

Schéma opevnění podzemního kabelového vedení 1:50

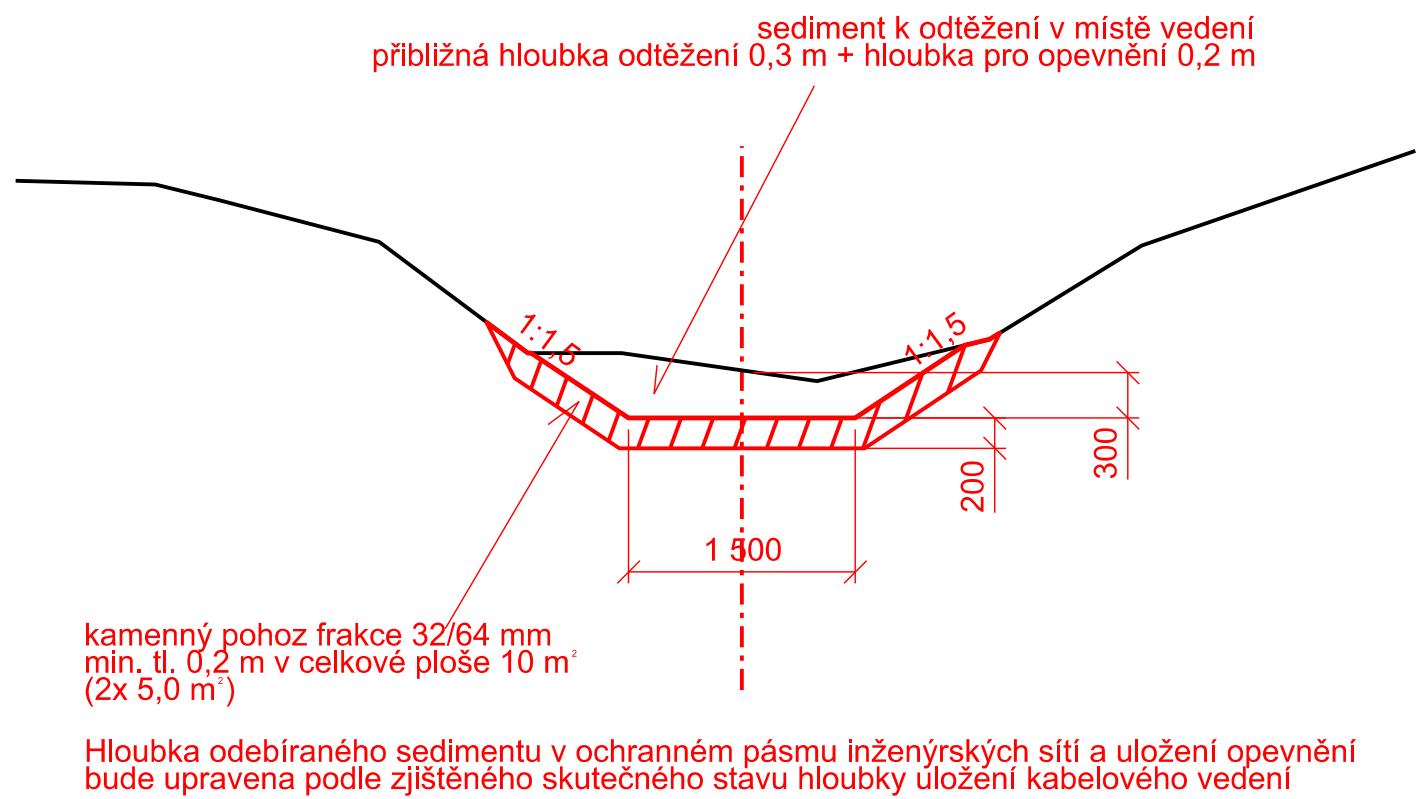
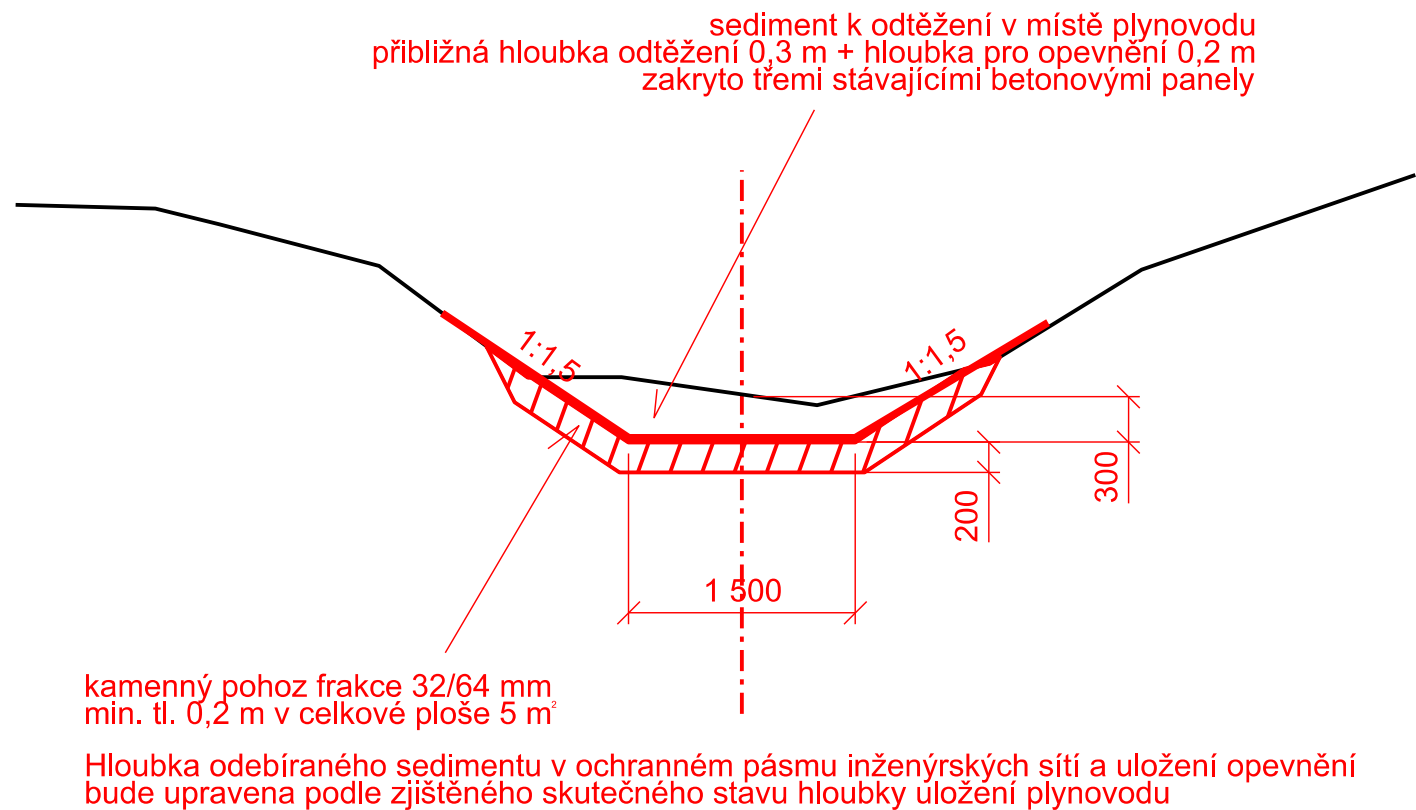


Schéma opevnění VTL plynovodu 1:50



Opěrný práh za opevněním  
z betonových dlaždic u silničního mostu 1:50

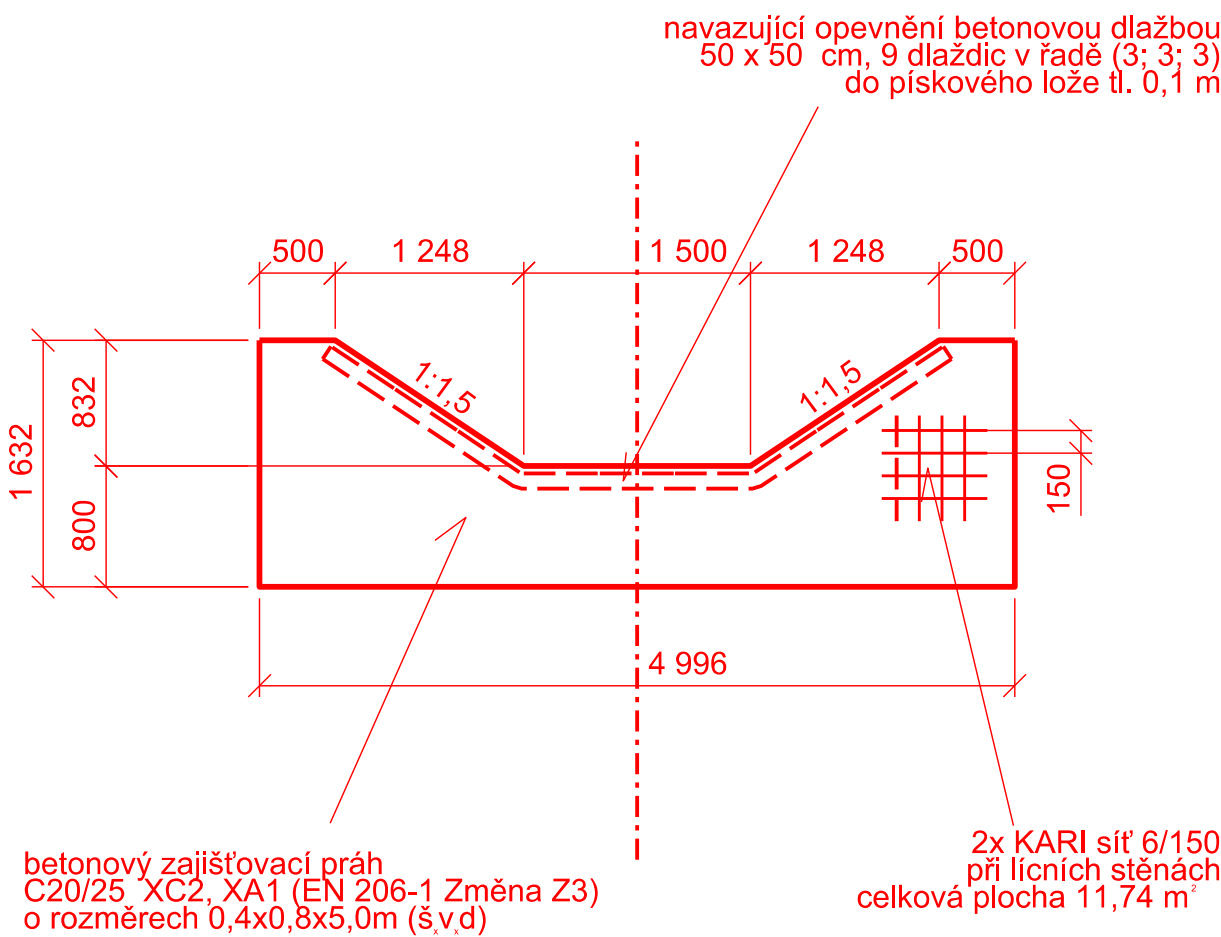
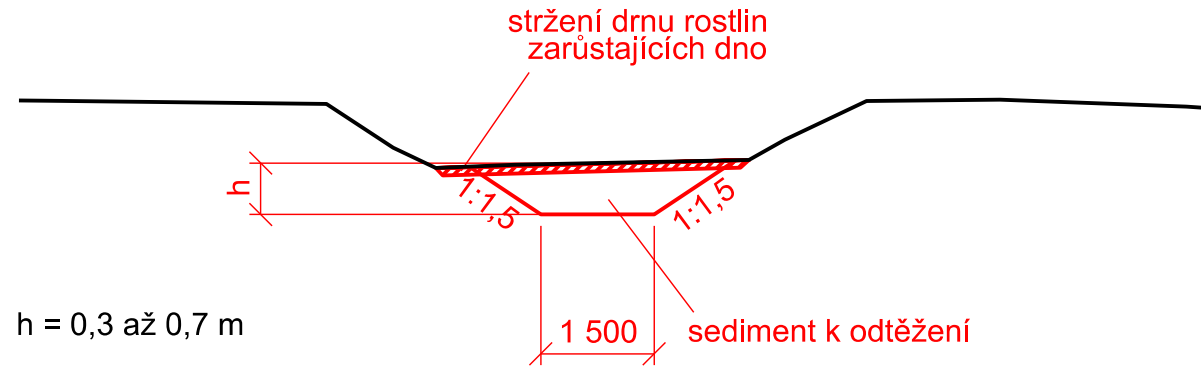


Schéma čištění koryta 1:100



Před zahájením zemních prací musí dojít k vytyčení inženýrských sítí, v ochranném pásmu sítí je třeba pracovat se zvýšenou opatrností.

Souř. systém: S-JTSK		Výšk. systém: BPV	
AKCE:	OLBRAMOVICKÝ POTOK, VLASATICE, km 4,050–4,280 a km 4,800–5,500 oprava koryta	 <b>AGROPROJEKT PSO s.r.o.</b> Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533033931 www.agroprojektpso.cz	
K.Ú.:	VLASATICE (783307)	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
OBEC:	VLASATICE (585025)	AUTOR. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	PROJEKTANT:	ING. K. KOSEK
OBJEDNATEL:	POVODÍ MORAVY, S. P., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO	PROJEKTANT :	
STUPEŇ:	DSP A DPS	Č. ZAKÁZKY:	105-2903-17
OBSAH:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	MĚŘÍTKO:	1:100
		DATUM:	VI/2017
	Olbramovický potok, úsek 2	PŘÍLOHA; PARÉ:	D.3