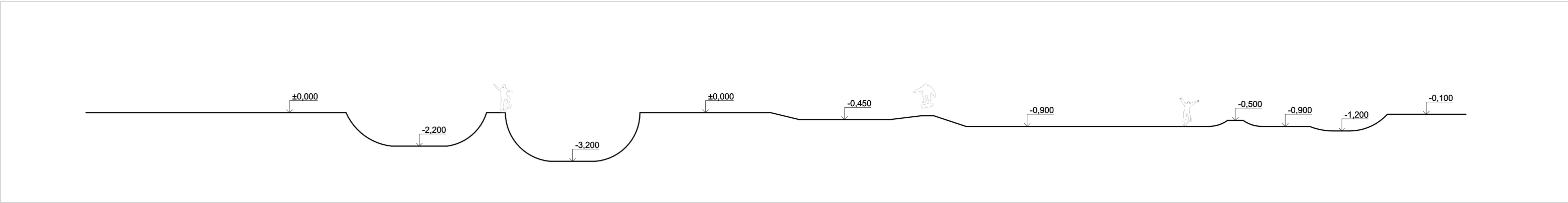
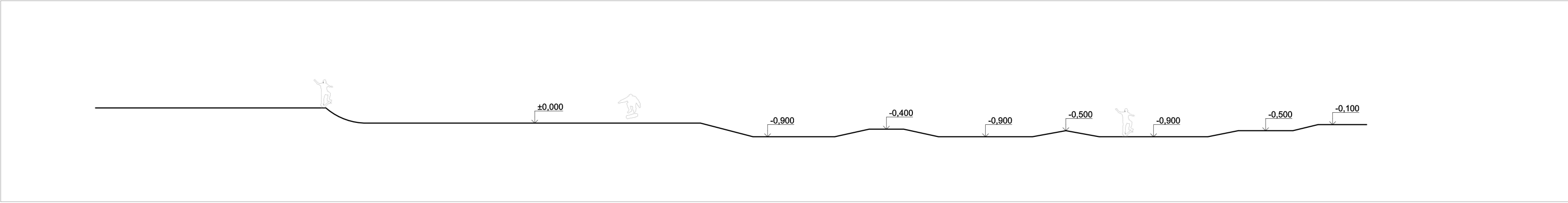


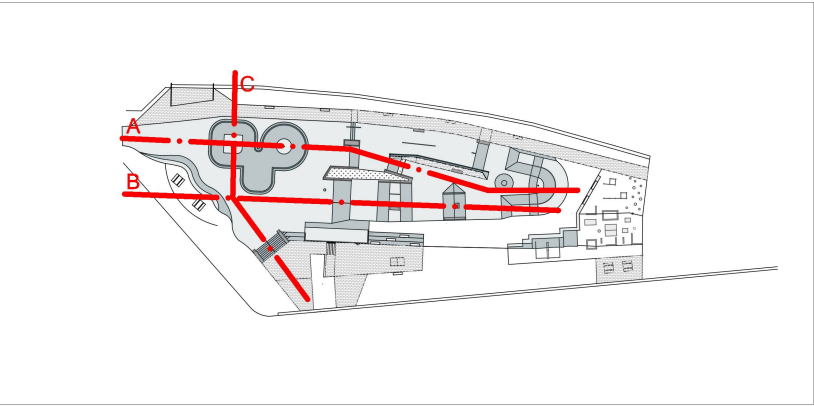
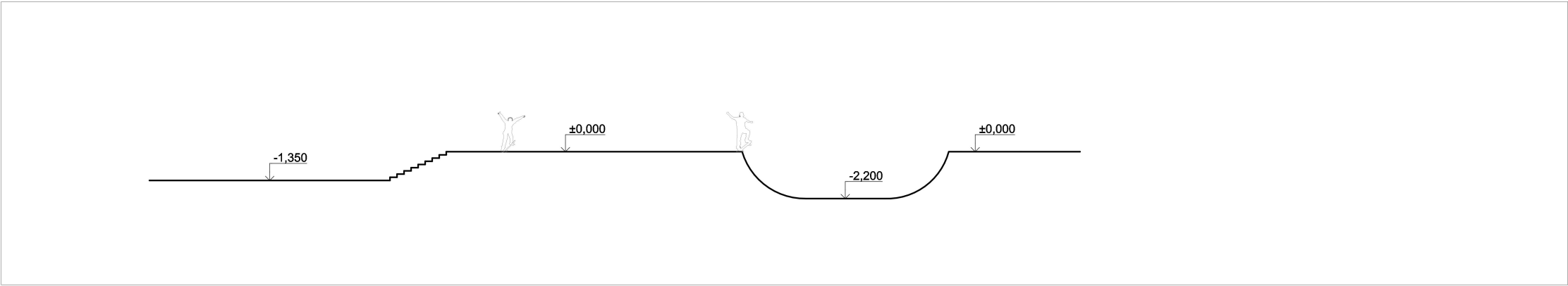
SKATEPARK - ŘEZ A



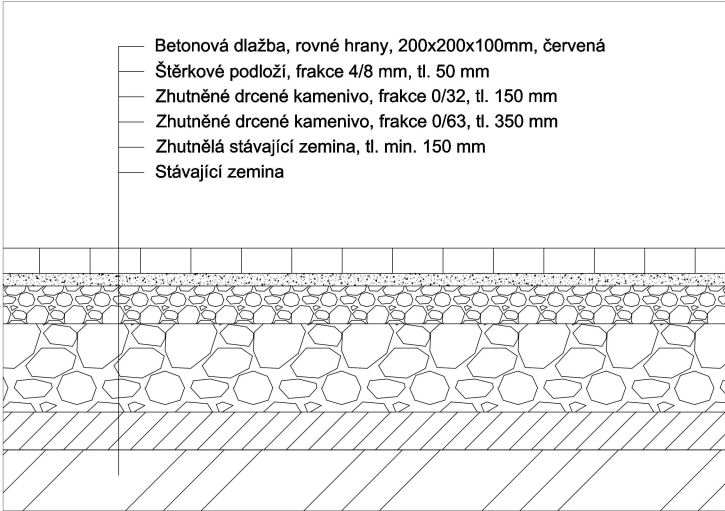
SKATEPARK - ŘEZ B



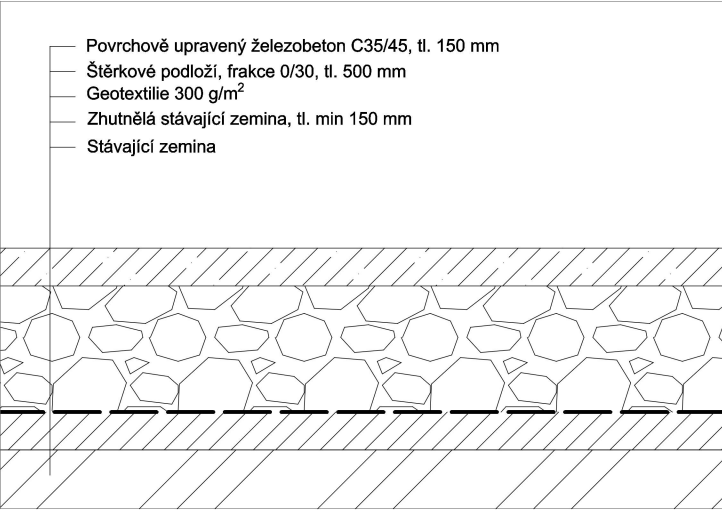
SKATEPARK - ŘEZ C



DETAIL - BETONOVÁ DLAŽBA 1:30



DETAIL - BETON 1:30



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 normám, normám EU, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárními předpisy.

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.

Tyčové prvky jsou z oceli S335, pozinkované, RAL : 9005

Prvky musí splňovat normy ČSN EN 14974 (942844)
Vybavení pro uživatele kolečkových sportovních zařízení - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody

vizualizace jsou ilustrativní, přesné rozměry viz půdorys, řezy, detaily a technická zpávy

bpv ±0.000= 276,81 m.n.m		U/U STUDIO	
		Kamenická 673/5, Praha 7	
		+420 724 819 859	
		info@uustudio.cz	
		investor	
		Městský úřad Česká Lípa	
		nám. TGM č.p. 1	
		470 36 Česká Lípa	
stupeň	projekt		
DSP	Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lípa		
část	název výkresu		
D1.2	SO.05 - Řezy A, B, C		
revize	vypracoval		
-	Ing. arch. Jiří Kotal		
číslo výkresu	formát	měřítko	datum
D.1.2 - B.5.2	A3	-	08/2021