

Plochá varianta systému svařovaných panelů. Plotový panel má pro posílení tuhosti vždy dva vodorovné dráty.

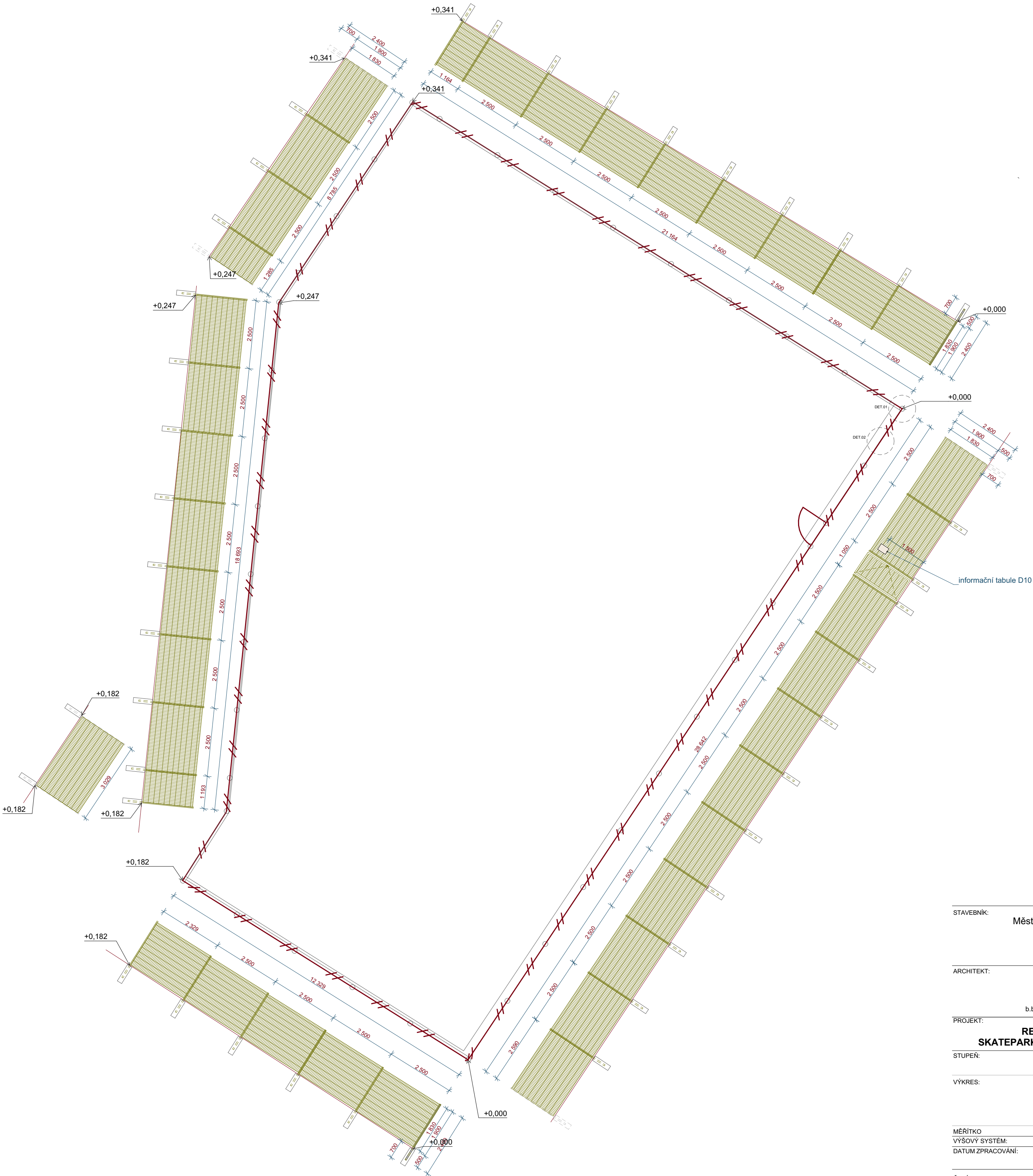
Dráty jsou svařovány do sítí a poté komaxitovány kvalitním plastem v průměru svislých drátů 5 mm a vodorovných drátů 6 mm.

Panely jsou upevněny ke sloupkům pomocí PVC přichytek a šroubů.

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 vrty připraveny a osazeny PVC trubkou viz detail D.01. Zalití patek a osazení sloupků bude provedeno až po realizaci skatového povrchu a přenosu objemných dílců rozmontovaných překážek.

Rozměr oka: 50 x 200 mm, svislé obdélníky  
Průměr drátů: svislé 5 mm, zdvojené vodorovné 2 x 6 mm  
Šířka panelu: standardní panel 2500 mm  
Barevnost: RAL 7016 antracit



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
STUPĚN:	DPS
VÝKRES:	
oplocení	
MĚŘÍTKO	1:100
VÝŠOVÝ SYSTÉM:	BpV
DATUM ZPRACOVÁNÍ:	03/2021
Č. VÝKRESU	D.2