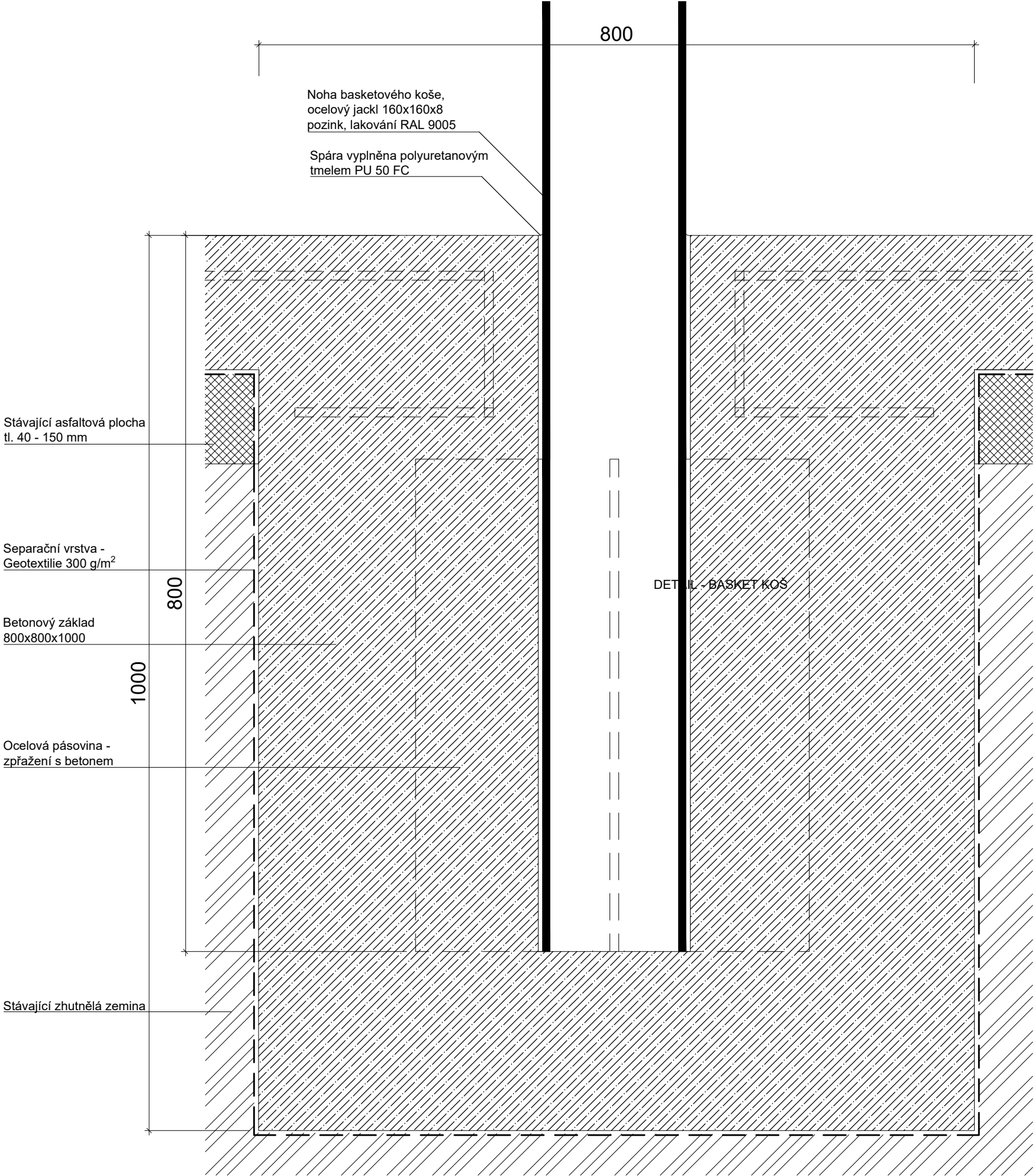


BETONOVÁ PLOCHA - BASKETBALOVÝ KOŠ



LEGENDA

- Základní deska skateparku**
monolitická ŽB SKOŘEPINA, C 25 / 30, R10 á 200 mm v obou směrech nebo 1x karisíť 8x150x150mm, osazená při horním povrchu desky , c=min. 35 mm
- Stávající asfaltový povrch**
- Stávající zhutněná zemina**
- Separační vrstva**
Geotextilie 300 g/m2

POZNÁMKY

Jednosloupová pozinkovaná konstrukcie, lakování RAL 9005
Doska, kovová mriežka (rošt), 90 x 120 cm, povrchová úprava pozink, lakování RAL9005
montáž a kotvení do betonu viz. výrobce

Železobeton C 25/30 XF3, R10 á 200 mm, v obou směrech, nebo 1x KARI síť 8x150x150, osazená při horním povrchu. 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			
Mestská časť Bratislava-Rača Kubačova 21, 831 06 Bratislava			
projekt			
SKATEPARK BRATISLAVA-RAČA			
časť	názov výkresu		
E Betonová plocha - basket. koš			
vypracoval			
Ing. Jiří Kotal			
revize	kontroloval		
—	Ing. Martin Hrouda		
podpis	zodpovedná osoba		
Ing. Martin Hrouda			
číslo výkresu	formát	měřítko	datum
E.3.1.3	A3	1:5	02/2020