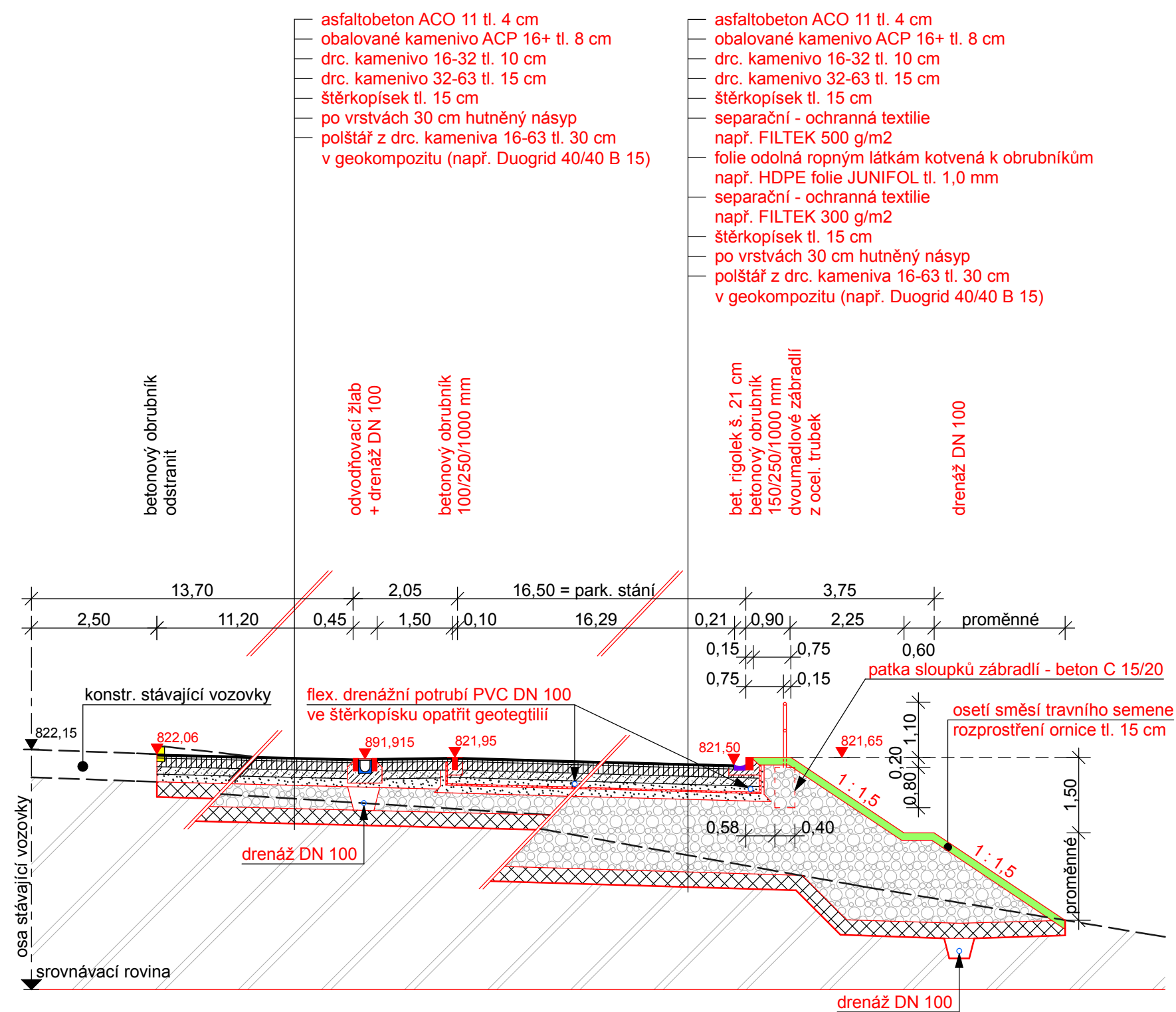
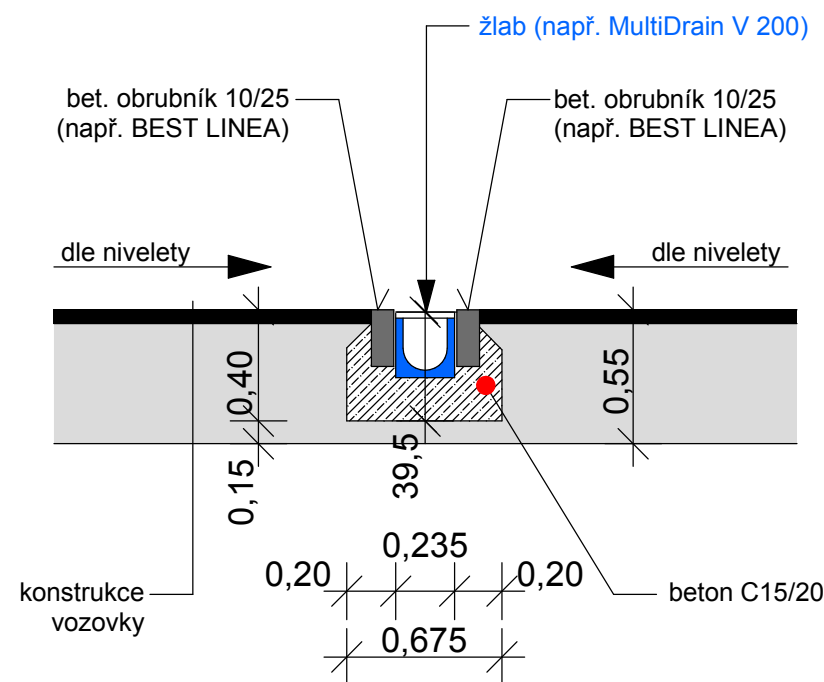


VZOROVÝ ŘEZ
(SCHÉMA DLE PROFILU 1-1)



ODVODŇOVACÍ ŽLAB



POZNÁMKA

- Betonová zámková dlažba tl. 6 cm chodníku bude položena do kladecí vrstvy z drc. kameniva 4-8 tl. 4 cm na podkladní vrstvě z drc. kameniva 8-16 tl. 15 cm.
- Betonové obrubníky, odvodňovací žlab a betonový rigolek (např. Best-Žlab II) budou osazny do lože s opěrkou z betonu C 15/20.
- Zdivo vyrovnávací zídky z prefa betonových tvarovek (např. Best-Natura VII) bude osazeno na základ z betonu C15/20.
- Prefa beton schodišťové stupně s protiskluzovou úpravou (např. Best-Canto) budou uloženy do betonu C15/20 s výztuží KARI sítě 6/100/100 mm.
- Uložení plastového potrubí dešťové kanalizace viz výkres č. C- 10, další podrobnosti viz popisky na výkresech profilů č. C- 04 až 08.
- Drenážní DN 100 - flex. potrubí PVC v loži ze štěrkodrti 0-22 s obsypem drceného kameniva 32-63 překrýt vhodnou geotextilií 300g/m2 proti zanášení.

Zodpovědný projektant Josef Jelínek		Vypracoval Josef Jelínek		PROKON projektová a inženýrská kancelář Plzeňská 131/15 Mariánské Lázně IČO : 10340866
Obec Mariánské Lázně	Okres Cheb	Kraj Karlovarský		
Stavebník Město Mariánské Lázně, Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně				
Stavba PARKOVACÍ STÁNÍ PRO 2 AUTOBUSY K L A D S K Á				
Objekt SO 100 - POZEMNÍ KOMUNIKACE		Datum ČERVEN 2013		
Název výkresu VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Měřítko 1 : 100		Č. výkresu C- 03