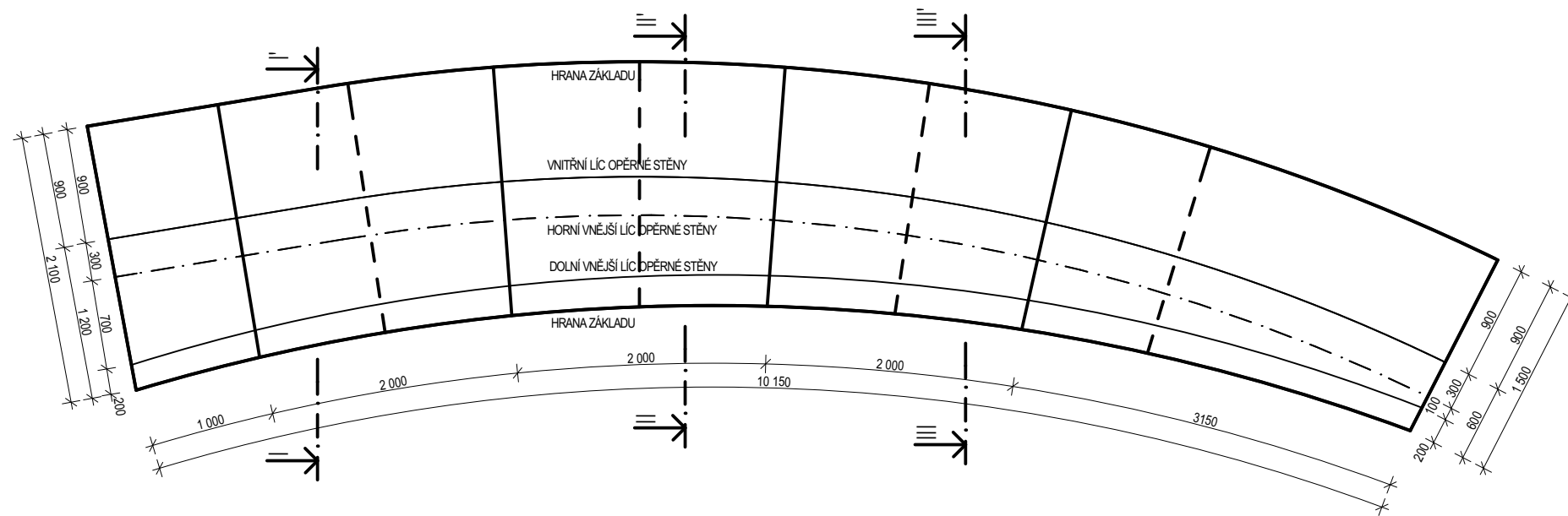
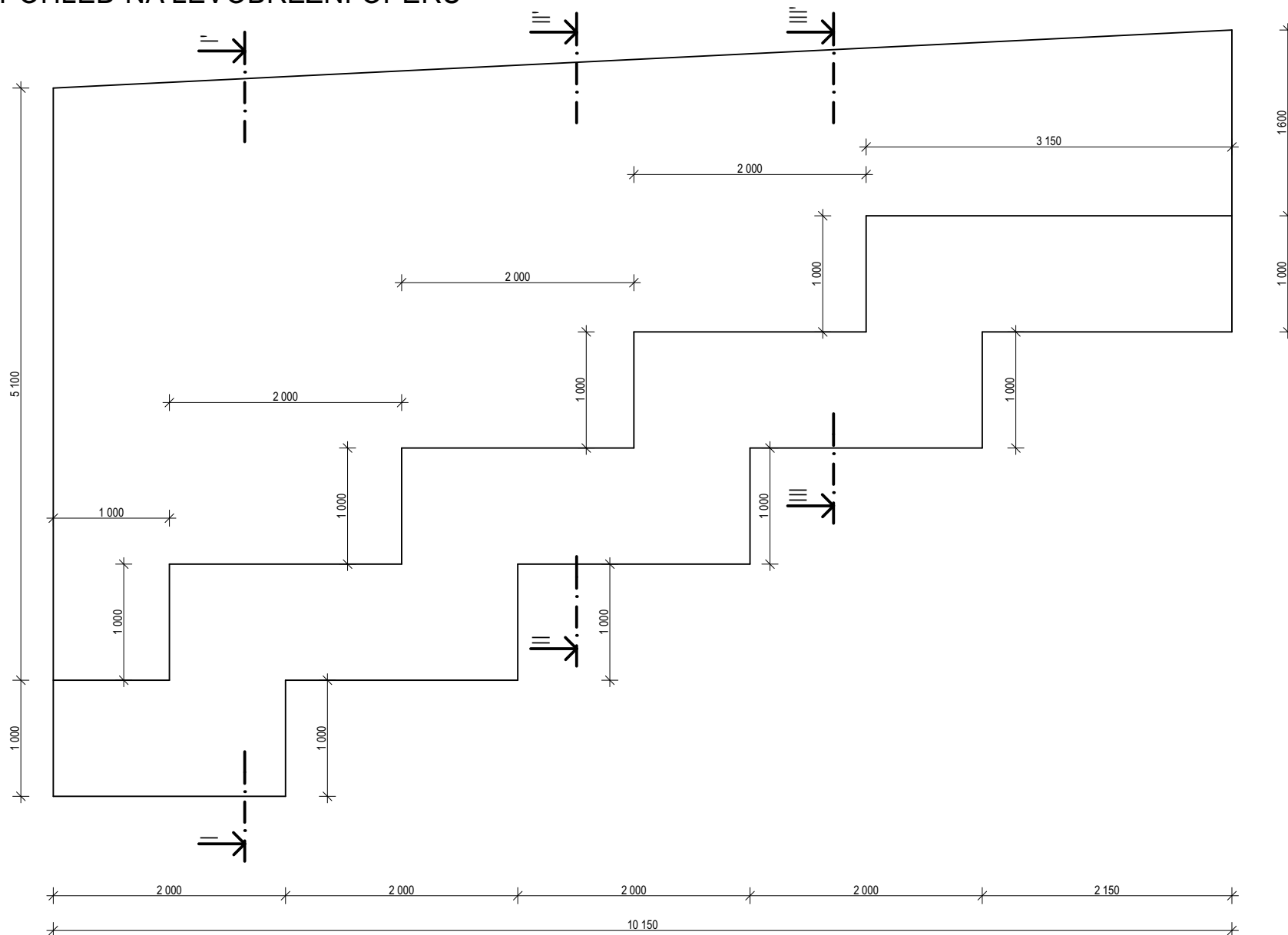


## PŮDORYS LEVOBŘEŽNÍ OPĚRY



## POHLED NA LEVOBŘEŽNÍ OPĚRU



**POZNÁMKY:**  
VEŠKERÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VÝZTUŽE A KLADEČSKÉ PLÁNY SÍTÍ,  
VČETNĚ TECHNICKÉHO LISTU POUŽITÝCH SÍTÍ BUDOU PŘEDLOŽENY  
ZPRACOVATELI PROJEKTU K ODSOUHLASENÍ

OPĚRNÁ STĚNA:  
BETON DLE ČSN EN 206-1- C30/37, XC4, XF2, XD2, Cl 0,4, Dmax 16, S2  
OCEL: B 500 A, KRYTÍ Cmin = 30 mm, PŘESAHY min 800 mm

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky staveb U Hřiště 639 Trutnov	
ING. CHALOUPSKÝ	ING. PILC	JAN HOFMAN		
OBJEDNATEL: Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí				
AKCE :  Most přes Tetřeví potok p.p.č. 1225/1, k.ú. Dolní Dvůr Dokumentace PDSP			FORMÁT	2A4
			DATUM	10/2017
			STUPEŇ	PDSP
			ZAK. Č.	5051/17 - 1
			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
OBSAH :			1:50	C.1.14
Nová levobřežní opěra - tvar				