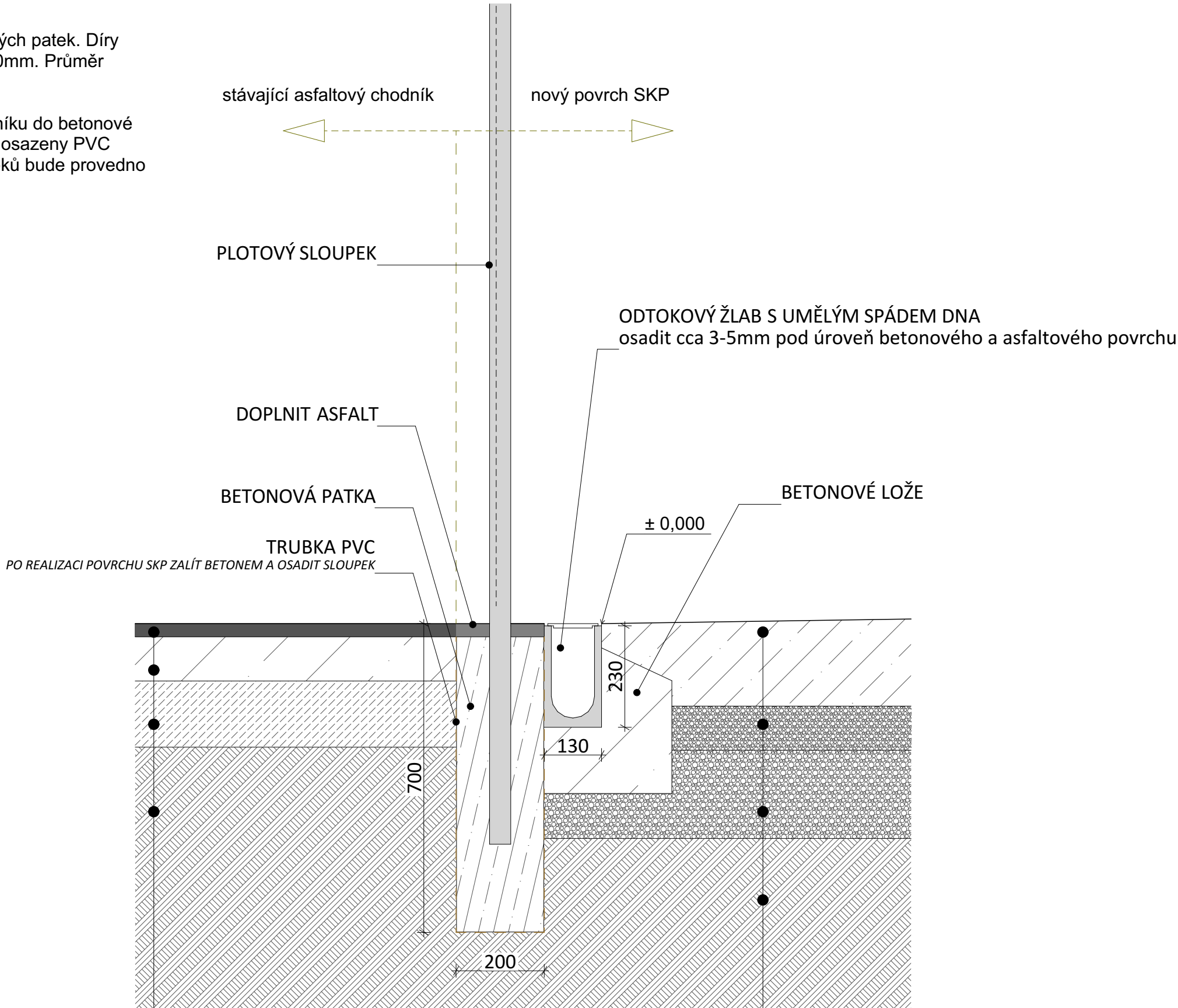


Plotové sloupky kotveny do betonových patek. Díry pro patky jsou vrtány do hloubky 700mm. Průměr vrtané díry je 200mm.

V místě přechodu asfaltového chodníku do betonové skate plochy jsou vrtvy připraveny a osazeny PVC trubicí. Zalití patek a osazení sloupků bude provedeno až po realizaci skatového povrchu.



S1

- litý asfalt 30 mm
- podkladní beton 100 mm
- štěrkopísek 150 mm
- zemina zhutněná

S2

- ŽB deska, beton C25/30, povrchově leštěný 180mm
- kari síť tl.8mm, oka 150x150
- separační vrstva z PE folie tl. 0,5 mm
- mechanicky zpevněné kamenivo MZK 0/45 100mm
- štěrkopísek 200mm
- zemina zhutněná

STAVEBNÍK: Městská část Praha 5
nám. 14.října č.4,
150 00 Praha 5

ARCHITEKT: Barbora Blagoevová
Janouškova 4
162 00 Praha 6
tel.: 608 815 289
b.blagoevova@gmail.com

PROJEKT: **REKONSTRUKCE
SKATEPARKU BUTOVICKÁ**

STUPĚŇ: DPS

VÝKRES:

oplocení - detail D.01

MĚŘITKO 1:10
VÝŠOVÝ SYSTÉM: BpV
DATUM ZPRACOVÁNÍ: 03/2021

Č. VÝKRESU **D.3**