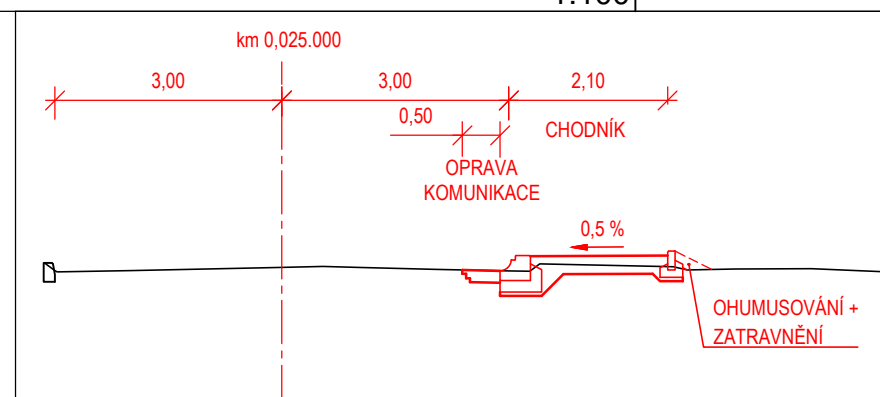


<p>↓ 545.00</p> <p>VÝŠKA</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV</p> <p>VZDÁLENOST OD OSY</p>	<p>3.000 550.690</p> <p>5.000 550.647</p>
<p>VÝŠKA</p> <p>NAVRŽENÝ STAV</p> <p>VZDÁLENOST OD OSY</p>	<p>3.000 550.680</p>



1545.00
VÝŠKA

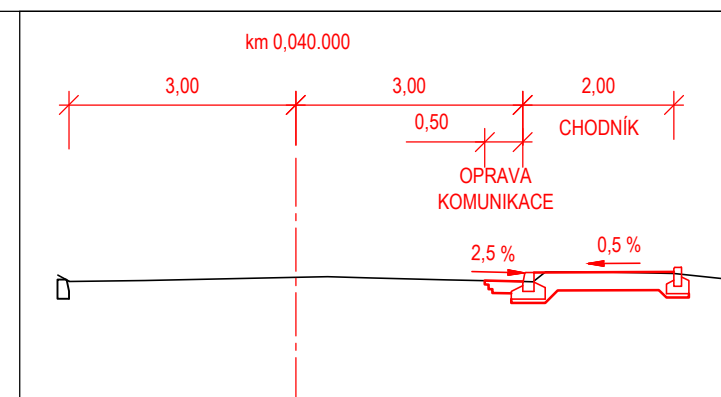
STÁVAJÍCÍ STAV

VZDÁLENOST OD OSY
VÝŠKA

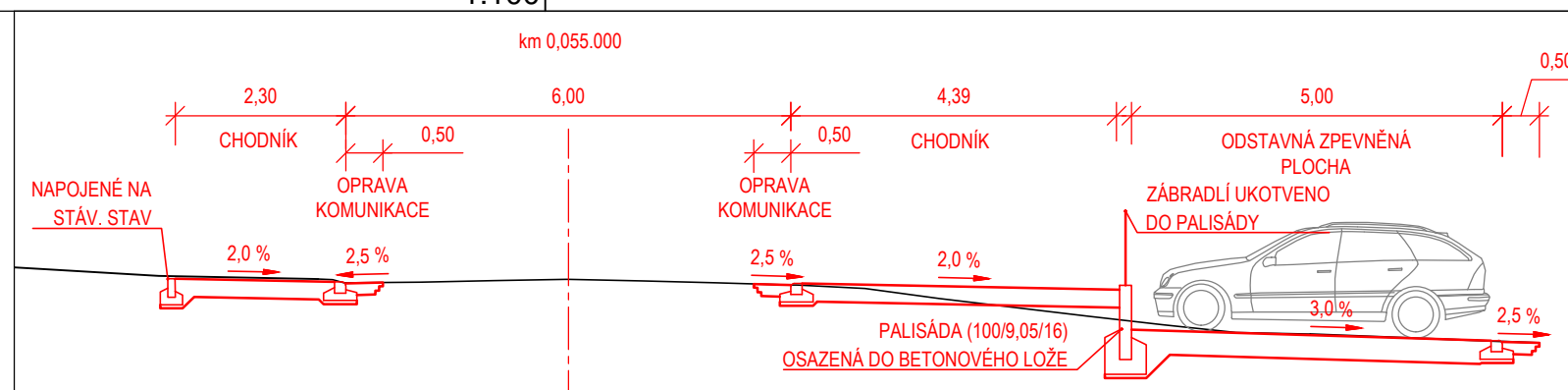
NAVRŽENÝ STAV

3.000 550.592 5.362 550.605

2.896 550.594

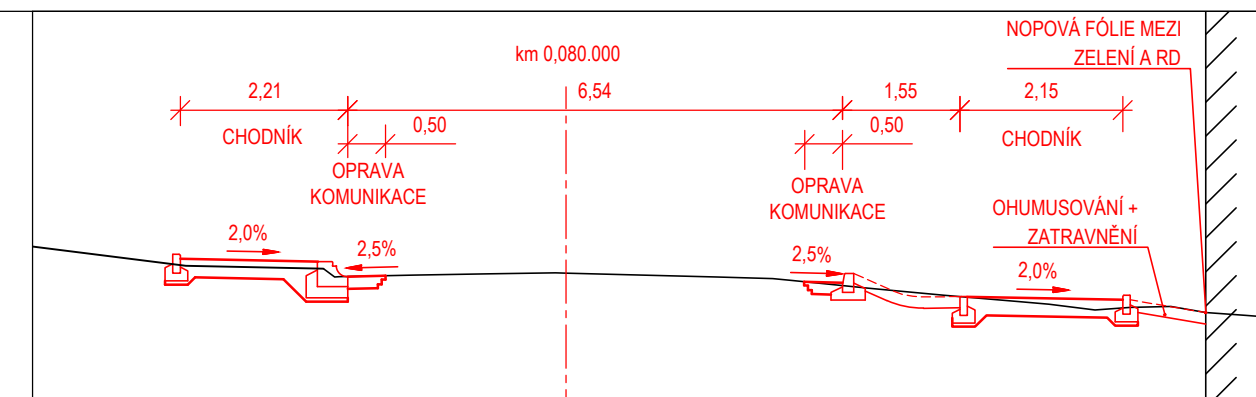


<p>↓ 545.00</p> <p>VÝŠKA</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV</p> <p>VZDÁLENOST OD OSY</p>	<p>3.000 550.499</p>	<p>5.000 550.605</p>
<p>VÝŠKA</p> <p>NAVRŽENÝ STAV</p>	<p>1.000 550.497</p>	

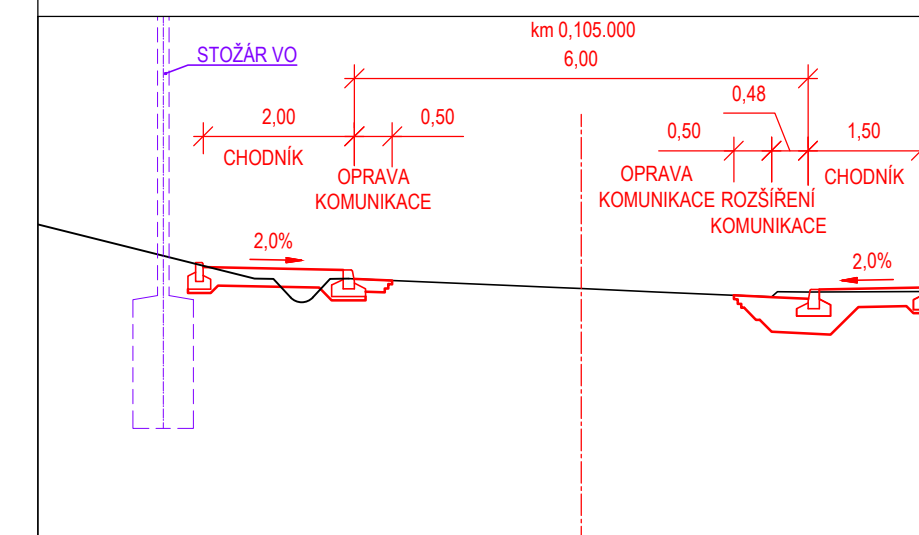


The diagram illustrates the vertical alignment of the existing and proposed structures relative to the axis. The existing structure (STÁVAJÍCÍ STAV) has a height of 545.00 and is located 3.024 units from the axis. The proposed structure (NAVRŽENÝ STAV) has a height of 550.424 and is located 3.000 units from the axis.

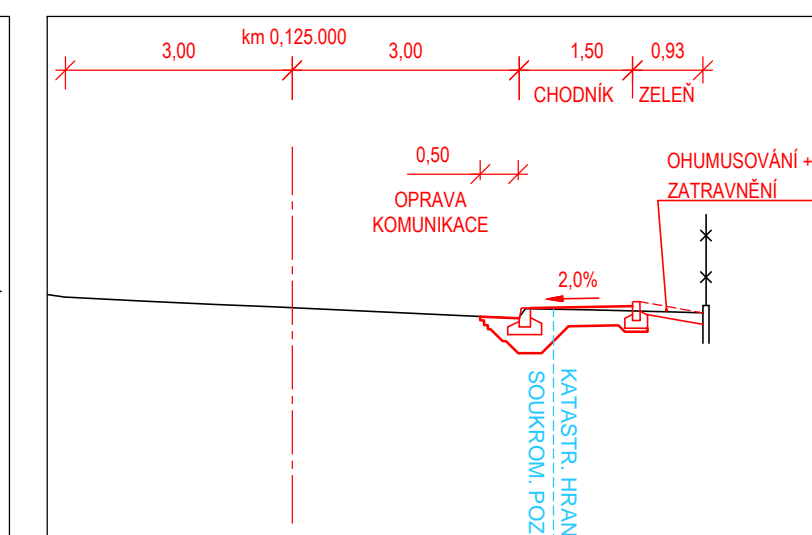
Stav	Výška	Vzdálenost od osy
Stávající stav	545.00	3.024
Navržený stav	550.424	3.000



	STÁVAJÍCÍ STAV	NAVRŽENÝ STAV
VÝŠKA	545.00	550.361
VZDÁLENOST OD OSY	-3.000	-3.000
	550.561	550.361
	3.000	3.000
	550.512	550.484
	5.000	5.000
	550.318	550.484



	545.00		
VÝŠKA		-3.000	551.124
STÁVAJÍCÍ STAV			
VZDÁLENOST OD OSY			3.000
VÝŠKA		-3.000	551.124
NAVRŽENÝ STAV			
VZDÁLENOST OD OSY			3.000



	VÝŠKA	↓ 545.00 2.988 3.000	550.722		5.431	550.779
	VZDÁLENOST OD OSY					
	VÝŠKA		3.000	550.707		
	VZDÁLENOST OD OSY					

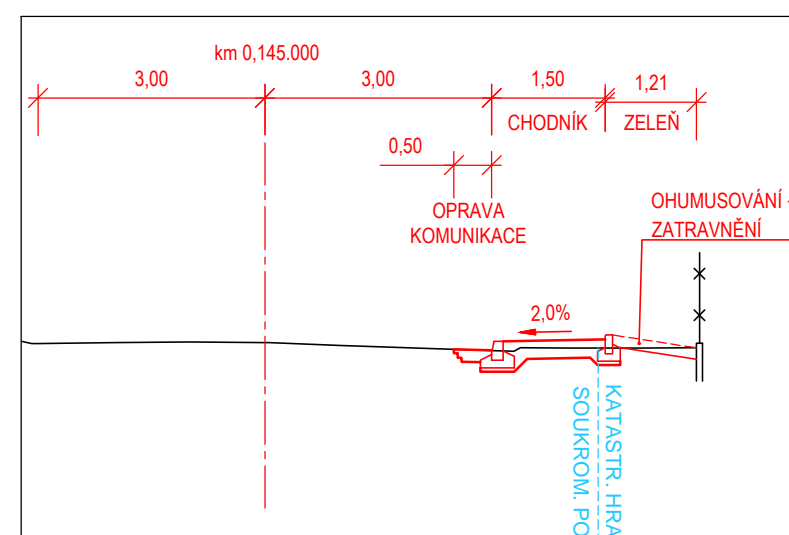
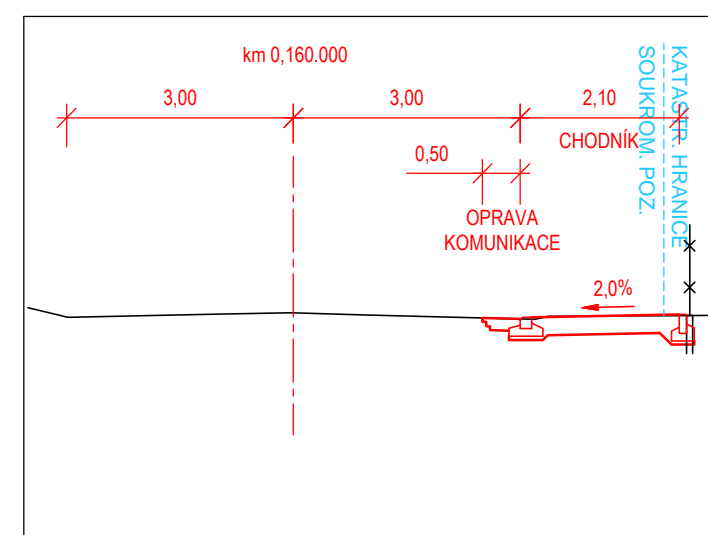


Diagram illustrating the calculation of the distance from the center of gravity of the existing structure to the center of gravity of the proposed structure.

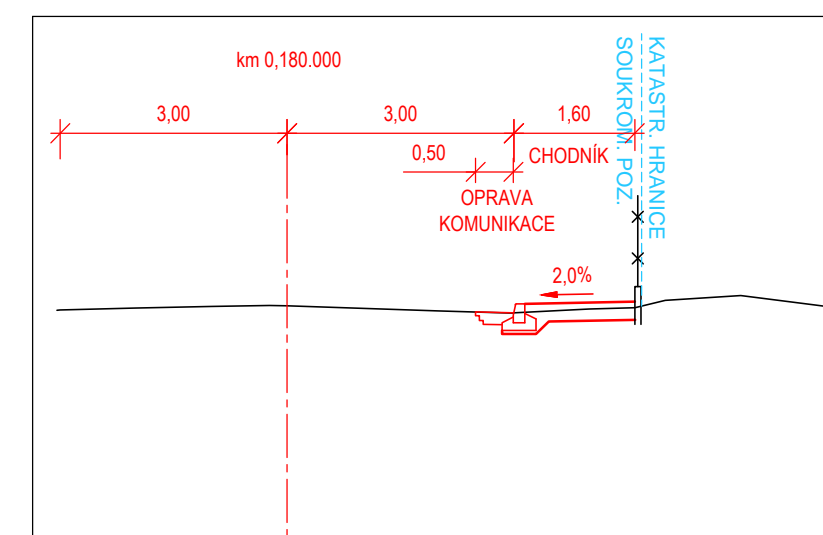
The diagram is divided into two horizontal sections:

- STÁVAJÍCÍ STAV (Existing State):** The top section, with a height of 3,000 and a width of 550.084.
- NAVRŽENÝ STAV (Proposed State):** The bottom section, with a height of 3,000 and a width of 550.095.

The vertical distance between the top and bottom sections is 545.00. The horizontal distance from the center of gravity of the existing structure to the center of gravity of the proposed structure is 545.00.



STÁVAJÍCÍ STAV	3,000	549,532
VZDÁLENOST OD OSY VÝŠKA		
NAVRŽENÝ STAV	3,000	549,532
VZDÁLENOST OD OSY		



		3,000
VZDÁLENOST OD OSY	VÝŠKA	
NAVRŽENÝ STAV		548,766
VZDÁLENOST OD OSY		3,000

Objednatel projektu:	MĚSTO CHOTĚBOŘ Trčků z Lipy 69 58301 Chotěboř	 PETRPROJEKT s.r.o. Lišeňská 4504/50, 636 00 Brno tel.: (+420) 605 169 968 email: petr-projekt@gmail.com	
Zodp. projektant:	ING. TOMÁŠ PETR		
Zpracoval:	ING. TOMÁŠ PETR, ADÉLA OBORNÁ		
Akce: <div style="text-align: center;"> CHODNÍK - SVINNÝ SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE </div>		Stupeň:	DUR + DPS
		Zák. č.:	078
		Datum:	10/2021
		Formát:	3,5 x A4
Obsah: <div style="text-align: center;"> PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY </div>		Měřítko.:	1:100
		Číslo přílohy:	Číslo paré:
		D.1.1.4	