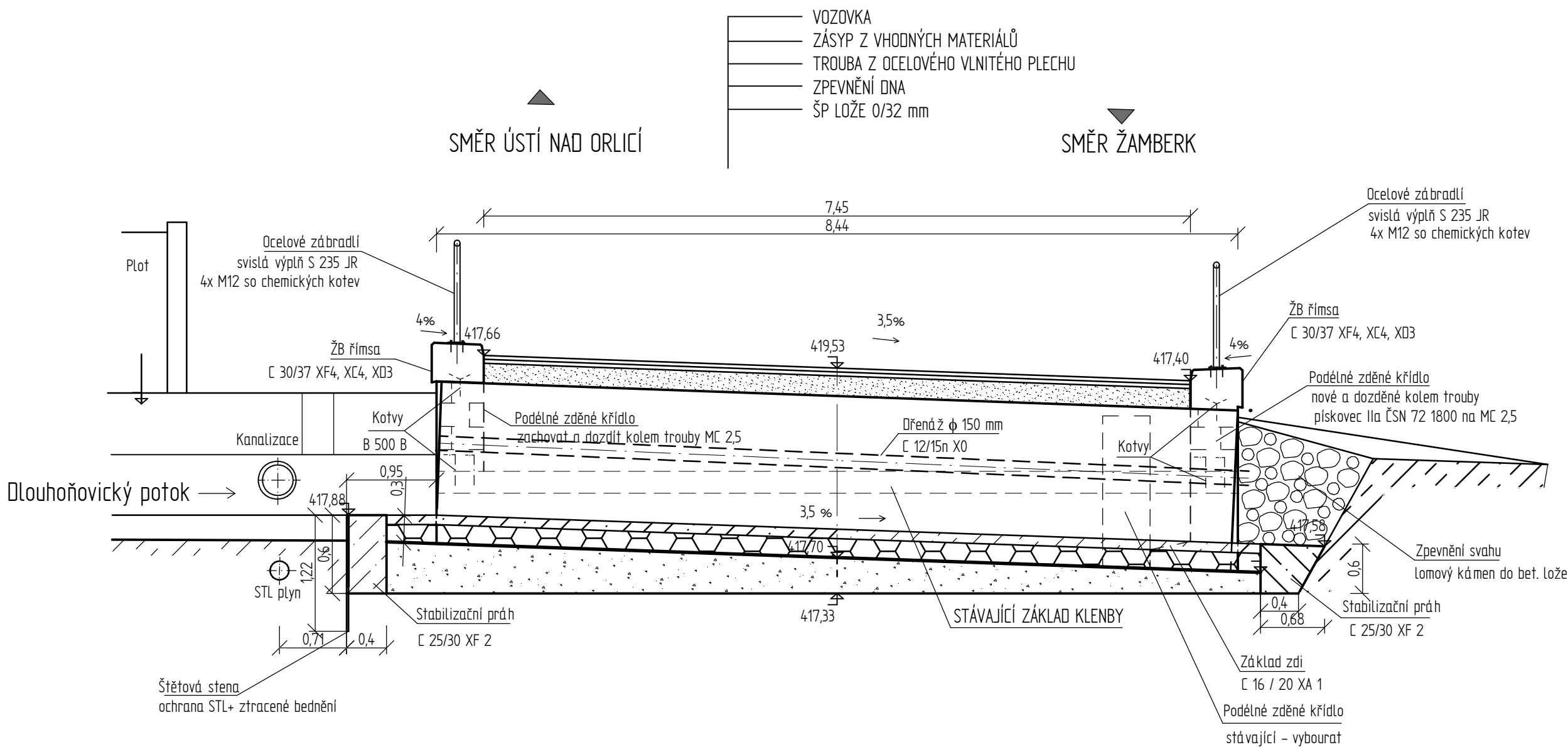


PŘÍČNÝ ŘEZ

V OSE TROUBY HEL COR
M 1 : 50



POUŽITÉ MATERIÁLY:

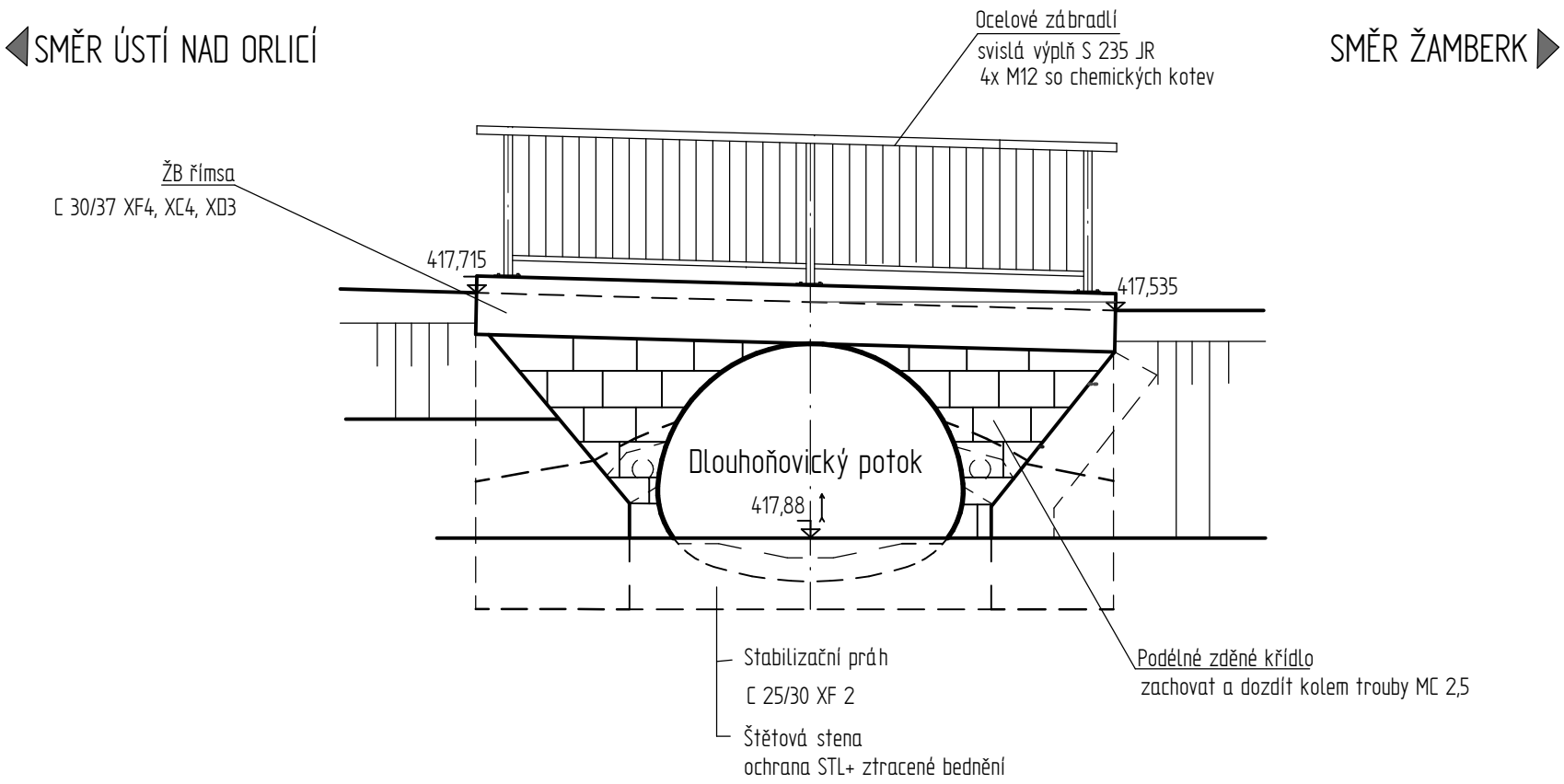
BETONY:
ŘÍMSY – C30/37 XF4 XC4 XD3
LEVÉ KŘÍDLO – C30/37 XF4 XC4 XD3
ZÁKLADY: C16/20XA 1
STABILIZAČNÍ PRÁH – C25/30XF2
PODKLADOVÝ BETON – C16/20n X0

OBLKADY:
PÍSKOVEC IIa ČSN 72 1800 NA mc 2,5

OCEL:
ZÁBRADLÍ – S 235 JR
VÝZTUŽE – B 500 B
NÁTĚRY OK – SCHVLÁLENÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM PRO C4 + K8
Ochranný nátěr říms S2 dle TKP 31

POHLED

NA VTOKU POTOKA
M 1 : 50



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MILAN MACKO		SO 201
VYPRACOVAL:	ING. MILAN MACKO		
KRESLIL:	ING. MILAN MACKO		
Č. ZAKÁZKY SUBODAVATELE:	Č. ZAK.		
SOUBOROVÝ SYSTÉM:		SOUR. SYST.	
VÝKONOVÝ SYSTÉM:		VYSK. SYST.	
KRESLIL:	KRESLIL		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MILAN MACKO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MILAN MACKO		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. KAMIL HRONOVSKÝ		
KRAJ:	OBEC: DLOUHOŇOVICE	KAT. ÚZEMÍ: DLOUHOŇOVICE	
INVESTOR:			STUPEŇ: DŮR + DSP
AKCE:	MOST DLH-01M A OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. HLAVNÍ, DLOUHOŇOVICE		ZAK.ČÍSLO: 049-19-4
			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
			DATUM: 09/2019
			FORMÁT: A2
OBJEKT:	SO 201 – MOST		MĚŘÍTKO: M 1 : 50
OBSAH:	PŘÍČNÝ ŘEZ, POHLED		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.1.2.3