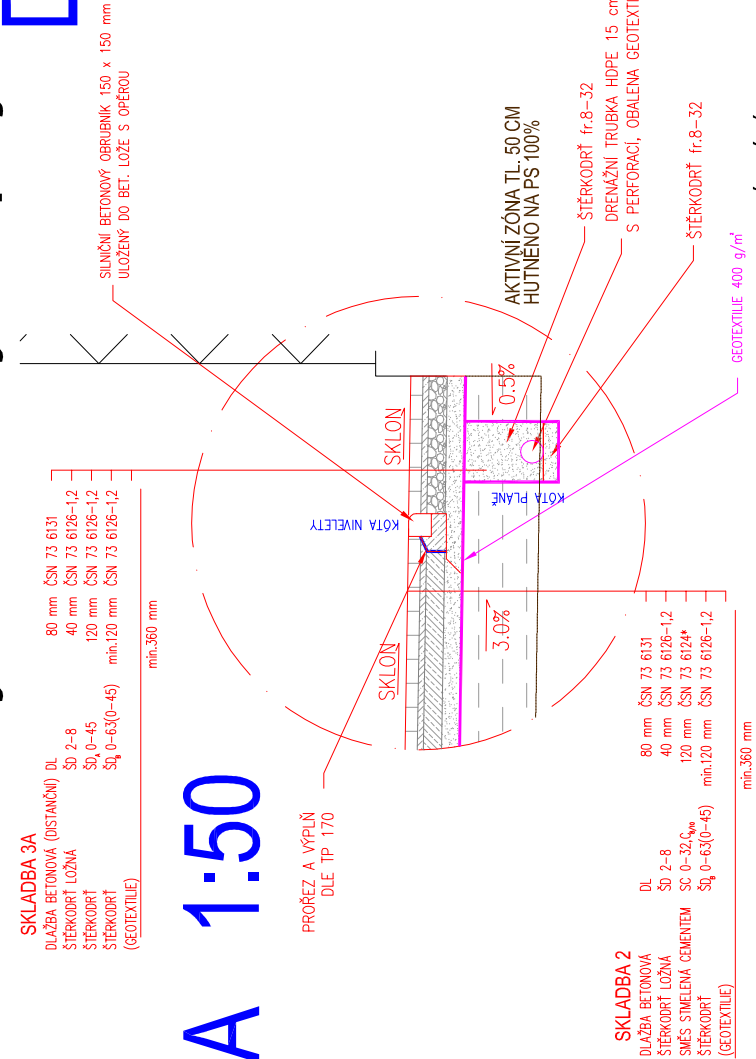
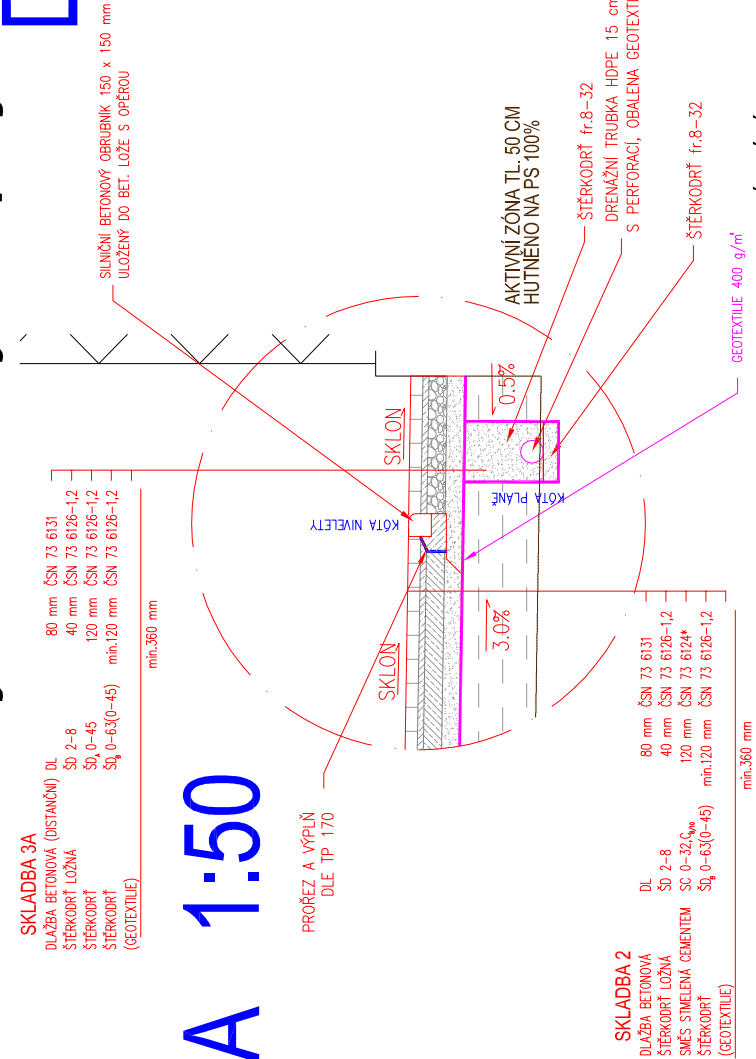


Vzorové příčné řezy a detaily napojení 1:100, 1:50

DETAIL B 1:50

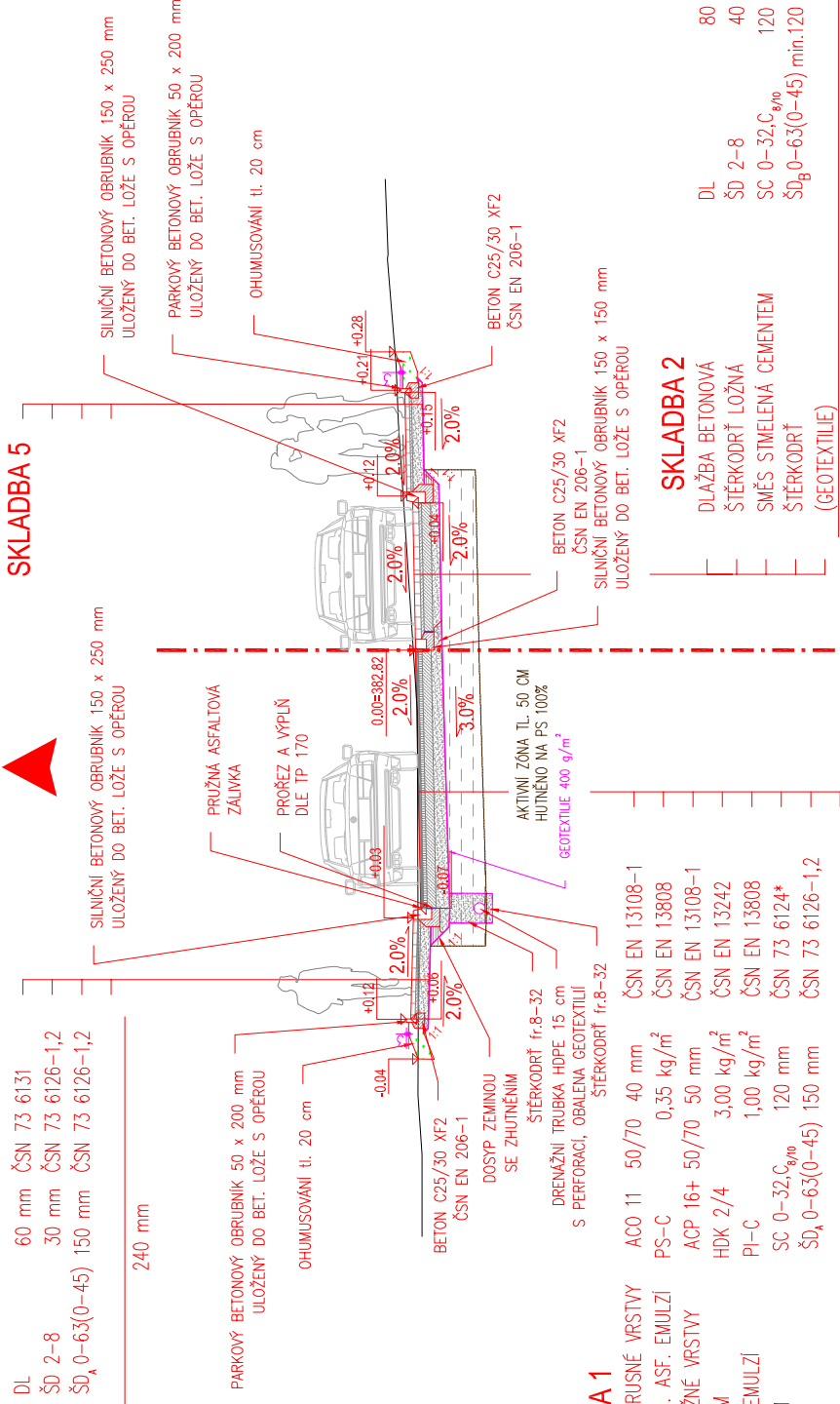


DETAIL A 1:50



PARKOVACÍ STÁNÍ				
ZELEŇ	CHODNÍK	KOMUNIKACE	CHODNÍK	ZELEŇ
0.55	1.50	3.50	2.00	1.50
0.55				

SKLADBA 5
DLAŽBA BETONOVÁ
STĚRKODŘÍ LOŽNA
STĚRKODŘÍ
(GEOTEXTILE)



SKLADBA 1
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY
SPLOUVAČÍ POSTŘÍK KATIÓN. ASF. EMULZI
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY
POSTŘ. DRCENÝM KAMENÍM
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF. EMULZI
SMĚS STÍMLENÁ CEMENTEM
STĚRKODŘÍ
(GEOTEXTILE)

SKLADBA 2
DLAŽBA BETONOVÁ
STĚRKODŘÍ LOŽNA
STĚRKODŘÍ
(GEOTEXTILE)

SROVNÁVACÍ ROVINA BpV

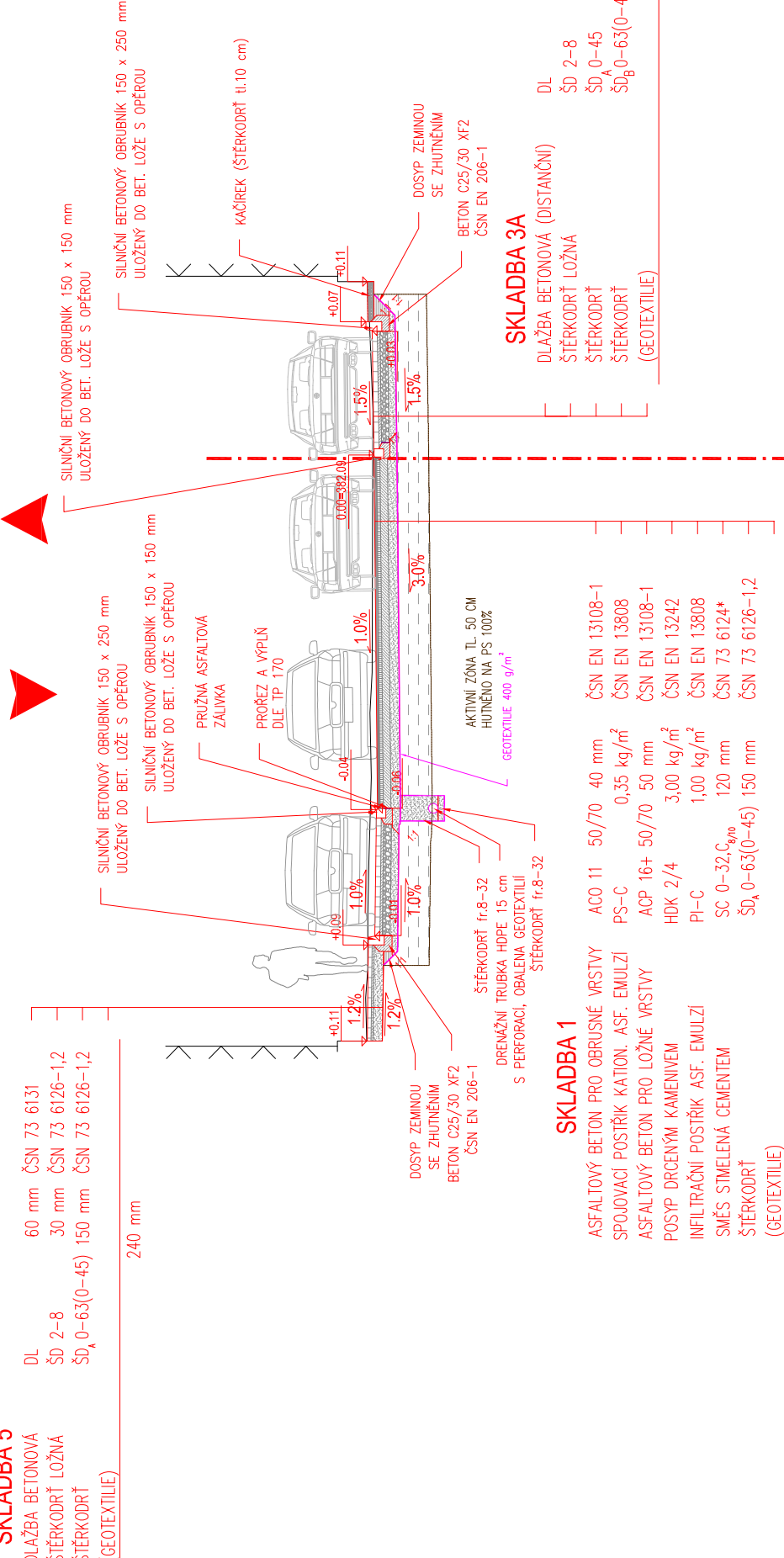
VŘ1 km 0.040 00 osa 01A

DETAIL C 1:50



PARKOVACÍ STÁNÍ				
CHODNÍK	KOMUNIKACE			KAČÍREK
1.65	2.00	5.50	2.00	0.78

SKLADBA 5
DLAŽBA BETONOVÁ
STĚRKODŘÍ LOŽNA
STĚRKODŘÍ
(GEOTEXTILE)



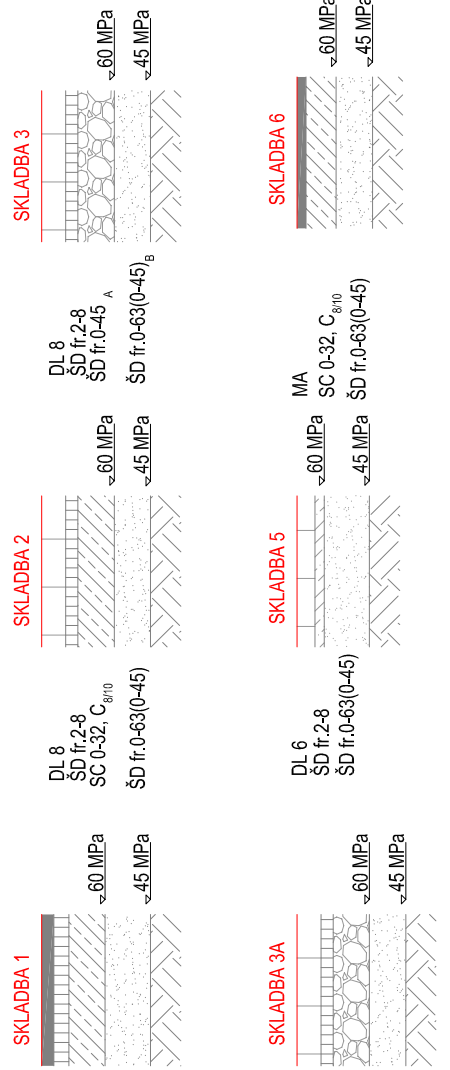
SKLADBA 1
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY
SPLOUVAČÍ POSTŘÍK KATIÓN. ASF. EMULZI
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY
POSTŘ. DRCENÝM KAMENÍM
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF. EMULZI
SMĚS STÍMLENÁ CEMENTEM
STĚRKODŘÍ
(GEOTEXTILE)

SKLADBA 3A
DLAŽBA BETONOVÁ (DOSTAČNĚ)
STĚRKODŘÍ LOŽNA
STĚRKODŘÍ
(GEOTEXTILE)

SROVNÁVACÍ ROVINA BpV

VŘ2 km 0.040 00 osa 02A

Minimální požadované hutnění



LEGENDA:

Zaměření a katastrální mapa v dané lokalitě byla provedena firmou Vešdntehaler Petr - geodet. Pro zpracování PD byly také použity poškody DTM obdržené od objednatele. Jedná se o místa, kde nebylo provedeno zaměření. Slávající inženýrské síťe byly obdrženy od objednatele a od jednotlivých správců sítí. Před zahájením prací je nutné, aby investor požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o výtýčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

Změna:	Pojíz:	Vypracoval:	Datum:	Autotlační razník:	Paré:
Schéma:					
MĚSTO DOBRŠÍ - REKONSTRUKCE ULICE HUSOVA					
Objednatel / Investor: Město Dobříš Mladoborská 119 253 01 Dobříš tel.: +420 318 333 311 mail: epodatel@mesiodobris.cz www: mesiodobris.cz					
Grafický projektant: GOPAS s.r.o. Marekova 49/3 150 00 Praha 5 - Košíře tel.: +420 737 649 724 mail: info@gopas.net zak.fisk:			Datum:		
Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppá			02/2023		
Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppá Kontrola:			02/2023		
Výpracoval: Ing. Vladimír Černý zak.fisk:			02/2023		
Měřítko:			02/2023		
Vzorové příčné řezy a detaily napojení			1:100, 1:50		
Stupeň PD:		DUR + DSP		Formát:	
Dokumentace pro společné povolení stavby		D		101	
a technický projekt		Rekonstrukce ul. Husova		4 x A4	
Podrobnosti:		Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém BpV	
Výška:		Výškový systém BpV		č. výřez:	
4					