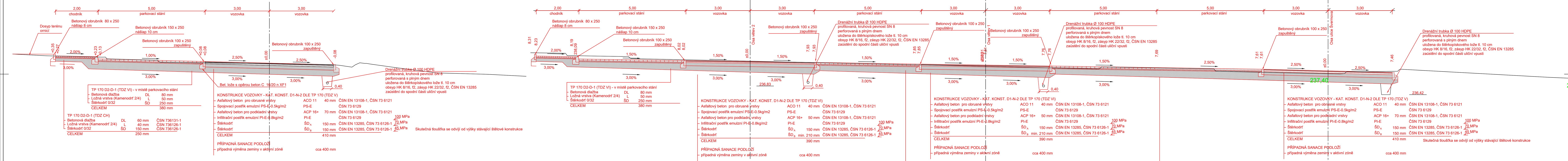
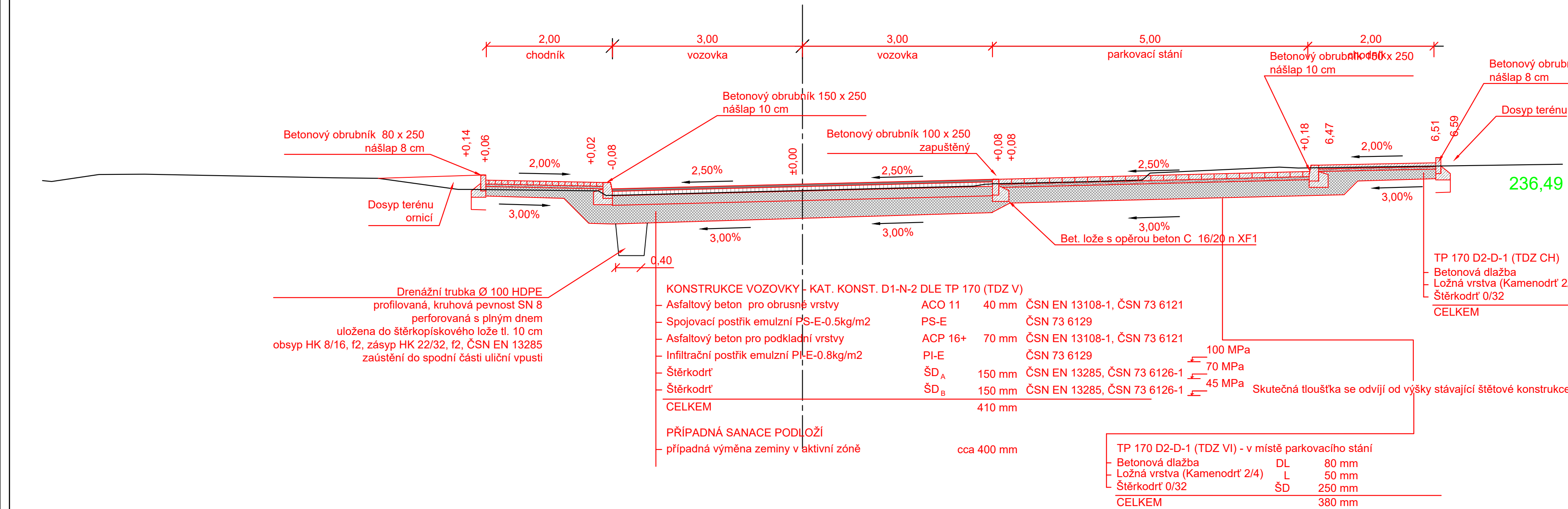


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULICE ŠVERMOVA PARKOVIŠTĚ

km 0,130 00



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULICE ŠVERMOVA ČÁST JIHOVÝCHODNÍ



Na základě výsledků inženýrsko-geologického průzkumu nebude pravděpodobně možné dosáhnout požadovaných hodnot deformačního modulu přetvárnosti. Z tohoto důvodu je navržena sanace podloží cementem nebo případně výměna stávající zeminy za drsné kamenivo fr. 0/63 z recyklovaného kameniva do hloubky 40 cm pod úroveň navržené zemní pláně. Takto upravená zemní pláně musí být poté zhutněna na hodnoty deformačního modulu přetvárnosti E_{def} ≥ 45 MPa. Materiál do aktivní zóny lze použít např. betonový recyklát. Před zahájením stavebních prací musí být na místě v terénu výtčeny veškeré podzemní inženýrské sítě jejich správcí. Výtčeni musí být předáno zápisem a po dobu stavebních prací udržováno a zajištěn dozor správců těchto sítí. Při veškerých pracích musí dodavatel stavby respektovat pokyny správců směřující k ochraně jejich sítí a zařízení tak, aby nedošlo k jejich poškození.

Zhotovitel bude při realizaci respektovat Technické kvalitativní podmínky pozemních komunikací (dále jen TKP), vydané Ministerstvem dopravy v roce 2007, které obsahují zásady technologických postupů a technických požadavků, ČSN, ON nebo jiné technické předpisy (popřípadě jejich částí) uvedené v jednotlivých kapitolách TKP, jež jsou pro provádění zhotovovacích prací závazné.


Jednotlivé konstrukční vrstvy vozovky musí být hutněny dle příslušných norem.
Kontrola míry zhutnění - dle ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin.

Postřikové technologie lze provádět při teplotách ovzduší minimálně +5°C v průměru za posledních 24 hodin před vlastním prováděním.
Drenáž bude provedena v souladu s TP 83 - Odvodnění pozemních komunikací

Ve stávající vozovce se dle průzkumu nacházejí staré štětové konstrukce. Pokud to bude možné, tak je bude výhodnější je zachovat. Pokud by se musely vyndat, tak bude nutné provést kompletní sanaci zemní pláně.

Souřadnicový systém: UTSK

Výškový systém: Bpv

 FanIT s.r.o., Kublov 210, 267 41 Kublov tel. 605 127 051, e-mail: info@fanit.cz				
hlavní inženýr projektu:		odpovědný projektant:		vypracoval:
Ing. Tomáš Kapal		Ing. Tomáš Kapal		Ing. Tomáš Kapal
Místo stavby:	Beroun, ulice Švermova			
Katastr:	K.Ú. Beroun, [602868]			
Stavebník:	Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun			
Akce:	Rekonstrukce ulice Švermova mezi ulicemi Ke Koupališti a Třída Míru			Stupeň: DÚR+DSP
				Datum: prosinec 2021
				Měřítko: 1:50
				Formát: 20 x A4
				Číslo paré:
Část:	D.Stavební část - SO 101 - Pozemní komunikace			
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			Číslo přílohy: D.1.4