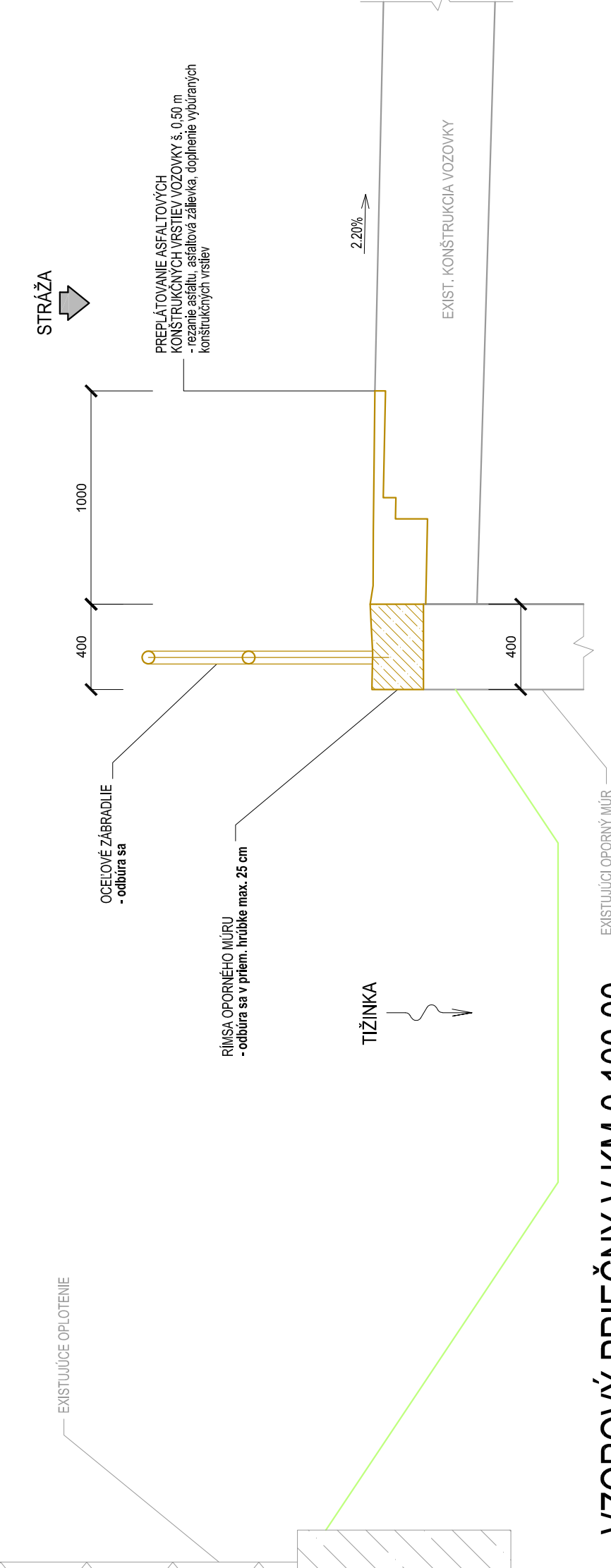
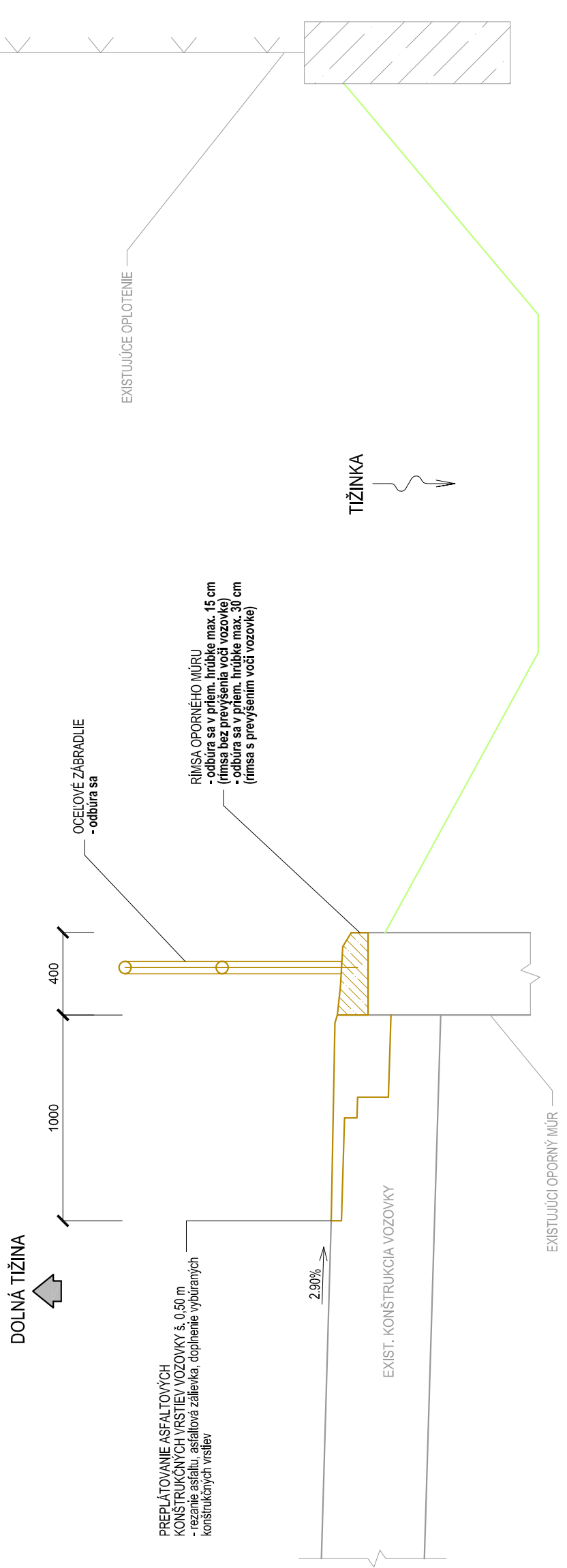


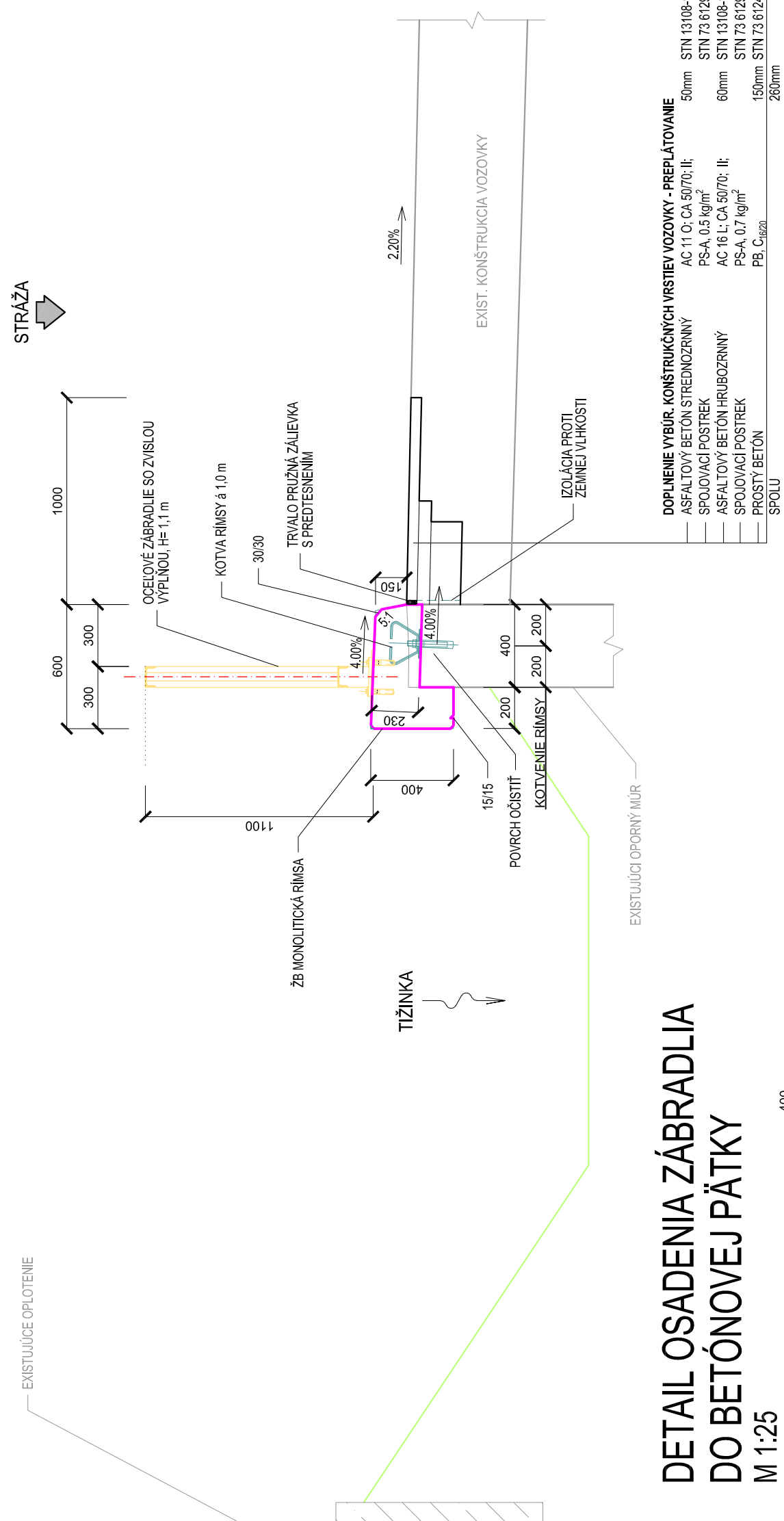
VZOROVÝ PRIEČNY REZ - ÚSEK Č. 1 KM 0,030 00  
EXISTUJÚCI STAV  
M 1:25



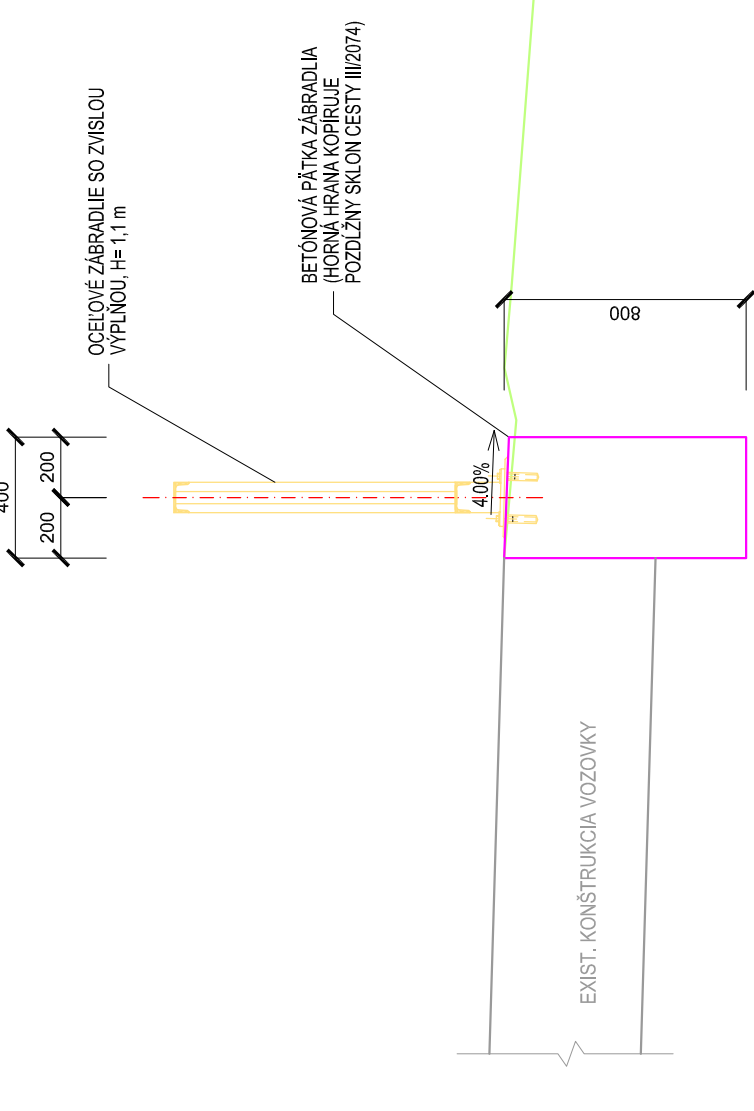
VZOROVÝ PRIEČNY V KM 0,100 00  
EXISTUJÚCI STAV  
M 1:25



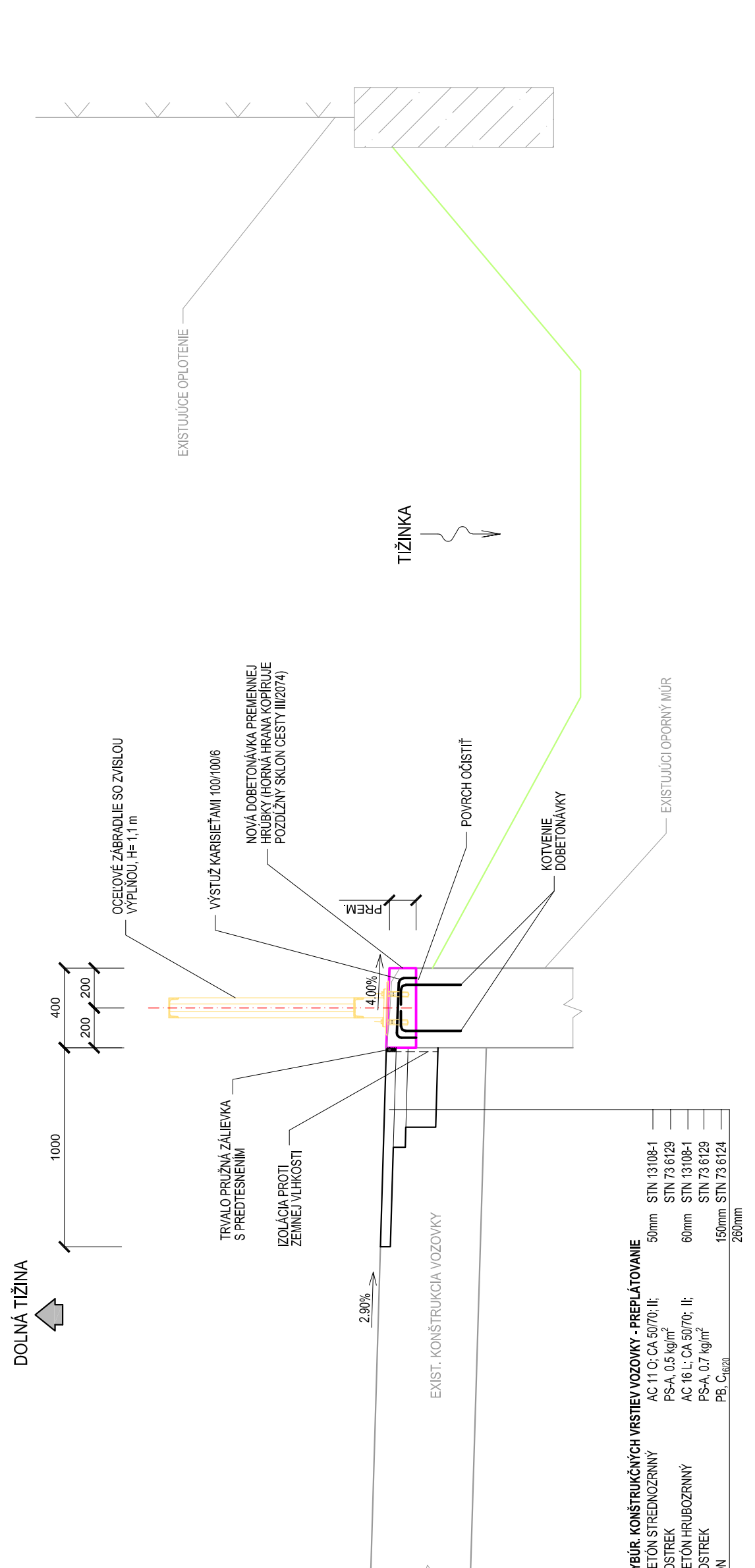
VZOROVÝ PRIEČNY REZ V KM 0,030 00  
NAVRHOVANÝ STAV  
M 1:25



DETAIL OSADENIA ZÁBRADLIA  
DO BETÓNOVEJ PÁTKY  
M 1:25



VZOROVÝ PRIEČNY V KM 0,100 00  
NAVRHOVANÝ STAV  
M 1:25



DOPLNENIE VÝBŮR KONŠTRUKČNÝCH VRSTEV VOZOVKY - PREPLÁTOVANIE	
ASFALTOVÝ BETÓN STREDNOZERNÝ	AC 11 O; CA 50/70; II;
ASFOLOVÝ POSTREK	PS-A, 0,5 kg/m²
ASFOLOVÝ BETÓN HRUBOZERNÝ	AC 16 L; CA 50/70; II;
ASFOLOVÝ POSTREK	PS-A, 0,7 kg/m²
PROSTÝ BETÓN	PB, C <sub>20/25</sub>
SPOLU	50mm STN 13108-1
	60mm STN 13108-1
	150mm STN 13108-1
	260mm

**POZNÁMKA:**  
PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ INŽINIERSKE SIETI ICH SPRÁVCAMI!  
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

ZAKÁZKA:		OSADENIE ZÁCHYTŇNÝCH BEZPEČNOSTNÝCH ZARIADENÍ V K. Ú. DOLNÁ TIŽINA	
PRÍLOHA:	VZOROVÉ PRIEČNE REZY	ČÍSLO ZÁKÁZKY:	20-80
INVESTOR:	ZILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, KOMENSKÉHO 2822/46, 010 01 ZILINA	STUPEŇ:	DSP
KRAJ:	ZILINSKÝ	OKRES:	ZILINA
MANAŽER PROJEKTU:	doc. Ing. MARTIN PITONÁK, PhD.	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. LUKÁŠ ROLKO
NAVRHOL - VYPRACOVAL:	Ing. JULIUS HLAVÁČ	KONTROLOVAL:	Ing. JULIUS HLAVÁČ
ČÍSLO PRÍLOHY:	04	SÚPRAVA:	

