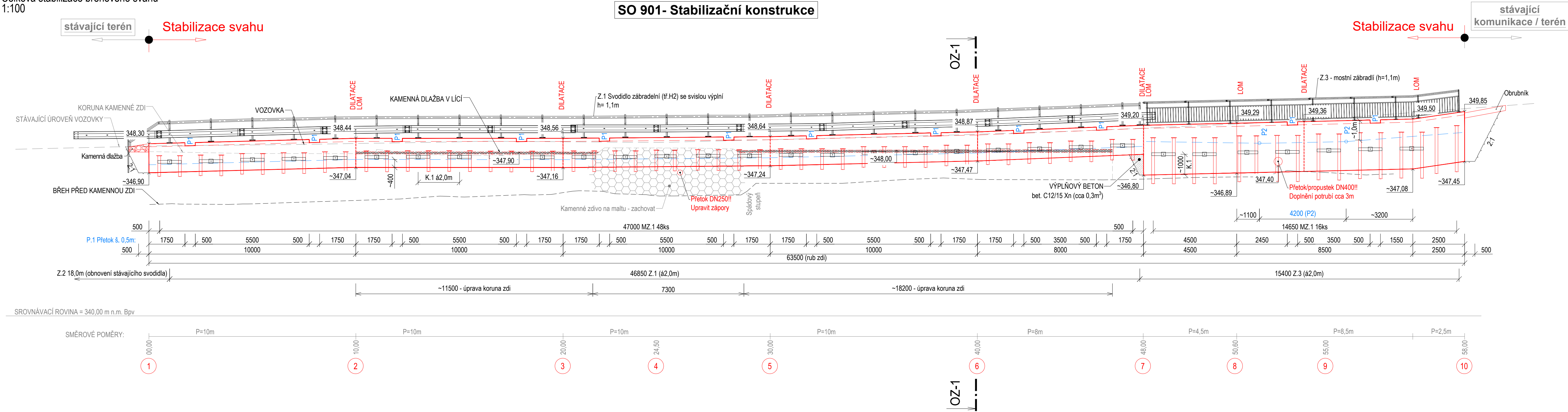


SO 901 - stabilizační konstrukce
PODÉLNÝ ŘEZ - rozvinutý řez RUBEM zdi
Celková stabilizace břehového svahu
1:100



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
PRO REALIZACI JE POŽADOVÁNO PROVEDENÍ KOPANÝCH SOND, VYTÝČENÍ IS A PROSTOROVÉHO VEDENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ :
- V PŘEDSTIHU ZEMNÍCH A VRTNÝCH PRACÍ BUDE PROVEDENO ŘÁDNÉ VYTÝČENÍ VŠECH IS A PROSTOROVÉ VEDENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ
ZAJIŠTĚNO BUDE PROVEDENÍ KOPANÝCH SOND K OVĚŘENÍ POLOHY IS A PROJEDNÁNÍ SE ZÁSTUPCI PROVOZOVATELŮ IS

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.: ejekb5d iČ: 06704778, DIČ: CZ06704778	
Ing. Lukáš Ďuriš	Ing. Pavel ŠÍPEK	Ing. Pavel ŠÍPEK		
INVESTOR: město Třinec			DATUM	12/2025
NÁZEV AKCE: Zajištění břehových svahů Líštnice - MK 218c – úsek č.5 SO 900 - Stabilizační opatření SO 901 - Stabilizační konstrukce			FORMÁT	5x44
			MĚŘÍTKO	1:100
			ZAKÁZKA	Ge-05-2025
NÁZEV VÝKRESU			STUPEŇ	Č.PŘÍLOHY
Podélný řez			PDPS	D.901.5