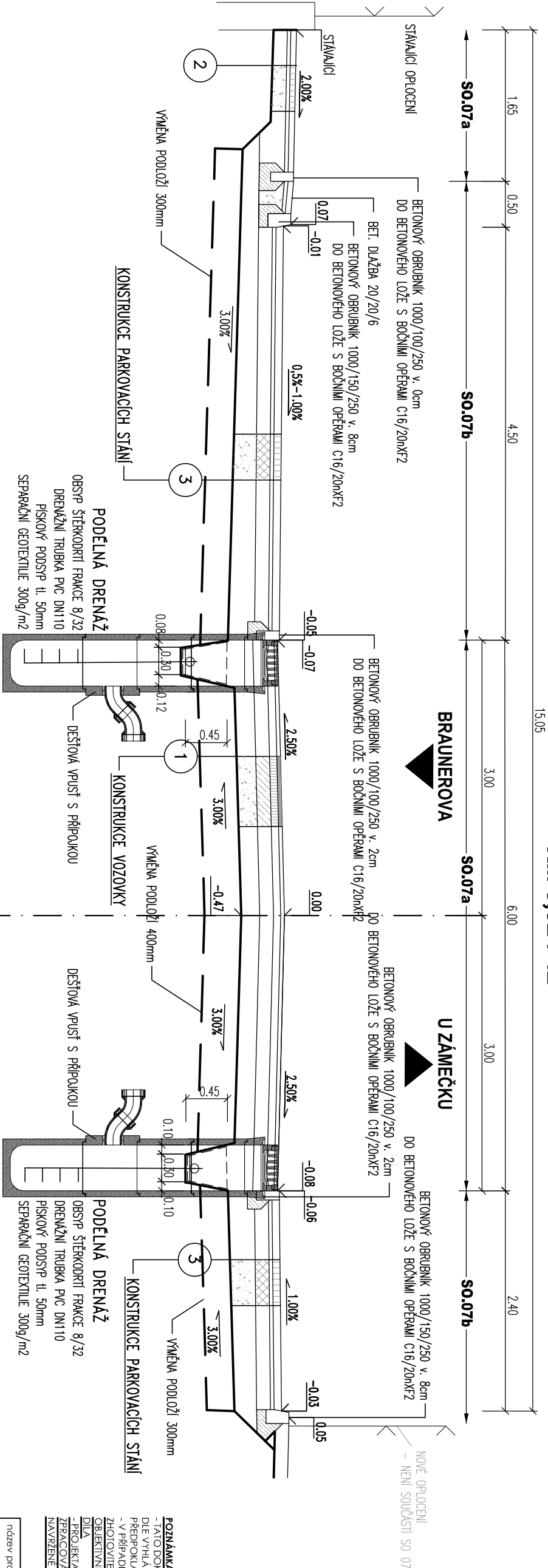


RĚZ A - A'

CHODNÍK	KOLMÉ STÁNÍ	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	PODÉL. STÁNÍ



PŘEHLED NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ

1 KONSTRUKCE - VOZOVKA

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIKOVANÝ	ACO 11 +	40mm	ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POKRÍTKA – kationtovitní emulze 0,2 kg/m ²	PS-EK		ČSN 73 61 29
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACO 22 +	80mm	ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POKRÍTKA – kationtovitní emulze 0,7 kg/m ²	PS-EK		ČSN 73 61 29
SMĚS SÍMELANÁ CEMENTEM	SC 0/32, C ₈ /10	150mm	ČSN 73 61 24-1*
ŠTĚRKOPŮT	ŠD _{A1} : 0/63 G _E	min. 200mm	ČSN EN 13283, ČSN 73 61 26-1

2 KONSTRUKCE – CHODNÍK

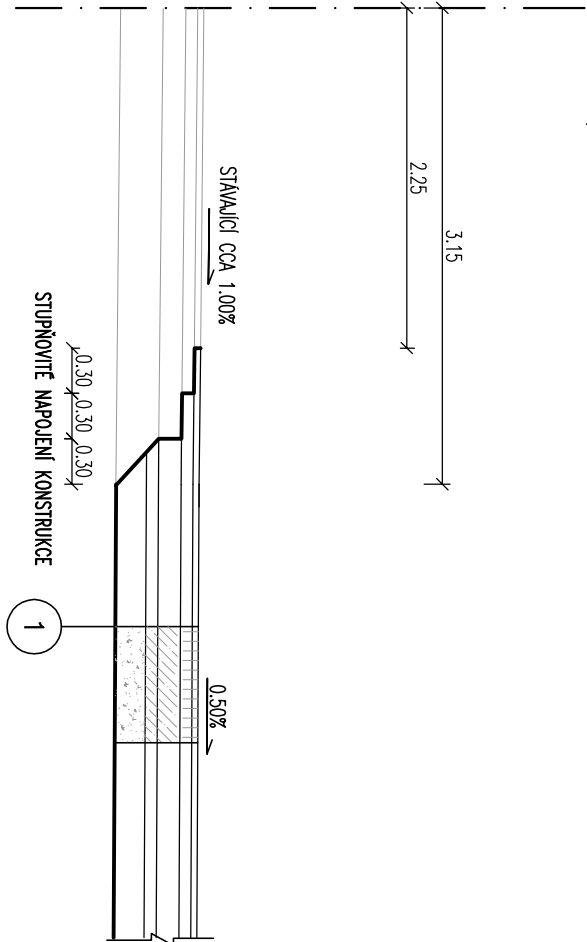
BETONOVÁ DLAŽBA GRA 20/20/6, čtverec přírodní	DL	60mm	ČSN 73 61 31
LOŽE Z KAMENNIA 4/8	L	40mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 61 26-1
ŠTĚRKODRŮT	ŠD _A , 0/63 C _E	min. 250mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 61 26-1

3 KONSTRUKCE – PARKOVACÍ STÁN



BETONOVÁ DLAŽBA DISTANČNÍ	DL	80mm	ČSN 73 61 31
LOŽE Z KAMENIVA	L 4/8	40mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 61 26-1
ŠTĚRKODRŮT	ŠD _{A'} : 0/63 G _E	150mm	ČSN 73 61 26-1
ŠTĚRKODRŮT	ŠD _{A'} : 0/63 G _E	min. 200mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 61 26-1

4 KONSTRUKCE - PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSSPO

BEŤONOVÁ DLAŽBA	DL	80mm	ČSN 73 61 31
LOŽE Z KAMENNÁ	L 4/8	40mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 61 26-1
ŠŤĚRKODŘ	ŠD _A : 0/63 G _E	150mm	ČSN 73 61 26-1
ŠŤĚRKODŘ	ŠD _A : 0/63 G _E	min. 200mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 61 26-1
CELKEM		min. 470mm	



DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPIÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

název projektu		Souř. systém: JTSK		Výškový systém: Be	
stupeň		DPS		místo stavby	
Dokumentace pro provedení stavby		kat. území: Kroměříž 67/4834		p.č. 5036	
stavebník		generální architekt			
 Město Kroměříž Velké náměstí 115/1 767 01 Kroměříž		 ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovičky 111 503 46 Jeníkovičky			
outfitovací		projektant části Ing. Petr Štácl Dřingerovo22 621 00, Brno			
část		Ing. Mojmír Ilie Dřingerovo22 ČKAIT 10010975 v oboru dopravní stavby			
výkres		SO.07 Zpevněné plochy			
D.1.1		SO.07 Zpevněné plochy			
Vzorový příčný řez					
datum zhodnocení		měřítka		SO/O	
10/2023		1:50		SO.07	
datum revize		číslo revize		číslo výkresu	
-		-		D.1.1.4	
				paré	