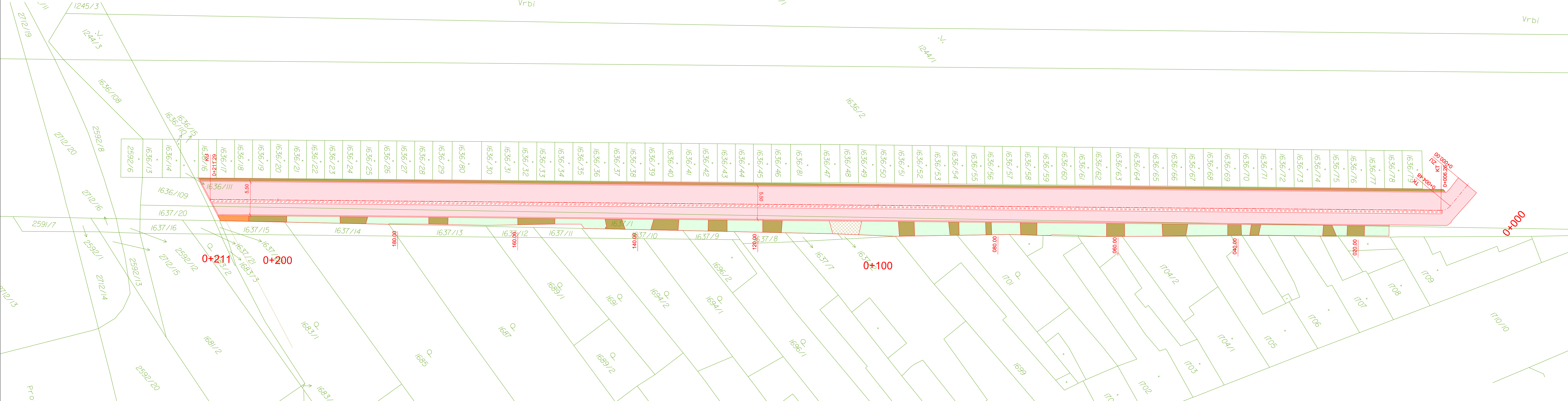












KATASTRÁLNÍ SITUACE
M 1:250

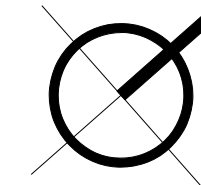


LEGENDA:

- | | |
|---|-------------------------------|
|  | Komunikace - asfalt |
|  | Zpevněné plochy |
|  | Vjezdy / vstupy k objektům |
|  | Schodiště |
|  | Ohumusování a osetí |
|  | Osa komunikace |
|  | Hrany - nový stav |
|  | Hrany - stávající stav |
|  | Katastr nemovitosti - hranice |
|  | Staničení - příčné řezy |


POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ A VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZAJISTIT JEJICH OCHRANU DLE POKYNŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ



Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : BpV



<p>Akce:</p> <p>Obnova obslužné komunikace Vrbí</p> <p>Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby</p>	
<p>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	<p>Zakázka číslo: 681-201</p>
<p>Investor: Statutární město Brno</p>	<p>Datum: 06/201</p>
<p>KATASTRÁLNÍ SITUACE</p>	<p>HIP: Ing. Rambousek Martin</p>
	<p>Projektant: Ing. Přivara Jakub</p>
	<p>Měřítko: 1:250</p>
	<p>Výkres č. C.4</p>