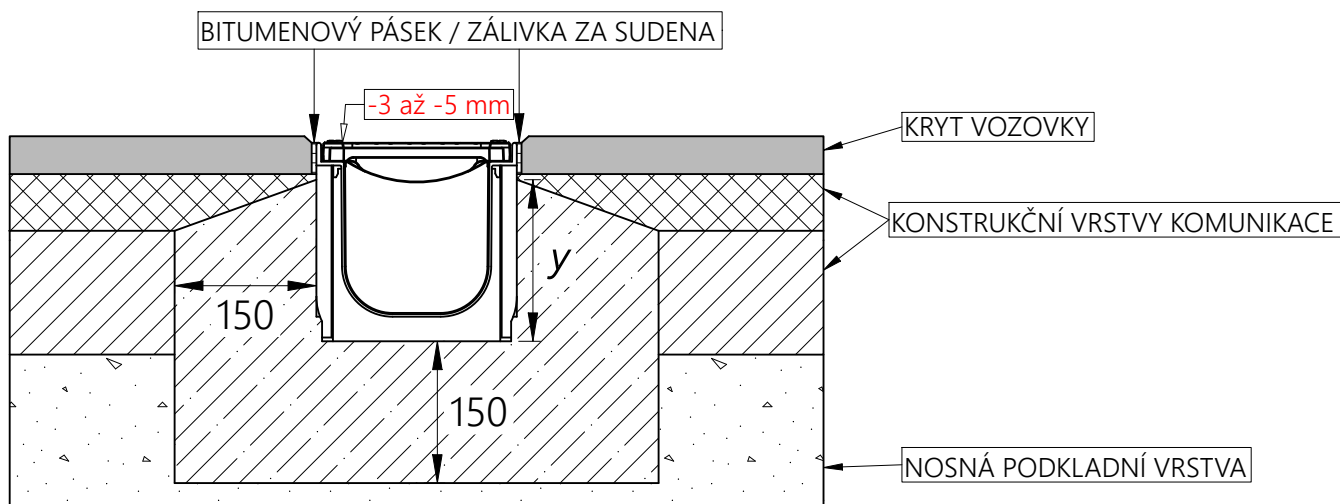


VZOR ULOŽENÍ  
SYSTÉM RECYFIX PRO  
POVRCH ASFALTOBETON TRŘ. C 250 - MENŠÍ FREKVENCE POJEZDU



$y$  = MINIMÁLNĚ 3/4 STAVEBNÍ VÝŠKY ŽLABU

MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ KVALITA BETONU = **C 25/30 (\*1)**

(\*1) POUŽITÝ BETON MUSÍ VEDLE DOPORUČENÉ MINIMÁLNÍ PEVNOSTNÍ TRŘIDY TAKÉ SPLŇOVAT VLASTNOSTI PODLE STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ, A TO V SOULADU S NORMOU ČSN EN 206+A2

POZNÁMKA: STAVEBNÍ DOPORUČENÍ JSOU V SOULADU S TECHNICKÝM POKROKEM AKTUALIZOVÁNY. AKTUALIZACÍ POZBÝVAJÍ STARŠÍ VERZE PLATNOSTI. PLATNOST AKTUÁLNÍ VERZE SI, PROSÍM, OVĚŘTE DOTAZEM NA [technik@benefit.cz](mailto:technik@benefit.cz)

TRŘIDA ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1433

GSM: +420 603 429 451 email: info@benefit.cz tel: +420 553 628 776 Benefit stavební prvky s.r.o., Jarkovická 102/10, 746 01 Opava Vlašovičky			
www.hauraton.cz		www.benefit.cz	
NÁZEV PROJEKTU:	DATUM:	20-05-2022	
RECYFIX PRO	VYPRACOVAL:	Matěj Daněk	
POVRCH ASFALTOBETON	KONTROLOVAL:	Petr Studený	
TRŘIDA ZATÍŽENÍ C 250	Č.NÁVRHU:	01-2022	Č.VÝKRESU:
POPIS:			01
VZOR ULOŽENÍ ŽLABŮ			