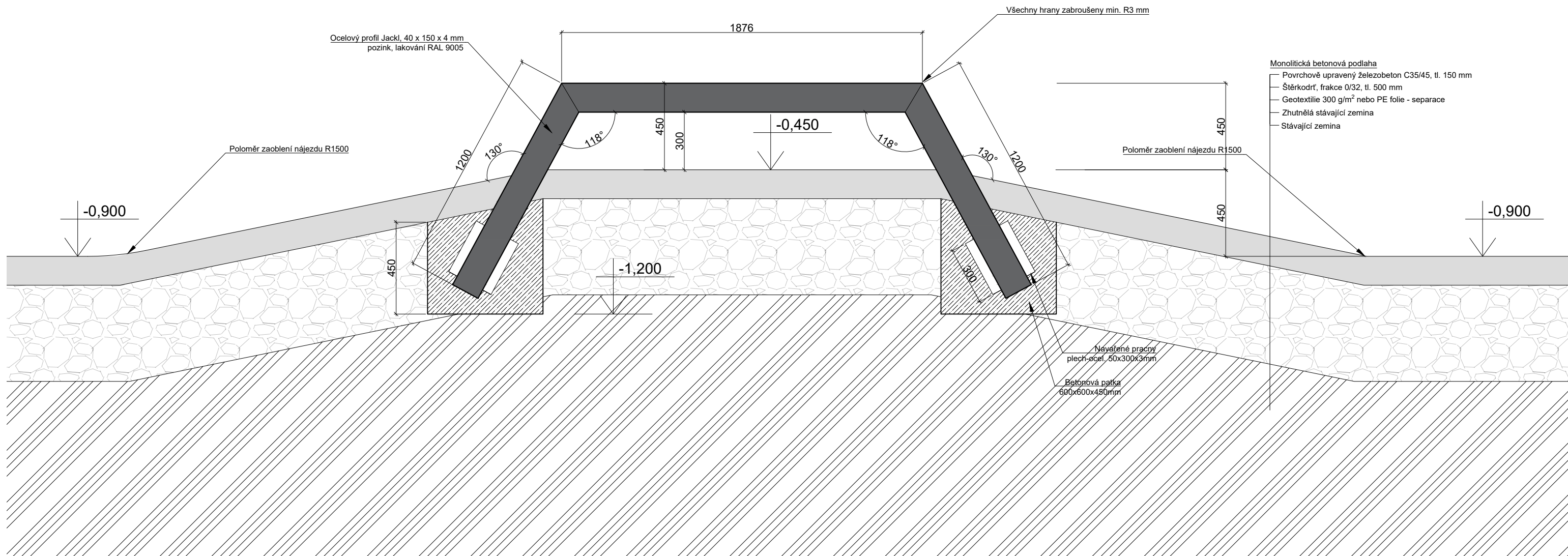




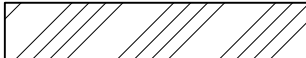


# RAIL - PYRAMIDA



## LEGENDA

	<b>Ocel</b> S355, pozink, RAL 9005
	<b>Základní deska skateparku</b> monolitická ŽB SKOŘEPINA tl.150 mm, C 35 / 45, R10 á 200 mm v obou směrech nebo 1x karisit' 8x150x150mm, osazená při spodním povrchu desky, c=min. 35 mm
	<b>Štěrkodrt'</b> frakce 0/32 se spojitou zrnitostí, v tl. min 500 mm, hutněný po vrstvách max. 200 mm na hodnotu Edef,2 = min 30 MPa, Edef,2/Edef,1= max 2,5.
	<b>Beton C 25/30</b>
	<b>Stávající zhutnělá zemina</b>

## POZNÁMKY

V zájmovém území se nachází podzemní vedení inženýrských sítí. Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení.

Všechny použité materiály musí odpovídat českým normám, normám EU, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požární 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.

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 a ČSN EN 16899 (942845)  
 Vybavení pro sport a rekreaci - Vybavení pro parkur (freerunning/umění přemístění) -  
 Bezpečnostní požadavky a zkušební metody

Vizualizace jsou ilustrativní, přesné rozměry viz půdorys, řezy, detaily a technická  
zpráva


$$\text{bpv} \pm 0.000 = 276,81 \text{ m.n.m}$$

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
--------	---------

Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lípa

část	název výkresu
------	---------------

D.1.2

### Detaily prvků IV

revize vypracoval

- Ing. arch. Jiří Kotál

číslo výkresu	formát	měřítko	datum
---------------	--------	---------	-------

B.5.6	A3	1:20	12/2021
-------	----	------	---------