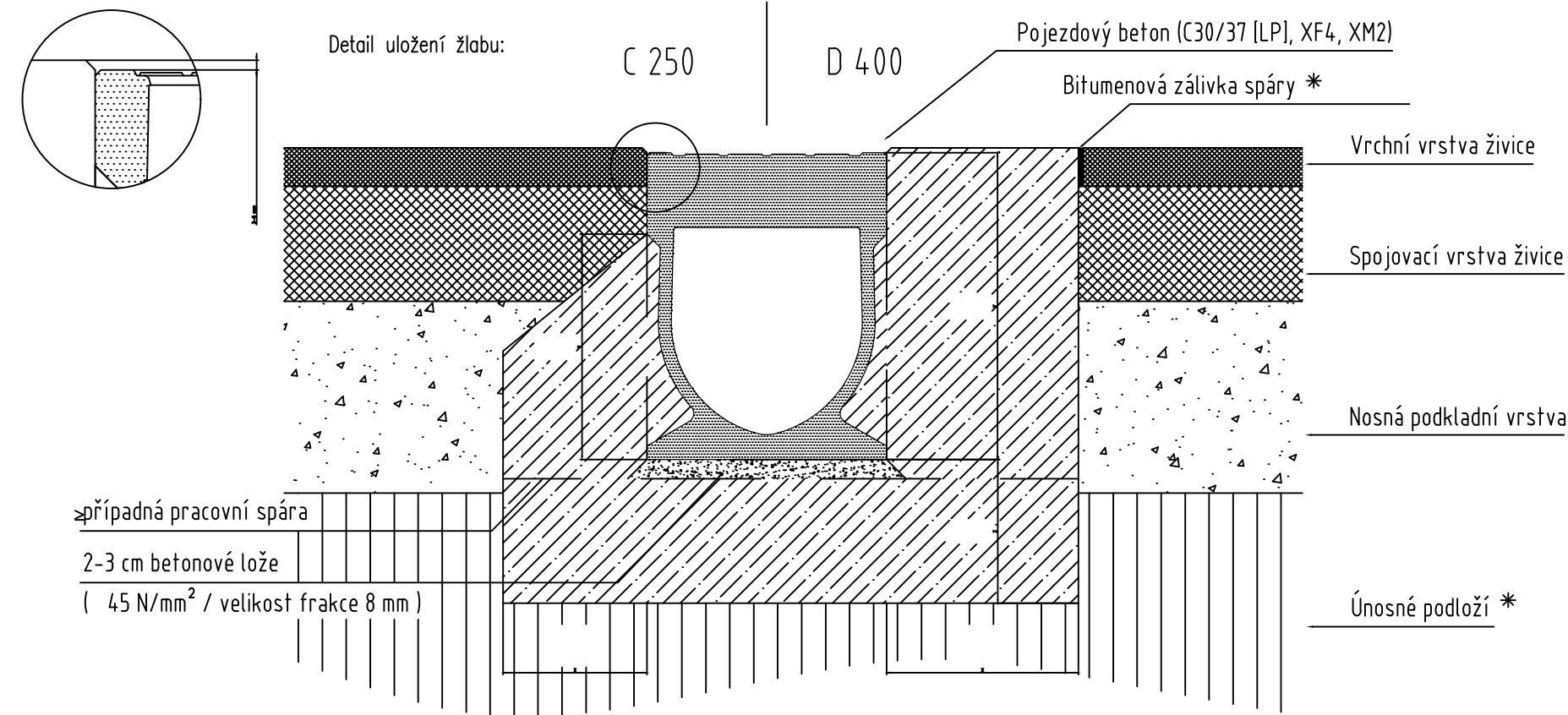
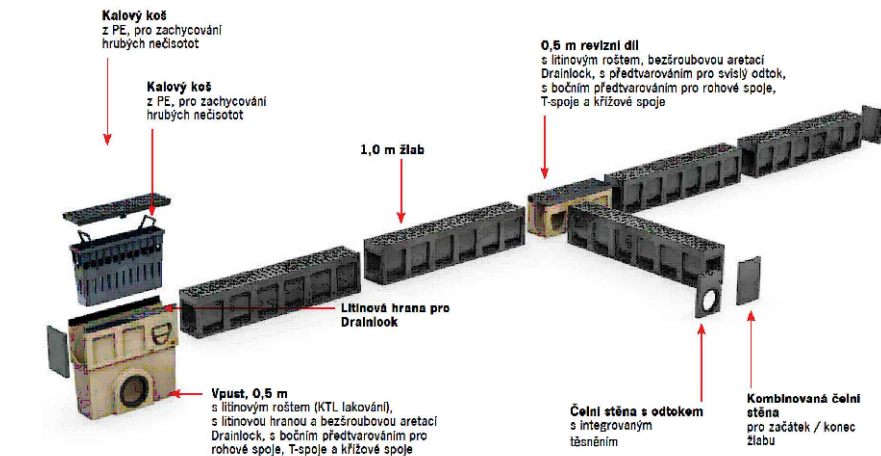
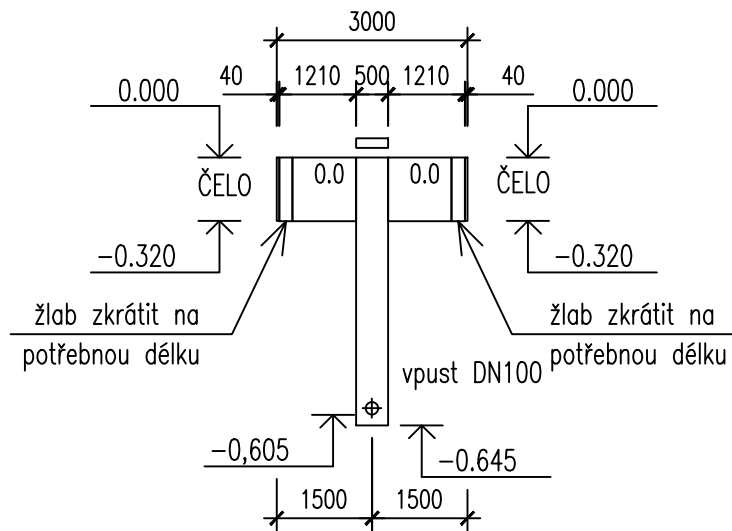


Kladečské schéma:

ŽLAB Ž1: 3m  
SYSTÉM: Polymerbeton, C250–D400  
monolitická konstrukce, š. 200mm



Třída zatížení	(dle ČSN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400**		
Minimální kvalita betonu	(dle ČSN EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25	≥ C 25/30		
Expoziční třída betonu		(X0)	(X0)	(X0)	(X0)		
Základní rozměry	X	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20		
	Y	≥ 10	≥ 10	PO HORNÍ HRANU BOČNÍCH KAPES	VÝŠKA ŽLABU		
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20		

\* viz Všeobecné pokyny pro plánování pokládky žlabů ACO DRAIN  
\*\* vždy konzultujte s technickým týmem ACO Stavební prvky

platné pro následující systémy:

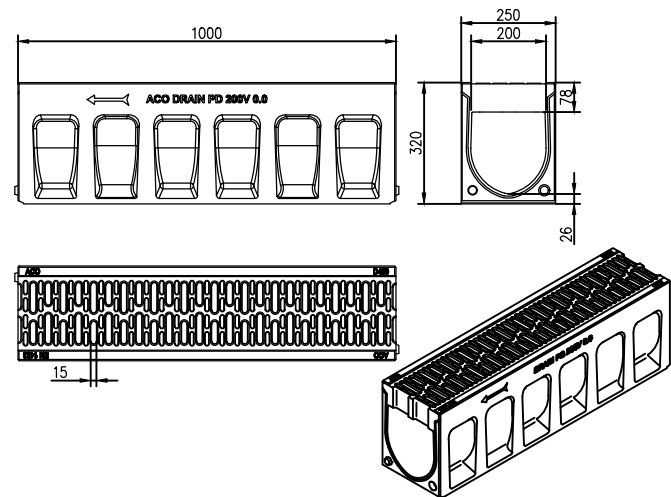
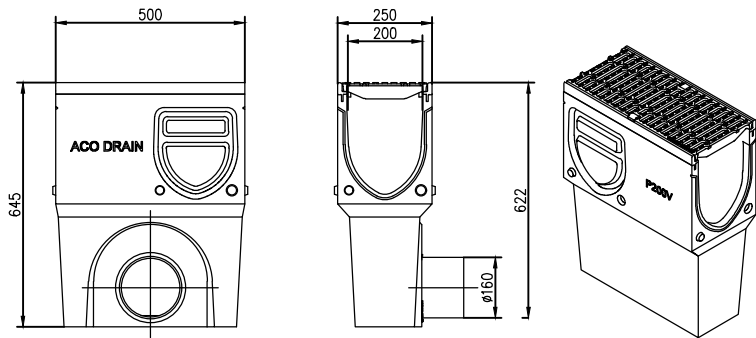
Monoblock PD200V

POKLÁDKA ŽLABŮ	
<ul style="list-style-type: none"><li>ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO – DŘÁŽKA</li><li>ŽLABY UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE PODLE PŘÍLOŽENÉHO DETAILU</li><li>POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJNÍŽŠÍ MÍSTO) A DÁLE POKRACOVAT PROTI SMĚRU TOKU</li><li>VRCHNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 5 MM POD ÚROVŇ PŘÍLEHLÉ PLOCHY</li><li>PÁSMO DO 1 M KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZHUTNIT LEHKOU TECHNIKOU</li><li>DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VHODNÉ UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE</li></ul>	



POZNÁMKA: VÝŠKOVÉ KÓTY UDÁVAJÍ JMENOVITÉ ROZMĚRY TVAROVEK, ČÍSLO UDÁVÁ TYP ŽLABU



Základní prvky žlabového systému:



D.

vedoucí projektant	Bc. Pipa			PROFI Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 579 151, www.profi-ji.cz
zodp. projektant	Bc. Pipa			
vypracoval/CAD	Bc. Pipa			
kontroloval	Ing. Sedlák			
Objednatel: Statutární město Jihlava				
akce			datum	10/2023
CYKLOSTEZKA R05 UL. 5.KVĚTNA – HL.NÁDRAŽÍ, JIHLAVA			stupeň	PDPS
			zak.č.	2022-000085
			paré č.	
obsah			měřítko	č. výkresu
ŽLAB MONOBLOK				
			1:20	D.10.