



03		
02	ÚPRAVA NAPOJENÍ KONTEJNEROVÝCH STÁNÍ + DOKÓTOVÁNÍ STAVBY dle požadavku SFDI	12.12.2024
01	ÚPRAVA ŘEZU Č.19 A Č.45 VLIVEM POSUNU UMÍSTĚNÍ AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK	11.07.2023
ZMĚNA	POPIS	DATUM

Projekční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb <b>ING. TOMÁŠ RAK</b> IČO: 74156179      Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41      email: info@trdesign.cz tel.: 603 72 62 72      web: www.trdesign.cz		
HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK VYPRACOVAL: Ing. Tomáš RAK OBJEDNATEL: Obec Rokytno, Rokytno 21, 533 04 Rokytno KRAJ: Pardubický AKCE:	 	STUPEŇ PD: VD-ZDS DATUM: 09/2024 ČÍSL. ZAKÁZKY: 24.116.F FORMÁT: 34 x A4 MĚŘÍTKO: 1:50 K.Ú.: Bohumileč ČÍSLO PARÉ:
Výstavba chodníku podél III/29820 a III/29815 v Bohumilči		
SO 134 OBSAH: <b>PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>		Č. VÝKRESU: <b>134.05</b>

# SCHÉMA VÝPOČTU KUBATUR VE VZOROVÝCH ŘEZECH

Chodník:

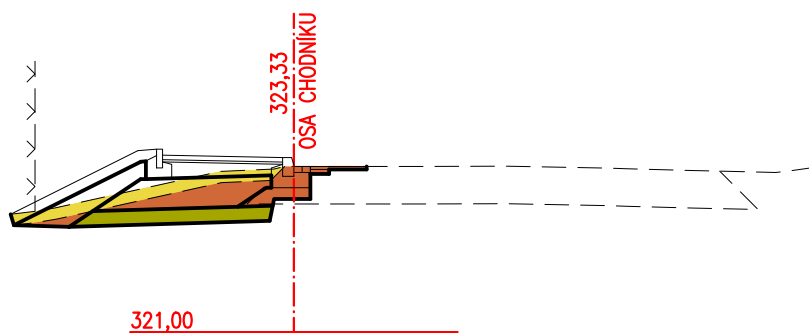
$$or=0,54m^2$$

$$v=0,52m^2$$

Sanace aktivní zóny:

$$v=0,51m^2$$

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



Chodník:

$$oh=0,31m^2$$

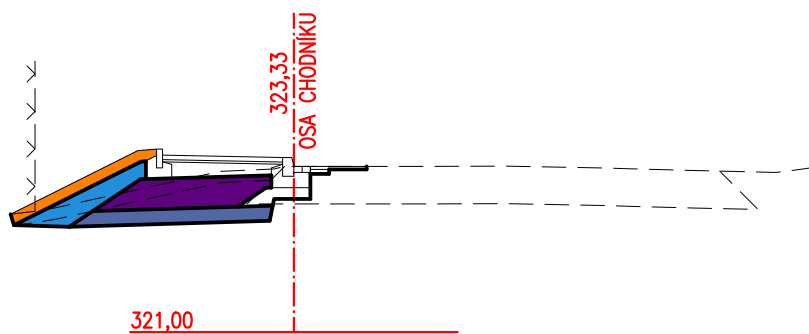
$$z=0,46m^2$$

$$n=0,77m^2$$

Sanace aktivní zóny:

$$n=0,51m^2$$



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



## LEGENDA – kubatury u chodníku

	SEJMUTÍ ORNICE značení: "or"
	OHUMUSOVÁNÍ značení: "oh"
	VÝKOP značení: "v"
	ZÁSYP značení: "z"
	NÁSYP značení: "n"

## LEGENDA – kubatury u sanace aktivní zóny

	NÁSYP (tl. 20cm = chodník, tl. 30cm = vozovky) značení: "n"
	VÝKOP značení: "v"

Větev A – řez 1 km 0,020 00

Diagram illustrating a horizontal line with tick marks and numerical values. The top line has values 1,00, 0,40, 0,40, and 0,30. The bottom line has values 0,15 and 0,45. A bracket connects the 0,15 and 0,45 values.

Sanace aktivní zóny:  
 $v=0,42\text{m}^2$   
 $n=0,42\text{m}^2$

224,35  
224,44  
224,39  
224,21



Větev A – řez 2 km 0,040 00

A horizontal line segment is divided into three parts labeled 0,95, 0,60, and 0,40 from left to right. Above the entire segment is a bracket labeled 2,65. Below the segment, there are additional tick marks and labels: 0,15 under the first part, 0,40 under the second part, and 0,15 under the third part.

Sanace aktivní zóny:  
 $v=0,42\text{m}^2$   
 $n=0,42\text{m}^2$

224,25  
224,27  
224,24



Větev A – řez 3 km 0,060 00

Sanace aktivní zóny:  
 $v=0,42\text{m}^2$   
 $n=0,42\text{m}^2$

224,15  
224,24  
224,22  
224,23



Chodník:

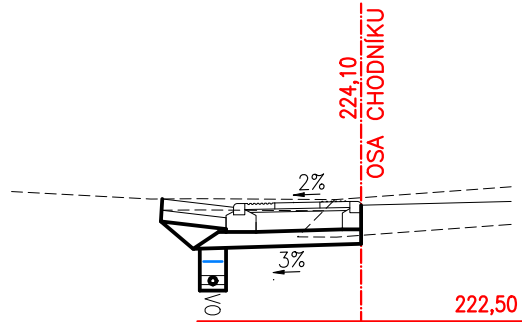
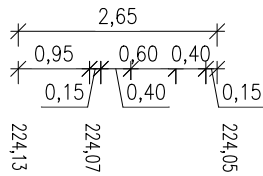
or=0,34m<sup>2</sup>  
oh=0,00m<sup>2</sup>  
v=1,06m<sup>2</sup>  
z=0,00m<sup>2</sup>  
n=0,13m<sup>2</sup>

Sanace aktivní zóny:

v=0,42m<sup>2</sup>  
n=0,42m<sup>2</sup>

### Větev A – řez 4 km 0,080 00

R-MAT	SJEZD	KOORDINACE VOZOVKY
-------	-------	--------------------



Chodník:

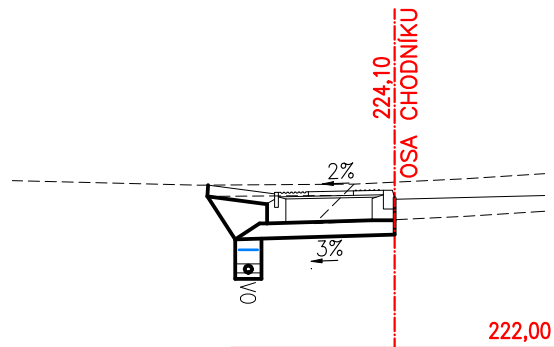
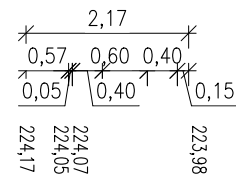
or=0,28m<sup>2</sup>  
oh=0,13m<sup>2</sup>  
v=1,17m<sup>2</sup>  
z=0,25m<sup>2</sup>  
n=0,00m<sup>2</sup>

Sanace aktivní zóny:

v=0,39m<sup>2</sup>  
n=0,39m<sup>2</sup>

### Větev A – řez 5 km 0,100 00

ZELEŇ	CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
-------	---------	--------------------



Chodník:

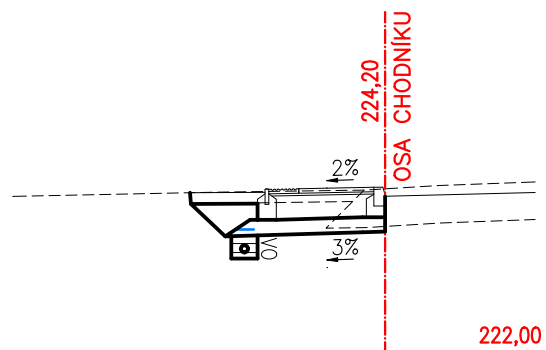
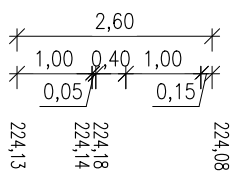
or=0,34m<sup>2</sup>  
oh=0,14m<sup>2</sup>  
v=0,77m<sup>2</sup>  
z=0,23m<sup>2</sup>  
n=0,00m<sup>2</sup>

Sanace aktivní zóny:

v=0,39m<sup>2</sup>  
n=0,39m<sup>2</sup>

### Větev A – řez 6 km 0,120 00

ZELEŇ	CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
-------	---------	--------------------

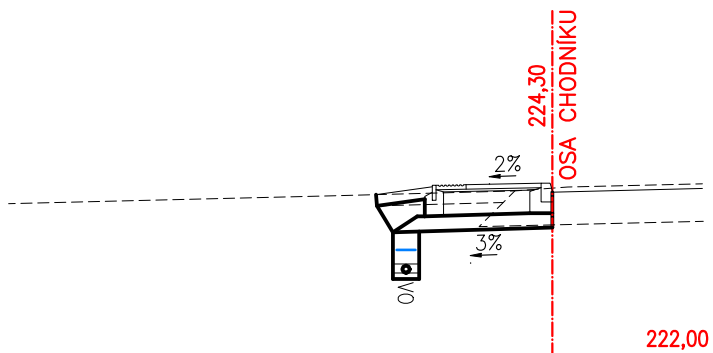


$$v=0,39\text{m}^2$$

$$n=0,39\text{m}^2$$

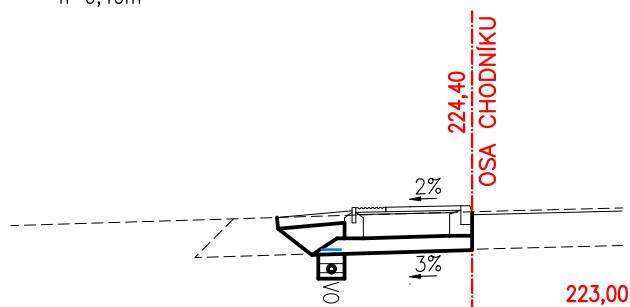
ZELEŇ	CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
-------	---------	--------------------

Diagram illustrating the calculation of the average length of a chain of 10 links. The total length is 23.5 cm. The lengths of the individual links are: 0.75, 0.40, 1.00, 0.15, 0.05, 0.26, 0.27, 0.15, 0.24, and 0.22 cm. The average length is calculated as 23.5 / 10 = 2.35 cm.


$$v=0,40\text{m}^2$$

$$n=0,40\text{m}^2$$

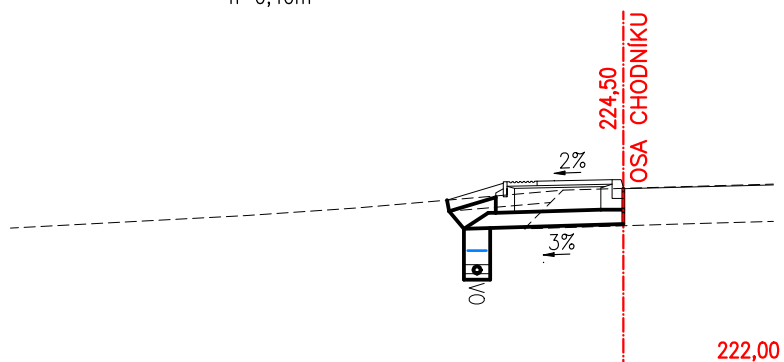
ZELEŇ	CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
-------	---------	--------------------


$$v=0,40\text{m}^2$$

$$n=0,40\text{m}^2$$

ZELEŇ	CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
-------	---------	--------------------

Diagram illustrating the calculation of the total length of a road. The road is divided into segments of 0,75, 0,40, 1,00, and 0,15. A bracket indicates the total length is 2,35. Below the diagram, the calculation is shown: 224,48 + 0,05 = 224,53.



Chodník:

$$or=0,42m^2$$

$$oh=0,14m^2$$

$$v=0,82m^2$$

$$z=0,19m^2$$

$$n=0,00m^2$$

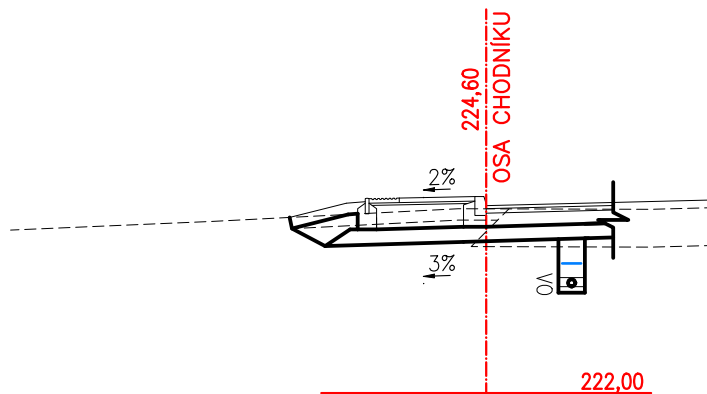
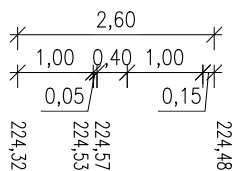
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,71m^2$$

$$n=0,71m^2$$

### Větev A – řez 10 km 0,199 00

ZELEŇ	CHODNÍK	KOMUNIKACE	KOORDINACE VOZOVKY
-------	---------	------------	--------------------



Chodník:

$$or=0,16m^2$$

$$oh=0,11m^2$$

$$v=1,05m^2$$

$$z=0,17m^2$$

$$n=0,05m^2$$

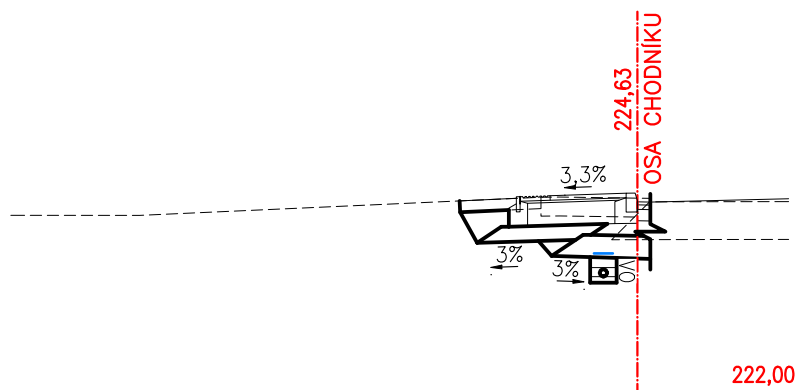
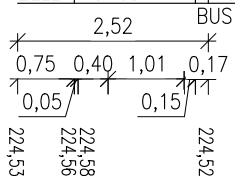
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,60m^2$$

$$n=0,60m^2$$

### Větev B – řez 11 km 0,020 00

ZELEŇ	CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
-------	---------	--------------------



Chodník:

$$or=0,80m^2$$

$$oh=0,19m^2$$

$$v=3,10m^2$$

$$z=0,32m^2$$

$$n=0,02m^2$$

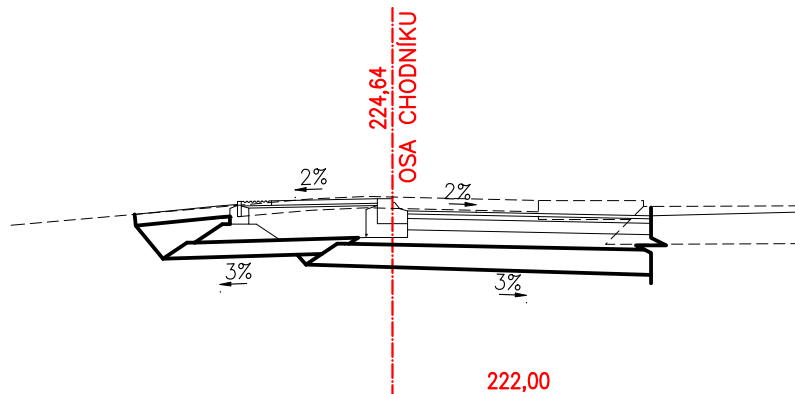
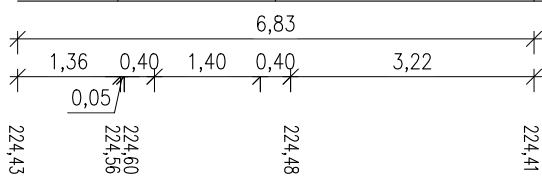
Sanace aktivní zóny:

$$v=1,78m^2$$

$$n=1,78m^2$$

### Větev B – řez 12 km 0,040 00

ZELEŇ	NÁSTUPIŠTĚ	BUS ZÁLIV	KOORDINACE VOZOVKY
-------	------------	-----------	--------------------



Chodník:

$$or=0,29m^2$$

$$oh=0,15m^2$$

$$v=1,96m^2$$

$$z=0,26m^2$$

$$n=0,06m^2$$

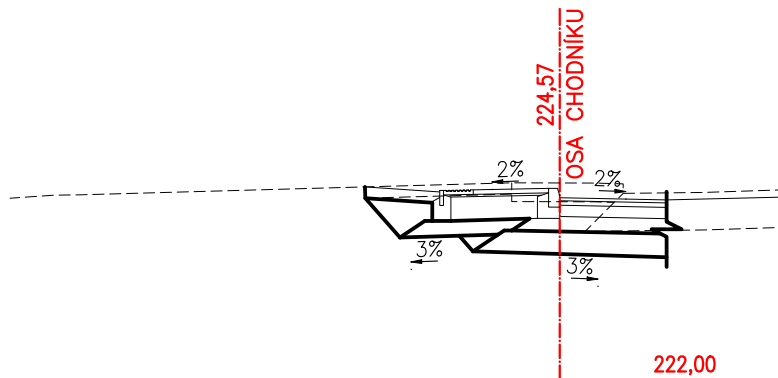
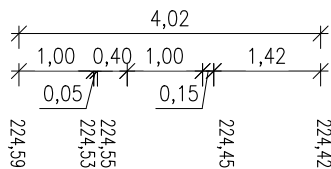
Sanace aktivní zóny:

$$v=1,00m^2$$

$$n=1,00m^2$$

### Větev B – řez 13 km 0,060 00

ZELEŇ	CHODNÍK	BUS ZÁLIV	KOORDINACE VOZOVKY
-------	---------	-----------	--------------------



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,21m^2$$

$$v=1,23m^2$$

$$z=0,38m^2$$

$$n=0,00m^2$$

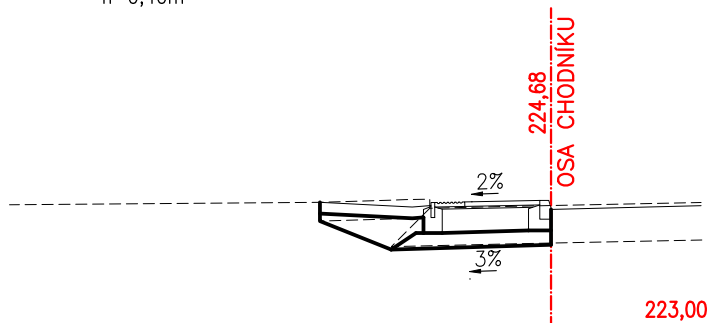
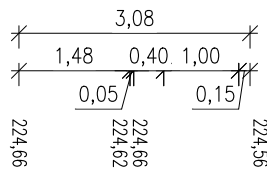
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,40m^2$$

$$n=0,40m^2$$

### Větev B – řez 14 km 0,080 00

REKULTIVACE	CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
-------------	---------	--------------------



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,15m^2$$

$$v=1,28m^2$$

$$z=0,29m^2$$

$$n=0,00m^2$$

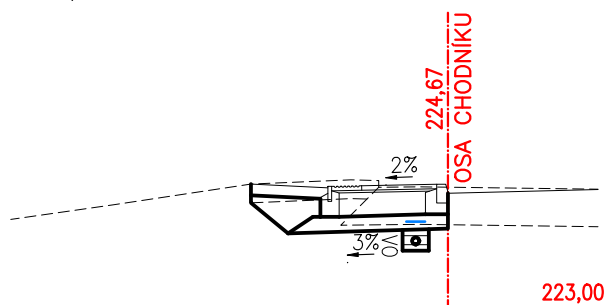
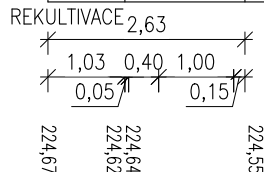
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,40m^2$$

$$n=0,40m^2$$

### Větev C – řez 15 km 0,020 00

REKULTIVACE	CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
-------------	---------	--------------------



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,86m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,00m^2$$

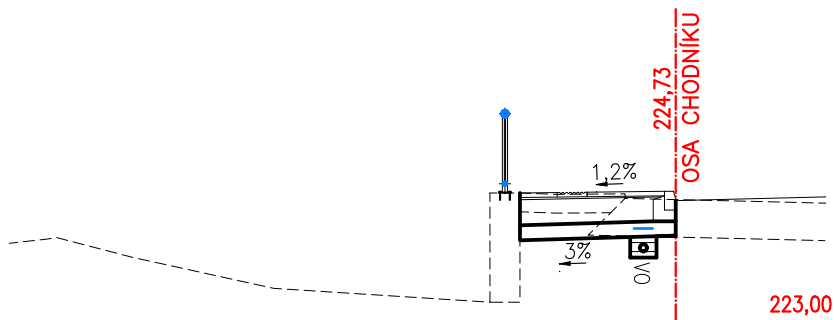
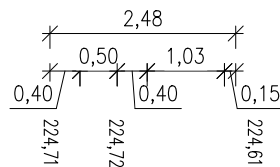
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,41m^2$$

$$n=0,41m^2$$

### Větev C – řez 16 km 0,038 00

CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
---------	--------------------



Chodník:

$$or=0,03m^2$$

$$oh=0,12m^2$$

$$v=0,87m^2$$

$$z=0,20m^2$$

$$n=0,00m^2$$

Sanace aktivní zóny:

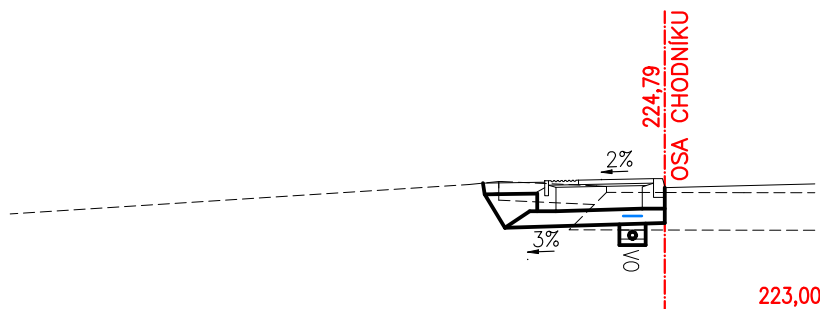
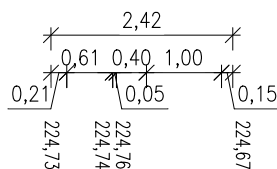
$$v=0,40m^2$$

$$n=0,40m^2$$

### Větev C – řez 17 km 0,060 00

CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
---------	--------------------

ZELEN REKULTIVACE



Chodník:

$$or=0,04m^2$$

$$oh=0,14m^2$$

$$v=1,05m^2$$

$$z=0,17m^2$$

$$n=0,00m^2$$

Sanace aktivní zóny:

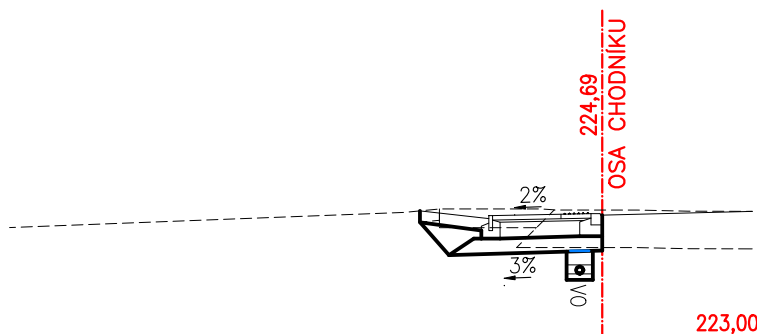
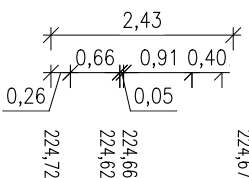
$$v=0,38m^2$$

$$n=0,38m^2$$

### Větev C – řez 18 km 0,078 00

CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
---------	--------------------

ZELEN REKULTIVACE





Chodník:

or=0,06m<sup>2</sup>

oh=0,14m<sup>2</sup>

v=1,10m<sup>2</sup>

z=0,24m<sup>2</sup>

n=0,00m<sup>2</sup>

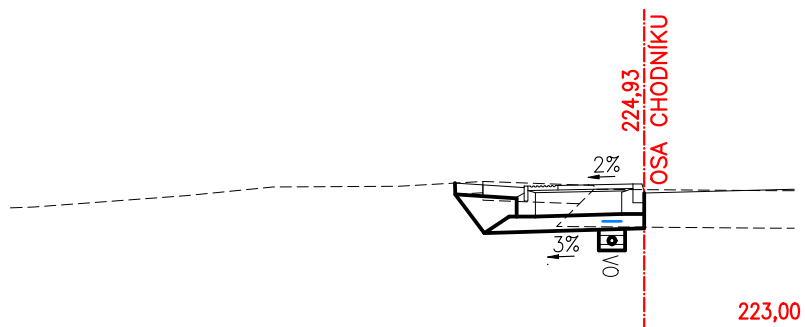
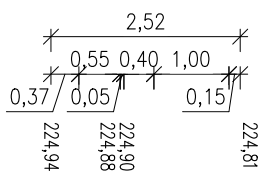
Sanace aktivní zóny:

v=0,40m<sup>2</sup>

n=0,40m<sup>2</sup>

**Větev D – řez 19 km 0,020 00**

	CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
ZELEN REKULTIVACE		



Chodník:

or=0,05m<sup>2</sup>

oh=0,13m<sup>2</sup>

v=0,88m<sup>2</sup>

z=0,20m<sup>2</sup>

n=0,00m<sup>2</sup>

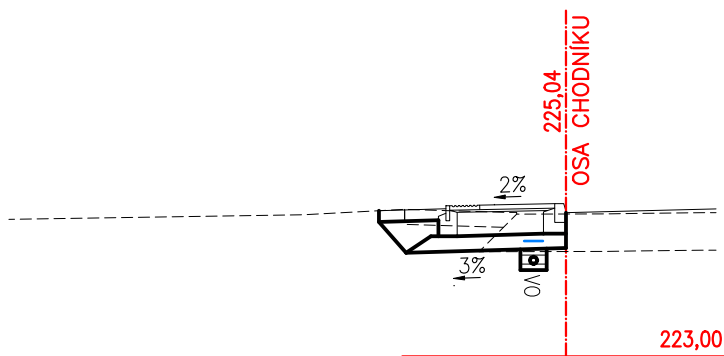
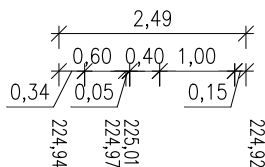
Sanace aktivní zóny:

v=0,40m<sup>2</sup>

n=0,40m<sup>2</sup>

**Větev D – řez 20 km 0,040 00**

	CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
ZELEN REKULTIVACE		



Chodník:

or=0,08m<sup>2</sup>

oh=0,12m<sup>2</sup>

v=0,92m<sup>2</sup>

z=0,20m<sup>2</sup>

n=0,00m<sup>2</sup>

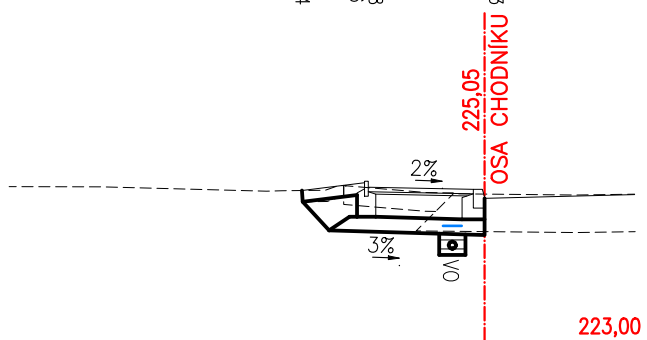
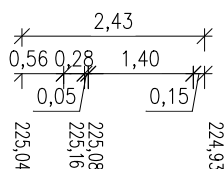
Sanace aktivní zóny:

v=0,39m<sup>2</sup>

n=0,39m<sup>2</sup>

**Větev D – řez 21 km 0,060 00**

	CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
ZELEN REKULTIVACE		



Chodník:

$$or=0,07m^2$$

$$oh=0,15m^2$$

$$v=1,34m^2$$

$$z=0,24m^2$$

$$n=0,00m^2$$

Sanace aktivní zóny:

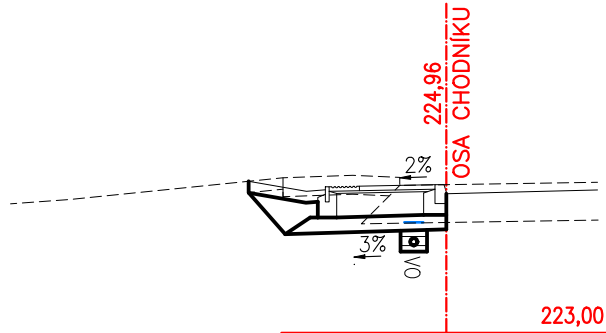
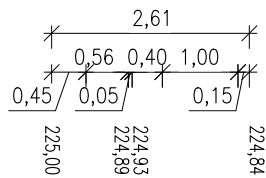
$$v=0,40m^2$$

$$n=0,40m^2$$

### Větev D – řez 22 km 0,080 00

CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
---------	--------------------

ZELEŇ REKULTIVACE



Chodník:

$$or=0,01m^2$$

$$oh=0,14m^2$$

$$v=0,89m^2$$

$$z=0,26m^2$$

$$n=0,00m^2$$

Sanace aktivní zóny:

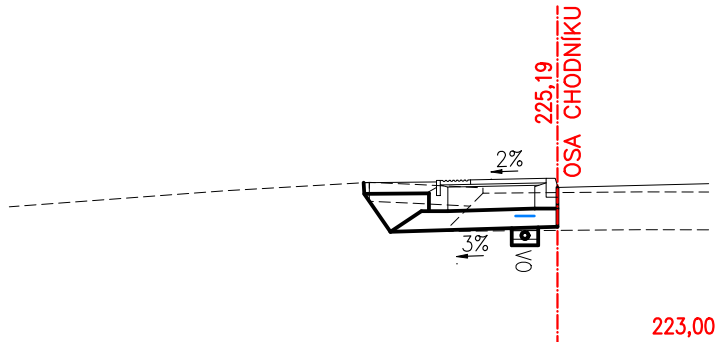
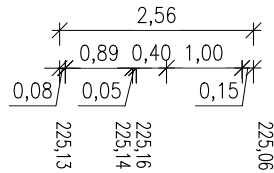
$$v=0,50m^2$$

$$n=0,50m^2$$

### Větev D – řez 23 km 0,100 00

CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
---------	--------------------

ZELEŇ REKULTIVACE



Chodník:

$$or=0,16m^2$$

$$oh=0,20m^2$$

$$v=0,89m^2$$

$$z=0,23m^2$$

$$n=0,00m^2$$

Sanace aktivní zóny:

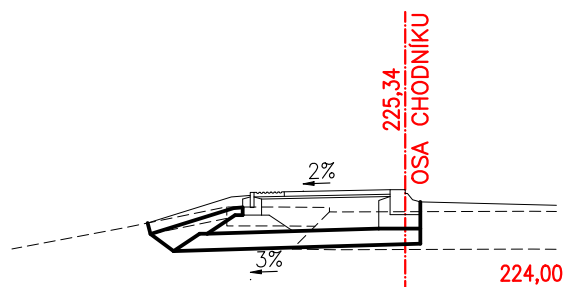
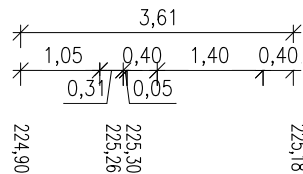
$$v=0,67m^2$$

$$n=0,67m^2$$

### Větev D – řez 24 km 0,120 00

ZELEŇ	NÁSTUPIŠTĚ	KOORDINACE VOZOVKY
-------	------------	--------------------

REKULTIVACE



Chodník:

$$or=0,02m^2$$

$$oh=0,12m^2$$

$$v=0,56m^2$$

$$z=0,15m^2$$

$$n=0,00m^2$$

Sanace aktivní zóny:

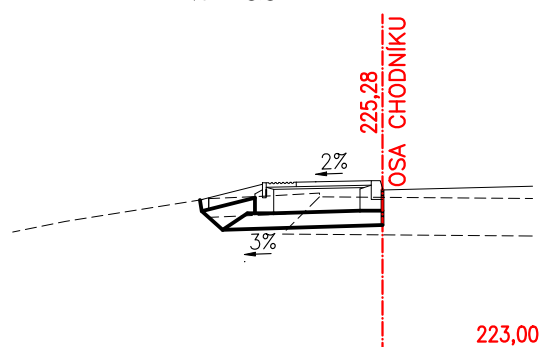
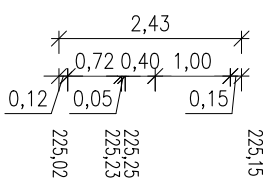
$$v=0,40m^2$$

$$n=0,40m^2$$

### Větev D – řez 25 km 0,140 00

ZELEŇ	CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
-------	---------	--------------------

ZELEŇ REKULTIVACE



Chodník:

$$or=0,09m^2$$

$$oh=0,12m^2$$

$$v=0,25m^2$$

$$z=0,15m^2$$

$$n=0,00m^2$$

Sanace aktivní zóny:

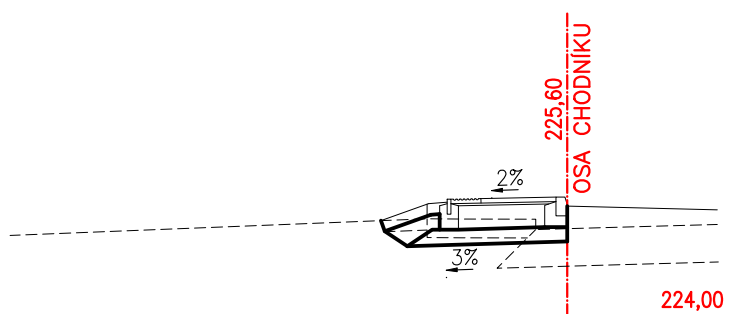
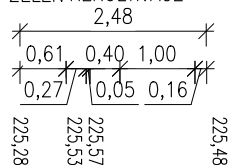
$$v=0,40m^2$$

$$n=0,40m^2$$

### Větev E – řez 26 km 0,015 00

ZELEŇ	CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
-------	---------	--------------------

ZELEŇ REKULTIVACE



Chodník:

$$or=0,70m^2$$

$$oh=0,14m^2$$

$$v=0,73m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,22m^2$$

Sanace aktivní zóny:

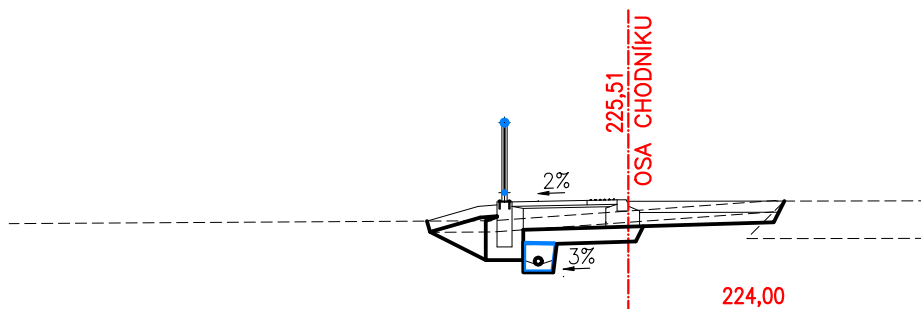
$$v=0,31m^2$$

$$n=0,31m^2$$

### Větev F – řez 27 km 0,012 00

ZELEŇ	CHODNÍK	R-MAT
-------	---------	-------

Diagram showing cross-section dimensions: 4,76 total width, with segments 0,93, 1,00, 0,40, and 2,08. Slopes are 0,20 and 0,15. Elevations are 225,23, 225,44, 225,48, 225,49, and 225,49.



Chodník:

$$or=0,13m^2$$

$$oh=0,18m^2$$

$$v=0,38m^2$$

$$z=0,22m^2$$

$$n=0,00m^2$$

Sanace aktivní zóny:

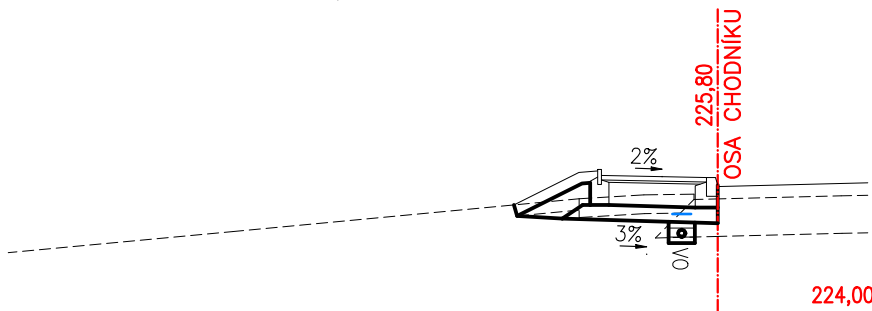
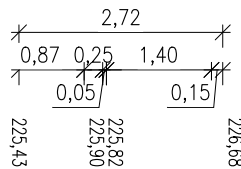
$$v=0,28m^2$$

$$n=0,28m^2$$

### Větev G – řez 28 km 0,010 00

ZELEN	CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
-------	---------	--------------------

REKULTIVACE



Chodník:

$$or=0,35m^2$$

$$oh=0,10m^2$$

$$v=0,73m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,14m^2$$

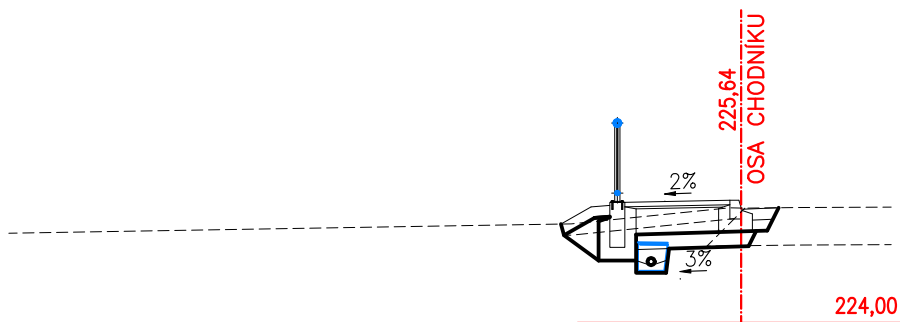
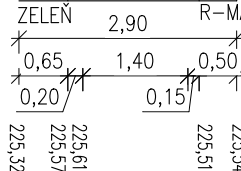
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,31m^2$$

$$n=0,31m^2$$

### Větev G – řez 29 km 0,026 33

ZELEN	CHODNÍK	R-MAT
-------	---------	-------



Chodník:

$$or=0,52m^2$$

$$oh=0,18m^2$$

$$v=0,91m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,47m^2$$

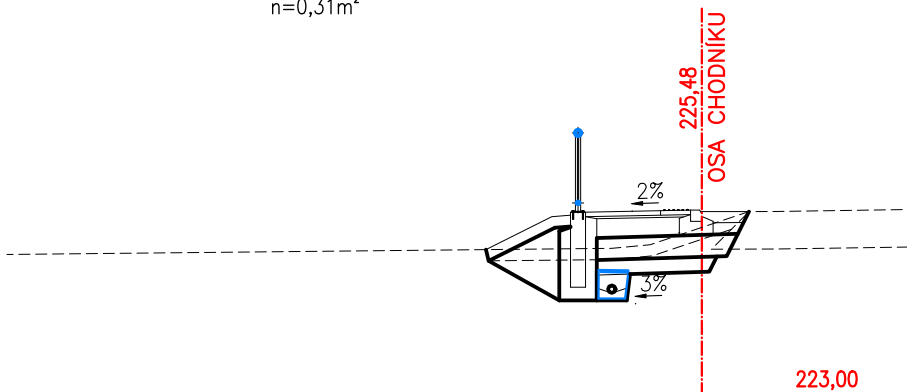
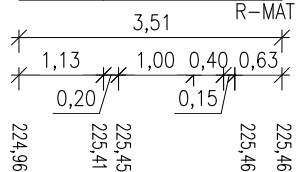
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,31m^2$$

$$n=0,31m^2$$

### Větev G – řez 30 km 0,030 33

ZELEN	CHODNÍK	R-MAT
-------	---------	-------



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,98m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,00m^2$$

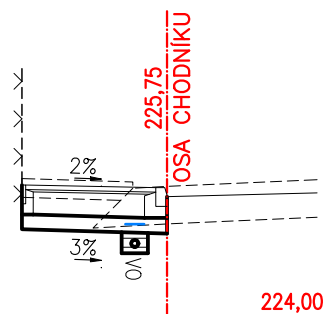
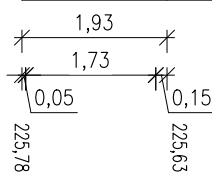
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,39m^2$$

$$n=0,39m^2$$

### Větev H – řez 31 km 0,020 00

CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
---------	--------------------



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,87m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,00m^2$$

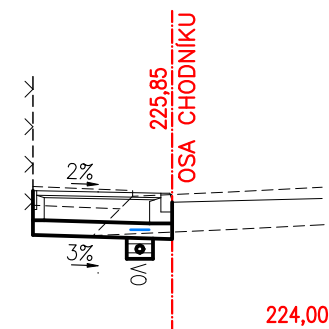
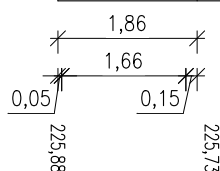
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,37m^2$$

$$n=0,37m^2$$

### Větev H – řez 32 km 0,040 00

CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
---------	--------------------



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,80m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,00m^2$$

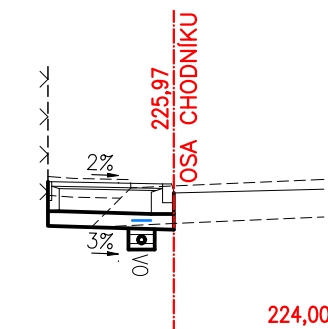
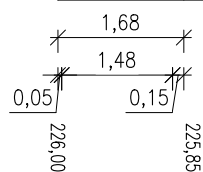
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,34m^2$$

$$n=0,34m^2$$

### Větev H – řez 33 km 0,060 00

CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
---------	--------------------



Chodník:

or=0,00m<sup>2</sup>

oh=0,00m<sup>2</sup>

v=0,84m<sup>2</sup>

z=0,00m<sup>2</sup>

n=0,00m<sup>2</sup>

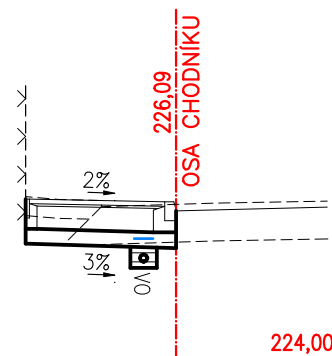
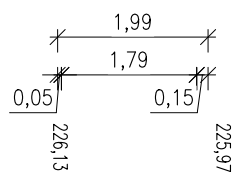
Sanace aktivní zóny:

v=0,40m<sup>2</sup>

n=0,40m<sup>2</sup>

Větev H – řez 34 km 0,080 00

CHODNÍK KOORDINACE VOZOVKY



Chodník:

or=0,00m<sup>2</sup>

oh=0,00m<sup>2</sup>

v=0,89m<sup>2</sup>

z=0,00m<sup>2</sup>

n=0,00m<sup>2</sup>

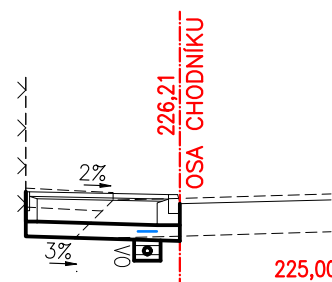
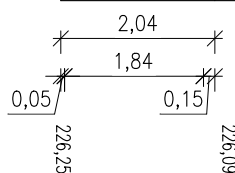
Sanace aktivní zóny:

v=0,41m<sup>2</sup>

n=0,41m<sup>2</sup>

Větev H – řez 35 km 0,100 00

CHODNÍK KOORDINACE VOZOVKY



Chodník:

or=0,00m<sup>2</sup>

oh=0,00m<sup>2</sup>

v=1,10m<sup>2</sup>

z=0,00m<sup>2</sup>

n=0,00m<sup>2</sup>

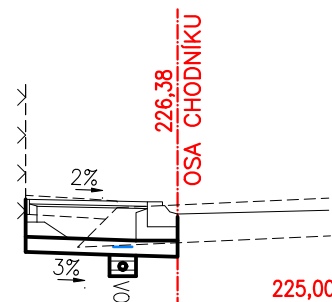
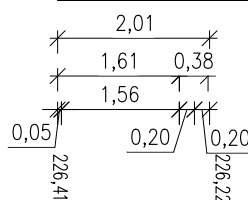
Sanace aktivní zóny:

v=0,40m<sup>2</sup>

n=0,40m<sup>2</sup>

Větev H – řez 36 km 0,120 00

BUS NÁSTUP. KOORDINACE VOZOVKY



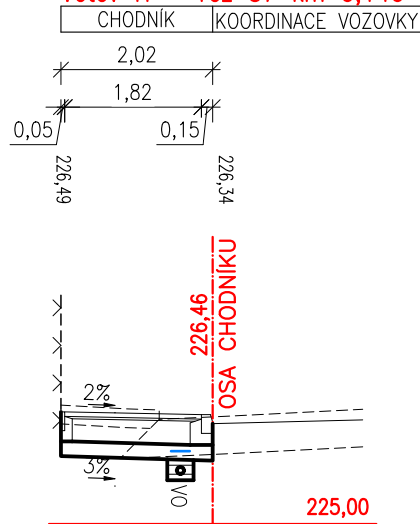
Chodník:

or=0,00m<sup>2</sup>  
oh=0,00m<sup>2</sup>  
v=0,96m<sup>2</sup>  
z=0,00m<sup>2</sup>  
n=0,00m<sup>2</sup>

Sanace aktivní zóny:

v=0,41m<sup>2</sup>  
n=0,41m<sup>2</sup>

**Větev H – řez 37 km 0,140 00**



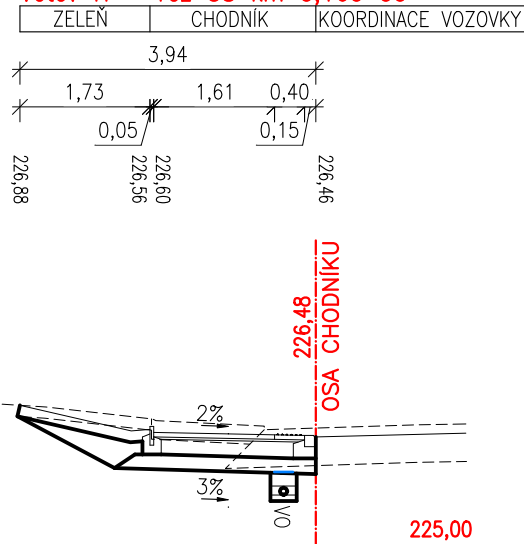
Chodník:

or=0,27m<sup>2</sup>  
oh=0,26m<sup>2</sup>  
v=1,62m<sup>2</sup>  
z=0,35m<sup>2</sup>  
n=0,00m<sup>2</sup>

Sanace aktivní zóny:

v=0,51m<sup>2</sup>  
n=0,51m<sup>2</sup>

**Větev H – řez 38 km 0,160 00**



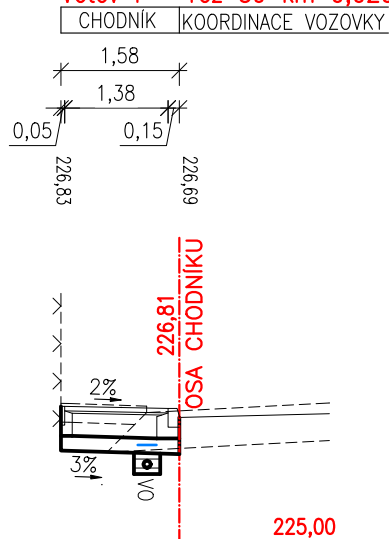
Chodník:

or=0,27m<sup>2</sup>  
oh=0,00m<sup>2</sup>  
v=0,74m<sup>2</sup>  
z=0,00m<sup>2</sup>  
n=0,00m<sup>2</sup>

Sanace aktivní zóny:

v=0,32m<sup>2</sup>  
n=0,32m<sup>2</sup>

**Větev I – řez 39 km 0,020 00**



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,67m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,00m^2$$

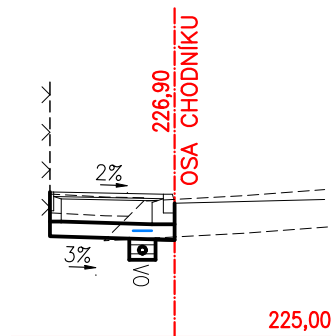
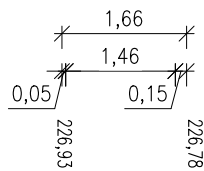
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,33m^2$$

$$n=0,33m^2$$

### Větev I – řez 40 km 0,040 00

CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
---------	--------------------



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,78m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,00m^2$$

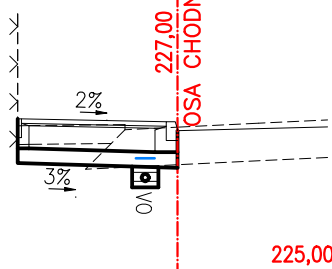
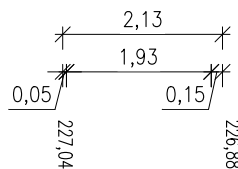
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,43m^2$$

$$n=0,43m^2$$

### Větev I – řez 41 km 0,060 00

CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
---------	--------------------



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,63m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,00m^2$$

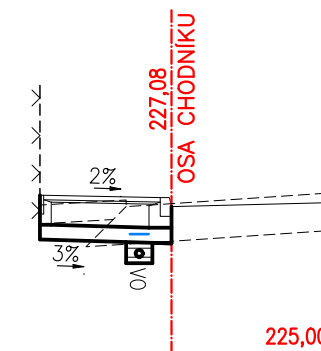
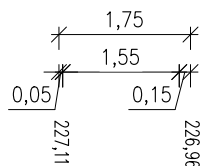
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,35m^2$$

$$n=0,35m^2$$

### Větev I – řez 42 km 0,080 00

CHODNÍK	KOORDINACE VOZOVKY
---------	--------------------





Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,65m^2$$

$$z=0,00m^2$$

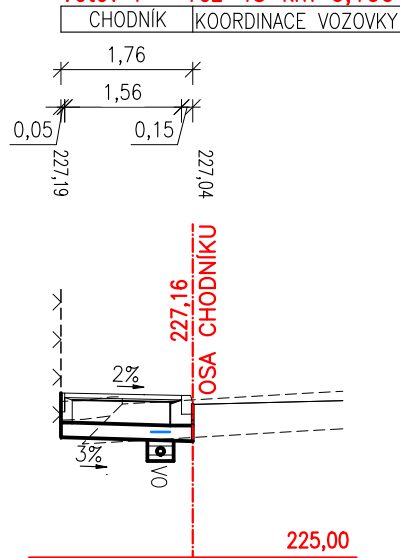
$$n=0,00m^2$$

Sanace aktivní zóny:

$$v=0,35m^2$$

$$n=0,35m^2$$

### Větev I – řez 43 km 0,100 00



Chodník:

$$or=0,41m^2$$

$$oh=0,04m^2$$

$$v=0,55m^2$$

$$z=0,06m^2$$

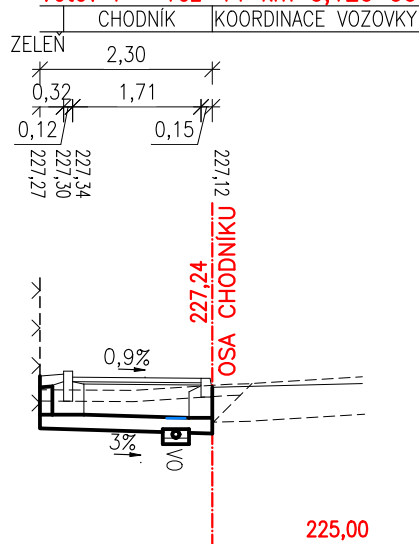
$$n=0,00m^2$$

Sanace aktivní zóny:

$$v=0,44m^2$$

$$n=0,44m^2$$

### Větev I – řez 44 km 0,120 00



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,75m^2$$

$$z=0,00m^2$$

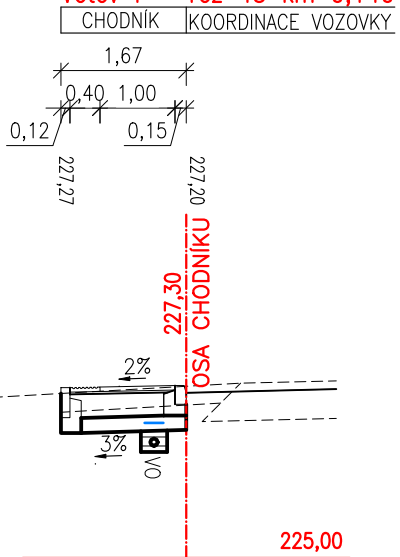
$$n=0,00m^2$$

Sanace aktivní zóny:

$$v=0,28m^2$$

$$n=0,28m^2$$

### Větev I – řez 45 km 0,140 00



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,50m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,00m^2$$

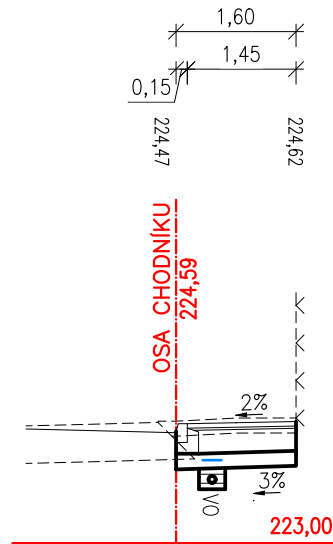
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,32m^2$$

$$n=0,32m^2$$

### Větev J – řez 46 km 0,020 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK
--------------------	---------



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,89m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,00m^2$$

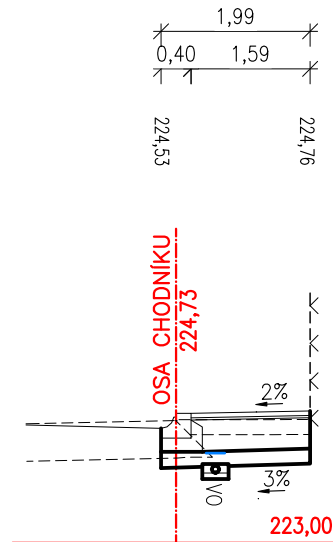
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,39m^2$$

$$n=0,39m^2$$

### Větev J – řez 47 km 0,040 00

KOORDINACE VOZOVKY	NÁSTUPIŠTĚ
--------------------	------------



Chodník:

$$or=0,14m^2$$

$$oh=0,15m^2$$

$$v=1,17m^2$$

$$z=0,24m^2$$

$$n=0,00m^2$$

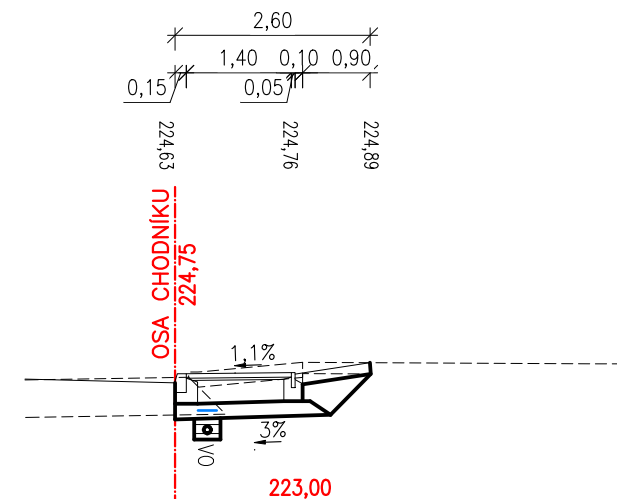
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,39m^2$$

$$n=0,39m^2$$

### Větev J – řez 48 km 0,060 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEŇ
		REKULTIVACE



Chodník:

or=0,00m<sup>2</sup>

oh=0,15m<sup>2</sup>

v=0,94m<sup>2</sup>

z=0,22m<sup>2</sup>

n=0,00m<sup>2</sup>

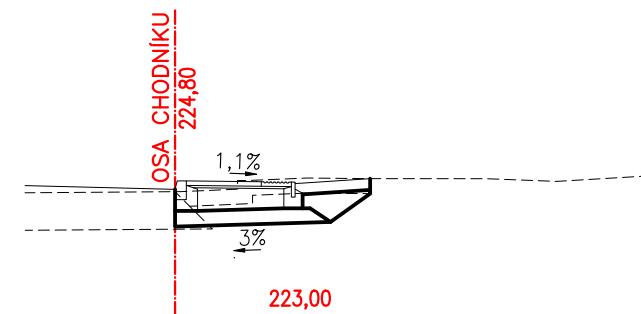
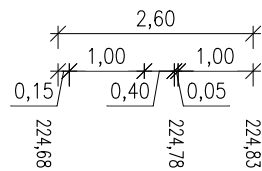
Sanace aktivní zóny:

v=0,39m<sup>2</sup>

n=0,39m<sup>2</sup>

### Větev J – řez 49 km 0,080 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	REKULTIVACE
--------------------	---------	-------------



Chodník:

or=0,00m<sup>2</sup>

oh=0,00m<sup>2</sup>

v=1,35m<sup>2</sup>

z=0,00m<sup>2</sup>

n=0,18m<sup>2</sup>

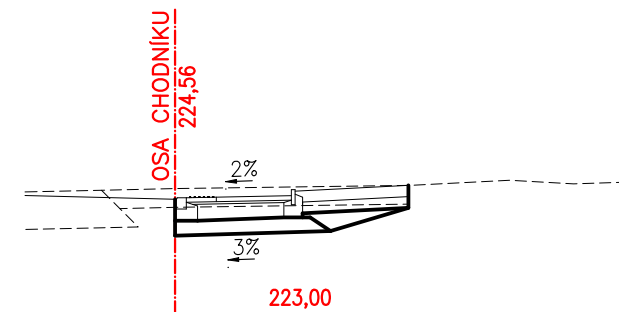
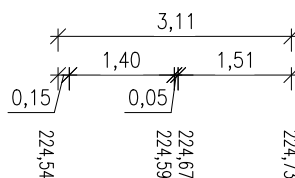
Sanace aktivní zóny:

v=0,38m<sup>2</sup>

n=0,38m<sup>2</sup>

### Větev J – řez 50 km 0,091 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	R-MAT
--------------------	---------	-------



Chodník:

or=0,00m<sup>2</sup>

oh=0,00m<sup>2</sup>

v=0,63m<sup>2</sup>

z=0,00m<sup>2</sup>

n=0,15m<sup>2</sup>

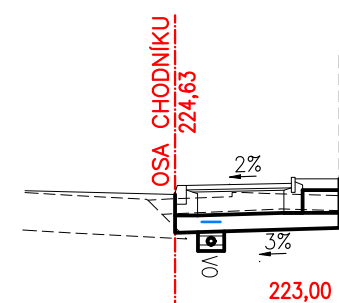
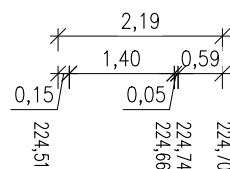
Sanace aktivní zóny:

v=0,48m<sup>2</sup>

n=0,48m<sup>2</sup>

### Větev K – řez 51 km 0,020 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	KAČÍREK
--------------------	---------	---------



Chodník:

or=0,00m<sup>2</sup>

oh=0,00m<sup>2</sup>

v=0,78m<sup>2</sup>

z=0,00m<sup>2</sup>

n=0,12m<sup>2</sup>

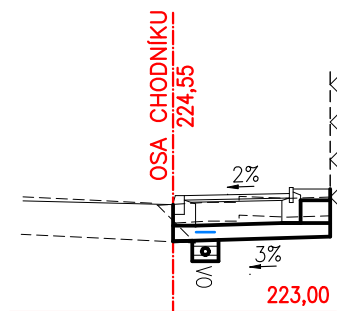
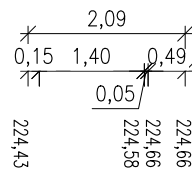
Sanace aktivní zóny:

v=0,41m<sup>2</sup>

n=0,41m<sup>2</sup>

### Větev K – řez 52 km 0,040 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	KAČÍREK
--------------------	---------	---------



Chodník:

or=0,00m<sup>2</sup>

oh=0,14m<sup>2</sup>

v=1,22m<sup>2</sup>

z=0,25m<sup>2</sup>

n=0,00m<sup>2</sup>

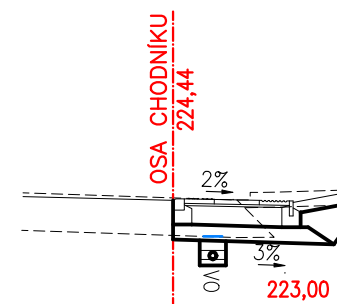
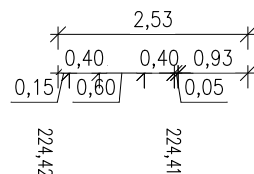
Sanace aktivní zóny:

v=0,41m<sup>2</sup>

n=0,41m<sup>2</sup>

### Větev K – řez 53 km 0,060 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	REKULTIVACE
--------------------	---------	-------------



Chodník:

or=0,00m<sup>2</sup>

oh=0,20m<sup>2</sup>

v=1,20m<sup>2</sup>

z=0,35m<sup>2</sup>

n=0,00m<sup>2</sup>

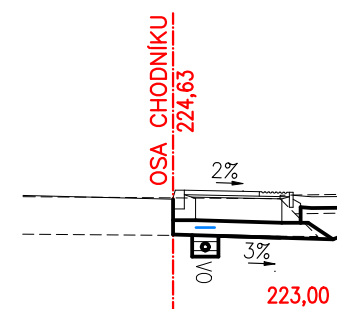
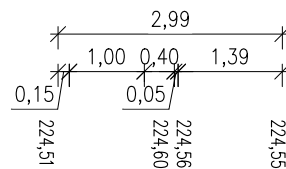
Sanace aktivní zóny:

v=0,40m<sup>2</sup>

n=0,40m<sup>2</sup>

### Větev K – řez 54 km 0,080 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	REKULTIVACE
--------------------	---------	-------------



Chodník:

or=0,00m<sup>2</sup>

oh=0,17m<sup>2</sup>

v=1,19m<sup>2</sup>

z=0,33m<sup>2</sup>

n=0,00m<sup>2</sup>

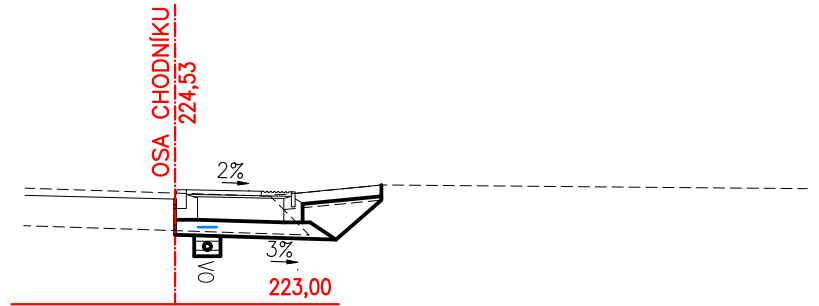
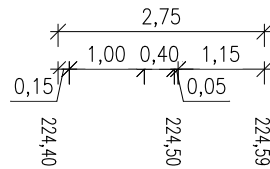
Sanace aktivní zóny:

v=0,42m<sup>2</sup>

n=0,42m<sup>2</sup>

### Větev K – řez 55 km 0,100 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	REKULTIVACE
--------------------	---------	-------------



Chodník:

or=0,17m<sup>2</sup>

oh=0,16m<sup>2</sup>

v=0,81m<sup>2</sup>

z=0,22m<sup>2</sup>

n=0,00m<sup>2</sup>

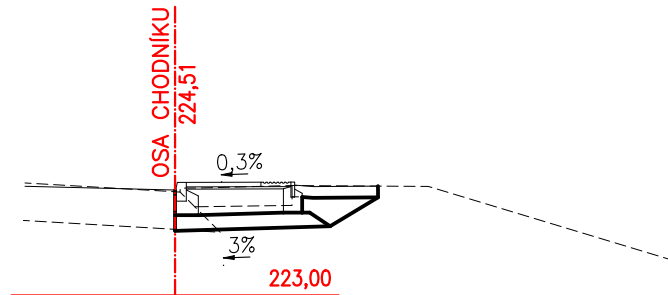
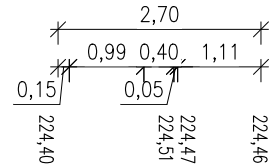
Sanace aktivní zóny:

v=0,38m<sup>2</sup>

n=0,38m<sup>2</sup>

### Větev K – řez 56 km 0,120 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEŇ
--------------------	---------	-------



Chodník:

or=0,00m<sup>2</sup>

oh=0,00m<sup>2</sup>

v=0,50m<sup>2</sup>

z=0,00m<sup>2</sup>

n=0,00m<sup>2</sup>

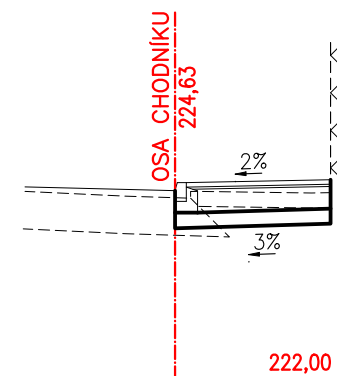
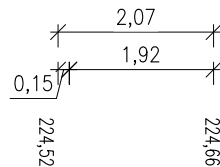
Sanace aktivní zóny:

v=0,42m<sup>2</sup>

n=0,42m<sup>2</sup>

### Větev K – řez 57 km 0,140 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK
--------------------	---------



Chodník:

or=0,00m<sup>2</sup>

oh=0,00m<sup>2</sup>

v=0,79m<sup>2</sup>

z=0,00m<sup>2</sup>

n=0,00m<sup>2</sup>

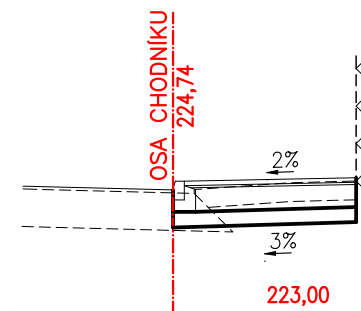
Sanace aktivní zóny:

v=0,49m<sup>2</sup>

n=0,49m<sup>2</sup>

### Větev K – řez 58 km 0,160 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK
	2,44
0,15	2,29
224,63	224,79



Chodník:

or=0,10m<sup>2</sup>

oh=0,14m<sup>2</sup>

v=0,85m<sup>2</sup>

z=0,24m<sup>2</sup>

n=0,00m<sup>2</sup>

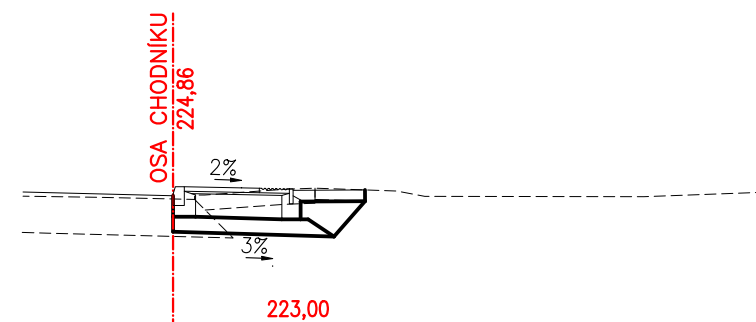
Sanace aktivní zóny:

v=0,42m<sup>2</sup>

n=0,42m<sup>2</sup>

### Větev K – řez 59 km 0,180 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEŇ REKULTIVACE
	2,56	
0,15	1,00	0,40
224,74	224,83	224,82



Chodník:

or=0,19m<sup>2</sup>

oh=0,20m<sup>2</sup>

v=0,95m<sup>2</sup>

z=0,28m<sup>2</sup>

n=0,00m<sup>2</sup>

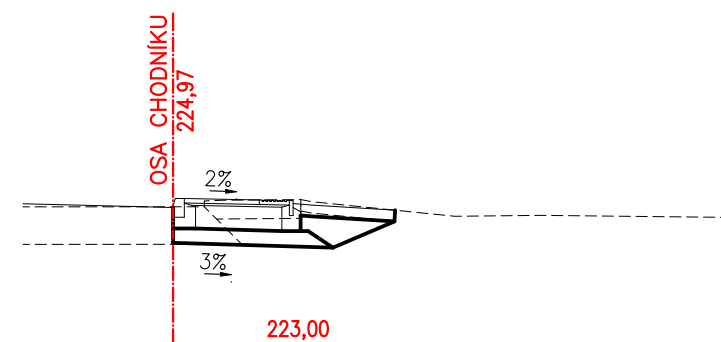
Sanace aktivní zóny:

v=0,40m<sup>2</sup>

n=0,40m<sup>2</sup>

### Větev K – řez 60 km 0,200 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEŇ REKULTIVACE
	2,96	
0,15	1,00	0,40
224,85	224,94	224,90



Chodník:

$$or=0,09m^2$$

$$oh=0,10m^2$$

$$v=0,75m^2$$

$$z=0,12m^2$$

$$n=0,00m^2$$

Sanace aktivní zóny:

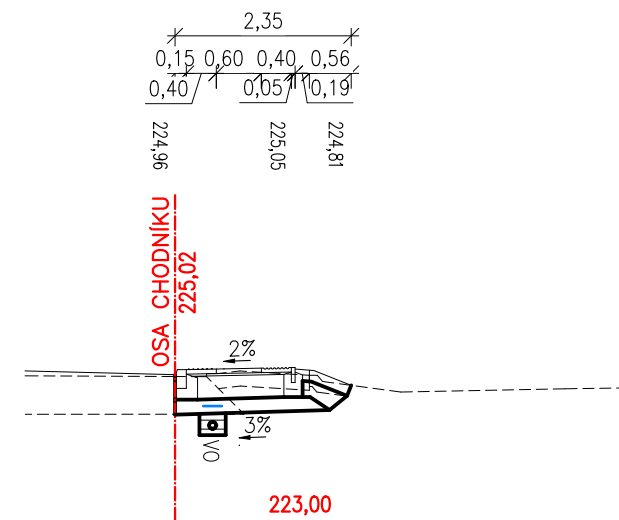
$$v=0,37m^2$$

$$n=0,37m^2$$

### Větev K – řez 61 km 0,220 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEŇ
--------------------	---------	-------

REKULTIVACE



Chodník:

$$or=0,18m^2$$

$$oh=0,27m^2$$

$$v=1,47m^2$$

$$z=0,42m^2$$

$$n=0,00m^2$$

Sanace aktivní zóny:

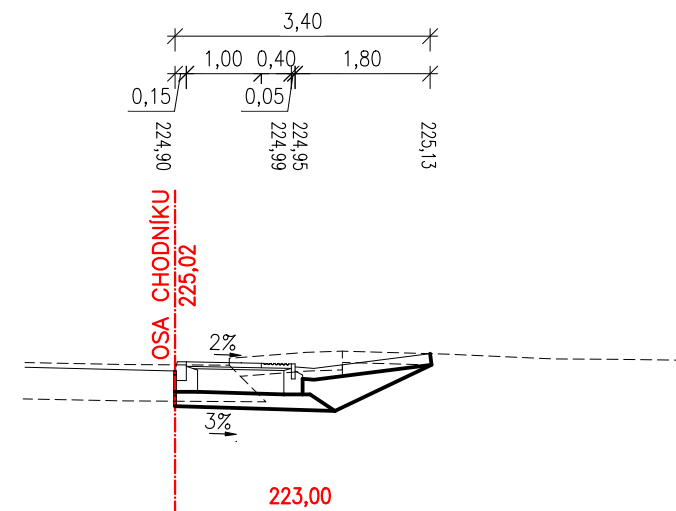
$$v=0,40m^2$$

$$n=0,40m^2$$

### Větev K – řez 62 km 0,240 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEŇ
--------------------	---------	-------

REKULTIVACE



Chodník:

$$or=0,06m^2$$

$$oh=0,13m^2$$

$$v=0,96m^2$$

$$z=0,22m^2$$

$$n=0,00m^2$$

Sanace aktivní zóny:

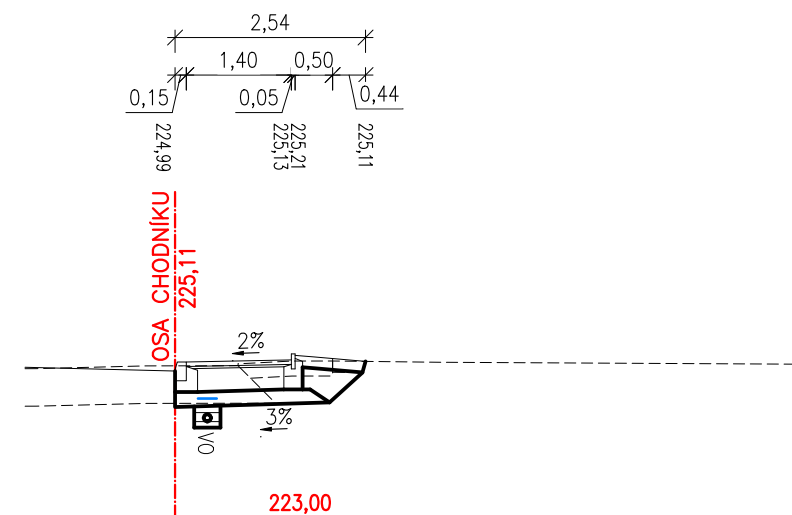
$$v=0,37m^2$$

$$n=0,37m^2$$

### Větev L – řez 63 km 0,020 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEŇ
--------------------	---------	-------

REKULTIVACE



Chodník:

$$or=0,11m^2$$

$$oh=0,16m^2$$

$$v=0,46m^2$$

$$z=0,22m^2$$

$$n=0,00m^2$$

Sanace aktivní zóny:

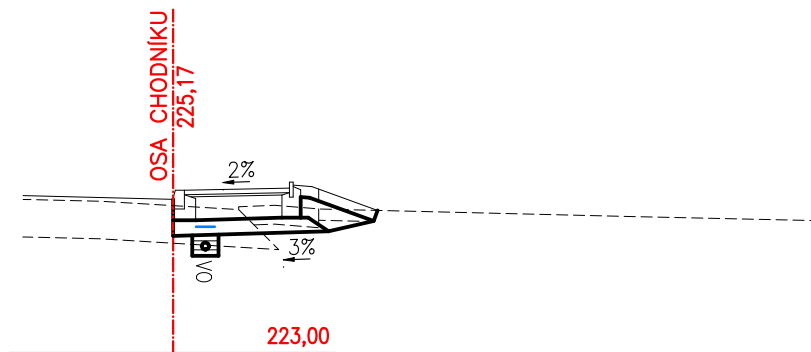
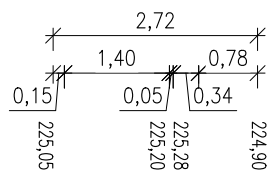
$$v=0,39m^2$$

$$n=0,39m^2$$

### Větev L – řez 64 km 0,040 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEN
--------------------	---------	-------

REKULTIVACE



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,64m^2$$

$$z=0,08m^2$$

$$n=0,00m^2$$

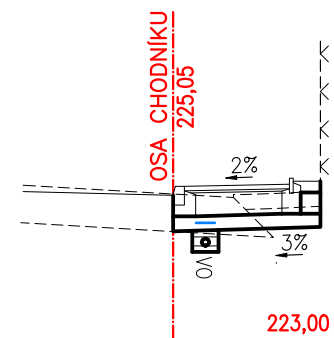
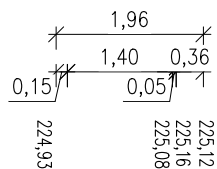
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,37m^2$$

$$n=0,37m^2$$

### Větev L – řez 65 km 0,060 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	KAČÍREK
--------------------	---------	---------



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,76m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,10m^2$$

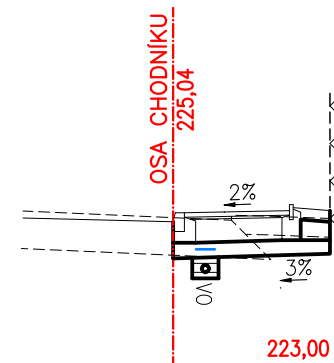
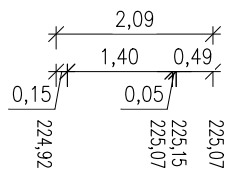
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,41m^2$$

$$n=0,41m^2$$

### Větev L – řez 66 km 0,080 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEN
--------------------	---------	-------





Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=2,12m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,00m^2$$

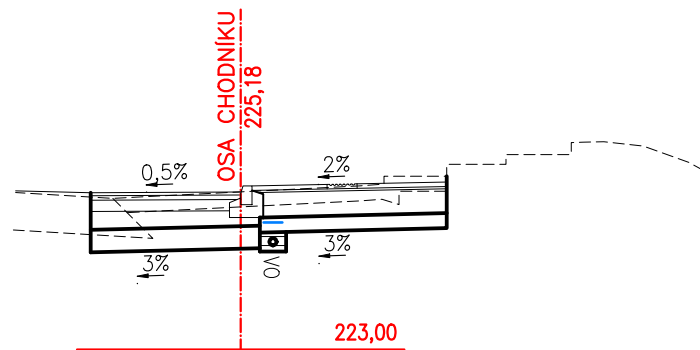
Sanace aktivní zóny:

$$v=1,18m^2$$

$$n=1,18m^2$$

### Větev M – řez 67 km 0,022 00

KOORDINACE	VOZOVKY	PARKOVÁNÍ	CHODNÍK
	4,75		
	2,00	1,00	1,19
		0,15	0,40
225,09		225,10	225,23



Chodník:

$$or=0,52m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=1,06m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,27m^2$$

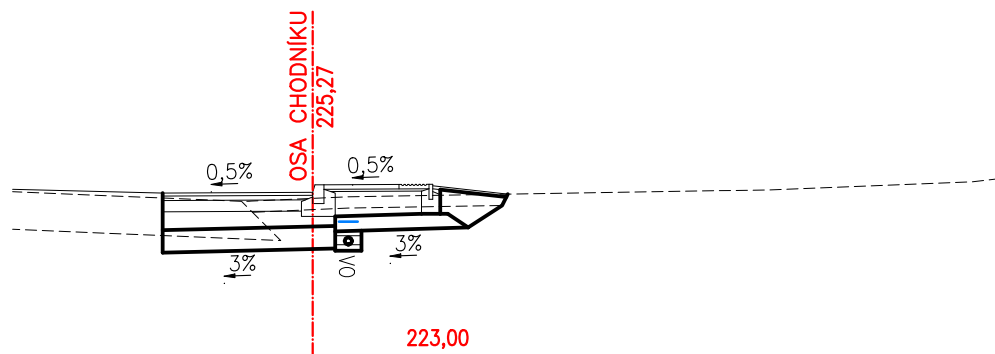
Sanace aktivní zóny:

$$v=1,01m^2$$

$$n=1,01m^2$$

### Větev M – řez 68 km 0,040 00

KOORDINACE	VOZOVKY	PARKOVÁNÍ	CHODNÍK	PŘEDLÁŽDĚNÍ
	4,60			
	2,00	1,00	0,40	1,00
		0,15	0,05	
225,16		225,17	225,28	225,15



Chodník:

$$or=0,08m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=1,47m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,30m^2$$

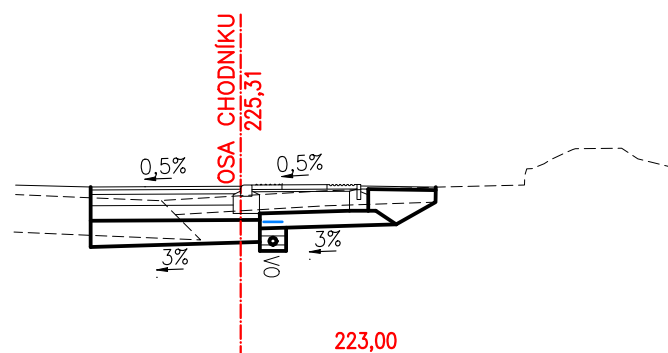
Sanace aktivní zóny:

$$v=1,06m^2$$

$$n=1,06m^2$$

### Větev M – řez 69 km 0,060 00

KOORDINACE	VOZOVKY	PARKOVÁNÍ	CHODNÍK	PŘEDLÁŽDĚNÍ
	4,60			
	2,00	0,60	0,40	1,00
		0,15	0,40	0,05
225,28		225,29	225,31	225,28



Chodník:

$$or=0,08m^2$$

$$oh=0,14m^2$$

$$v=0,82m^2$$

$$z=0,22m^2$$

$$n=0,00m^2$$

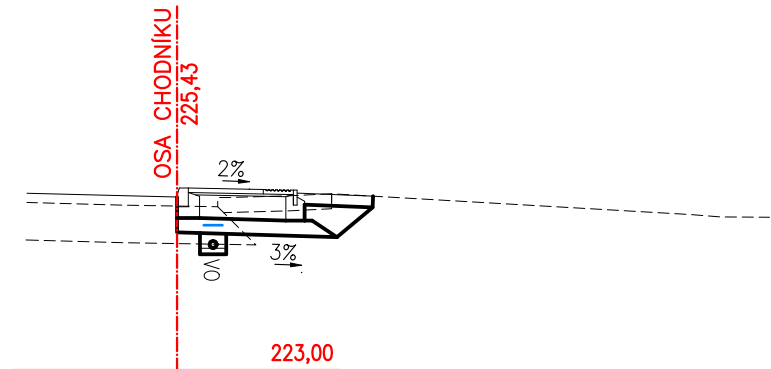
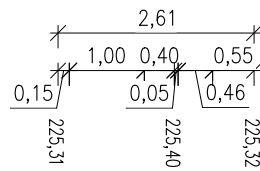
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,40m^2$$

$$n=0,40m^2$$

### Větev M – řez 70 km 0,080 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEN
		REKULTIVACE



Chodník:

$$or=0,10m^2$$

$$oh=0,16m^2$$

$$v=1,13m^2$$

$$z=0,28m^2$$

$$n=0,00m^2$$

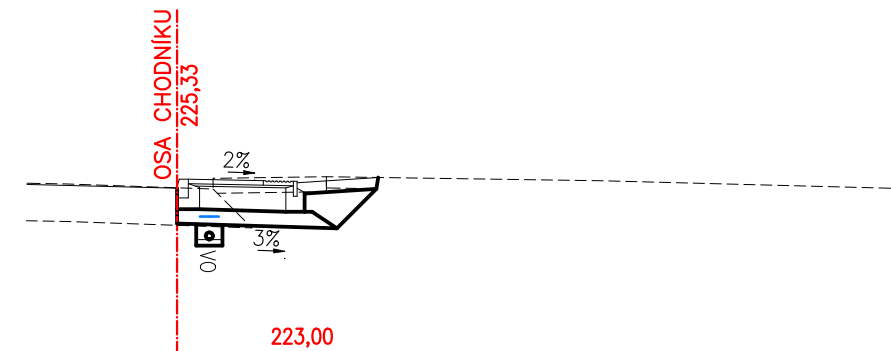
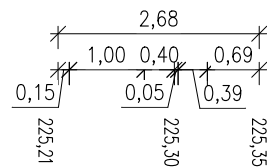
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,40m^2$$

$$n=0,40m^2$$

### Větev M – řez 71 km 0,100 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEN
		REKULTIVACE



Chodník:

$$or=0,15m^2$$

$$oh=0,20m^2$$

$$v=1,23m^2$$

$$z=0,31m^2$$

$$n=0,00m^2$$

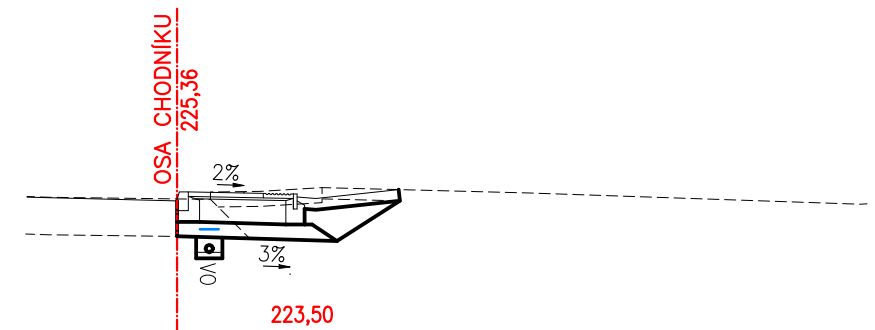
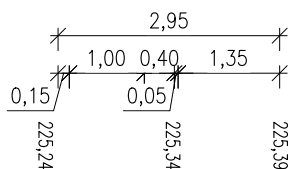
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,40m^2$$

$$n=0,40m^2$$

### Větev M – řez 72 km 0,120 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEN
		REKULTIVACE



Chodník:

$$or=0,09m^2$$

$$oh=0,16m^2$$

$$v=0,81m^2$$

$$z=0,26m^2$$

$$n=0,00m^2$$

Sanace aktivní zóny:

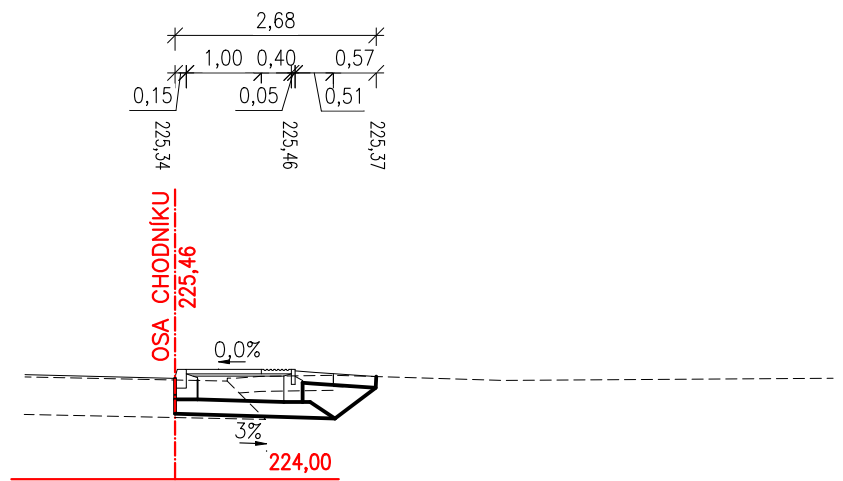
$$v=0,40m^2$$

$$n=0,40m^2$$

### Větev M – řez 73 km 0,140 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEŇ
--------------------	---------	-------

REKULTIVACE



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,82m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,00m^2$$

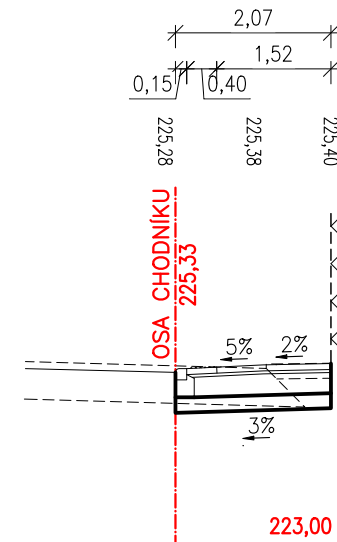
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,42m^2$$

$$n=0,42m^2$$

### Větev N – řez 74 km 0,020 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK
--------------------	---------



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,72m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,00m^2$$

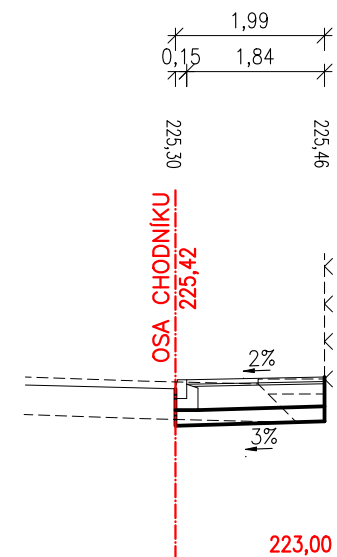
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,40m^2$$

$$n=0,40m^2$$

### Větev N – řez 75 km 0,040 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK
--------------------	---------



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,54m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,00m^2$$

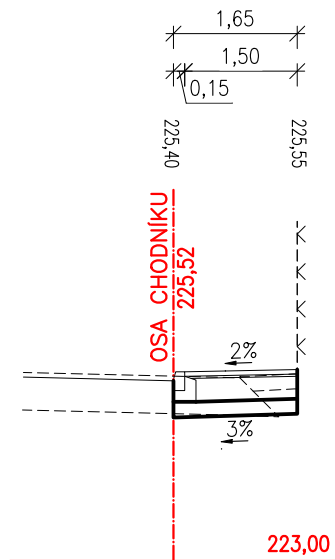
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,33m^2$$

$$n=0,33m^2$$

### Větev N – řez 76 km 0,060 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK
--------------------	---------



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,38m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,00m^2$$

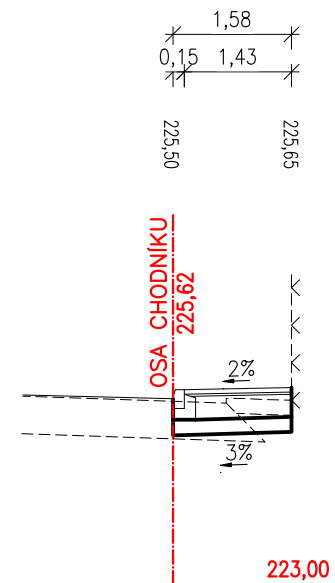
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,32m^2$$

$$n=0,32m^2$$

### Větev N – řez 77 km 0,080 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK
--------------------	---------



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,67m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,00m^2$$

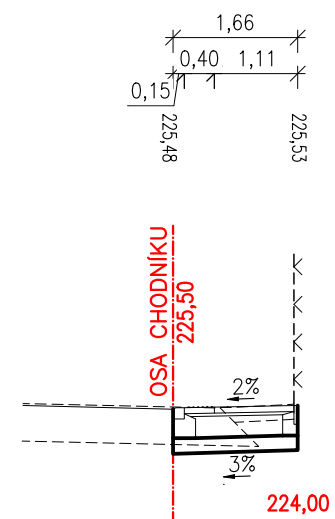
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,33m^2$$

$$n=0,33m^2$$

### Větev N – řez 78 km 0,099 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK
--------------------	---------



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,57m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,00m^2$$

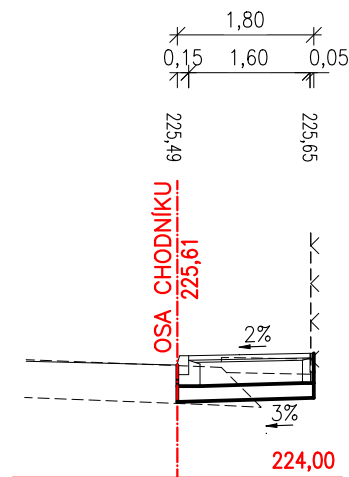
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,36m^2$$

$$n=0,36m^2$$

### Větev N – řez 79 km 0,120 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK
--------------------	---------



Chodník:

$$or=0,22m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,27m^2$$

$$z=0,00m^2$$

$$n=0,00m^2$$

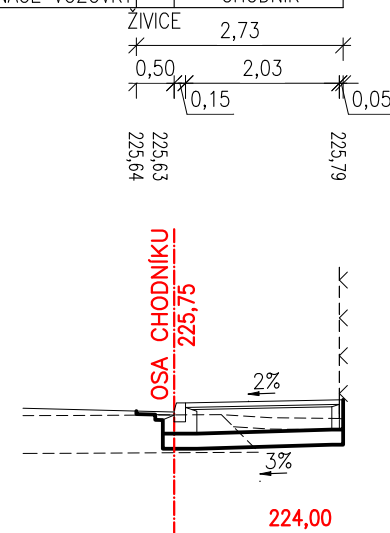
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,48m^2$$

$$n=0,48m^2$$

### Větev N – řez 80 km 0,140 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK
--------------------	---------



Chodník:

$$or=0,40m^2$$

$$oh=0,14m^2$$

$$v=0,31m^2$$

$$z=0,18m^2$$

$$n=0,00m^2$$

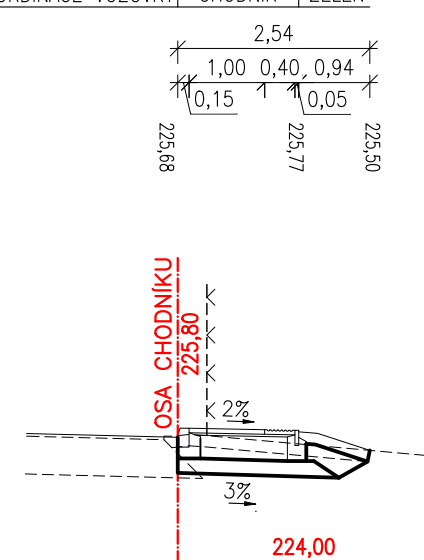
Sanace aktivní zóny:

$$v=0,40m^2$$

$$n=0,40m^2$$

### Větev O – řez 81 km 0,022 00

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEŇ
--------------------	---------	-------



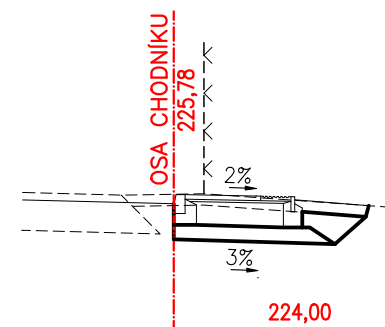
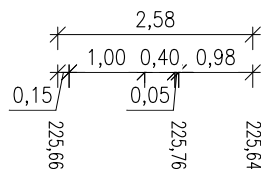
or=0,15m<sup>2</sup>  
oh=0,14m<sup>2</sup>  
v=0,61m<sup>2</sup>  
z=0,20m<sup>2</sup>  
n=0,00m<sup>2</sup>

$$v = 0,40 \text{ m}^2$$

$$n = 0,40 \text{ m}^2$$

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEŇ
--------------------	---------	-------

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEŇ
--------------------	---------	-------



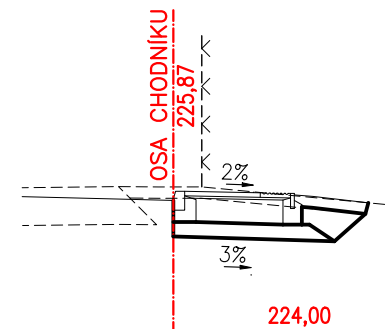
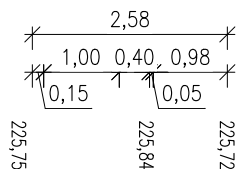
or=0,48m<sup>2</sup>  
oh=0,14m<sup>2</sup>  
v=0,68m<sup>2</sup>  
z=0,21m<sup>2</sup>  
n=0,00m<sup>2</sup>

$$v=0,40\text{m}^2$$

$$n=0,40\text{m}^2$$

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEŇ
--------------------	---------	-------

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEŇ
--------------------	---------	-------



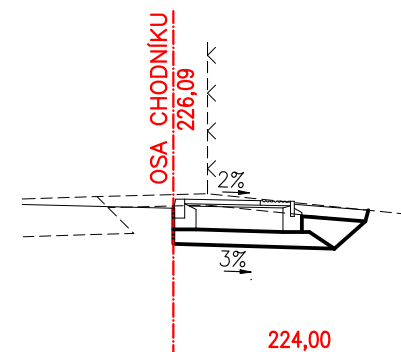
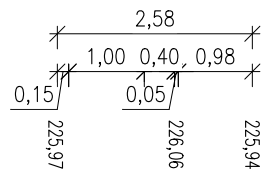
$\sigma_r = 0,53 \text{ m}^2$   
 $\sigma_h = 0,14 \text{ m}^2$   
 $\sigma_v = 0,70 \text{ m}^2$   
 $\sigma_z = 0,20 \text{ m}^2$   
 $\sigma_n = 0,00 \text{ m}^2$

$$v=0,40\text{m}^2$$

$$n=0,40\text{m}^2$$

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEŇ
--------------------	---------	-------

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	ZELEŇ
--------------------	---------	-------

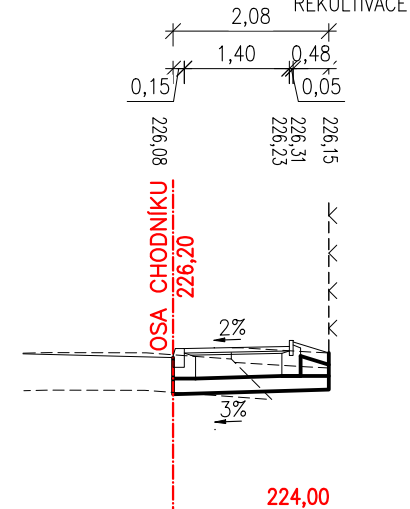


or=0,00m<sup>2</sup>  
oh=0,06m<sup>2</sup>  
v=0,67m<sup>2</sup>  
z=0,08m<sup>2</sup>  
n=0,00m<sup>2</sup>

$$v=0,41\text{m}^2$$

$$n=0,41\text{m}^2$$

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	
--------------------	---------	--

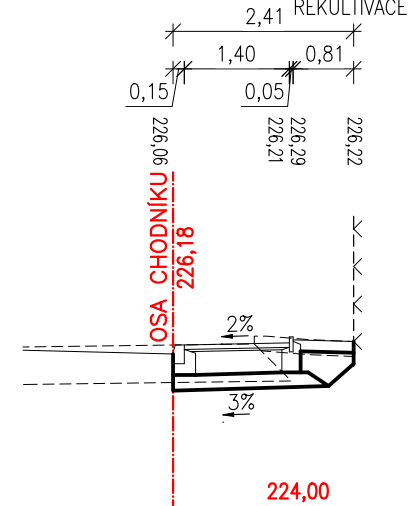


or=0,00m<sup>2</sup>  
oh=0,11m<sup>2</sup>  
v=1,06m<sup>2</sup>  
z=0,23m<sup>2</sup>  
n=0,00m<sup>2</sup>

$$v=0,39\text{m}^2$$

$$n=0,39\text{m}^2$$

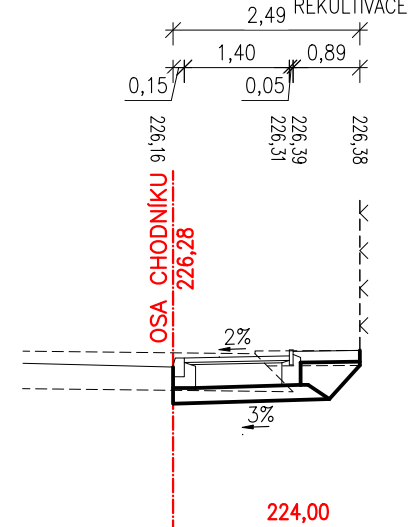
KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	
--------------------	---------	--



or=0,00m<sup>2</sup>  
oh=0,13m<sup>2</sup>  
v=1,15m<sup>2</sup>  
z=0,25m<sup>2</sup>  
n=0,00m<sup>2</sup>

$$n=0,39\text{m}^2$$

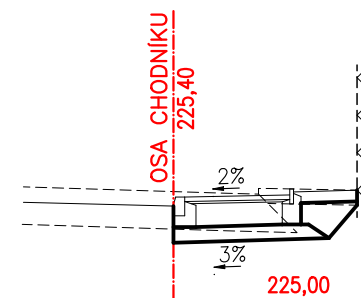
KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	
--------------------	---------	--



$$v=0,39\text{m}^2$$

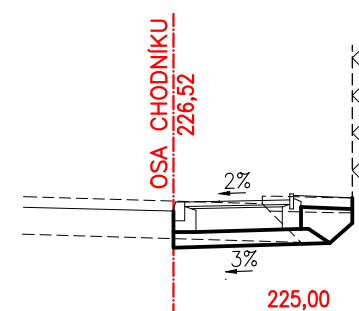
$$n=0,39\text{m}^2$$

KOORDINACE VOZOVKY CHODNÍK REKULTIVACE  
 2,45  
 1,40 0,85  
 0,15 0,05  
 226,28 226,43 226,51 226,49

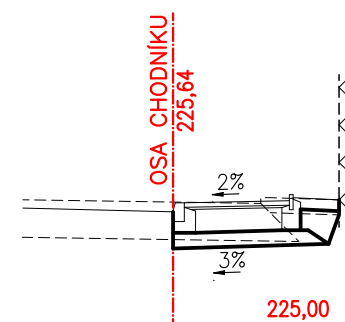

$$v=0,39\text{m}^2$$

$$n=0,39\text{m}^2$$

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	REKULTIVACE
226,40	226,63	226,58
0,15	0,05	0,78
1,40	2,38	


$$v=0,39\text{m}^2$$

KOORDINACE VOZOVKY	CHODNÍK	REKULTIVACE
226,52	226,75	226,68
0,15	0,05	0,61
1,40	2,21	





Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,08m^2$$

$$v=0,94m^2$$

$$z=0,17m^2$$

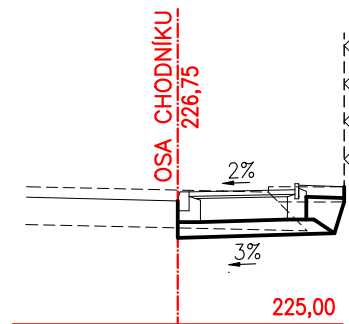
$$n=0,00m^2$$

Sanace aktivní zóny:

$$v=0,39m^2$$

$$n=0,39m^2$$

### Větev 0 – řez 91 km 0,220 00



Chodník:

$$or=0,00m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=1,18m^2$$

$$z=0,00m^2$$

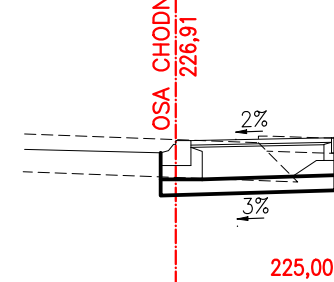
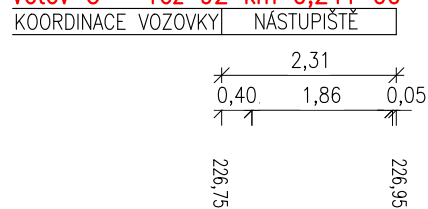
$$n=0,00m^2$$

Sanace aktivní zóny:

$$v=0,47m^2$$

$$n=0,47m^2$$

### Větev 0 – řez 92 km 0,241 00



Chodník:

$$or=0,09m^2$$

$$oh=0,00m^2$$

$$v=0,36m^2$$

$$z=0,00m^2$$

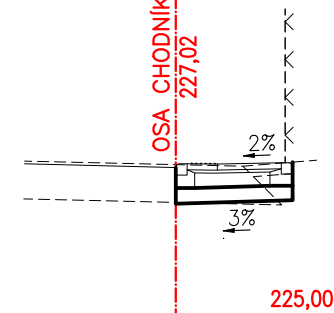
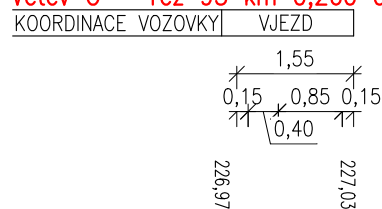
$$n=0,00m^2$$

Sanace aktivní zóny:

$$v=0,31m^2$$

$$n=0,31m^2$$

### Větev 0 – řez 93 km 0,260 00



Chodník:

or=0,00m<sup>2</sup>

oh=0,00m<sup>2</sup>

v=0,80m<sup>2</sup>

z=0,00m<sup>2</sup>

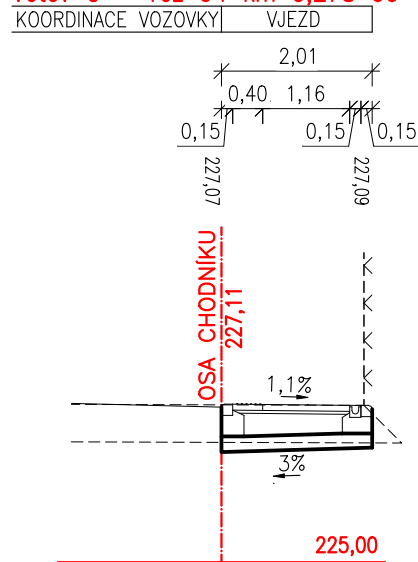
n=0,00m<sup>2</sup>

Sanace aktivní zóny:

v=0,40m<sup>2</sup>

n=0,40m<sup>2</sup>

### Větev 0 – řez 94 km 0,278 00



Chodník:

or=0,00m<sup>2</sup>

oh=0,00m<sup>2</sup>

v=0,72m<sup>2</sup>

z=0,00m<sup>2</sup>

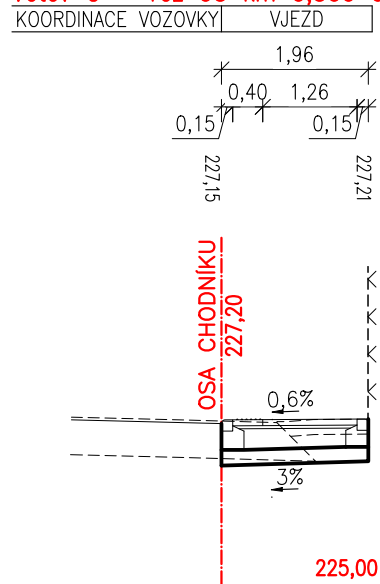
n=0,00m<sup>2</sup>

Sanace aktivní zóny:

v=0,39m<sup>2</sup>

n=0,39m<sup>2</sup>

### Větev 0 – řez 95 km 0,300 00



Chodník:

or=0,00m<sup>2</sup>

oh=0,00m<sup>2</sup>

v=0,64m<sup>2</sup>

z=0,00m<sup>2</sup>

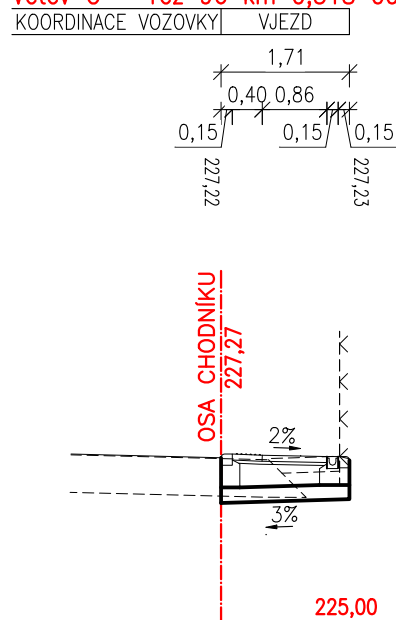
n=0,00m<sup>2</sup>

Sanace aktivní zóny:

v=0,34m<sup>2</sup>

n=0,34m<sup>2</sup>

### Větev 0 – řez 96 km 0,318 00



Chodník:  
or=0,00m<sup>2</sup>  
oh=0,00m<sup>2</sup>  
v=1,33m<sup>2</sup>  
z=0,00m<sup>2</sup>  
n=0,014m<sup>2</sup>  
Sanace aktivní zóny:  
v=0,41m<sup>2</sup>  
n=0,41m<sup>2</sup>

Větev 0 – řez 97 km 0,340 00

