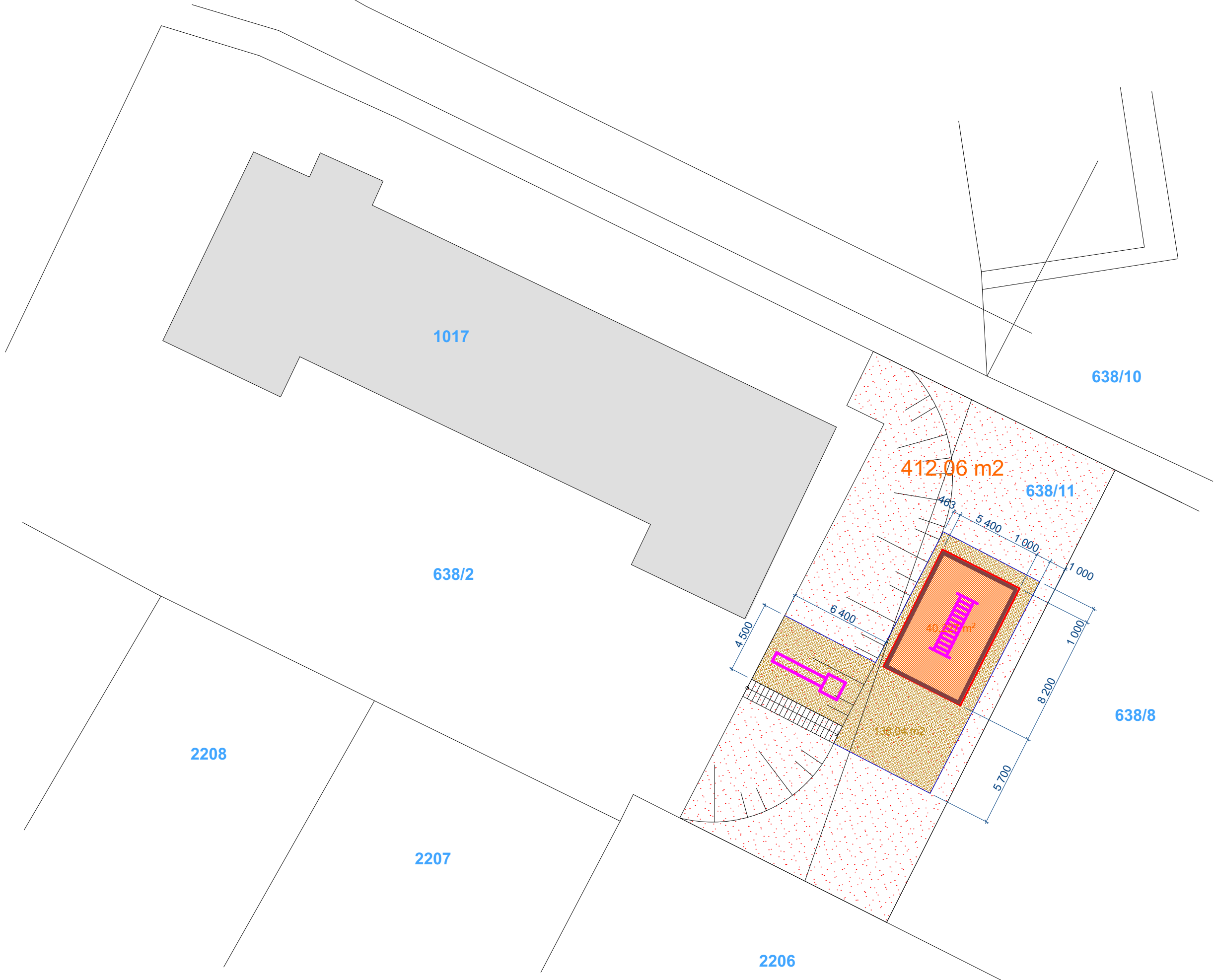


Koordinační situace stavby



Legenda

- úprava, čištění a osetí svahu 412,06 m²
- mlatový povrch 138,04 m²
- písková dopadová plocha, hl. 0,35 m, 44,82 m²
- plastový obrubník, výška 45 mm, délka 60 m
- dřevěná smrková kulatina průměr cca 20 cm
- betonový obrubník zahradní 50/200/1000 do betonové lože s patkou, 28 ks, lože šterkové tl. 100 mm
- herní prvky - příprava 6x betonová patka 250/250/800 se šterkovým ložem tl. 100 mm

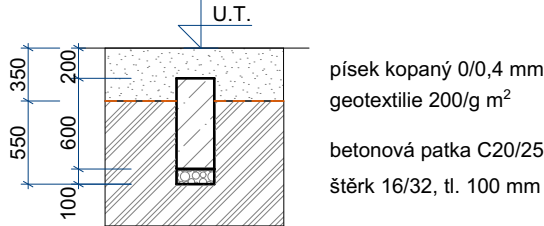
Detail uložení betonové obruby

Obrubníky se osazují do lože ze zavlhělého betonu (trída C 20/25 XF3) na pevný, zhutněný podklad, ze kterého se vytvoří také opěrka obrubníku (dle obrázku). Povrch podkladu má být tak vlhký, aby neodebíral vodu z pokládaného čerstvého betonu. Lože musí mít tloušťku min. 100 mm. Mezi jednotlivými obrubníky je nutno zachovat spáru šířky 3 až 10 mm (v obloucích až 15 mm). Pro případné vyplnění spár se používá drobné kamenivo (frakce 0–4 mm), nebo cementová malta. Vyplnění cementovou maltou se doporučuje ukončit 20 mm pod horním lícem obrubníků. V případě potřeby lze obrubník zkrátit, nebo řezem upravit podle potřeby. Uvedené zásady vycházejí z normy ČSN 73 6131 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců.

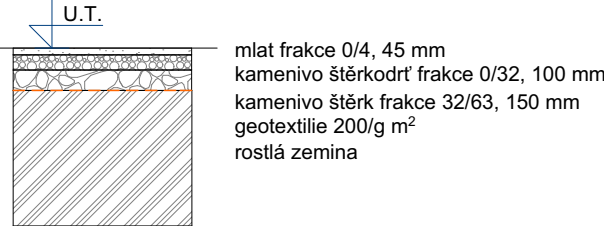
Plastový lem - osazení



Betonová patka - herní prvek

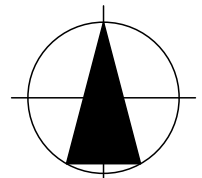


Řez mlatovou plochou



POZNÁMKA

- Projektová dokumentace je zpracována pro realizaci díla, ale nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby.



k.ú. Nové Město nad Metují

Úprava ploch a příprava pro dětské hřiště "Stonožka" v Novém Městě nad Metují
na p.č. 638/2 a 638/11 v k.ú. Nové Město nad Metují KOORDINAČNÍ SITUACE, M 1:250

autor: green4plan .s.r.o. Vysokov 191, 547 01 Vysokov IČ: 288 57 097, DIČ: CZ288 057 097	klient: Nové Město nad Metují náměstí Republiky 6 549 01 Nové Město nad Metují	stupeň: studie datum: 7/2020 velikost: 6x A4/A2 č. zakázky: 2020/37 paré:
hlavní projektant: Ing. Tomáš Netek projektant: Ing. Vojtěch Kučera Ing. Barbora Klímšová		