

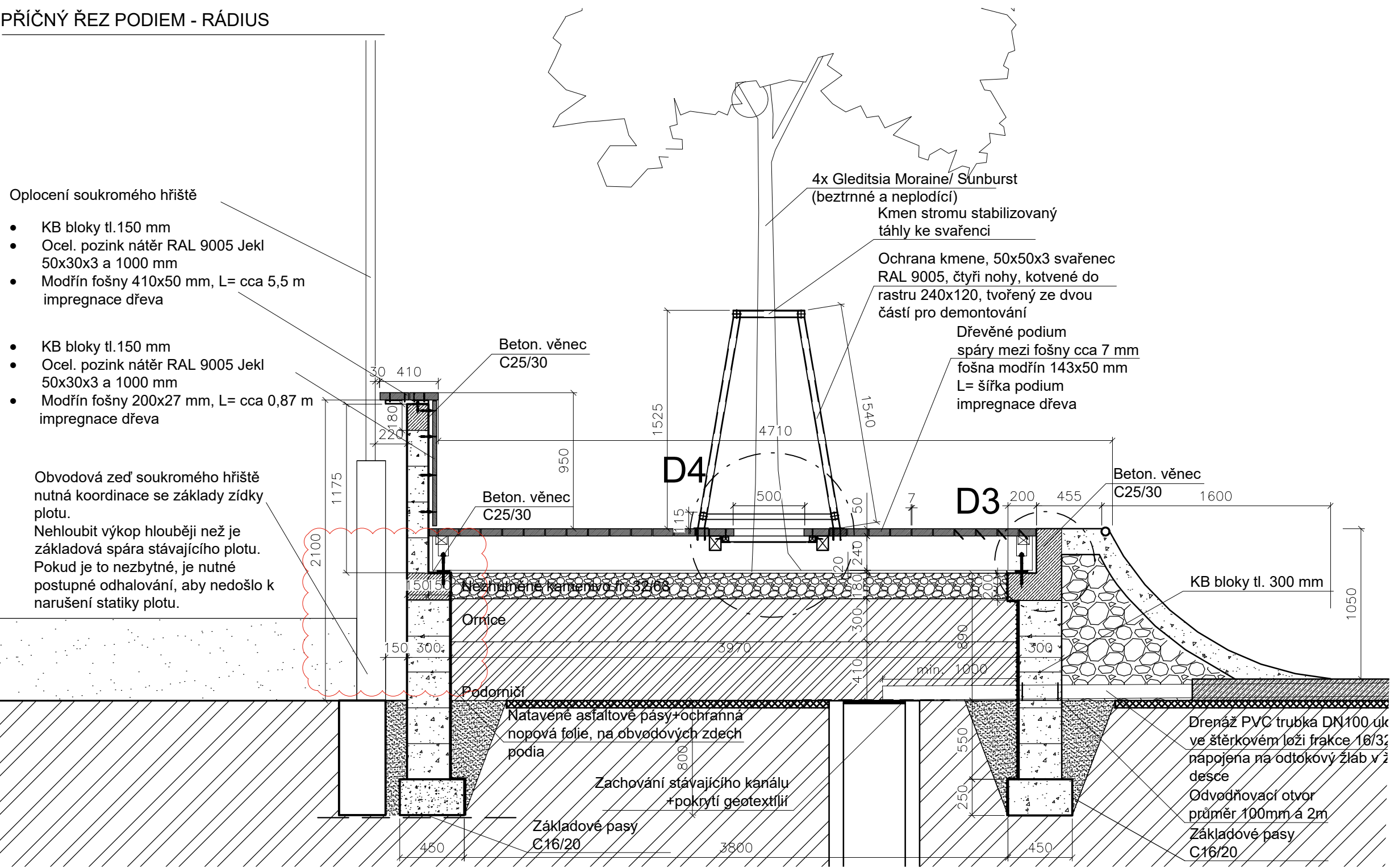
PŘÍČNÝ ŘEZ PODIEM - RÁDIUS

Oplocení soukromého hřiště

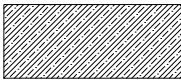
- KB bloky tl.150 mm
- Ocel. pozink nátěr RAL 9005 Jekl 50x30x3 a 1000 mm
- Modřín fošny 410x50 mm, L= cca 5,5 m impregnace dřeva

- KB bloky tl.150 mm
- Ocel. pozink nátěr RAL 9005 Jekl 50x30x3 a 1000 mm
- Modřín fošny 200x27 mm, L= cca 0,87 m impregnace dřeva

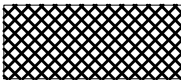
Obvodová zeď soukromého hřiště  
nutná koordinace se základy zídky plotu.  
Nehloubit výkop hlouběji než je základová spára stávajícího plotu.  
Pokud je to nezbytné, je nutné postupné odhalování, aby nedošlo k narušení statiky plotu.




LEGENDA



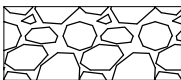
**Základní deska skateparku**  
monolitická ŽB SKOŘEPINA tl.150 mm, C 25 / 30, R10 á 200 mm v obou směrech nebo 1x karisíř 8x150x150mm, osazená při horním povrchu desky , c=min. 35 mm, nebo alternativna drátkobeton - více viz TZ projektu



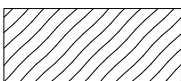
**Stávající asfaltový povrch**




**Stávající zhutněná zemina**



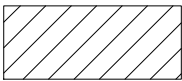
Zhutněný štěrkopískový podsyp  
štěrk frakce 0/63 se spojitou zrnitostí, hutněný na hodnotu Edef,2 = min 30 MPa, Edef,2/Edef,1= max 2,5.



**Dřevo Modřín fošny C24**



**Nosná konstrukce podia**  
monolitický ŽB C 25 / 30, výztuž viz statické posouzení kce TZ



**Substrát pro stromy - míra zhutnění a složení viz TZ**

POZNÁMKY

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

Příčný řez - rádius

vypracoval

Ing. Martin Hrouda

revize

kontroloval

—

Ing. Arch. Jiří Kotál

podpis

zodpovědná osoba

Ing. Martin Hrouda

číslo výkresu

formát

měřítko

datum

E.3.2.2

A3

1:30

02/2020