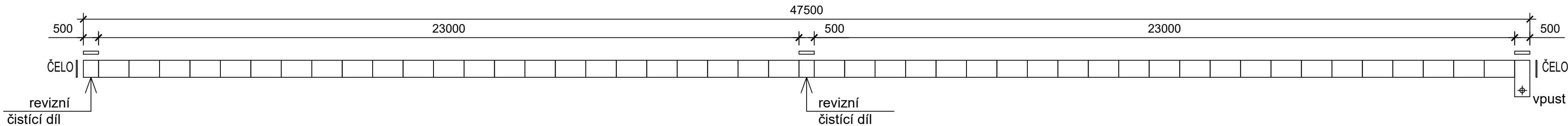
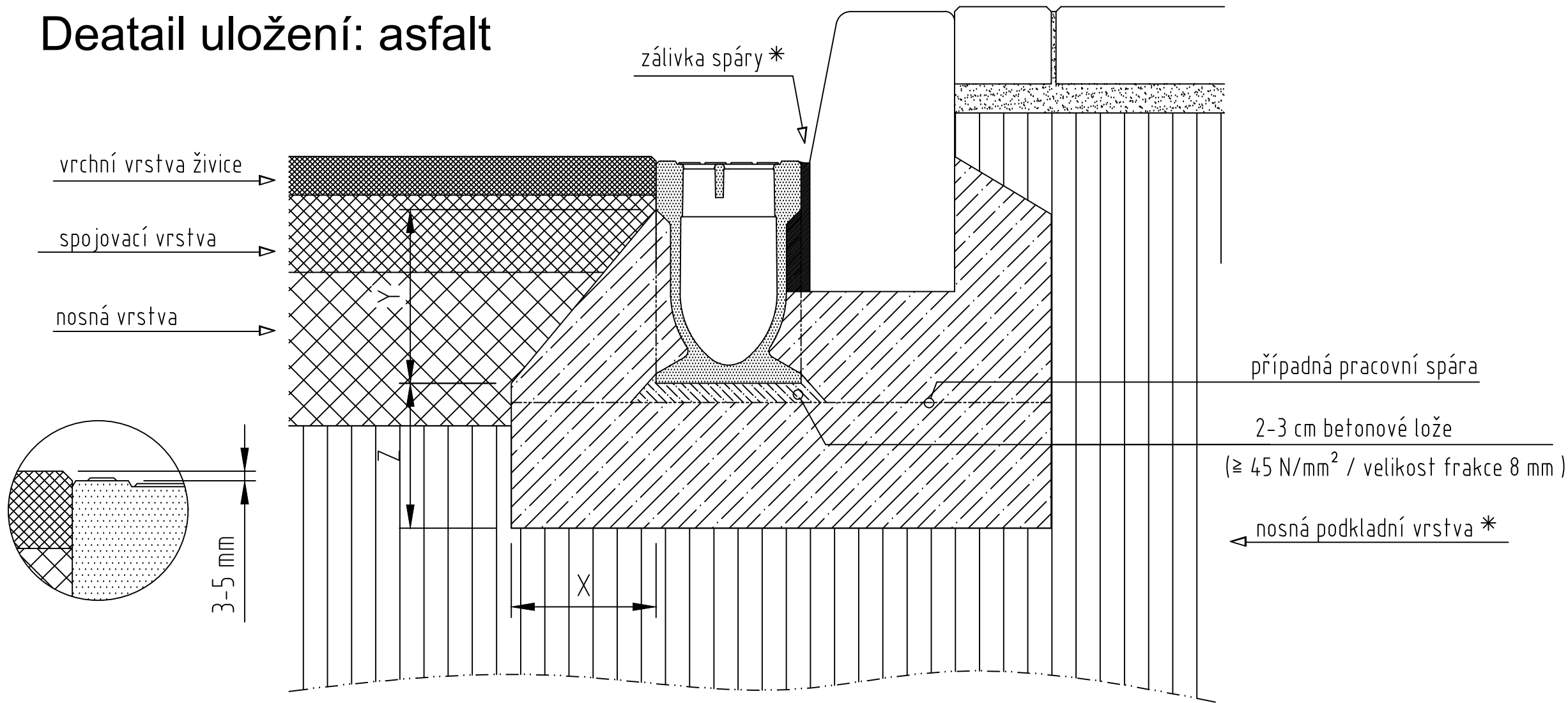


Žlab: 47,5m
Systém: Monoblock PD100V, natur
Zatížení: D400



Deatail uložení: asfalt



Třída zatížení	(dle. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Minimální kvalita betonu	(dle. DIN EN 206-1)			C 20/25	C 30/37		
Expoziční třída betonu				(X0)	XF1		
Základní rozměry	X			≥ 15	≥ 20		
	Y * 1)			po horní hranu bočních kapes			
	Z			≥ 15	≥ 20		

* viz Všeobecné pokyny pro plánování pokládky výrobce žlabů

Platné pro následující systémy:
Monoblock PD 100/ 150 / 200V

POKLÁDKA ŽLABŮ

- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO - DRÁŽKA
- ŽLABY UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE PODLE PŘILOŽENÉHO DETAILU
- POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJNIŽŠÍ MÍSTO) A DÁLE POKRAČOVAT PROTI SMĚRU TOKU
- VRCHNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 5 MM POD ÚROVNÍ PŘILEHLÉ PLOCHY
- PÁSMO DO 1 M KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZHUTNIT LEHKOU TECHNIKOU
- DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VHDNÉ UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE

SO 101

HIP :	VP :	WAY project s. r. o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant : Ing. Michal Šedivý	Kontroloval : Josef Šedivý	Zodp. projektant : Ing. Michal Šedivý	Č. zakázky : 1263	Paré č.:
Stavba : Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni			Datum : 06/2025	
			Formát : 3 A4	
			Měřítko : -	
			Stupeň : DPS, PDPS	
Příloha : Detail uložení žlabu			Číslo arch. : 08/25	Číslo přílohy : D.1.1.2 e