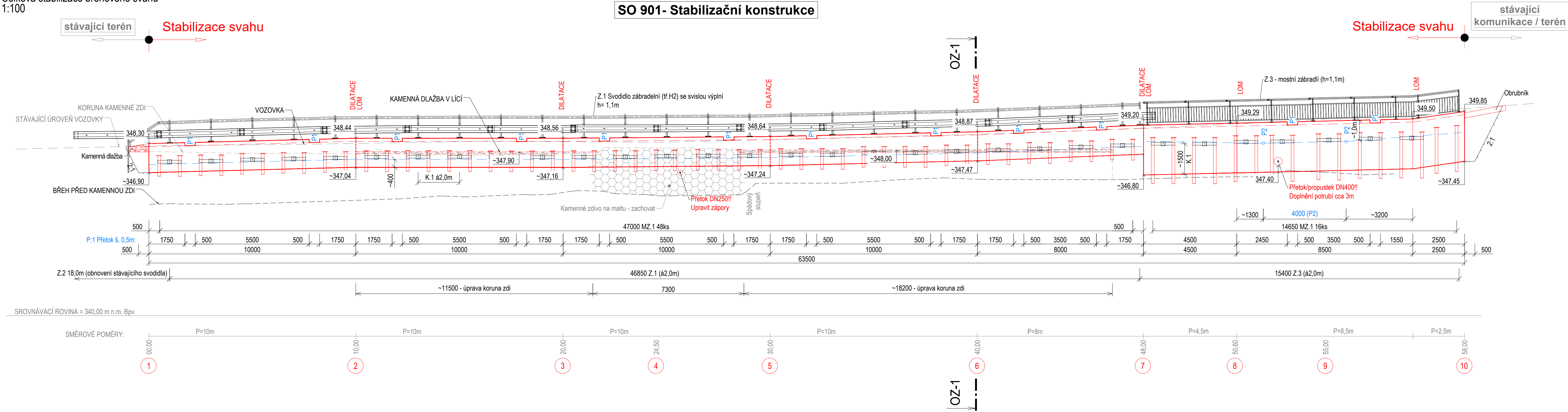


SO 901 - stabilizační konstrukce
PODÉLNÝ ŘEZ - rozvinutý řez RUBEM zdi
Celková stabilizace břehového svahu
1:100



POZNÁMKA :
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ , DLE
ZAMĚŘENÍ VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ

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

ZMĚNA VÝKRESU :				ČÍSLO PARÉ
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	

VYPRACOVAL:	VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GePS-Geotechnik,s.r.o. Starobělská 3214/85 700 30 Ostrava-Zábřeh sipek73@seznam.cz, tel.724888141, dat. schr.: ejexb5d IČ: 06704778, DIČ: CZ06704778	
Ing. Lukáš Ďuriš	Ing. Pavel ŠÍPEK	Ing. Pavel ŠÍPEK		
INVESTOR: město Třinec			DATUM	09/2025
NÁZEV AKCE: Zajištění břehových svahů Líštnice - MK 218c – úsek č.5 SO 900 - Stabilizační opatření SO 901 - Stabilizační konstrukce			FORMÁT	5x44
			MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU Podélný řez			ZAKÁZKA	Ge-05-2025
			STUPEŇ	Č.PŘÍLOHY
			DUR+DSP	D.901.4

