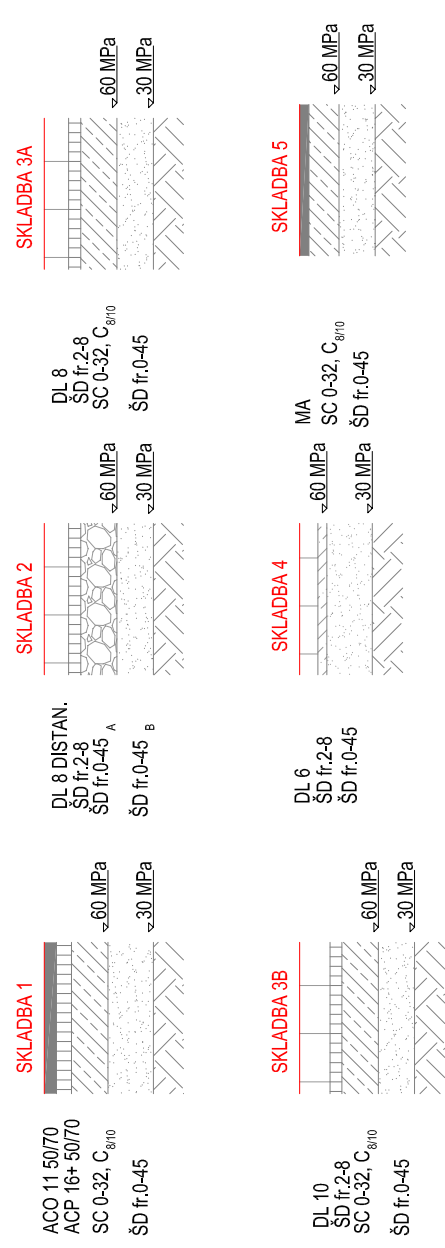
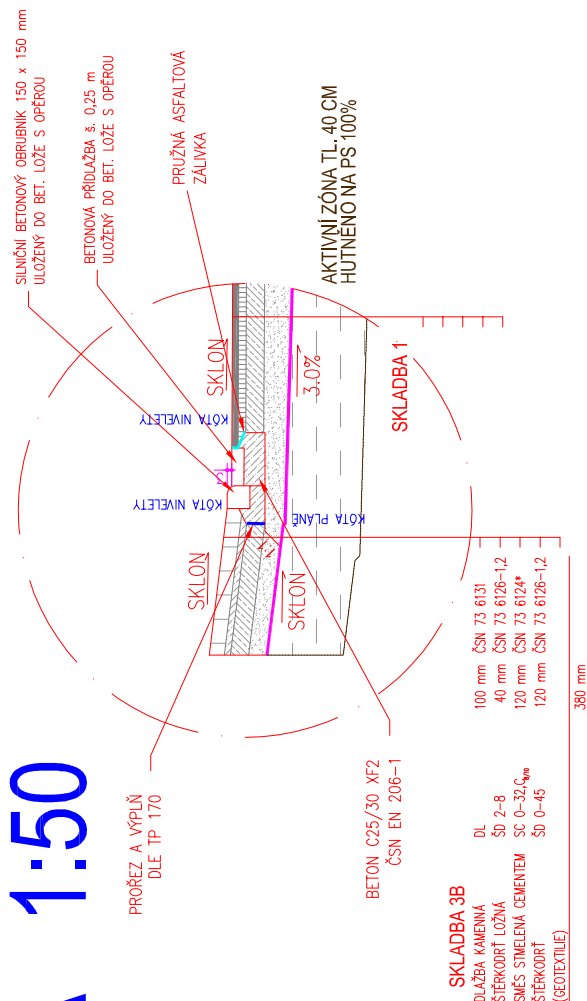


Vzorové příčné řezy a detaily napojení 1:100, 1:50

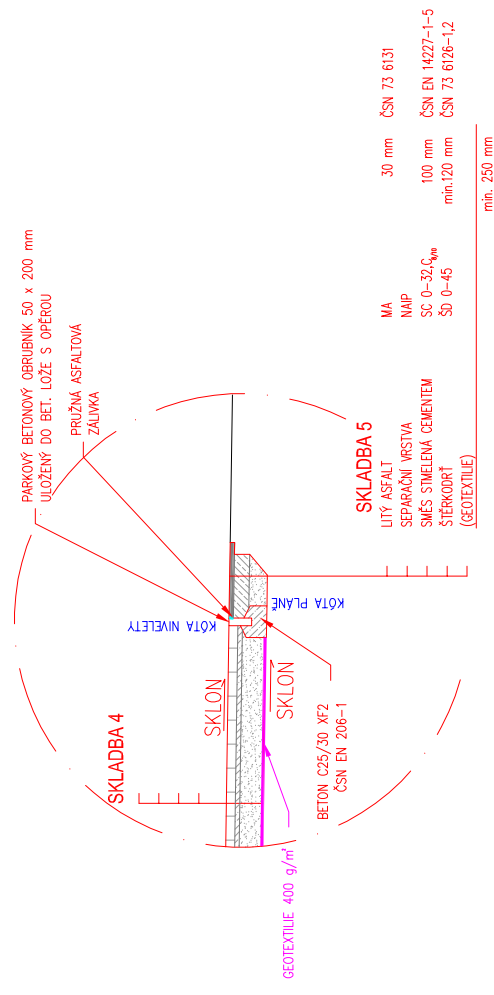
Minimální požadované hutnění



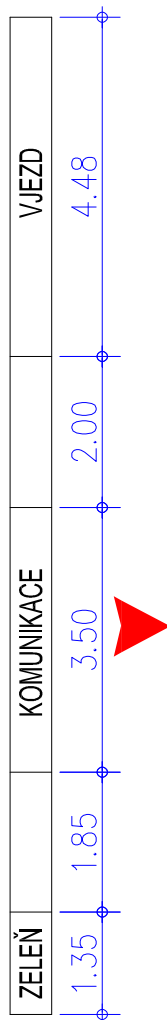
DETAIL A 1:50



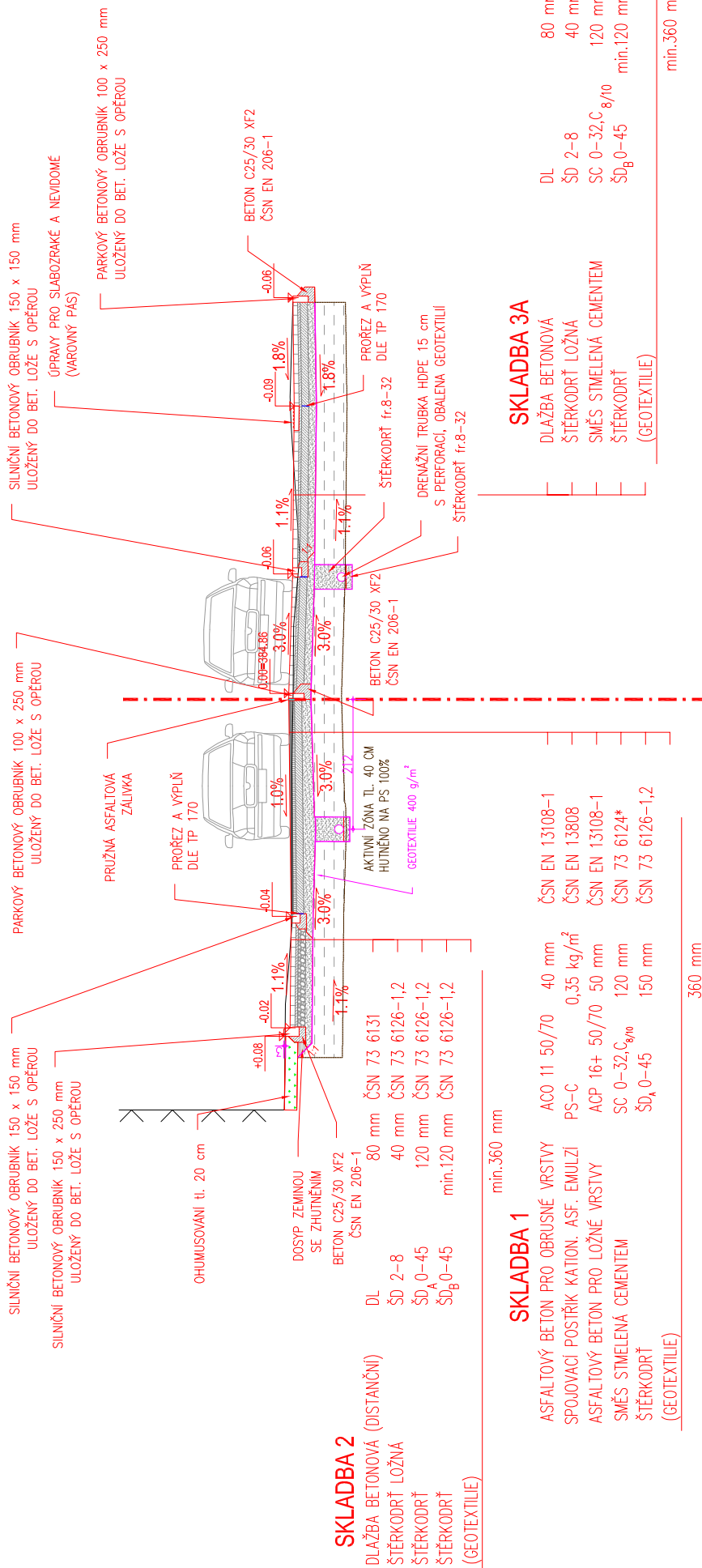
DETAIL B 1:50



PARKOVACÍ STÁNÍ



PARKOVACÍ STÁNÍ



SROVNÁVACÍ ROVINA BpV

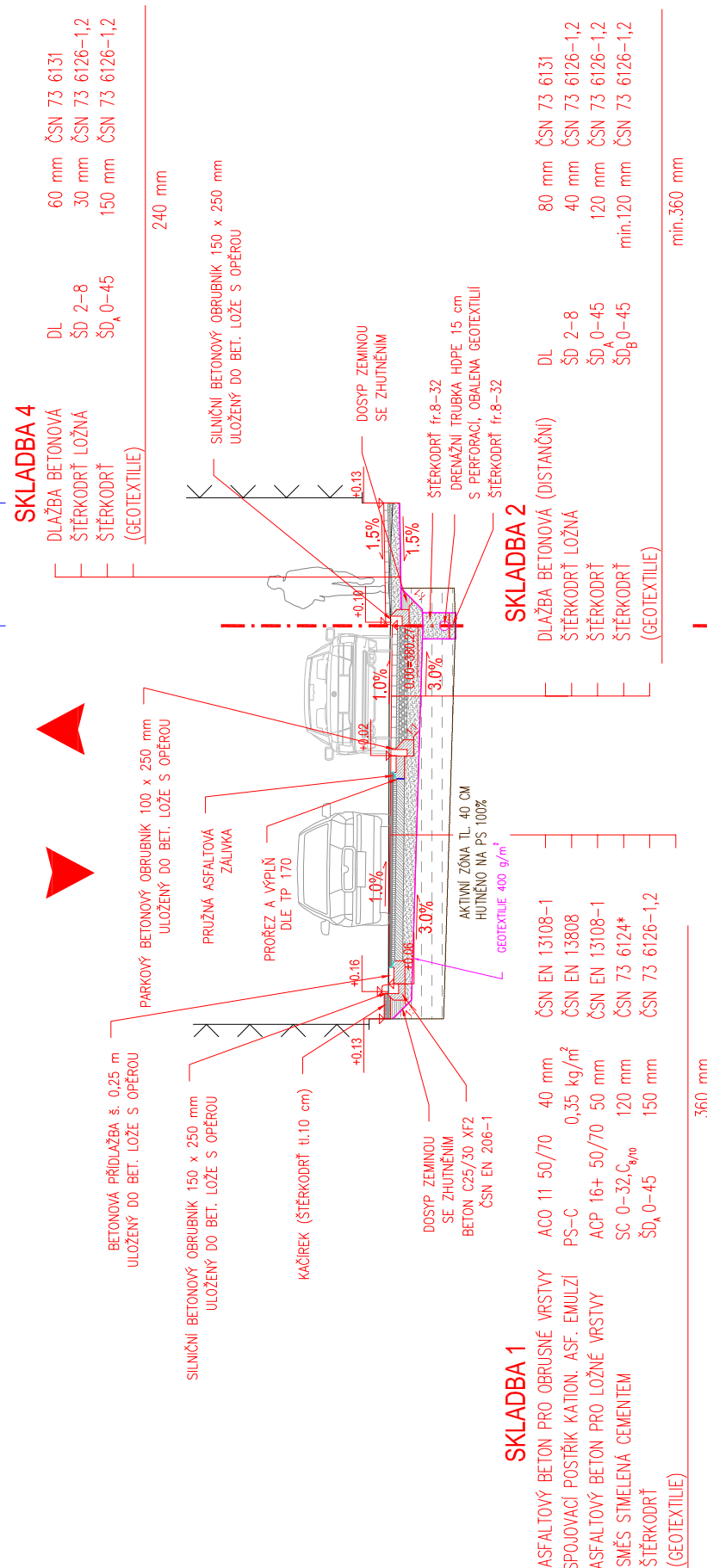
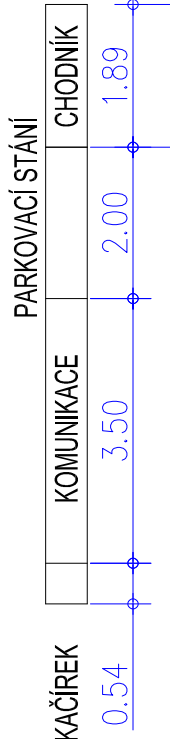
VŘ1 km 0.020 00 osa 01A

SROVNÁVACÍ ROVINA BpV


VŘ2	km	0.080	00	osa	02A
-----	----	-------	----	-----	-----

LEGENDA:

Zaměření a katastrální mapa v dané lokalitě byla provedena firmou VEDTALHmap. Pro zpracování PD byly také použity podklady z Územního plánovacího úřadu (ÚPÚ) obce. Územní plánovací úřad ÚPÚ obce Dvůr Králové nad Labem (ÚPÚ) obdržel od objednatele, Jména se o místa, kde nebylo provedeno zaměření. Stavající inženýrské sítě byly očištěny od objemnaté a od odpadů majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vytýčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.



EKONSTRUKCE ULICE TYLOVA

	Objednatel / Investor: Město Dobříš Mírové náměstí 19 253 01 Dobříš tel.: +420 319 523 311 e-mail: expozice@mdobrisovids.cz www.mestodobris.cz	Obecní úřad Dobříš Mírové náměstí 19 253 01 Dobříš tel.: +420 319 523 311 e-mail: expozice@mdobrisovids.cz www.mestodobris.cz	2023_1029	02/2024	Datum:	02/2024
	Generální projektant: DOPAS s.r.o. Malerova 494/3 150 00 Praha 5 - Košíře tel.: +420 737 640 724 e-mail: info@dopas.net zak.fisk:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppá	Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppá Kontrolátor: Ing. Vladimír Černý Výpracoval: Ing. Vladimír Černý 2023_1029 zak.fisk:	02/2024 02/2024 02/2024 02/2024	Datum:	02/2024 02/2024 02/2024 02/2024
	Název výkresu: Vzorové příčné řezy a detaily napojení		Časť / prístav: D	Formát: 1:100, 1:50		Číslo výkresu: 4
	Stupeň PD: DUR + DSP Dokumentace pro společné povolení stavby	Sazební objekt: 101	Formát: 4 x A4		Číslo výkresu: 4	
Podpis: Souhradnicový systém S-JTSK	Dokumentace objektu a technických a technologických zařízení	Komunikace a zpevněné plochy	Výškový systém Bvp		Číslo výkresu: 4	
Podpis: Souhradnicový systém S-JTSK	Výškový systém Bvp		Výškový systém Bvp		Číslo výkresu: 4	