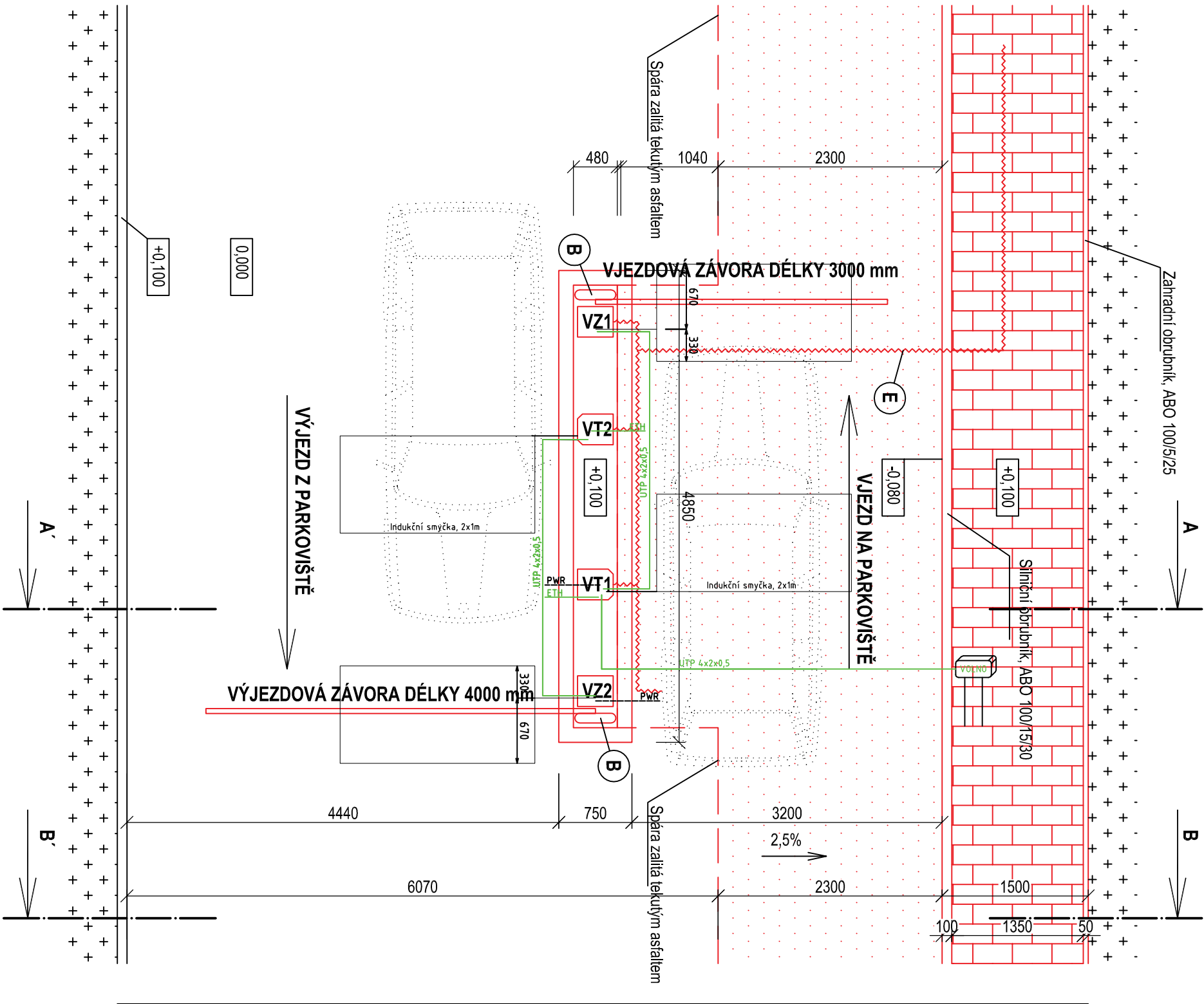


PŮDORYS OSTRŮVKU



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající zatravnění
- Nová zámková betonová dlažba tl. 60 mm
- Nový asfaltový kryt vozovky

LEGENDA OZNAČENÍ

- VT1 Výjezdový terminál
- VT2 Výjezdový terminál
- VZ1 Výjezdová závora
- VZ2 Výjezdová závora
- B Bariéra - ocelová trubka Ø 76,1 mm, tl. stěny 10 mm, barevné označení (žlutá/černá), zabetonovaná v základovém pasu
- E Předpokládaná trasa vedení napájení na 230 V + datový kabel (v ocelové chránice)

POZN

- V místech osazení terminálů a závor bude zabetonovaná systémová kotvení sada pro osazení těchto dílů.
- Před betonáží základového pásu budou předem nataženy chráničky pro vedení napájení na 230V, datový kabel a pro indukční kabel.
- V základové spáře bude vložena ocelová zemnicí páska z FeZn 30x4 mm.

–KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ
–ZHOUDNUTEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VHĚLAŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
–ZHOUDNUTEL STAVBY JE POVINEN SI VYMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

zodpovědný projektant, kontroloval		Ing. Vít Ševčík	
vypracoval, kreslil		Ing. Pavla Mocová	
investor		SŠ INFORMATIKY A SPOJŮ Čichnova 23, 624 00 Brno-Komín	
akce		PARKOVACÍ SYSTÉM NA PLOŠE - PARKOVIŠTI PŘED SŠIPF ČICHNOVA 23, BRNO	
D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		formát	2A4
		datum	05/2016
obsah výkresu		stupně dokumentace	DSP
Pudorys parkovacího systému - ostrůvek		měřítko	1:50
			číslo výkresu 01