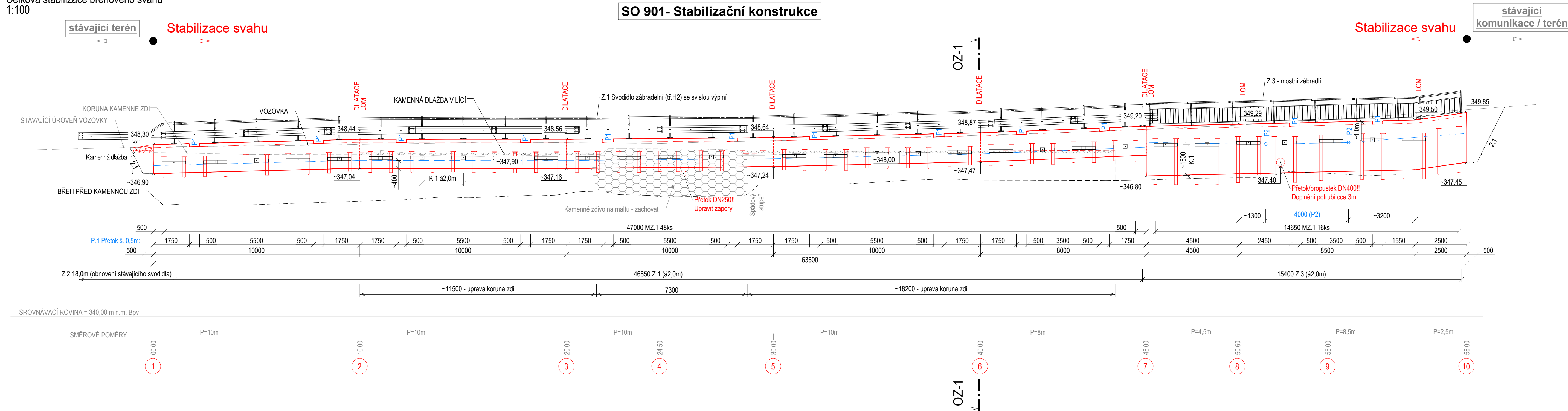


SO 901 - stabilizační konstrukce
PODÉLNÝ ŘEZ - rozvinutý řez RUBEM zdi
 Celková stabilizace břehového svahu
 1:100

SO 901- Stabilizační konstrukce



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	DATUM ZMĚNY

VYPRACOVAL:	VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GePS-Geotechnik,s.r.o.	
Ing. Lukáš Ďuriš	Ing. Pavel ŠÍPEK <i>Plych</i>	Ing. Pavel ŠÍPEK	Starobělská 3214/85 700 30 Ostrava-Zábřeh sipek73@seznam.cz, tel.724886141, dat. schr.: ejexb5d iČ: 06704778, DIČ: CZ06704778	
INVESTOR: město Třinec				
NÁZEV AKCE: Zajištění břehových svahů Lištnice - MK 218c – úsek č.5 SO 900 - Stabilizační opatření SO 901 - Stabilizační konstrukce			DATUM	09/2025
			FORMÁT	5xA4
			MĚŘÍTKO	1:100
			ZAKÁZKA	Ge-05-2025
NÁZEV VÝKRESU Podélný řez			STUPEŇ	Č.PŘÍLOHY
			DUR+DSP	D.901.4