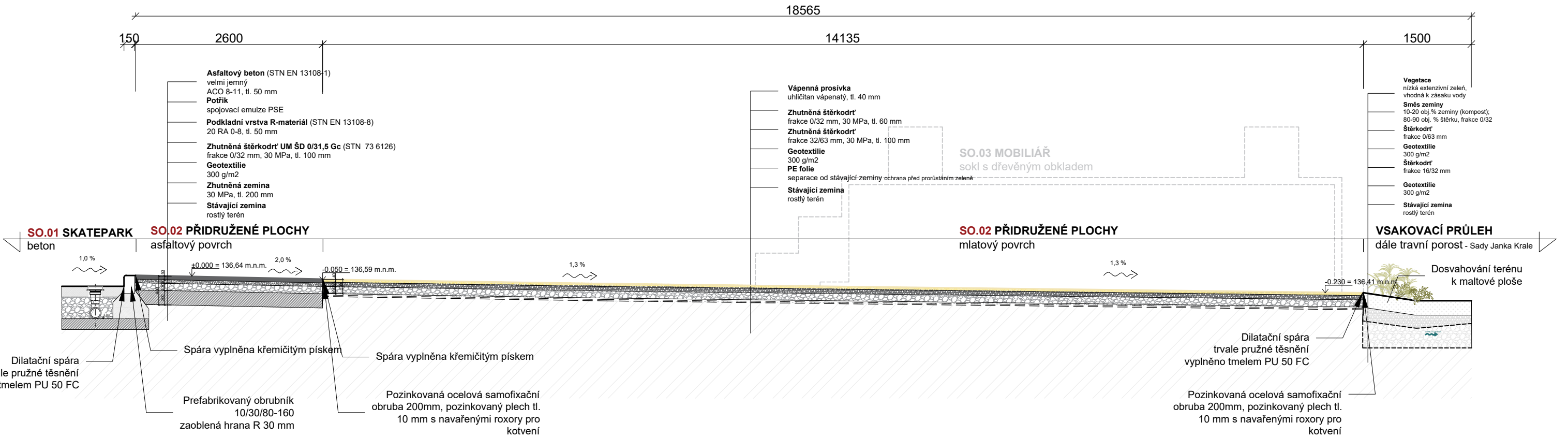


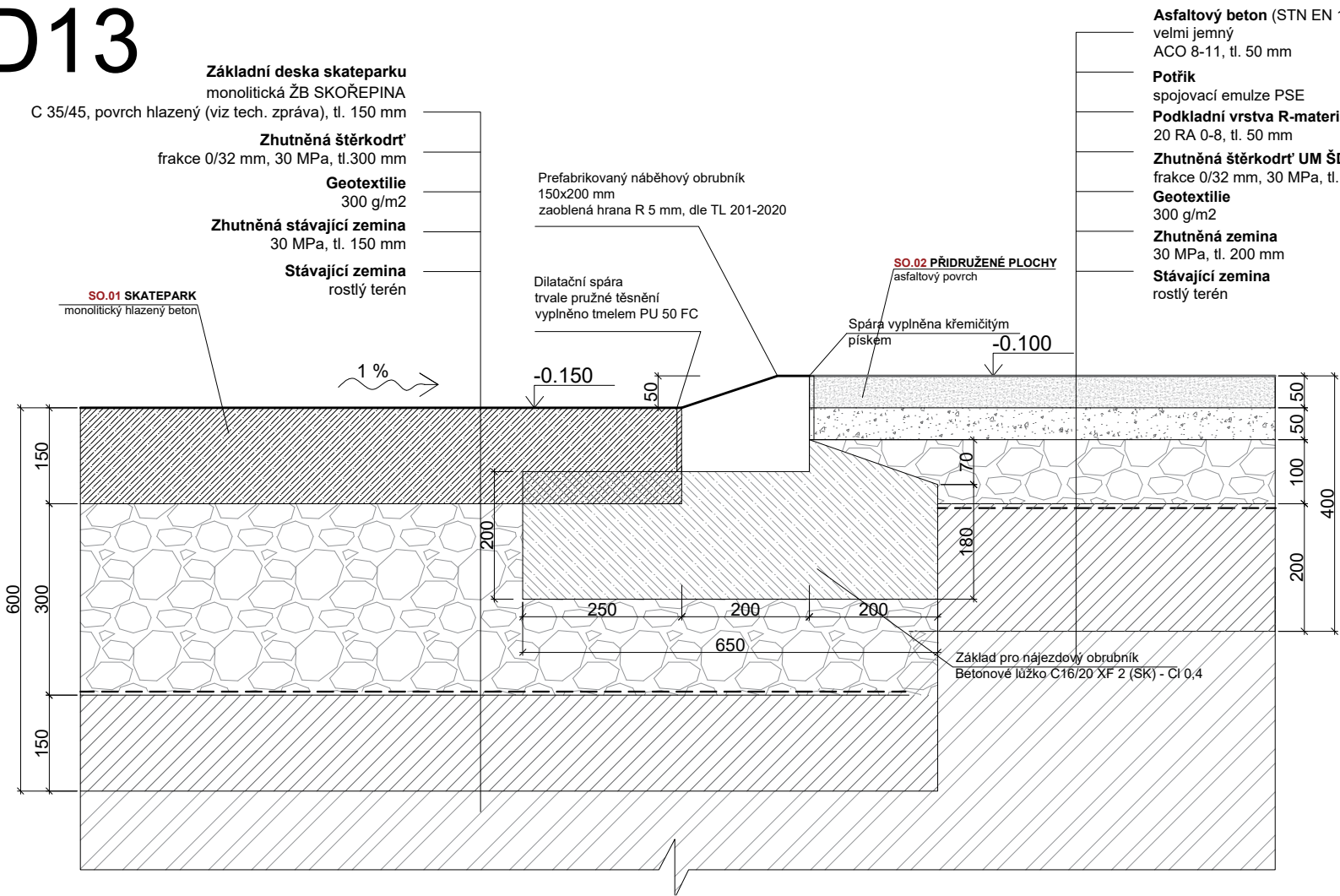
SO.02 PŘIDRUŽENÉ PLOCHY

Příčný řez A - A'



Detail napojení SKATEPARK - REKONSTRUKCE ASFALTOVÉ CESTY 1:10

D13



TECHNICKÉ LISTY MESTA BRATISLAVA				BRATISLAVA	
KONŠTRUKCIA CHODNÍKOV S ASFALTOVÝM POVRCHOM				TL 503-2020	
TYP CH A 1					
	LIATY ASFALT BETÓN C16/20 XF 2 (SK)-CI 0,4 NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	STN EN 13108-6 STN EN 206+A1 STN 73 6126	MA8-II C16/20 UM ŠD 0/31,5 Gc	40 mm 100 mm 150 mm	
		CELKOVÁ HRŮBKÁ:		MIN. 290 mm	
TYP CH A 2					
	ASFALTOVÝ BETÓN R-MATERIÁL NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	STN EN 13108-1 STN EN 13108-8 STN 73 6126	AC8-II 20 RA 0/8 UM ŠD 0/31,5 Gc	50 mm 50 mm 150 mm	
		CELKOVÁ HRŮBKÁ:		MIN. 250 mm	
TYP CH A 3					
	ASFALTOVÝ BETÓN BETÓN C16/20 XF 2 (SK)-CI 0,4 NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	STN EN 13108-1 STN EN 206+A1 STN 73 6126	AC8-II C16/20 UM ŠD 0/31,5 Gc	50 mm 100 mm 150 mm	
		CELKOVÁ HRŮBKÁ:		MIN. 300 mm	
POZNÁMKY: 1 PRI OPRAVE ALEBO REKONŠTRUKCII SA OBNOVÍ KAŽDÁ PORUŠENÁ KONŠTRUKČNÁ VRSTVA CHODNÍKA. 2 V PRÍPADE NÁVRHU CHODNÍKOVEJ VOZOVKY TYPU 3 JE POTREBNÉ ZABEZPEČIť ODVOODNENIE VRSTVIE NAD MENEJ PŘEPUSTNÝM PODKLADOM. 3 VRSTVA ŠD SA MÔŽE NAHRADIť VRSTVOU Z MECHANICKY SPEVNENEJ ZEMINY ALEBO BETÓNOVÉHO RECYKLÁTU.					

POZNÁMKY

Tato dokumentace není dílenskou dokumentací. Dílenská dokumentace včetně nutných vzorků materiálu, barvy a povrchu bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení.

V zájmovém území se nachází podzemní vedení inženýrských sítí. Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení. Výškové poměry je nutné před zahájením prací vyměřit a ověřit na místě.

Veškeré obchodní názvy výrobků a dodavatelů jsou uvedeny jako příklad.

Všechny použité materiály musí odpovídat českým/slovenským normám, normám EU, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům.

Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi. Případný nesoulad výkresových dokumentací je nutné konzultovat s architektem.

Rozměry je nutné ověřit na stavbě, případné změny musí být odsouhlaseny architektem a investorem. Před výrobou prvků je nutné ověřit veškeré rozměry stavebních konstrukcí.

Kótováno v milimetrech.

U/U STUDIO

bpv ±0.000= 136.64 m.n.m

Kamenická 673/5, Praha 7
+420 724 819 859
info@uustudio.cz

investor

Hlavní město Slovenské republiky Bratislava
Primaciálne náměstí 1
814 99 Bratislava

stupeň projekt
DUR, DSP, s podrobností realizač. projektu

SKATEPARK MOST SNP

část E.1.2.
revize

název výkresu
SO.02 PŘIDRUŽENÉ PLOCHY
Příčný řez, Detaily

Ing. arch. et Ing. Jiří Kotal
Ing. arch. Nikola Žuchová MSc.

vypracoval

číslo výkresu formát měřítko datum
B.2.2 A3 1:40 12/2021