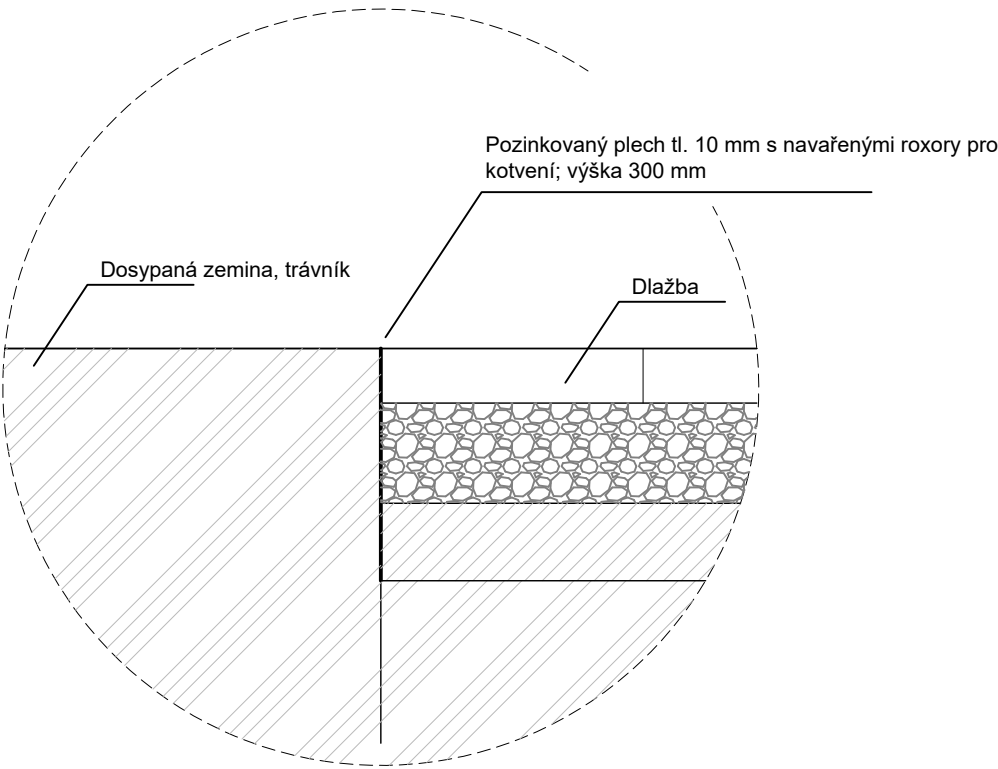
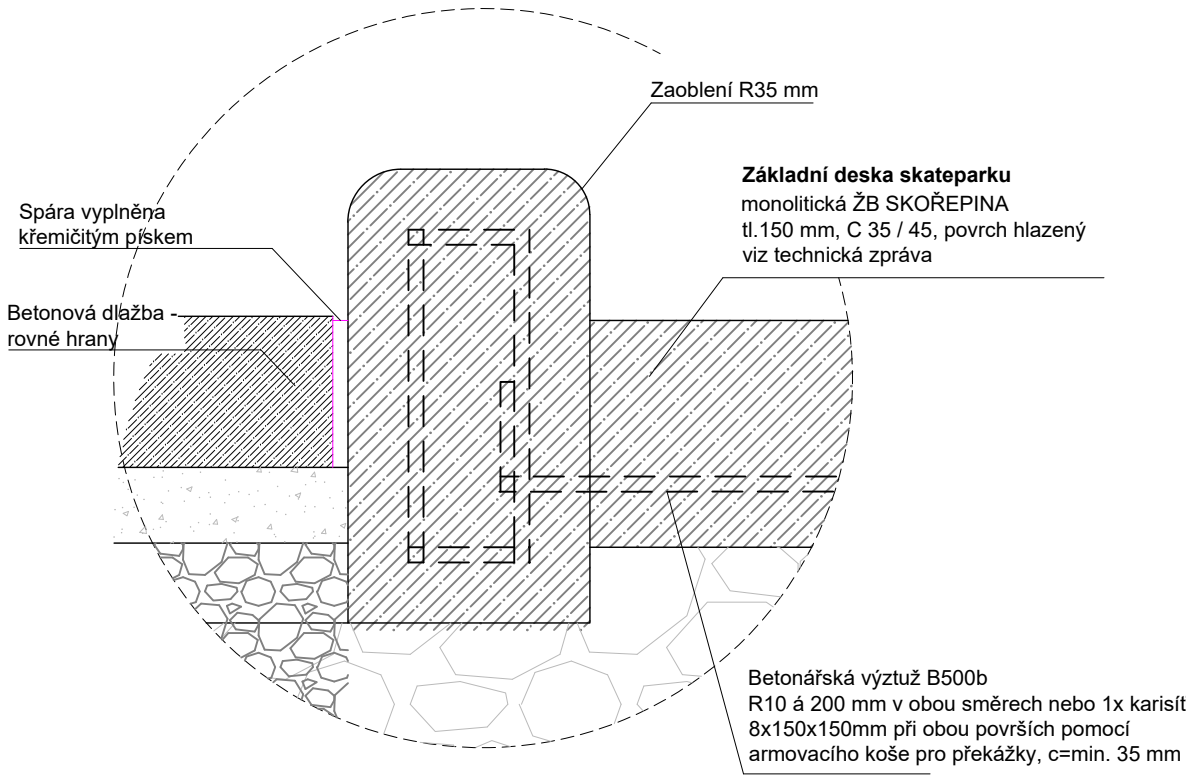


Ocelová obruba



Monolitický obrubník



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 požárním 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

bpv ±0.000= 276,81 m.n.m

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

DPS

projekt

Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lípa

část

D.1.2

název výkresu

Detaily III

revize

-

vypracoval

Ing. arch. Jiří Kotal