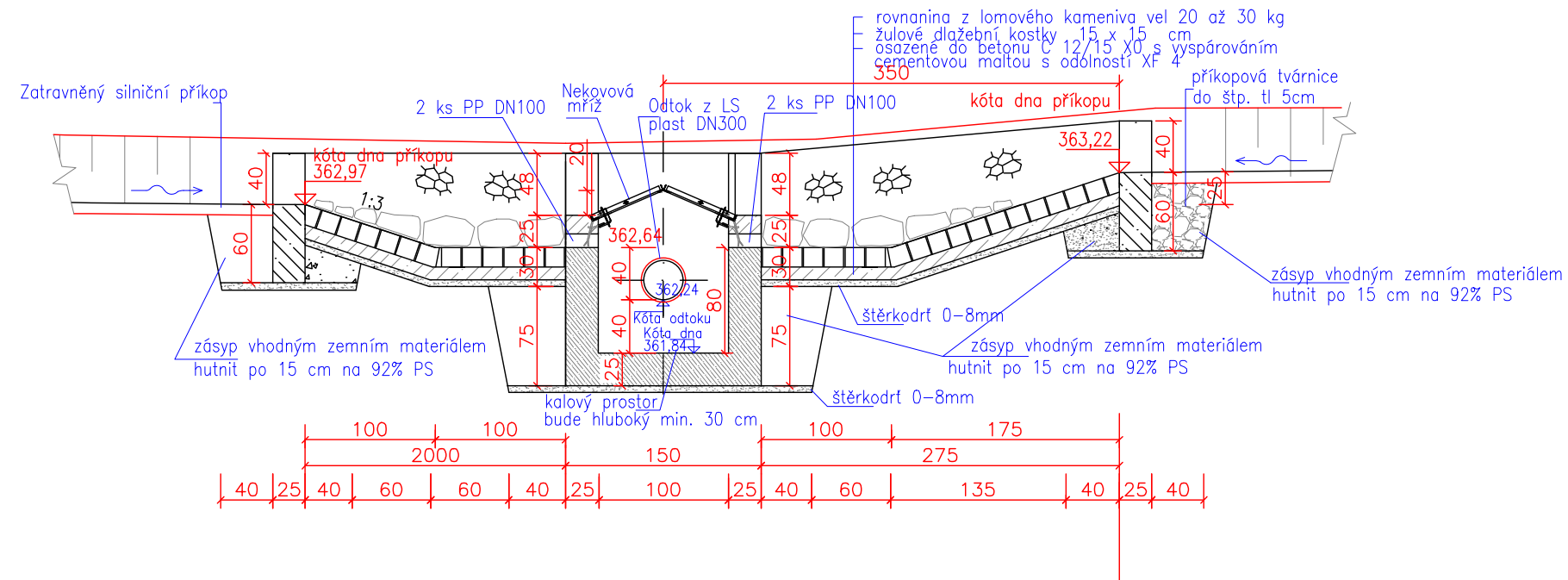


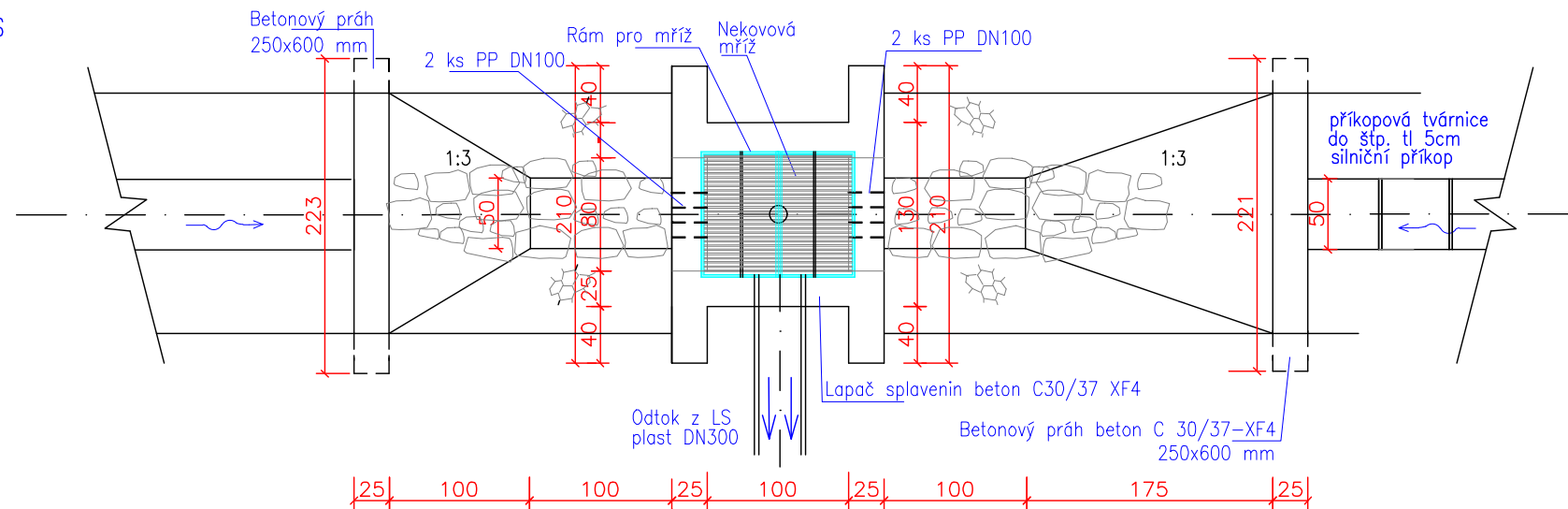
# OBOUSTRANNÝ LAPAČ SPLAVENIN LS

M 1 : 50

Podélný řez



# Pūdorys



Bude použita mříž s co největší hltností, tzn. šířka mezer bude min. cca v horní úrovni rozsahu stanoveného tabulkou v ČSN EN 124-1, tab. 3. Použití pororošťů není povoleno.

Beton  
pro konstrukci  
beton C30/37 XF4

## II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnění

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

**LEDEN 2025**

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

## OBJEDNATEL



SHB, akciová společnost

Masná 8, 702 00 Ostrava

ZHOTOVITEL



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. HUBERT ŘEHULKA




Phila

# SO 301.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHO TOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	 <i>Doležal'</i> <i>Doležal'</i> 	 projekce dopravních staveb Masná 1493/8, 702 00 Ostrava	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ			
VYPRACOVAL	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. PETR HORKÝ, CSc.			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MěÚ/00: VLAŠIM	DATUM	LEDEN 2025	
K.Ú.: VLAŠIM		FORMÁT	2 A4	
<b>SO 301.1 Dešťová kanalizace - město Vlašim</b>		MĚŘÍTKO	<b>1:50</b>	
		ÚČEL	PDPS	
		ČÍS. ZAKÁZKY	5/21 001	
		ARCHIVNÍ ČÍS.		
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY	
NÁZEV PŘÍLOHY:	<b>LAPAČ SPLAVENIN</b>		<b>8</b>	