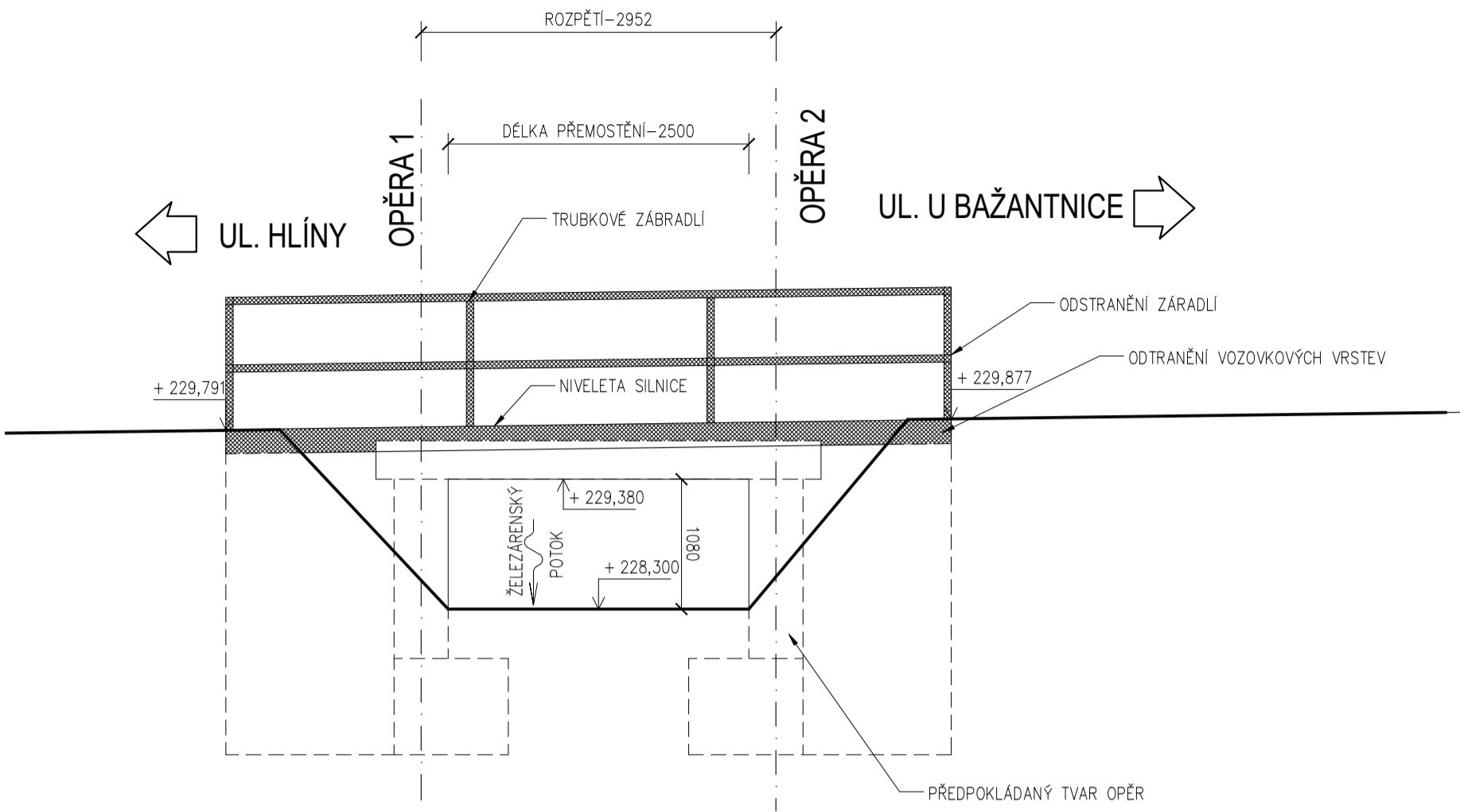


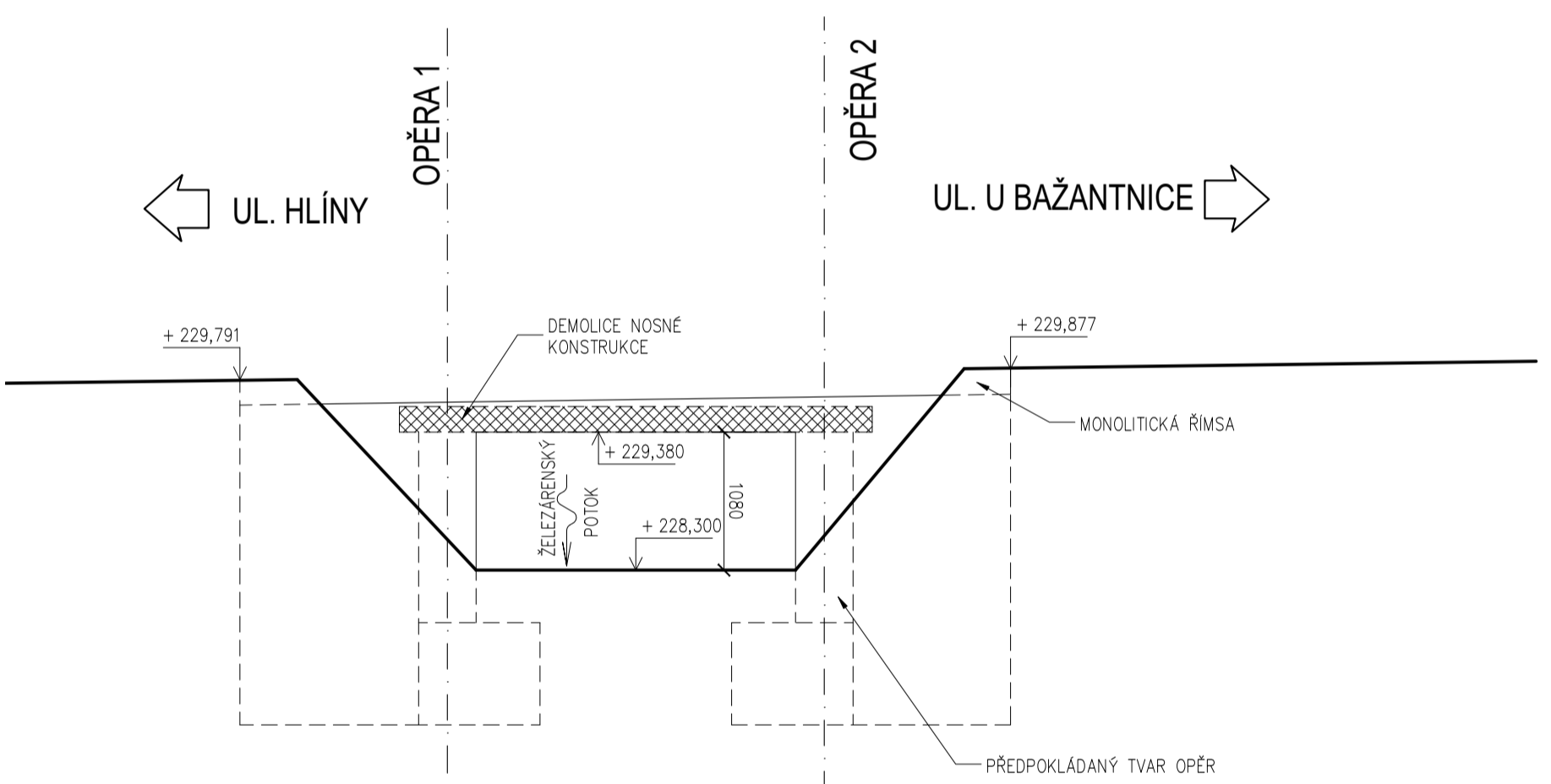
DEMOLICE-ETAPA 1

POHLED NA VÝTOK 1:50



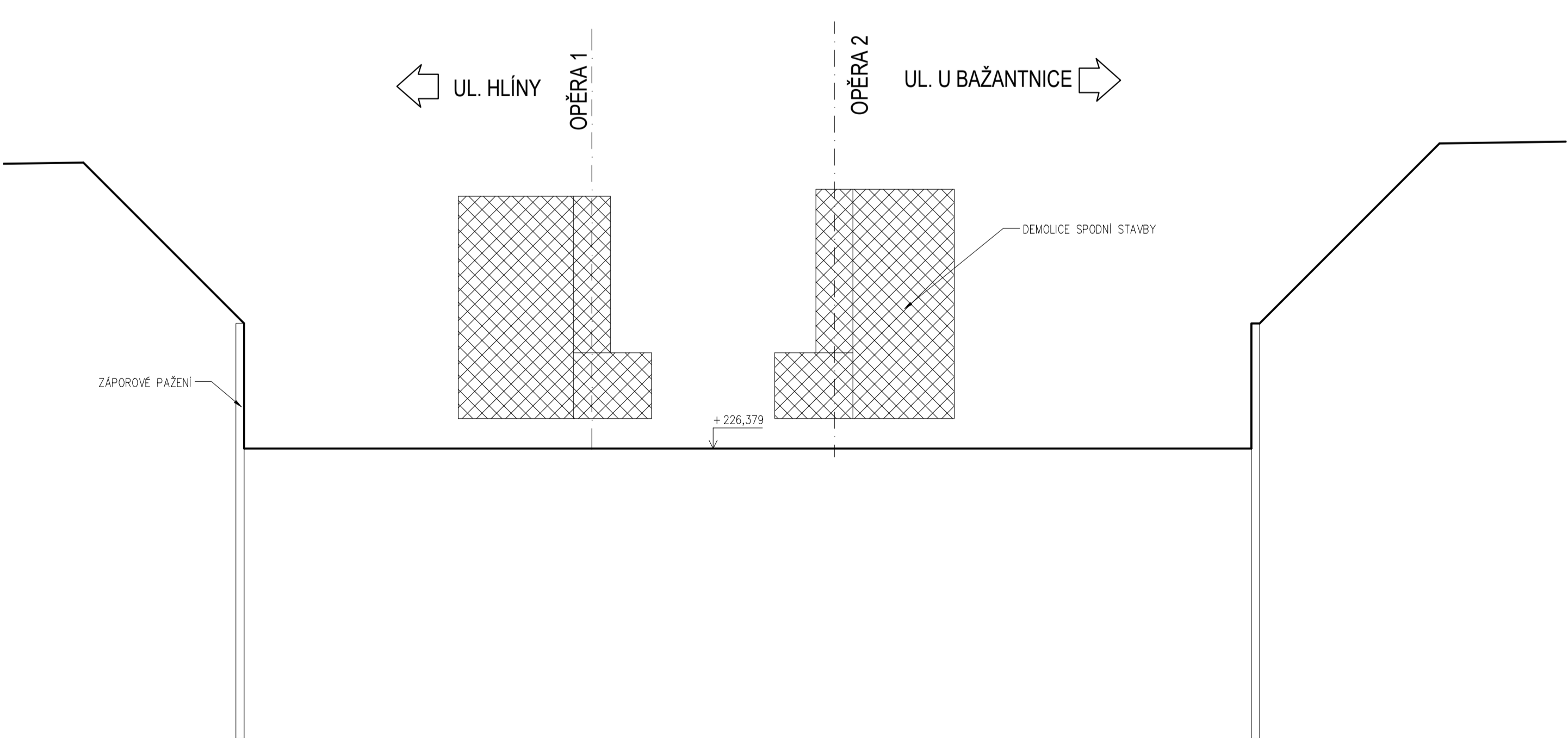
DEMOLICE-ETAPA 2

POHLED NA VÝTOK 1:50

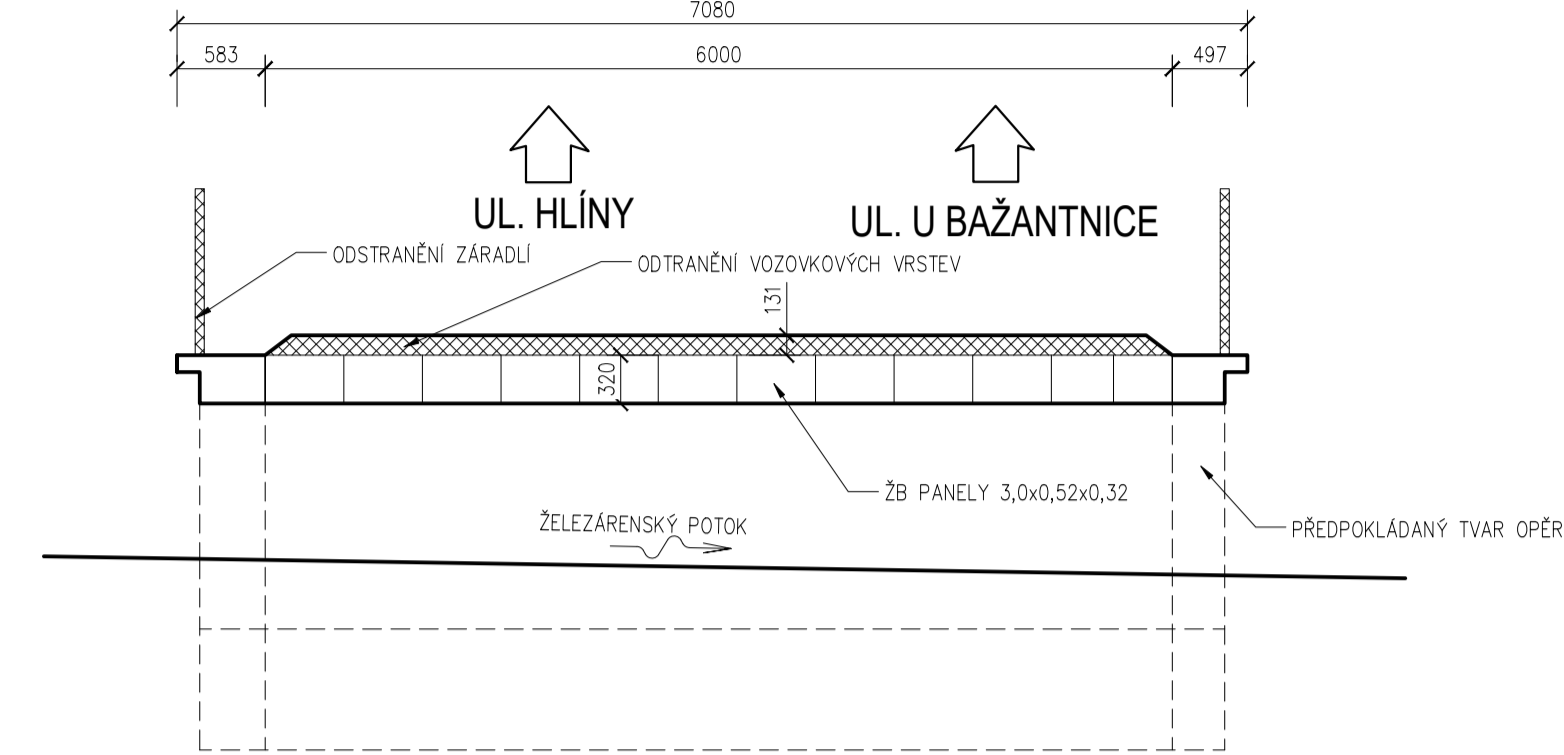


DEMOLICE-ETAPA 3

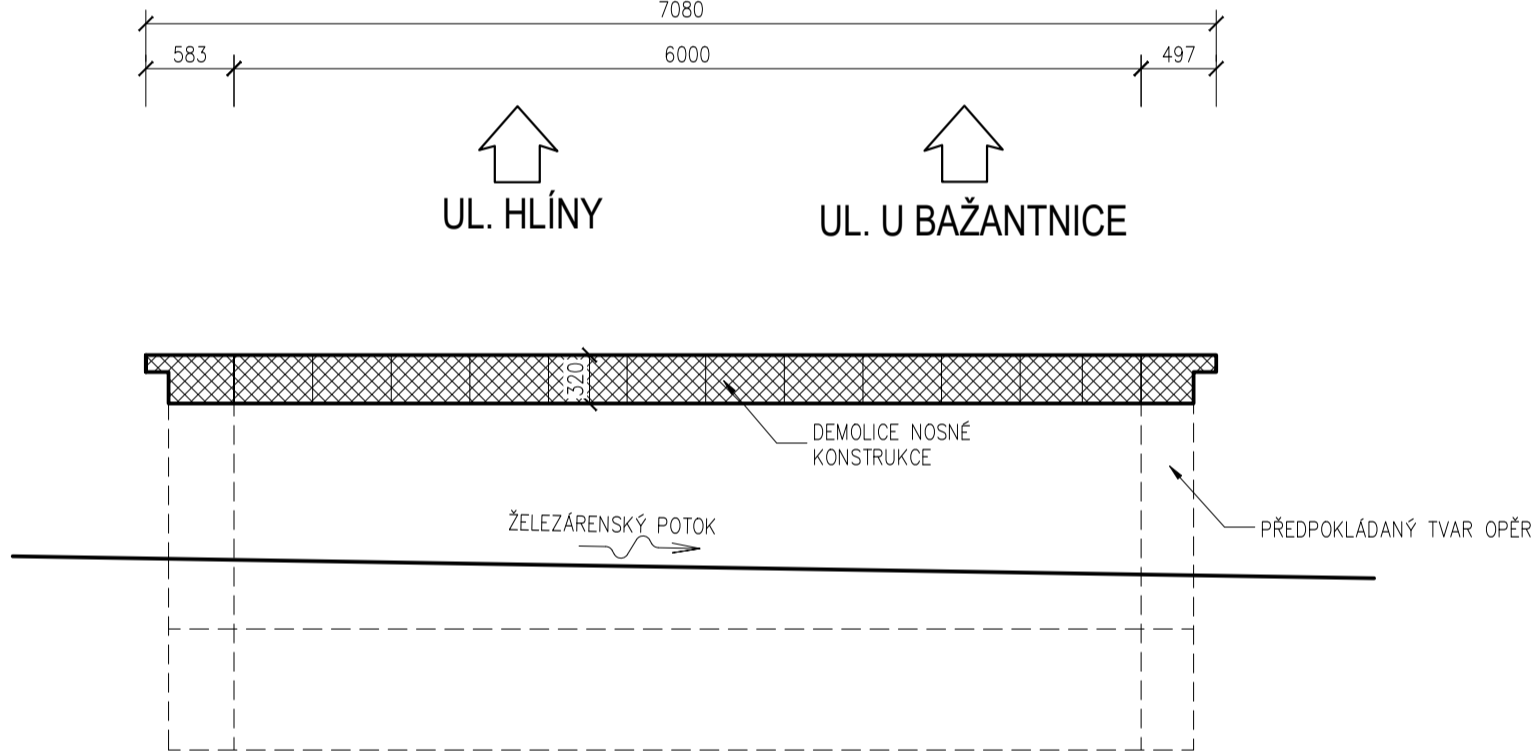
POHLED NA VÝTOK 1:50



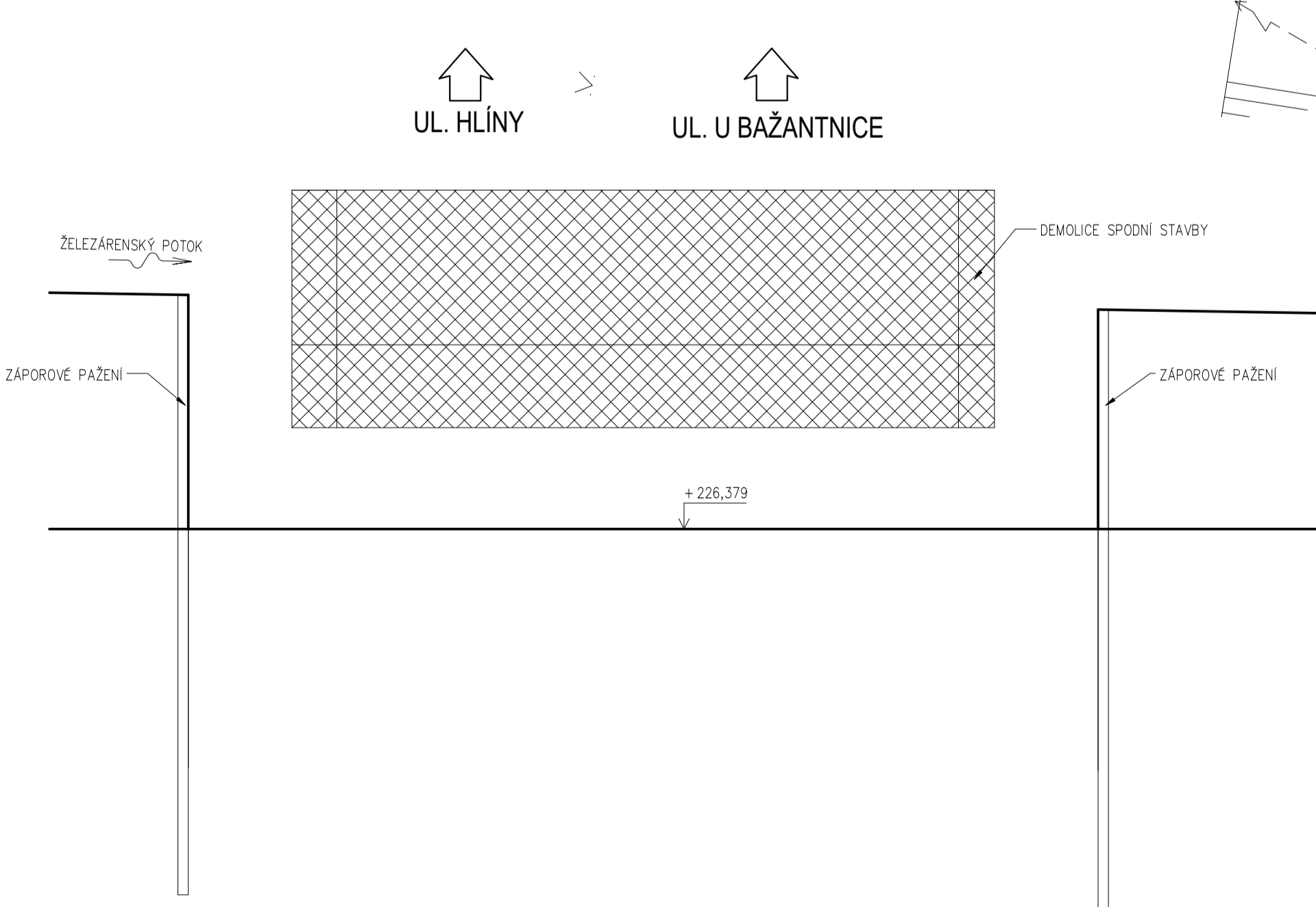
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



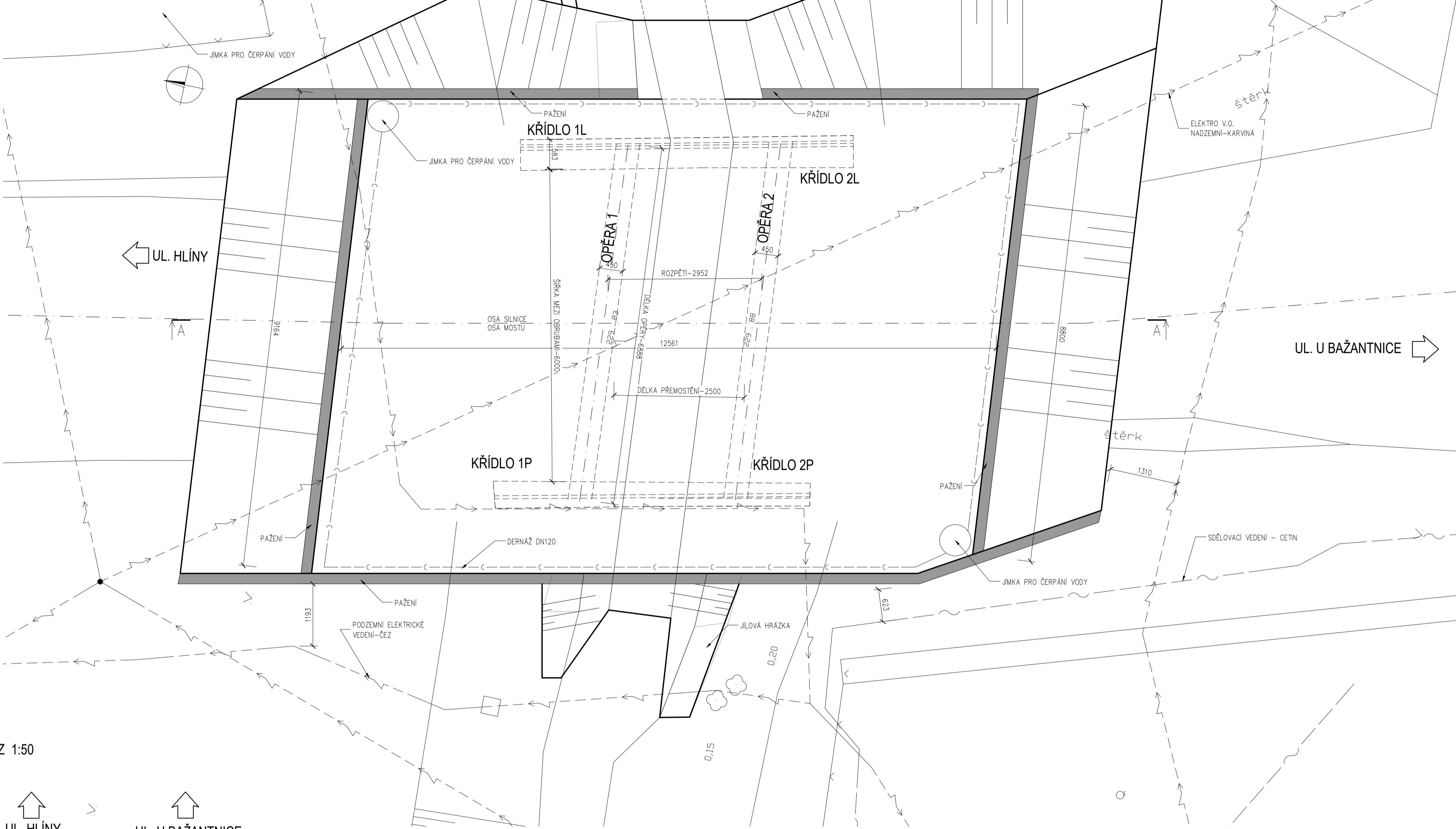
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



PŮDORYS 1:50



SO 001

SYSTÉM JTSK, B.P.V.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL KUBZA			
VYPRACOVAL	ING. KAREL KUBZA			
KONTROLOVAL	ING. KAREL KUBZA			
KRAJ, MÚO, ČSO	KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ, K.Ú. KARVINA-STARÁ OBEC			
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINA, FRYŠTÁTSKÁ 721, FRYŠTÁT, 73301 KARVINA			
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE MOSTU M46/6 PŘES ŽELEZÁRENSKÝ POTOK	DATUM	01/2019	
OBJEKT:	U BAŽANTNICE V KARVINĚ-NOVÉM MĚSTĚ	FORMÁT	10x44	
	DEMOLICE MOSTU M 46/6 PŘES ŽELEZ. POTOK	MĚŘÍTKO	1:50	
NÁZEV VÝKRESU:	SCHÉMA TECHNOLOGIE BOURACÍCH PRACÍ	STUPEN	DUR+OSP	
		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU	D.03