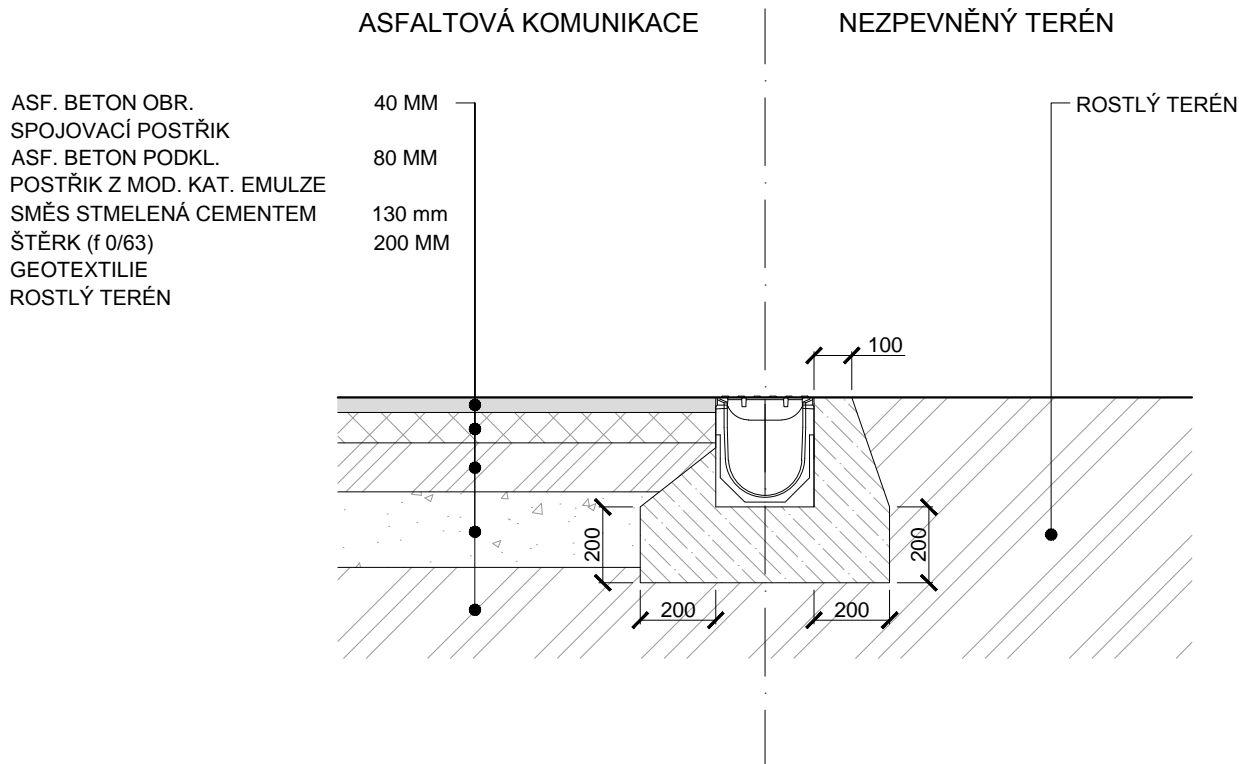
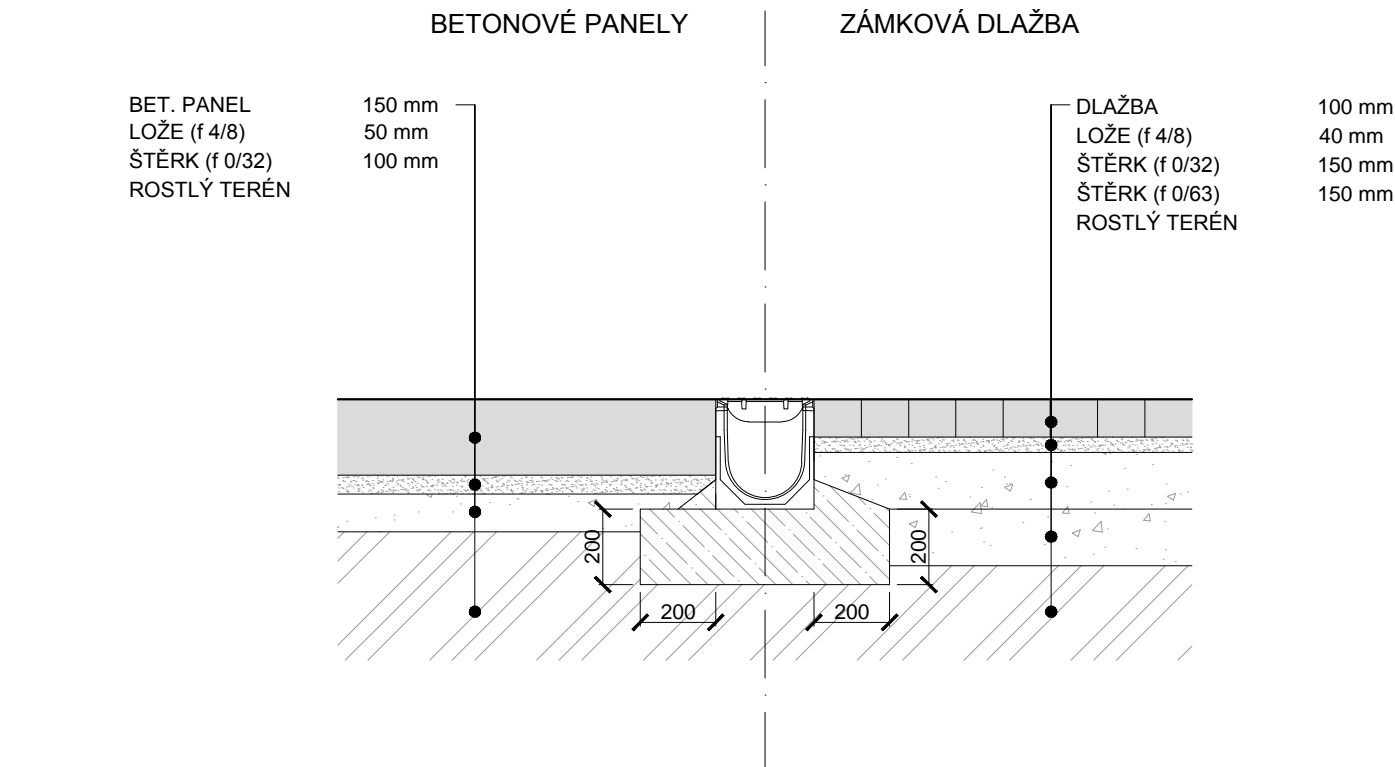


VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍM ODVODŇOVACÍHO ŽLABU
M 1:20



POZN.:

- ULOŽENÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ. ŽLAB BUDE ULOŽEN V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY A POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÉHO VÝROBCE A DLE SKUTEČNÉHO STAVU POVRCHŮ V ŘEŠENÉ LOKALITĚ. ŽLABY BUDOU OPATŘENY MŘÍŽÍ TŘÍDY ZATÍŽENÍ D400.
- BETONOVÝ ZÁKLAD ODVODŇOVACÍHO ŽLABU BUDE PROVEDEN Z BETONU C25/30.

Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém S-JTSK

Objednatel: Obec Nová Ves, Nová Ves 154, 277 52 Nová Ves		Číslo zakázky: 19066-VHS	<div> VHS PROJEKT, s.r.o. www.vhsprojekt.cz tel.: 775922074 IČ: 03508684 Zlončice 144, 278 01 Kralupy nad Vltavou Kancelář - budova HECKL Přemyslova 153, 278 01 Kralupy n. Vlt.</div>
Odpovědný projektant: Ing. Martin Jakoubek, AI 0008590	Kontroloval: Ing. Mikuláš Exner, AI 0013593		
Navrhl: Filip Soudek	Vypracoval: Filip Soudek		
Název a účel díla: REKONSTRUKCE VSAKOVACÍHO OBJEKTU NOVÉ OUHOLICE DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY NEBO PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
Část dokumentace: VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍM ODVODŇOVACÍHO ŽLABU			<div>Datum: listopad 2019</div> <div>Měřítko: 1:20</div>
			<div>Počet formátů: 2 x A4</div> <div>Číslo přílohy: D.5</div>