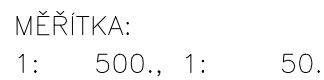


SKLONOVÉ POMĚRY:



KÓTY NIVELETY:
(POVRCH KOMUNIKACE
NA HRÁZI)

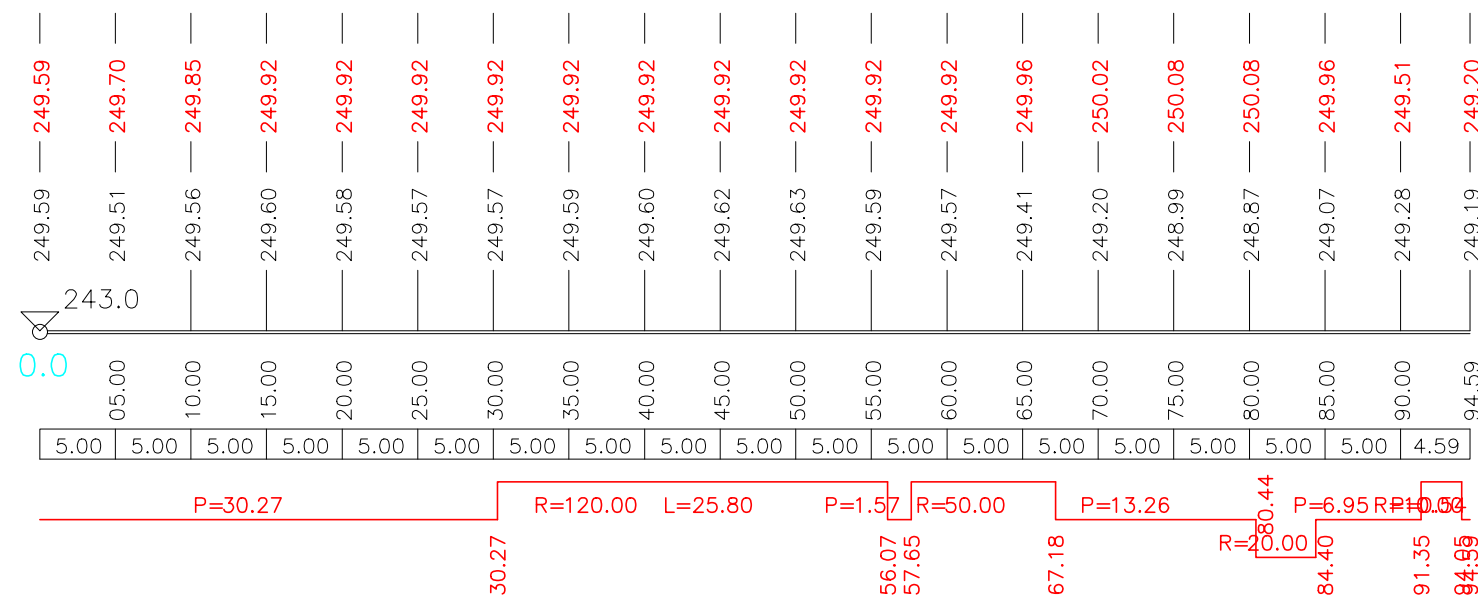
KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:





SMĚROVÉ POMĚRY:



ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO391

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. ROMAN KOTAS	  	 DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN KOTAS			
VYPRACOVAL	ING. DAVID TÖRÖK			
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ			
KRAJ, MĚÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, KARVINÁ			
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ			
NÁZEV AKCE:	LÁVKA PŘES ŘEKU OLŠI - PŘESHRAŇIČNÍ PROPOJENÍ KARVINÉ A HAŽLACHU		DATUM	10/2023
NÁZEV OBJEKTU:			FORMÁT	3 x A4
SO 391 - ÚPRAVA HRÁZE ŘKM 30,3 - 30,4			MĚŘÍTKO	1 : 500, 50
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	210125
NÁZEV VÝKRESU:	PODĚLNÝ PROFIL HRÁZE		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				05