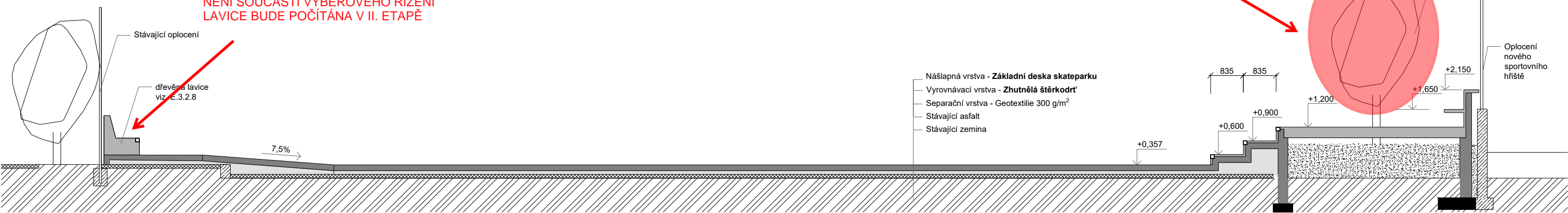
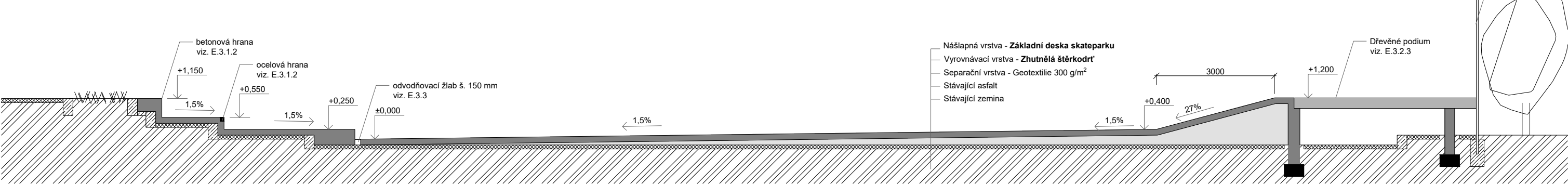


ŘEZY

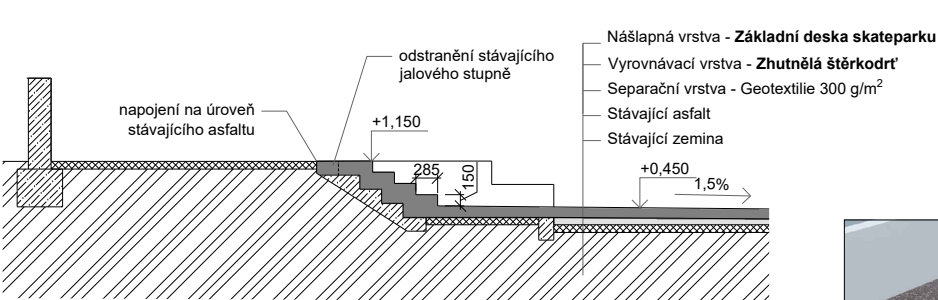
ŘEZ A



ŘEZ B



ŘEZ C



Napojení na stávající úroveň asfaltu

Stávající zídka se zábradlím

Napojení na stávající úroveň asfaltu

LEGENDA

- Stávající zemina
- Stávající asphalt
- Stávající betonové kce
- Štěrkodrt'**
frakce 0/63 se spojitou zrnitostí, hutněný po vrstvách max. 200 mm na hodnotu Edef,2 = min 30 MPa, Edef,2/Edef,1= max 2,5.
- Základní deska skateparku**
monolitická ŽB SKOŘEPINA tl.150 mm, C 25 / 30, R10 á 200 mm v obou směrech nebo 1x karisť 8x150x150mm, osazená při horním povrchu desky , c=min. 35 mm
- Dřevěná kce
- Základy

POZNÁMKY

Železobeton C 25/30 XF3, R10 á 200 mm, v obou směrech, nebo 1x KARI síť 8x150x150, osazená při horním povrchu. U nabetonávky schodiště při obou površích. Krytí výztuže min. 35 mm

Alternativa:
Drátkobeton C 25/30 XF3, ocelové drátky min. 30 Kg/m3
Strojně a ručně hlazené betonové plochy

Na strojně a ručně hlazených plochách bude použito kamenivo 0-8 a podlahové vsypy. Podlahové vsypy a hladkost finálních povrchů musí být před samotnou betonáží konzultována s autorem této dokumentace. Před započítím betonáží musí být projektantovi předložen vzorek nebo ukázána realizace hlazených betonových povrchů dodavatelem.

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

U/U STUDIO
unicorn/unicron
±0,000 = 146.85 m.n.m Bpv
Zborovská 49, Praha 1
+420 724 819 859
info@uustudio.cz

investor
Městská část Bratislava-Rača
Kubačova 21, 831 06 Bratislava

projekt
SKATEPARK BRATISLAVA-RAČA

| část | název výkresu |
|------|---------------------|
| E | Řez A, řez B, řez C |

vypracoval
Ing. Jiří Kotal

revize
— A **Ing. Martin Hrouda**

podpis
Ing. Martin Hrouda

| číslo výkresu | formát | měřítko | datum |
|---------------|--------|---------|---------|
| E.2.2 | A3 | 1:100 | 02/2020 |

REVIDOVÁNO 03.09.2020