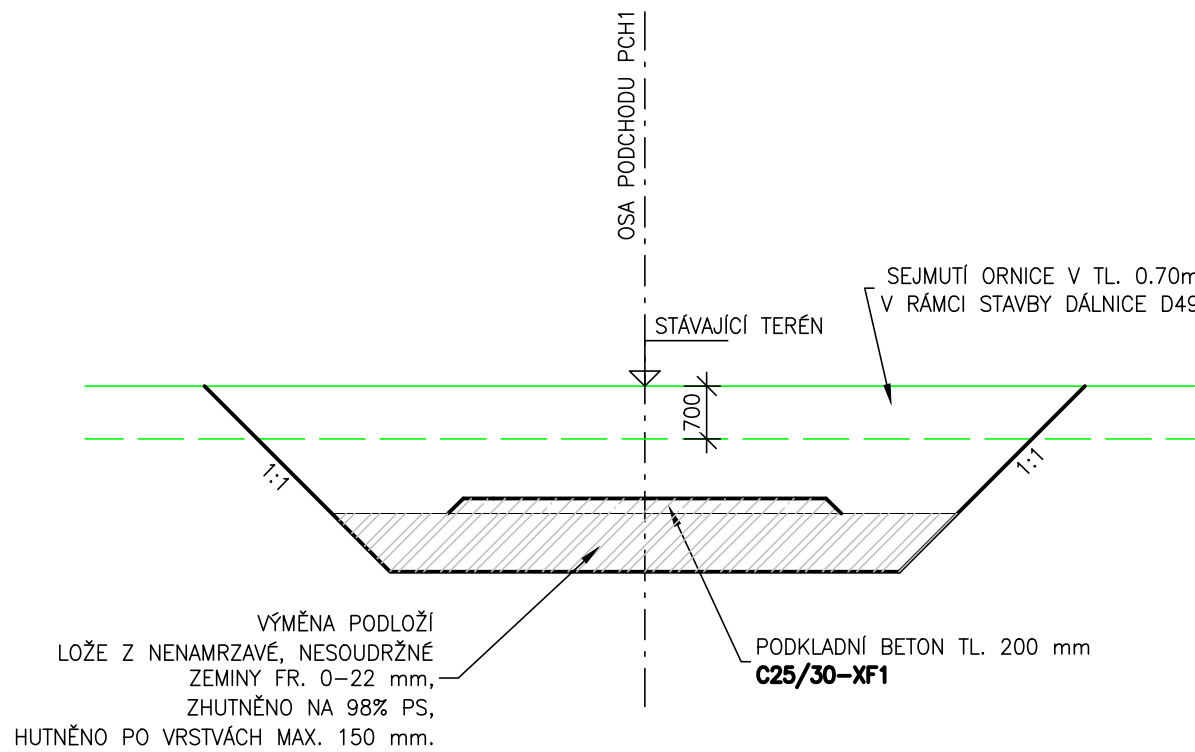
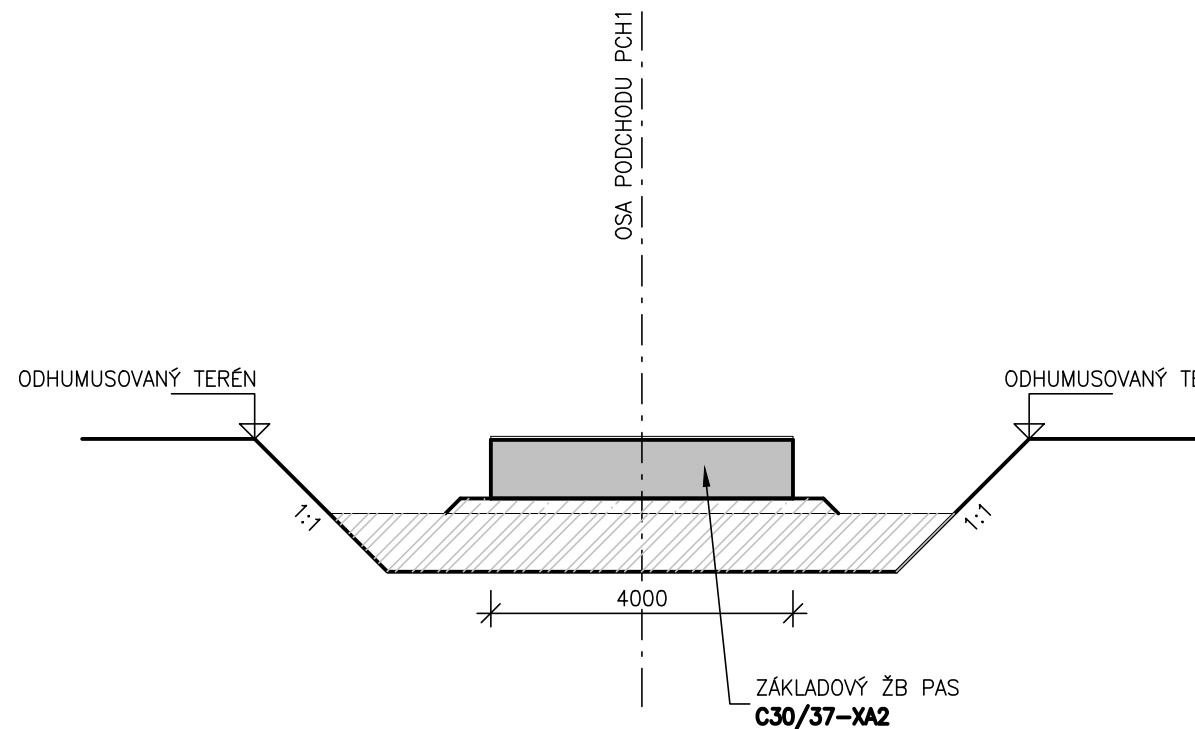


SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY 1:100

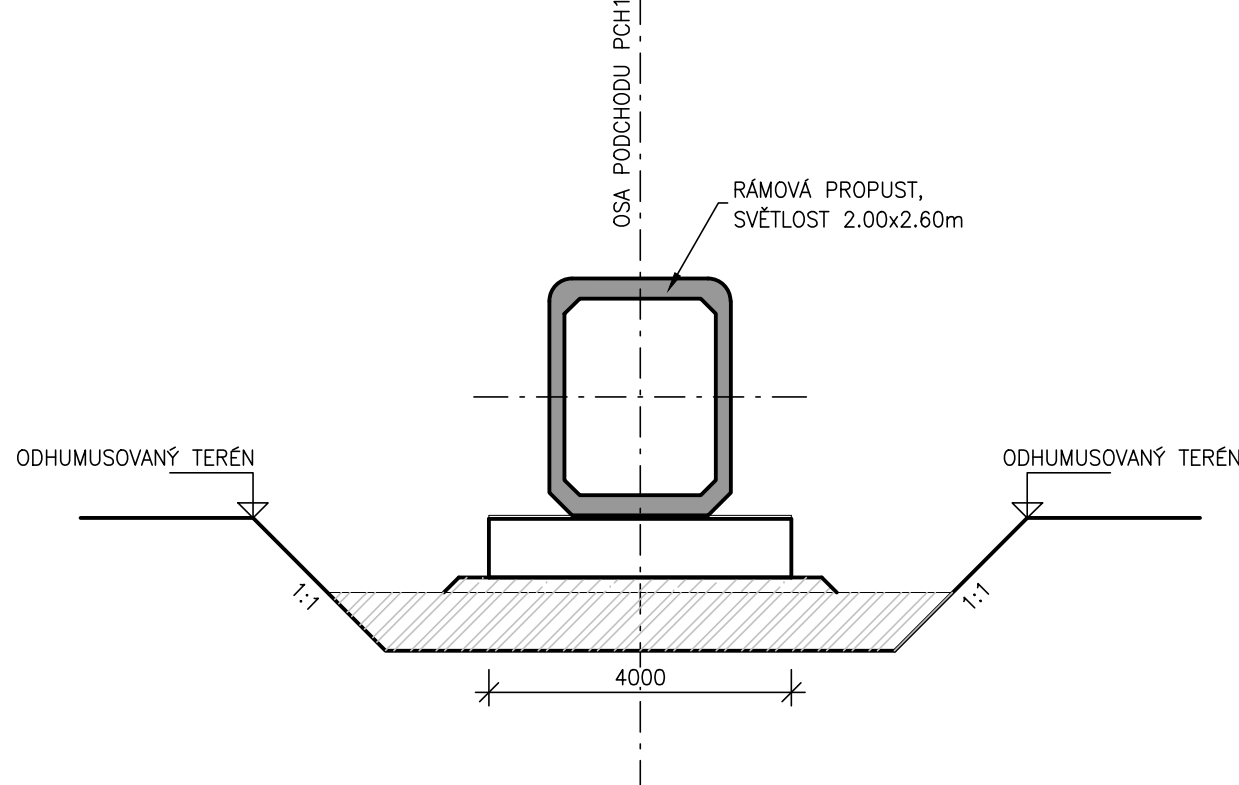
1. VÝKOPOVÉ PRÁCE A VÝMĚNA PODLOŽÍ



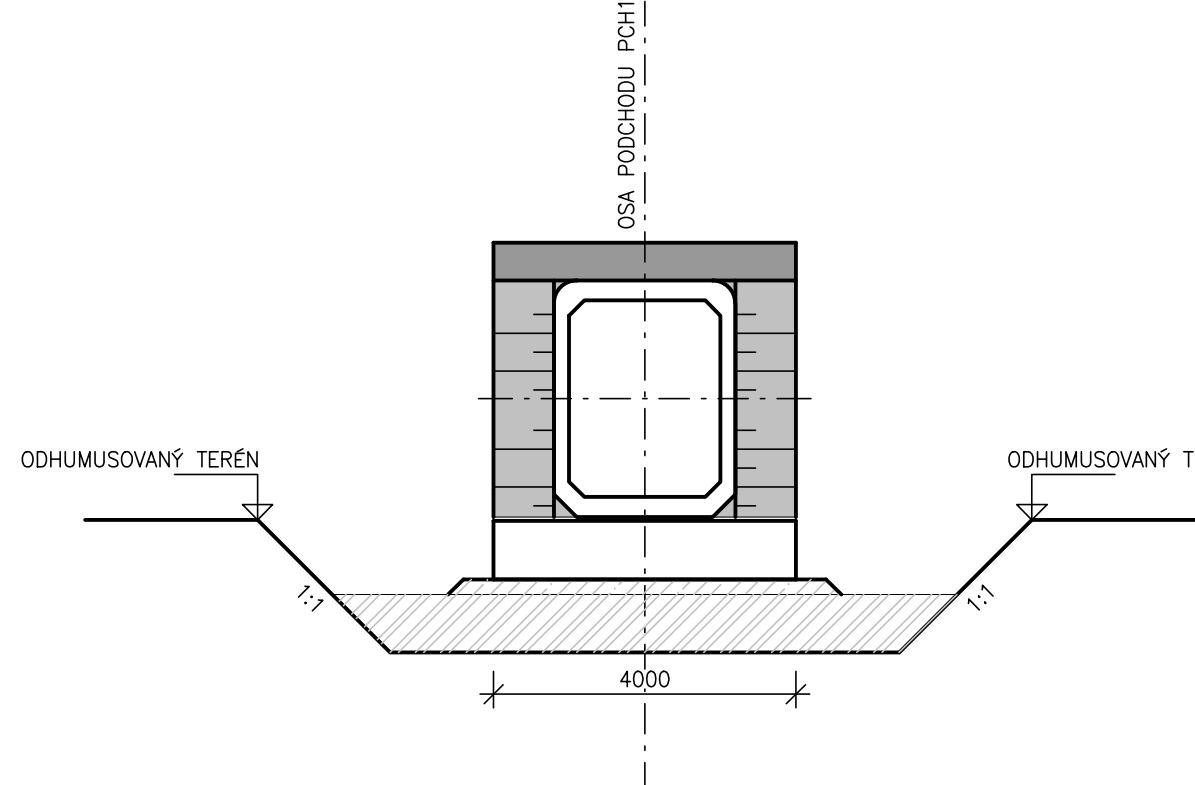
2. BETONÁŽ ZÁKLADŮ



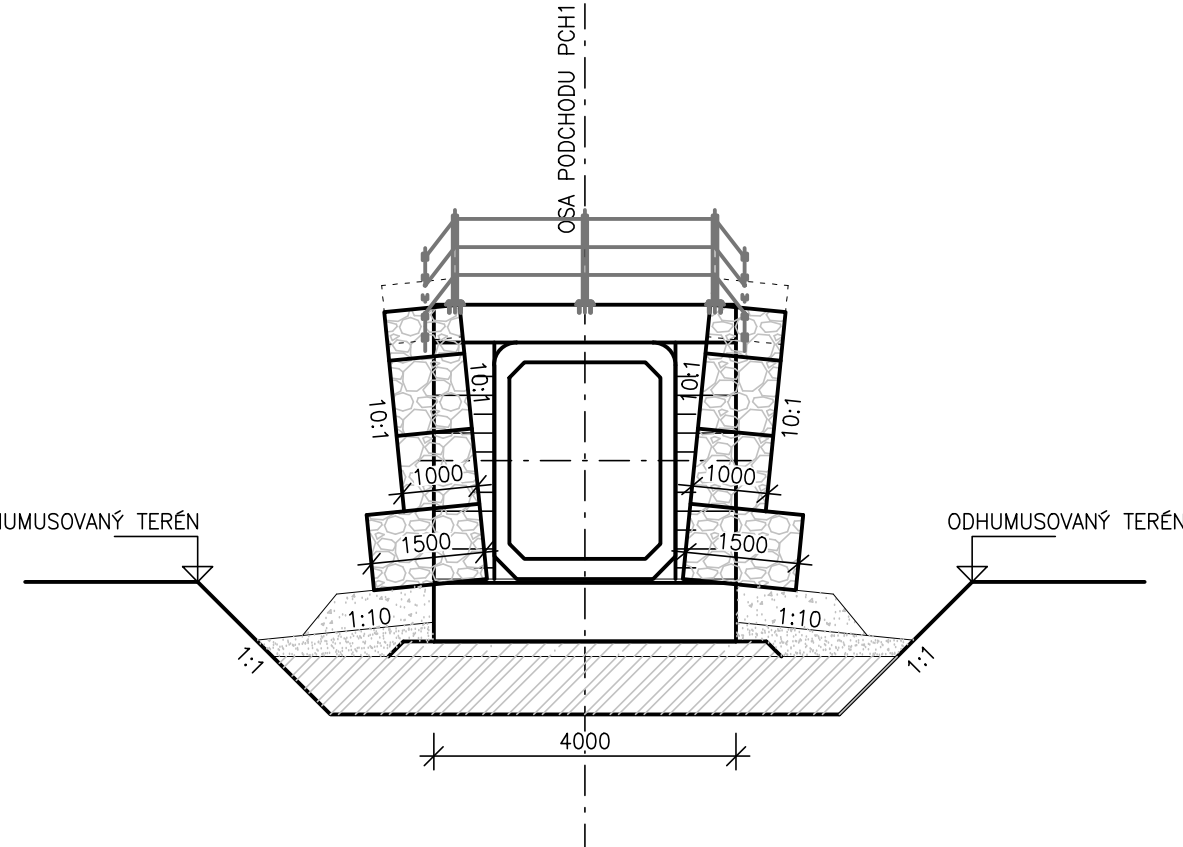
3. OSAZENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH RÁMŮ



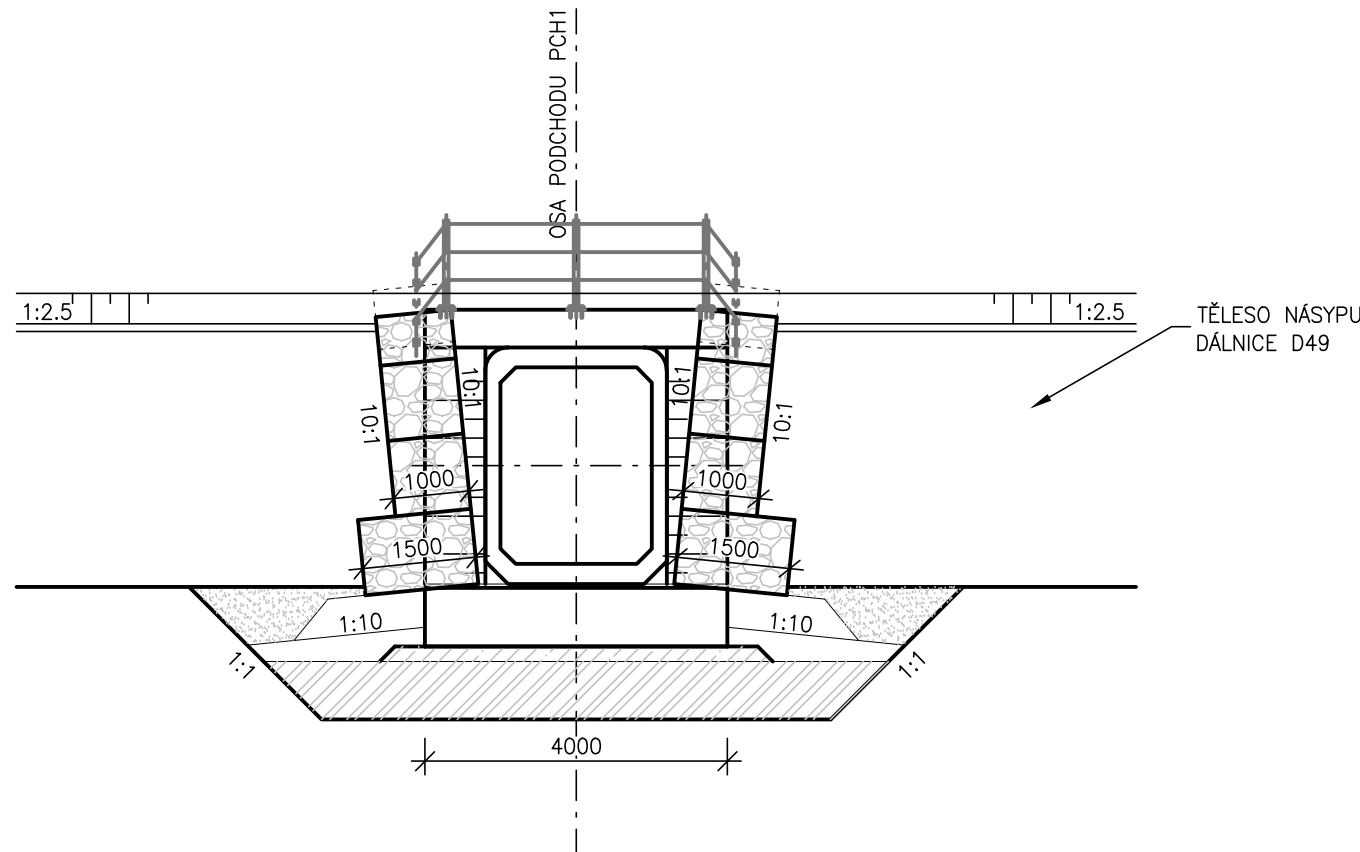
4. BETONÁŽ ŽELEZOBETONOVÝCH ČEL A ŘÍMS



5. OSAZENÍ ŠIKMÝCH KŘÍDEL Z GABIONOVÝCH KOŠŮ A ZÁBRADLÍ



6. PROVEDENÍ ZÁSYPŮ A NÁSPŮ



02

D

OBJEDNATEL 1	ČR - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD HUSINECKÁ 1024/11a, 130 00 PRAHA 3 KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO ZLÍNSKÝ KRAJ ŽÁRAMÍ 88, 760 41 ZLÍN	STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
--------------	---	-----------------------

OBJEDNATEL 2	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4 V ZASTOUPENÍ ŘSD ČR, SPRÁVA ZLÍN FÜGNEROVO NÁBŘEŽÍ 5476, 760 01 ZLÍN	
--------------	---	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO	ČÍSLO ZAKÁZKY 2389	VIAPONT PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. IVO FISCHER		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	B.p.v.	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	JTSK	© COPYRIGHT ŘSD ČR
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	JIŘÍ LOVECKÝ			VIAPONT PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO
VYPRACOVAL	JIŘÍ LOVECKÝ			
KONTOLOVAL	ING. MIROSLAV MELUŽÍN			
OKRES:	KROMĚŘÍŽ	KRAJ:	ZLÍNSKÝ	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	ZAHNAŠOVICE			
NÁZEV AKCE:	POLNÍ CESTA HC2 A PODCHOD PCH1 V K.Ú. ZAHNAŠOVICE	DATUM	ŘÍJEN 2020	
NÁZEV OBJEKTU:	02 PODCHOD PCH1	FORMÁT	4 A4	
		MĚŘÍTKO	1 : 100	
NÁZEV PŘÍLOHY:	SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY	STUPEŇ	DSP, PDPS	
		ARCHIVNÍ Č.	2389	
		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY	
			12	