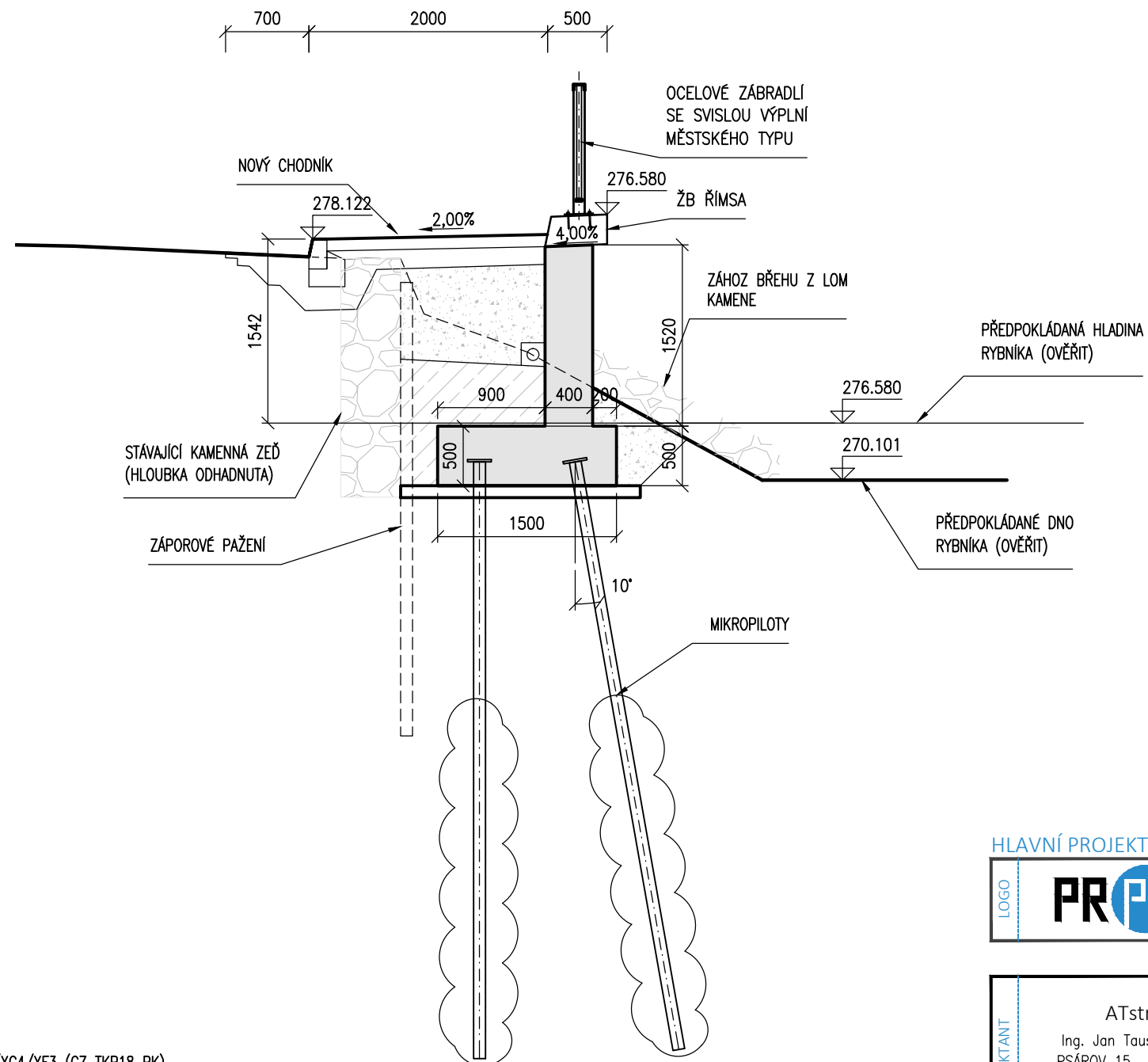


SO 201 - Lávka přes rybník Syslovák (příp. Tížná zeď na hrázy rybníka Syslovák)

Opěrná zeď - příčný řez 1:50



MATERIÁLY

Beton dle ČSN EN 206
 Opěrná zeď C30/37 – XA1/XC4/XF3 (CZ TKP18 PK)
 Podkladní a výplňové betony, zásypy C12/15 – X0
 Římsa C30/37 – XA1/XC4/XF3 (CZ TKP18 PK)

POZNÁMKY

DIMENZE JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ NOSNÉ KONSTRUKCE BYLY NAVRŽENY PŘEDBĚŽNÝM NÁVRHEM NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ A BĚŽNÉ INŽENÝRSKÉ PRAXE. V DALŠÍ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PROVEDEN PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET, KTERÝ UPŘESNÍ DIMENZE VŠECH NOSNÝCH PRVKŮ.

HLAVNÍ PROJEKTANT

LOGO	PR PROJEKT	ÚDAJE	PFPROJEKT s.r.o. IČO: 07071353 A: Soukenická 64/22, Slaný 274 01	
			HIP	Ing. Petr Fojt
			@	info@pfprojekt.cz

PROJEKTANT	ATstructures Ing. Jan Tausek, IČ 03937364, PSÁROV 15, 392 01 SOBĚSLAV TEL. +420 728 535 498 jantausek@atstructures.cz	INVESTOR	Obec Zdiby, ulice Průběžná 11, 250 66, Zdiby IČ 00241032 Zastoupený: JUDr. Evou Slavíkovou, starostkou obce	
			KONTROLOVAL	Ing. Jan Tausek
			VYPRACOVAL	Ing. Jan Tausek
			STUPEŇ PD	DUR+DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	20045
			REVIZE	001
			DATUM	08/2020
MÍSTO	k.ú. Zdiby především parc. č 482/1 a 488/1		MĚŘÍTKO	M 1:50
AKCE	Zdiby, pěší propojení ulic Práčská x Průběžná		ROZMĚR	A3
OBJEKT	SO 201 - Lávka přes rybník Syslovák (příp. Tížná zeď na hrázy rybníka Syslovák)		PŘÍLOHA	D.1.2.5
NÁZEV	Varianta 2 - Opěrná zeď - příčný řez			