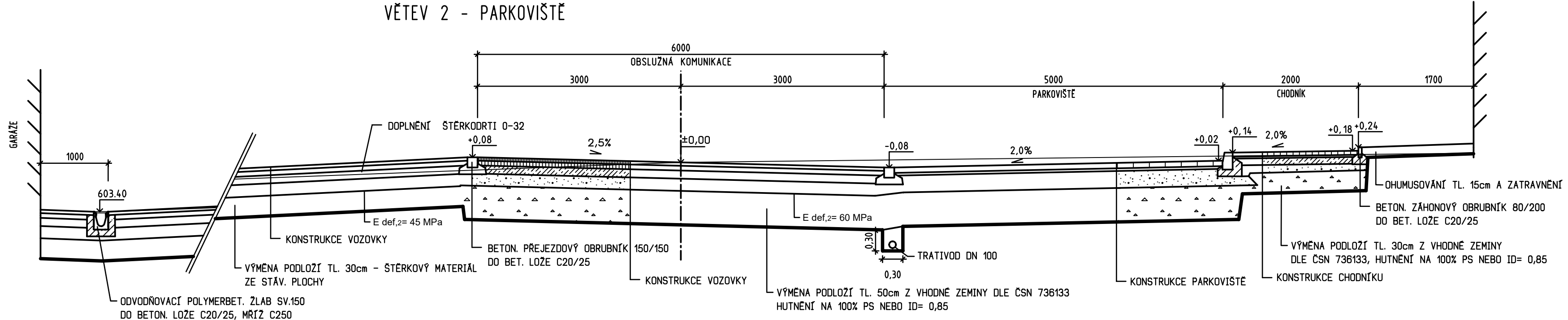
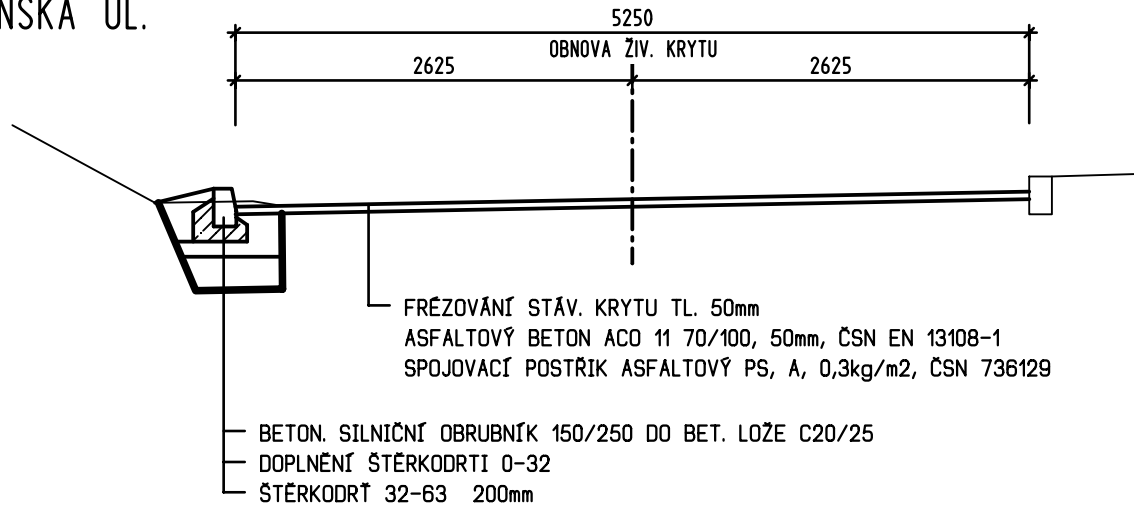


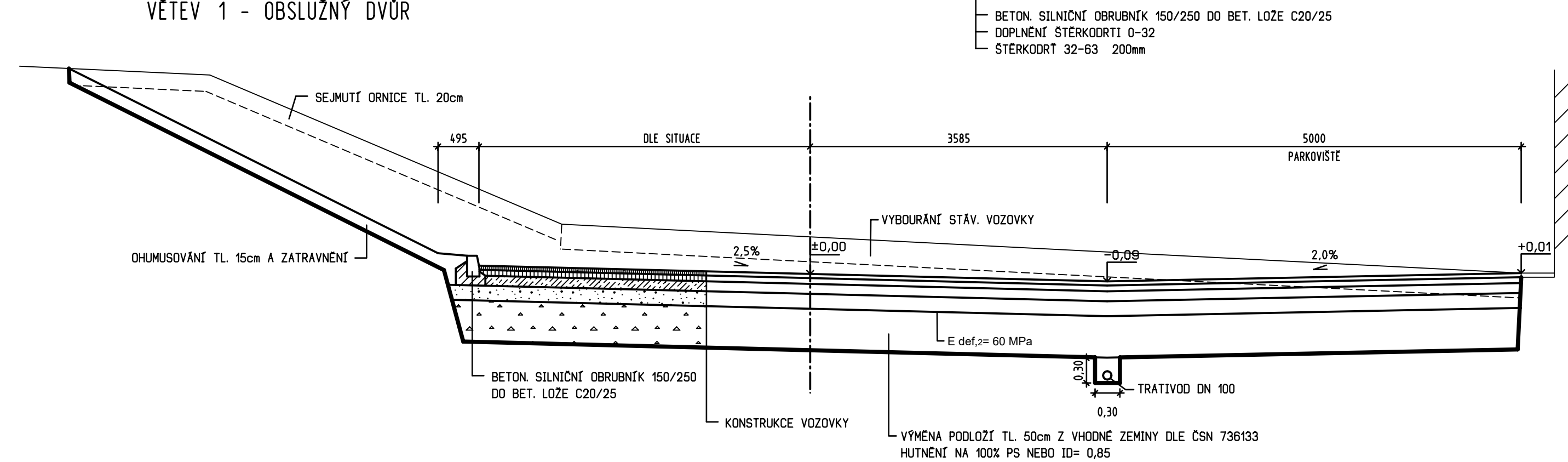
KONSTRUKCE VOZOVKY - TDZ VI-D1	
ASFALTOVÝ BETON ACO 11 70/100,	50mm, ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ PS, A, 0,3kg/m2,	ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ 50/70,	70mm, ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ 0,7 kg/m2,	ČSN 736129
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC 0/32, C 8/10,	120mm, ČSN EN 14227-1
ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-63,	180mm, ČSN 736126-1
CELKEM	420mm
KONSTRUKCE PARKOVIŠTĚ	
BETONOVÉ ZATRAVNŮVACÍ PANELE	100mm, ČSN 736131-1
LOŽE Z HLINITÉHO PÍSKU	40mm
ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-63,	200mm, ČSN 736126-1
CELKEM	340mm
KONSTRUKCE CHODNÍKU	
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm, ČSN 736131
LOŽE Z DRTI 0-8	30mm
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC 0/32, C1,5/2, 100mm, ČSN EN 14227-1	
ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-32	100mm, ČSN 736126-1
CELKEM	290mm



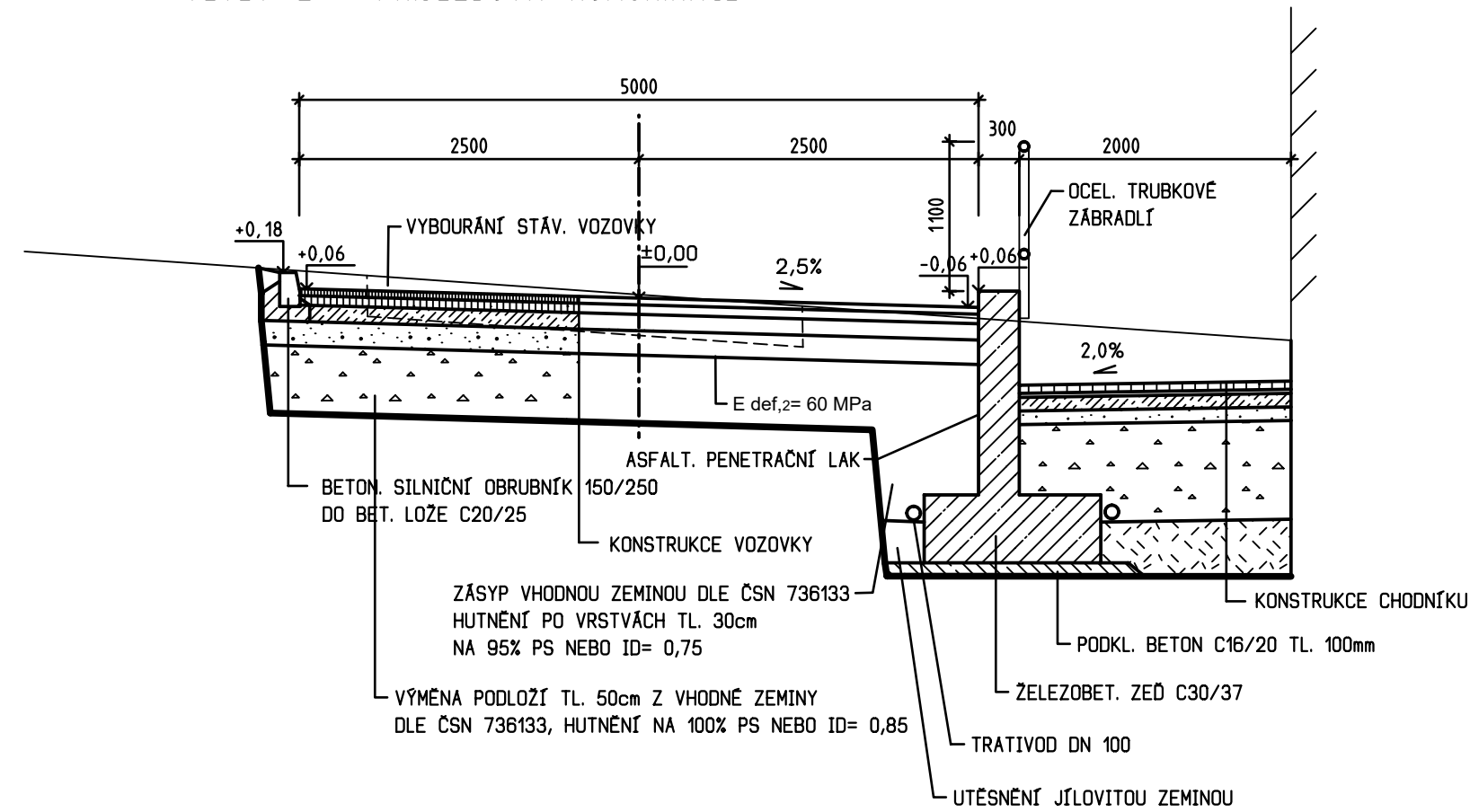
VĚTEV 1 - VĚŽEŇSKÁ UL.



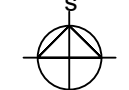
VĚTEV 1 - OBSLUŽNÝ DVŮR




VĚTEV 2 - PŘIJEZDOVÁ KOMUNIKACE



10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý
		 ±0,000 = 604,940 souf. systém JTSK, výškový systém BpV
		Hlavní architekt Ing. Vladimír Vokatý

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 51, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	
	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokatý

Zpracovatel dílu:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 51, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu Ing. David Pauzar	Vypracoval Ing. David Pauzar	Kontroloval Ing. Vladimír Vokatý

stavba ŽACLĚŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLĚŘ	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby	
		zakázkové číslo 190503	
etapa		měřítko 1:50	
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-20 VENKOVNÍ OBJEKTY		datum dokončení - revize 00 10.2019	
díl / profese D.1.5 Venkovní úpravy		datum revize	
název přílohy VZOROVÉ ŘEZY		DPS SO-20 stupeň SO/PS	VÚ.03 číslo výkresu 00 revize