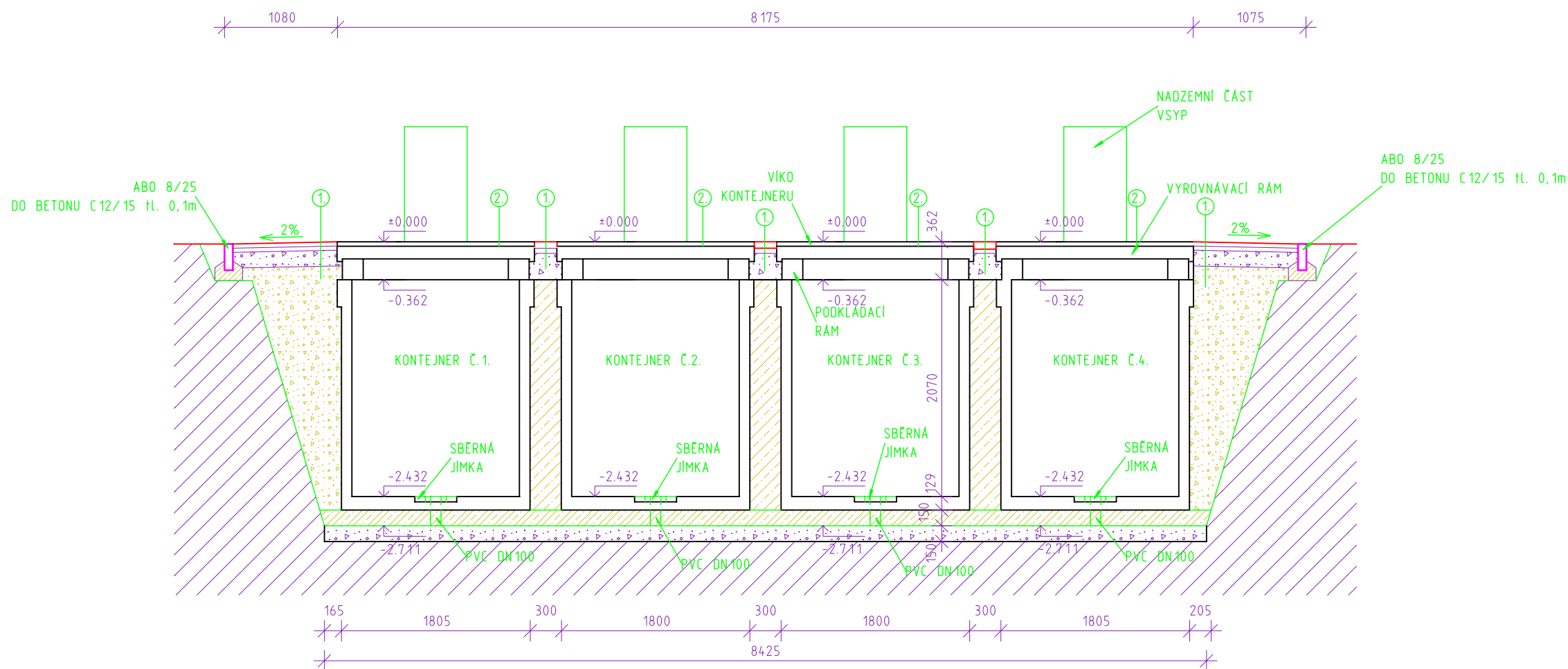


M 1: 50



	štrkodrf 2/5
	stávající zemina
	beton prostý
	štrkodrf 16/32
	podkladní betonová mazanina tl. 150mm vyztužena KARI sítí 150x150, o 8mm
	hutnění štrkoplsek 0/32

1. BETONOVÁ DLAŽBA tl. 40mm
LOŽE ZE ŠD 2/5 tl. 30mm
ŠD 0/32 tl. 150mm
obsyp š 16/32

2. BETONOVÁ DLAŽBA tl. 20mm

Viko kontejneru se může lišit v závislosti na použitém typu. Na výkresu je zakresleno viko pouze schématicky. Technologie kontejneru není ve výkresu stavební části zakreslena. Bude součástí dokumentace dodavatele kontejnerů.

$$\pm 0,000 = 459.47 \text{ m n.m.}$$

Zodpovědný projektant		Projektant	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ BERÁNEK & HRADIL Svobody 7/1, 350 02, CHEB email: pkcheb@email.cz	
Ing. František Beránek		Petr Hradil		
Místo stavby	1627/1, k.ú. Cheb		Formát	A3
Investor	Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb		Datum	IX/2015
Akce	STAVBA DVOU STANOVIŠŤ PODZEMNÍCH KONTEJNERŮ V CHEBU		Měřítko	1: 50
			Účel	DOS
			Číslo zakázky	15-09-003
Výkres	SO 05 - ŘEZ A-A		Číslo výkresu	D 1.1.b.2.