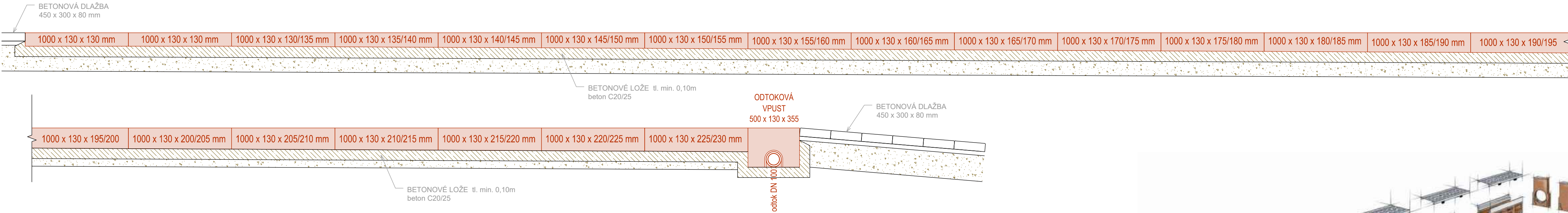
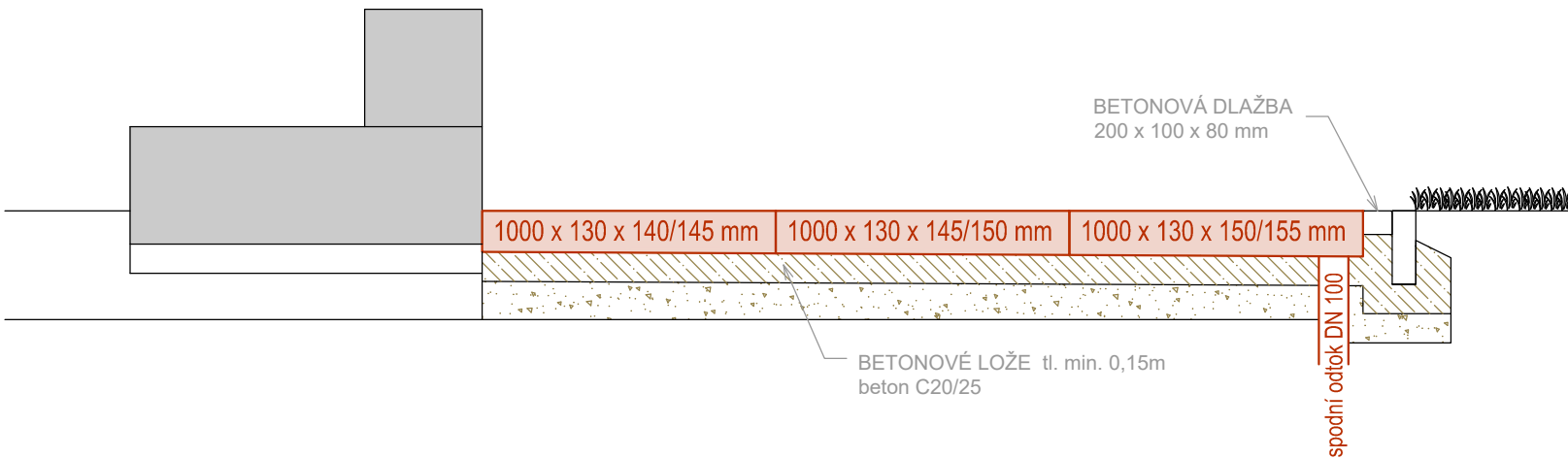


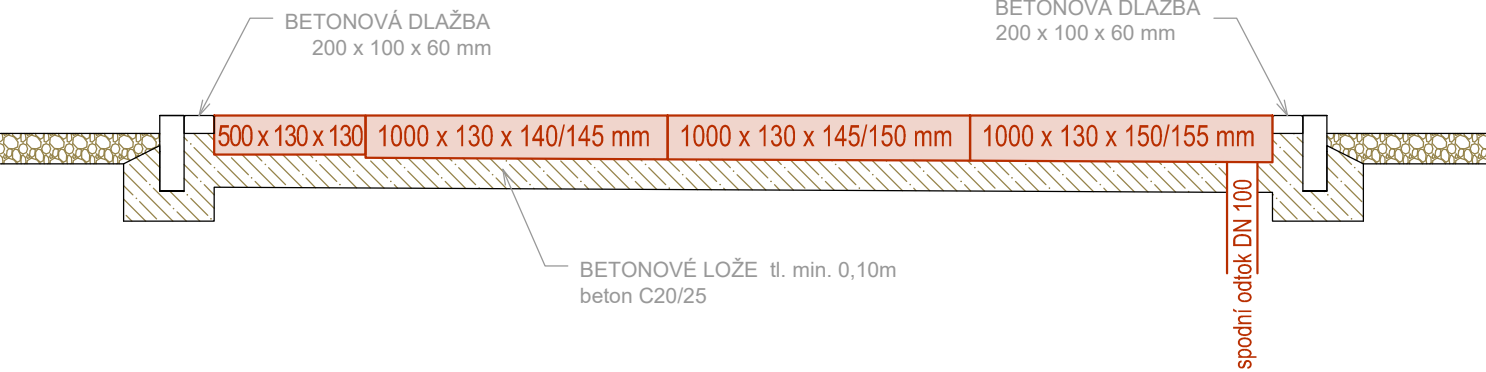
ŽLAB 1 - délka 22,5 m
(spádované dno 0,5%, zatížení B 125)



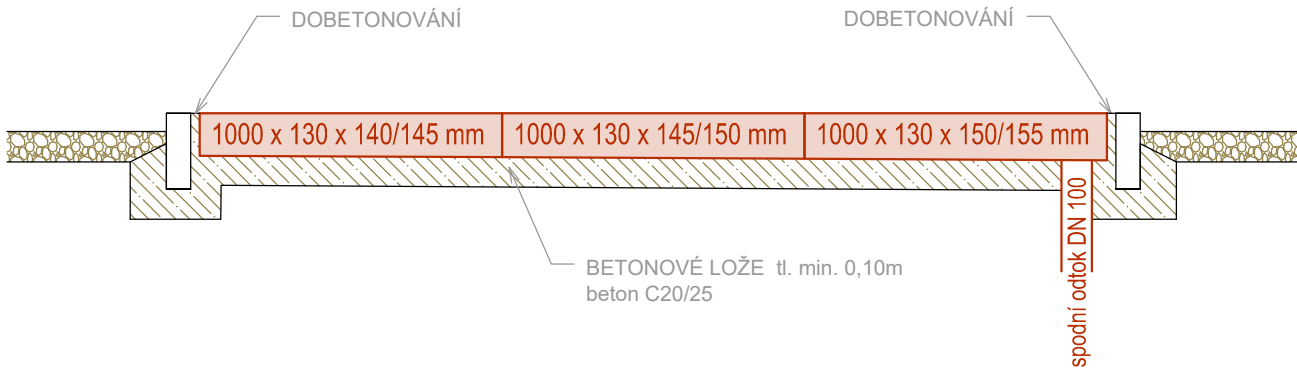
ŽLAB 2 - délka 3,0 m
(spádované dno 0,5%, zatížení C 250)



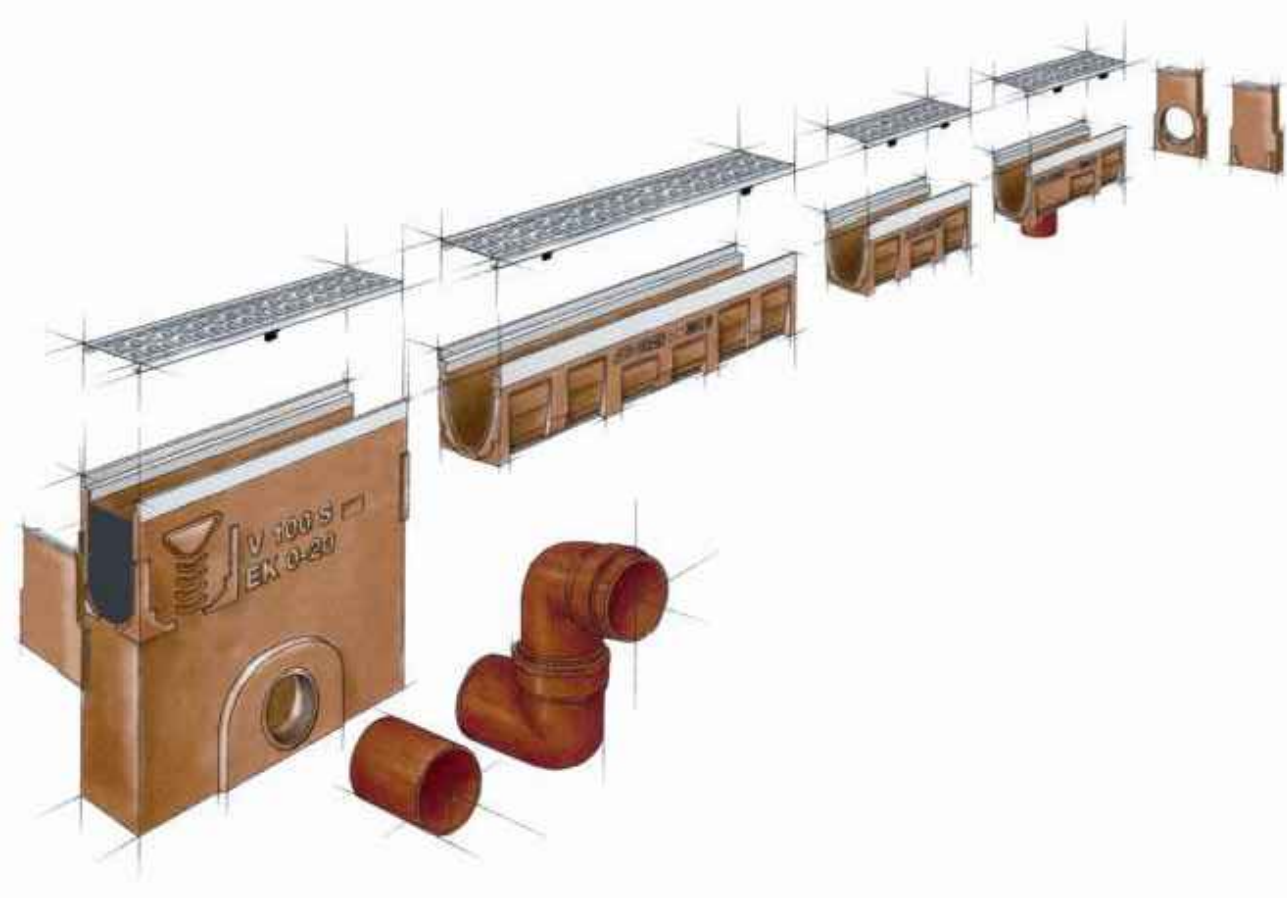
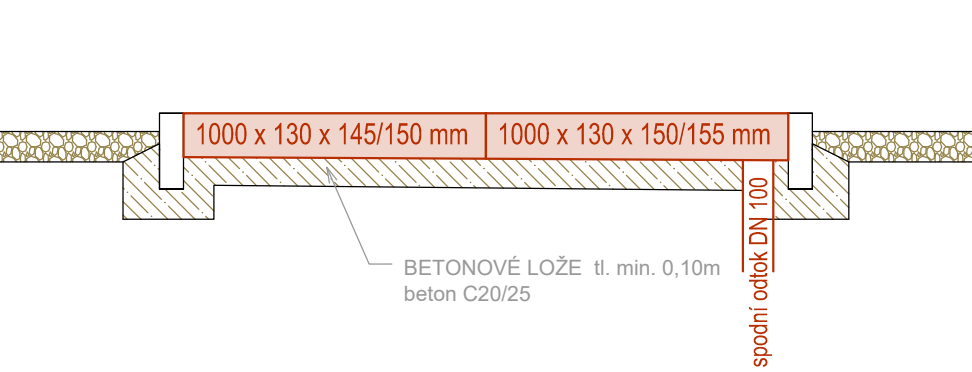
ŽLAB 3 - délka 3,5 m
(spádované dno 0,5%, zatížení A 15)





ŽLAB 4 - délka 3,0 m
(spádované dno 0,5%, zatížení A 15)



ŽLAB 5 - délka 2,0 m
(spádované dno 0,5%, zatížení A 15)



	Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Pospíchal		 Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz	
	Zodpovědný projektant: Petr Švorba			
	Vypracoval: Petr Švorba			
	Objednatel: Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 360 01 K. Vary		Číslo zakázky: P062021	
	Název: MODERNIZACE A ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍHO HŘIŠTĚ – ZŠ 1.MÁJE		Datum: 10/2025	
	Objekt: Odvodnění zpevněných ploch		Úroveň: DPS	
	Příloha: Výkres žlabů		Měřítko: 1:25	
		Číslo přílohy: D.3.3		