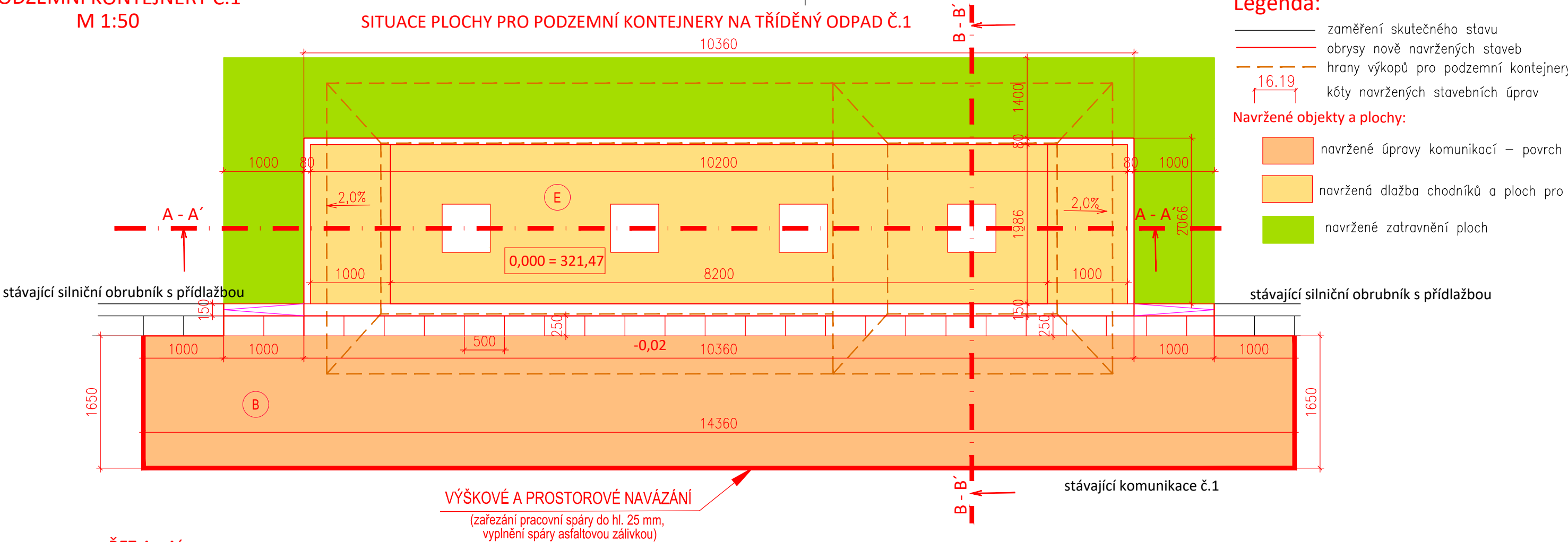


PODZEMNÍ KONTEJNERY Č.1
M 1:50

SITUACE PLOCHY PRO PODZEMNÍ KONTEJNERY NA TŘÍDĚNÝ ODPAD Č.1



Legenda:

- zaměření skutečného stavu
- obrysy nově navržených staveb
- - - hrany výkopů pro podzemní kontejnery
- 16.19 kóty navržených stavebních úprav

Navržené objekty a plochy:

- navržené úpravy komunikací – povrch ACO 11+, v tl. 50 mm
- navržená dlažba chodníků a ploch pro kontejnery–beton. dlažba 400/400/50
- navržené zatravnění ploch

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: S–JTSK

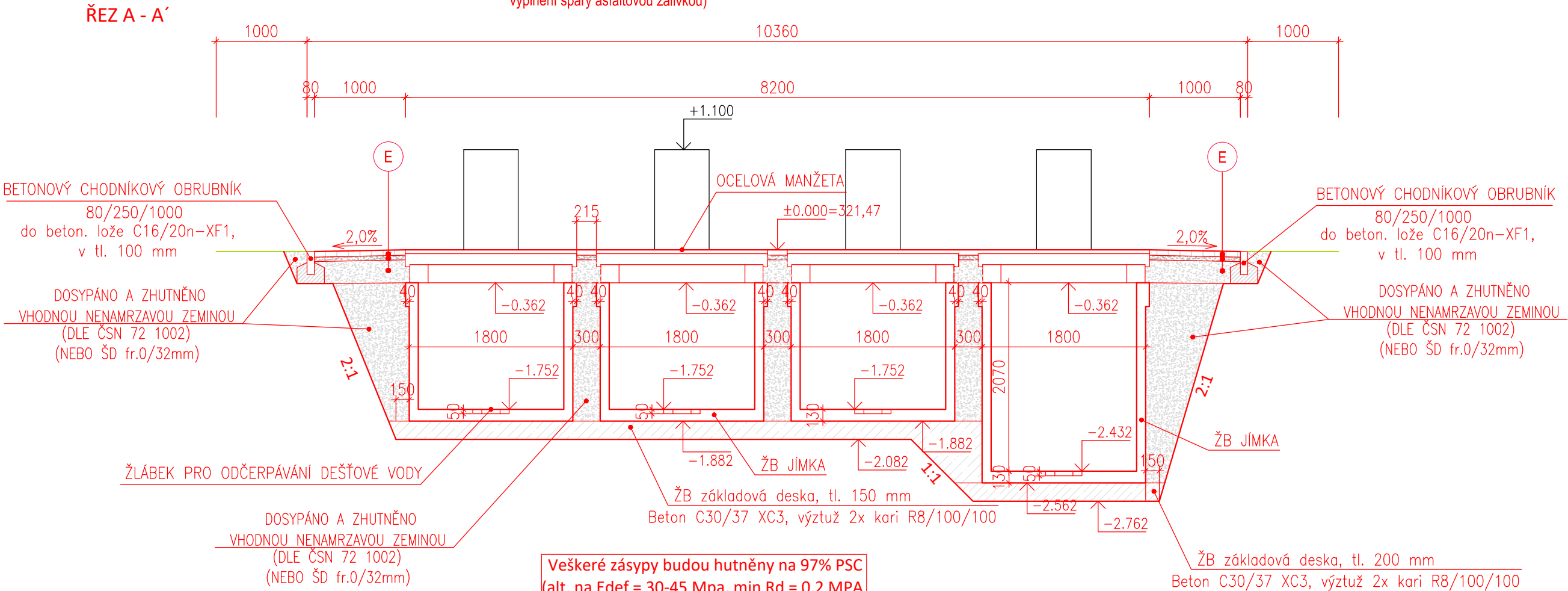
PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	VIAT, s.r.o. Projektční kancelář IČ 05705398 Lidická 700/19 602 00 Brno	
Ing.Guňka	Ing.Guňka	Ing.Guňka		
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní Náměstí 96/1, 794 01, Krnov				
KRAJ:	Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMI: Horní předměstí (674737)		
STAVBA: Řešení veřejného prostranství bývalých kasáren v Krnově SO 902 - PODZEMNÍ KONTEJNERY NA TŘÍDĚNÝ ODPAD			FORMÁT	3 x A4
PODZEMNÍ KONTEJNERY Č.1: Situace, ŘEZ A-A', ŘEZ B-B'			DATUM	01/2019
			ZAKÁZKA ČÍSLO	PG 01/2019
			STUPEŇ	PDPS
OBSAH:			MĚŘITKO : 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 902.2.1

B Konstrukce úpravy napojení na stávající komunikaci dle TP 170:

- Obrusná vrstva ACO 11+ 50/70; ČSN EN 13108–1.....tl. 50 mm
 - Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze určené pro spojovací postřiky v množství zbytkového asfaltu 0,2 kg/m2;
 - Ložná vrstva ACL 16+ 50/70; ČSN EN 13108–1.....tl. 50 mm
 - Infiltrační postřik asf. em. 0,5–0,7 kg/m2
 - Podklad ze šterkodrti (ŠDA 0/32 ČSN 736126).....tl. 200 mm 100MPa
- Konstrukce celkem :tl. 300 mm 45MPa (plán)

E Konstrukce CHODNÍKŮ dle TP 170 - D2-T-4, PIII, tř. :

- Beton. dlažba (400/400/50 mm).....tl. 50 mm
 - Vrstva ze šterkopísku fr. 0–4, dle ČSN EN 73 6126–1tl. 40 mm
 - Podkladní vrstva z ŠDA fr. 0/32, dle ČSN EN 73 6126–1.....tl. 200 mm
- Konstrukce celkem:.....tl. 290 mm



ŘEZ B - B'

