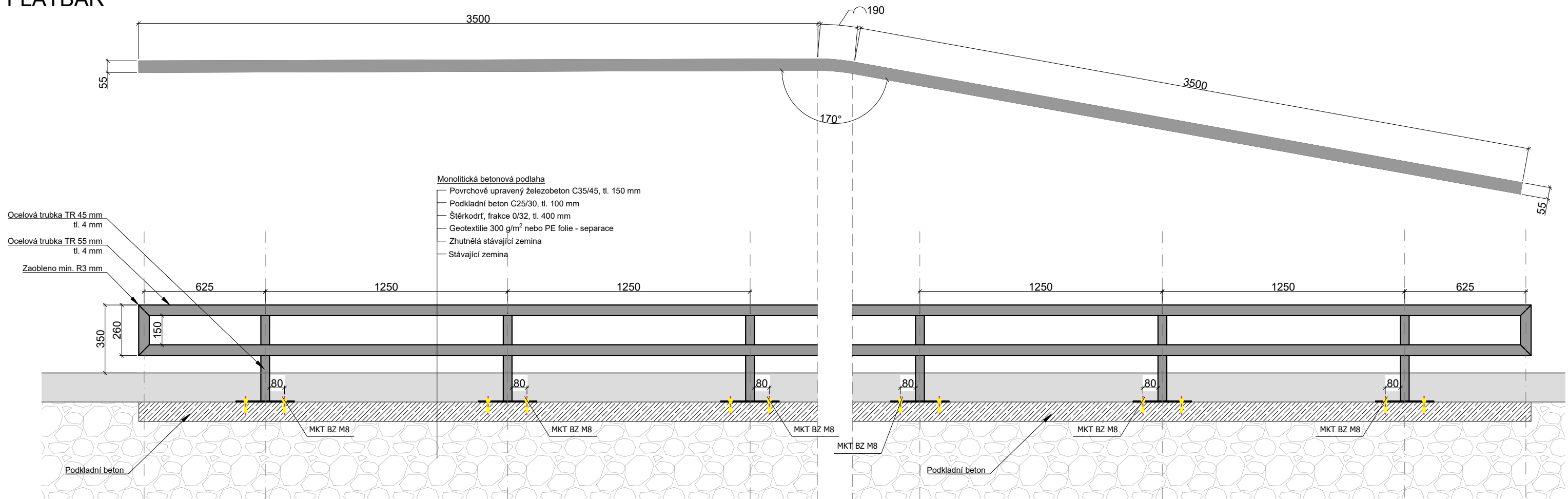
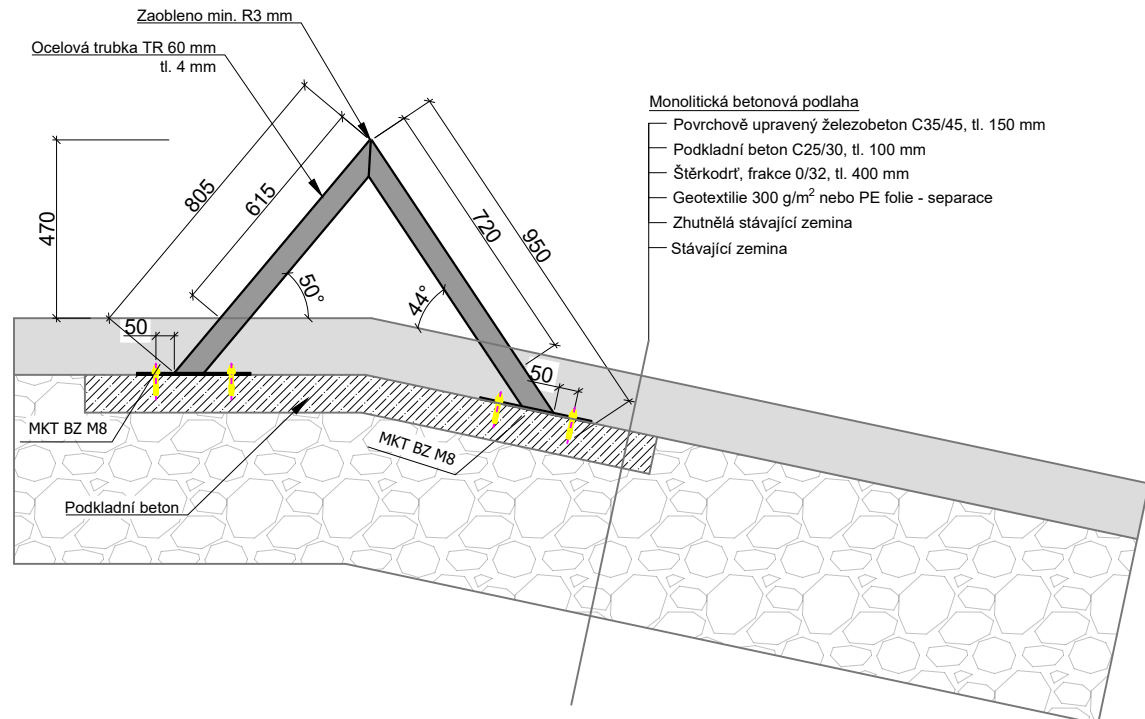


## FLATBAR



# POLEJAM



## 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 požárními 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



U/U STUDIO

$$\text{bpv} \pm 0.000 = 276,81 \text{ m.n.m}$$

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

projekt

DPS

Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lípa

část

název výkresu

### D.1.2

Flatbar, polejam

revize

vypracoval

—

Ing. arch. Jiří Kotál

číslo výkresu	formát	měřítko	datum
B.5.11	A3	1:20	12/2021

**Základní deska skateparku**  
monolitická ŽB SKOŘEPINA tl.150 mm, C 35 / 45,  
R10 á 200 mm v obou směrech nebo 1x karisíť  
8x150x150mm, osazená při spodním povrchu desky,  
c= min. 35 mm

**Štěrkodrt'**  
frakce 0/32 se spojitou zrnitostí, v tl. min 500 mm,  
hutněný po vrstvách max. 200 mm na hodnotu  
 $E_{def,2} = \text{min } 30 \text{ MPa}$ ,  $E_{def,2}/E_{def,1} = \text{max } 2,5$ .

Betonové dlaždice Beton C 25/30