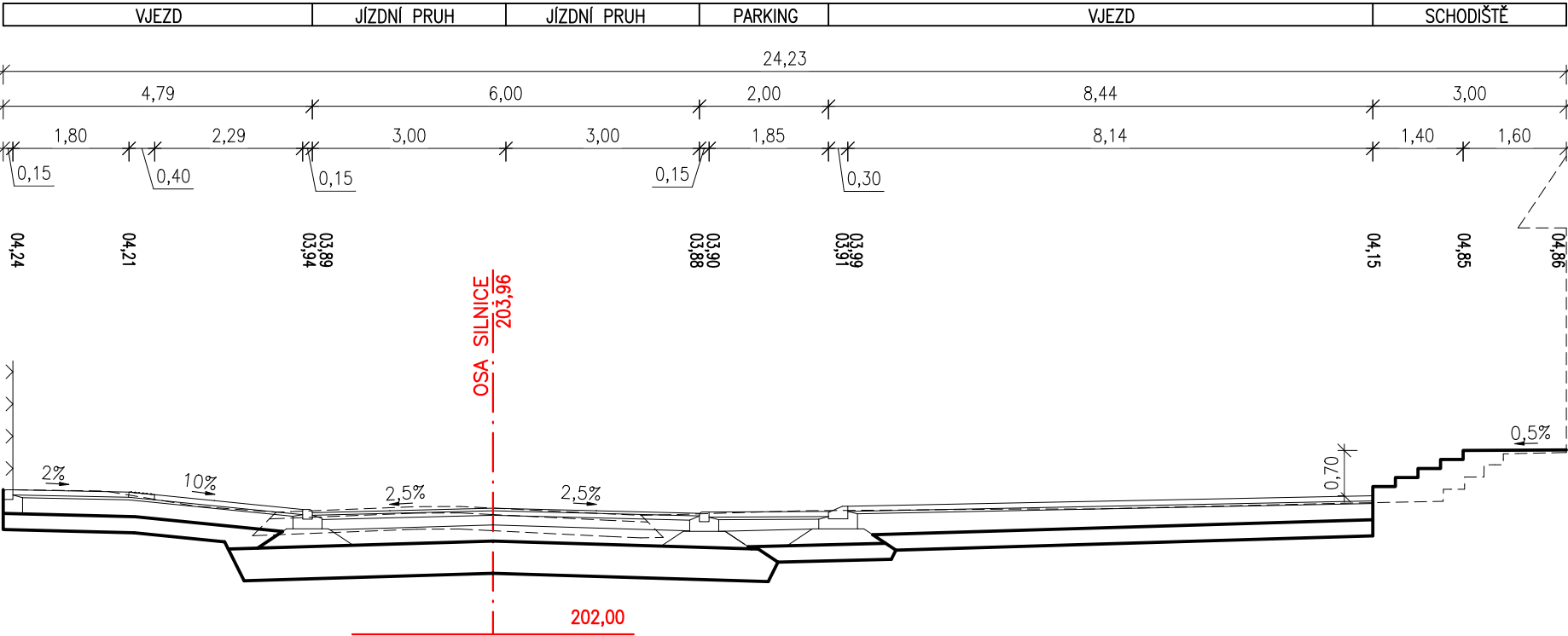
Tyršova – řez T23 km 0,440 00



Tyršova – řez T24 km 0,460 00

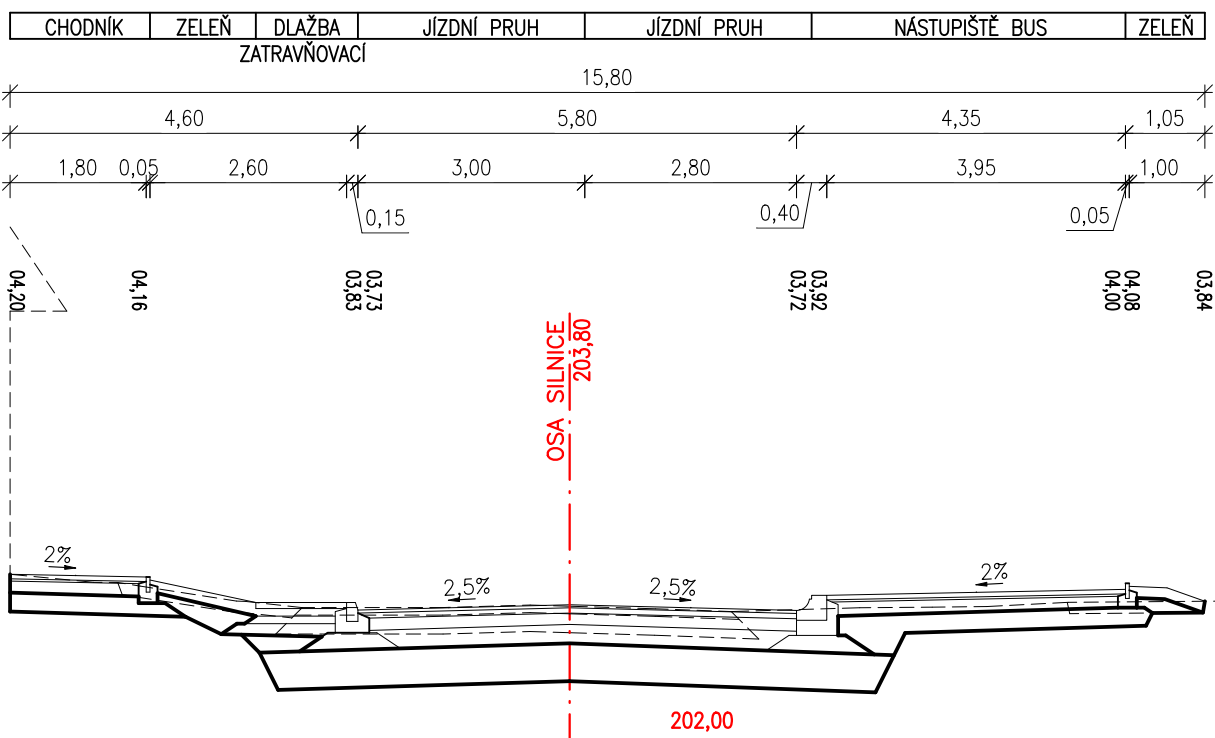


Tyršova – řez T25 km 0,478 00



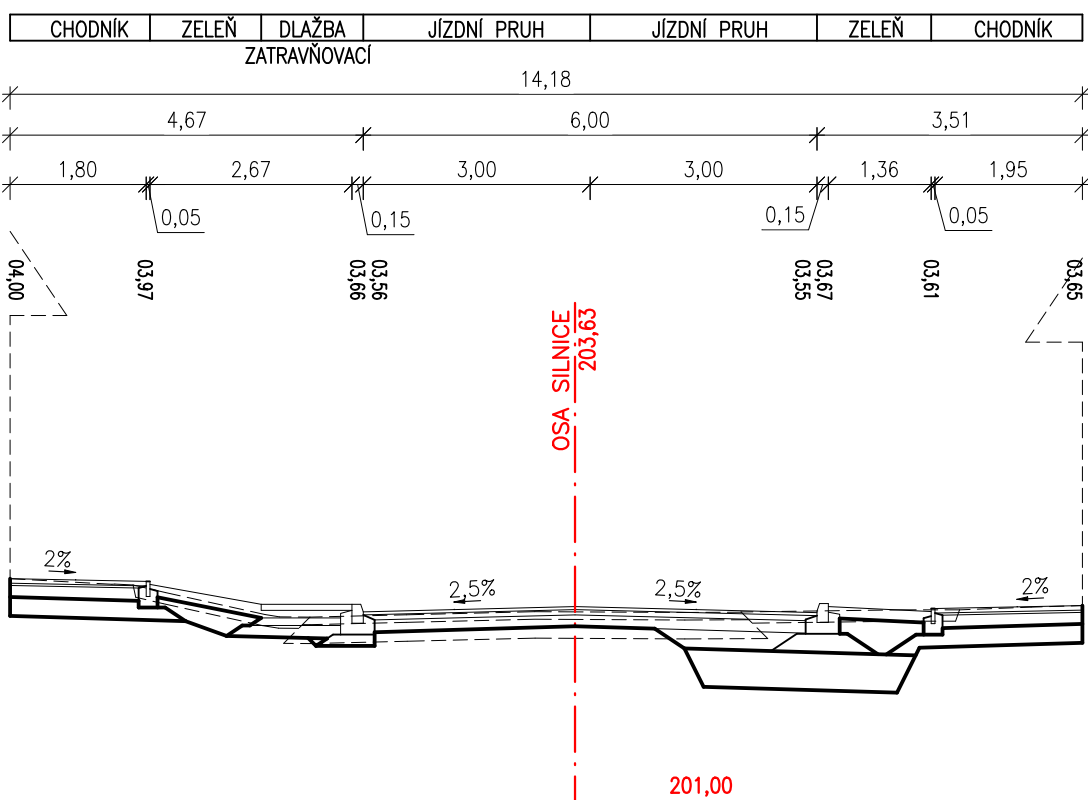
or=0,00m²
oh=0,00m²
v=8,66m²
z=0,00m²
n=0,00m²
Sanace podloží:
v=7,62m²
n=7,62m²

Tyršova – řez T26 km 0,499 00



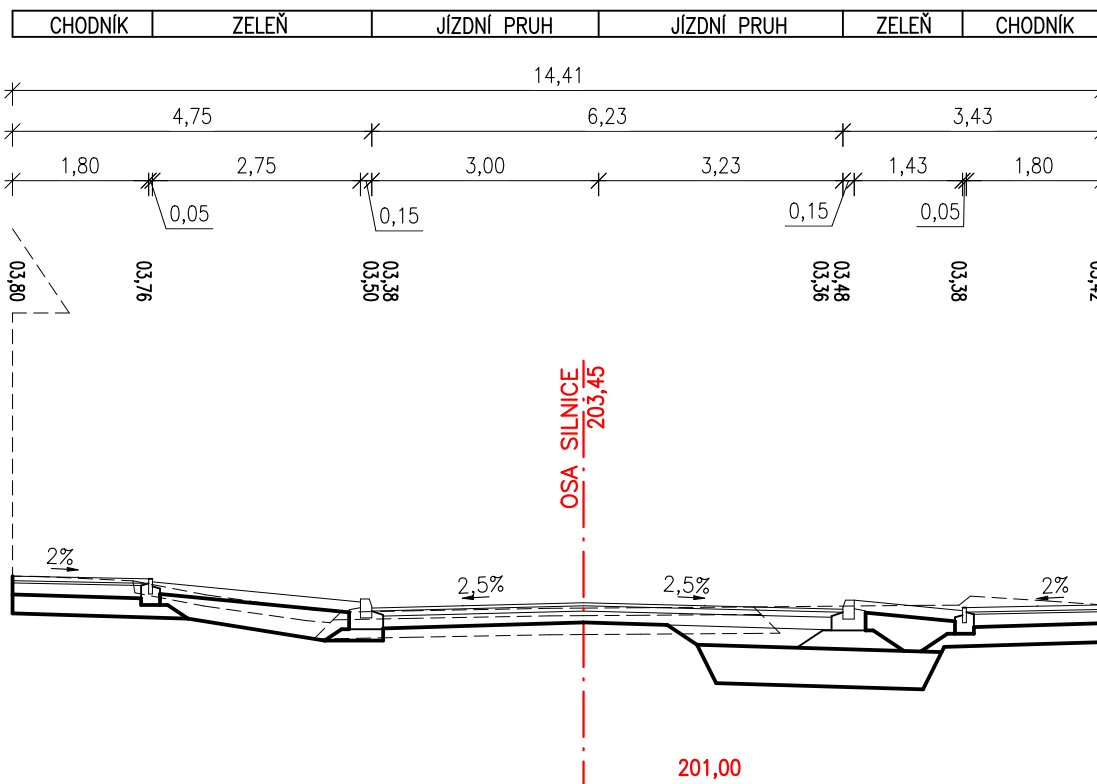
$or=0,62m^2$
 $oh=0,48m^2$
 $v=4,94m^2$
 $z=0,38m^2$
 $n=0,17m^2$
 Sanace podloží:
 $v=5,68m^2$
 $n=5,76m^2$

Tyršova – řez T27 km 0,520 00



$or=0,76m^2$
 $oh=0,53m^2$
 $v=3,70m^2$
 $z=0,63m^2$
 $n=0,01m^2$
 Sanace podloží:
 $v=2,49m^2$
 $n=2,49m^2$

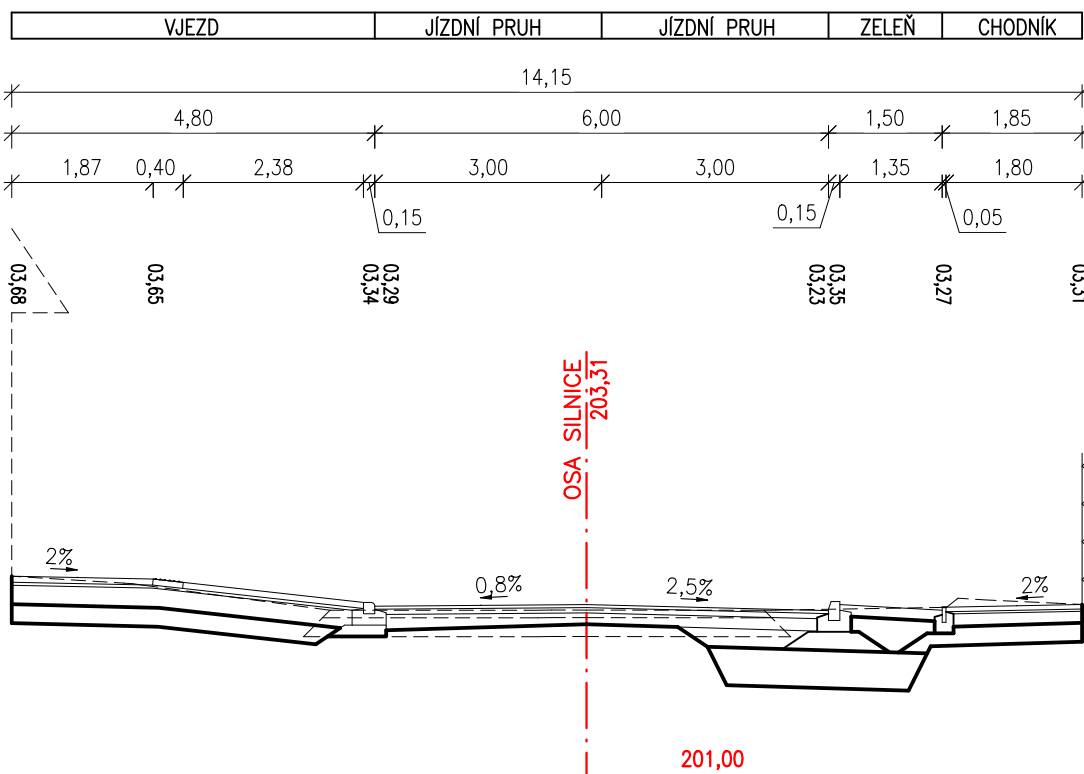
Tyršova - řez T28 km 0,543 00



or=0,41m²
oh=0,60m²
v=4,57m²
z=1,18m²
n=0,00m²

Sanace podloží:
v=2,52m²
n=2,52m²

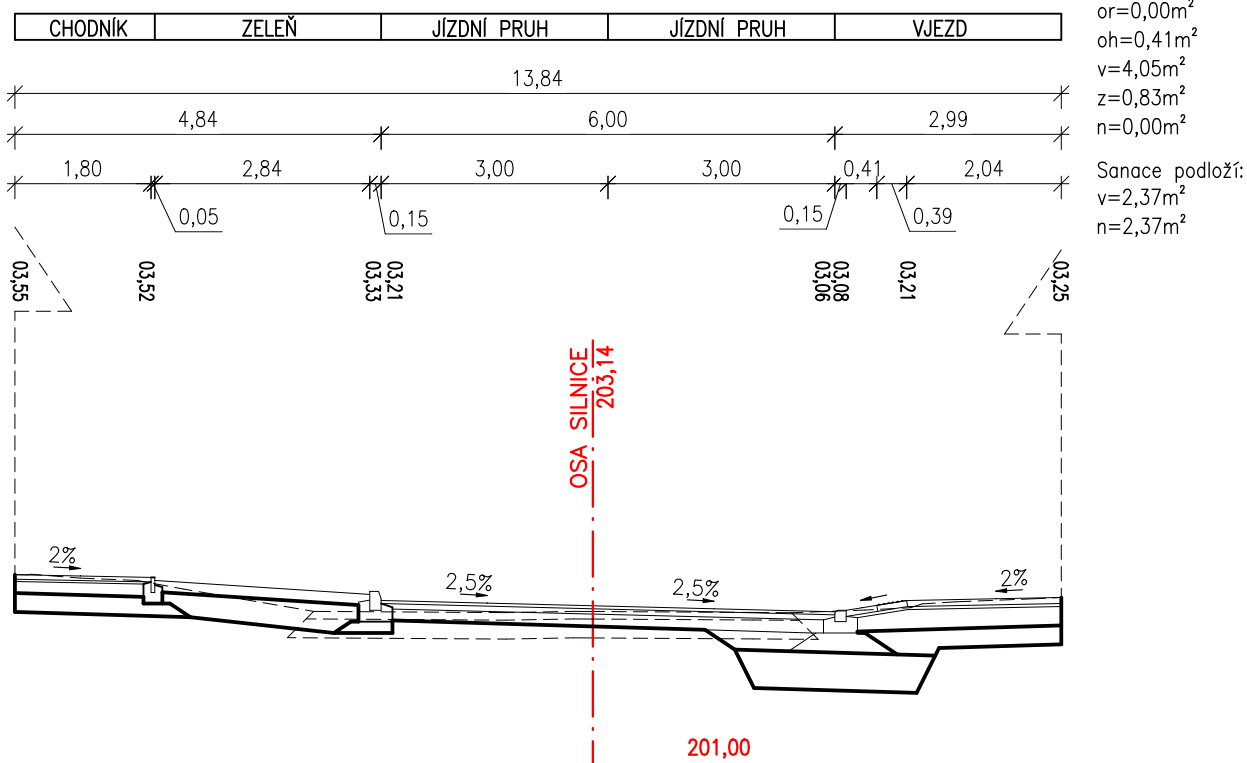
Tyršova - řez T29 km 0,560 00



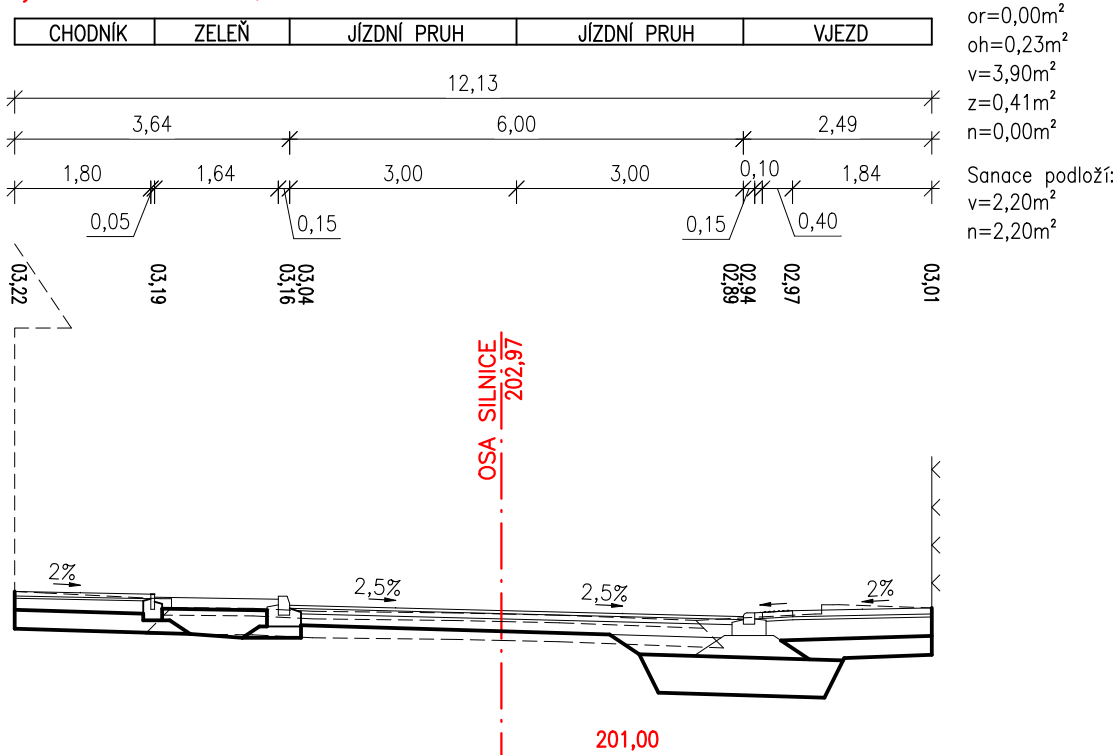
or=0,00m²
oh=0,19m²
v=4,60m²
z=0,33m²
n=0,00m²

Sanace podloží:
v=2,91m²
n=2,91m²

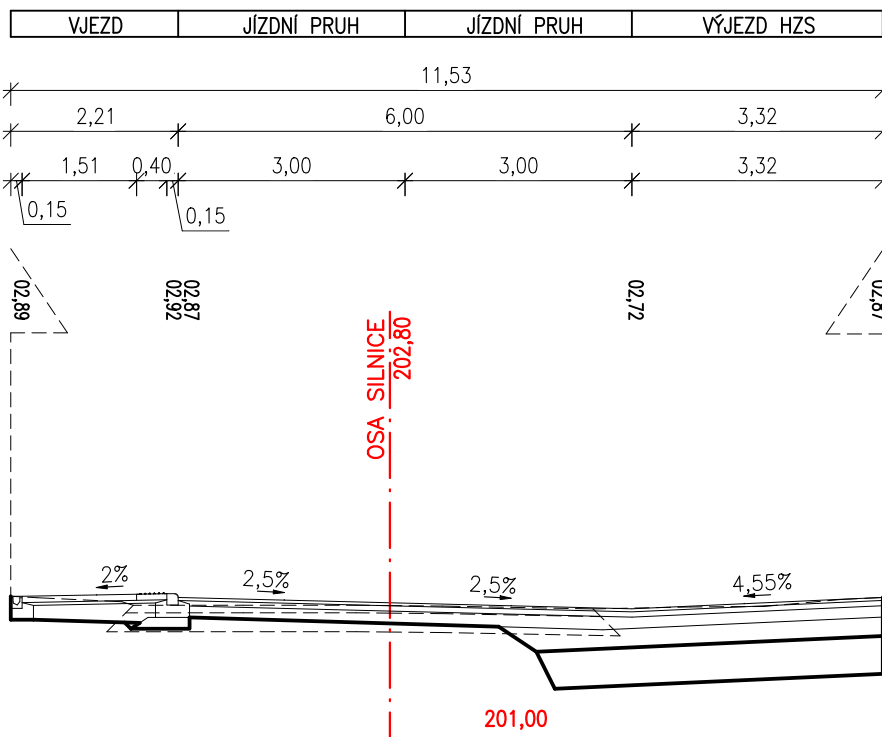
Tyršova – řez T30 km 0,580 00



Tyršova – řez T31 km 0,600 00

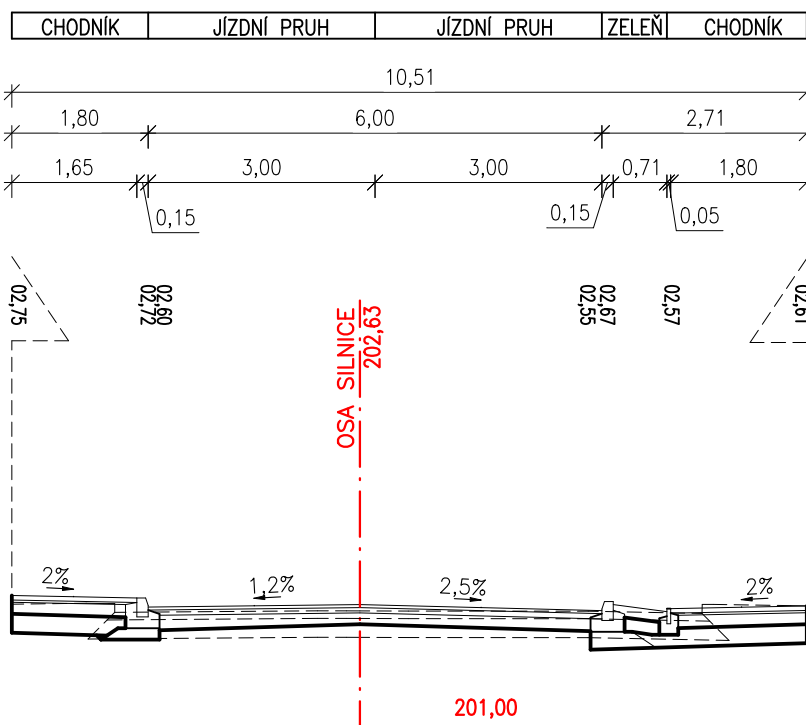


Tyršova – řez T32 km 0,620 00



or=0,00m²
oh=0,00m²
v=4,12m²
z=0,00m²
n=0,01m²
Sanace podloží:
v=2,23m²
n=2,23m²

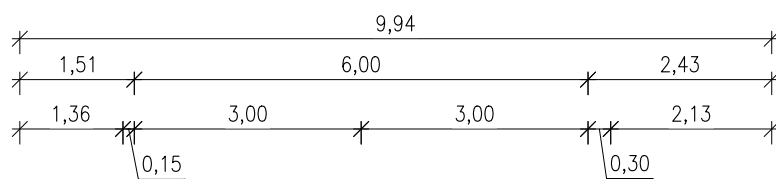
Tyršova – řez T33 km 0,640 00



or=0,00m²
oh=0,09m²
v=2,57m²
z=0,08m²
n=0,01m²
Sanace podloží:
v=0,86m²
n=0,86m²

Tyršova – řez T34 km 0,659 00

CHODNÍK	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	VJEZD
---------	-------------	-------------	-------

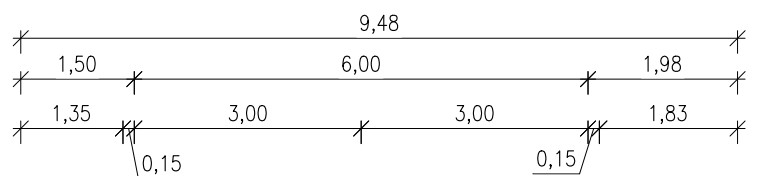


or=0,00m²
oh=0,00m²
v=2,31m²
z=0,00m²
n=0,01m²

Sanace podloží:
v=0,72m²
n=0,72m²

Tyršova – řez T35 km 0,679 00

CHODNÍK	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	CHODNÍK
---------	-------------	-------------	---------



or=0,00m²
oh=0,00m²
v=2,04m²
z=0,00m²
n=0,01m²

Sanace podloží:
v=0,69m²
n=0,69m²