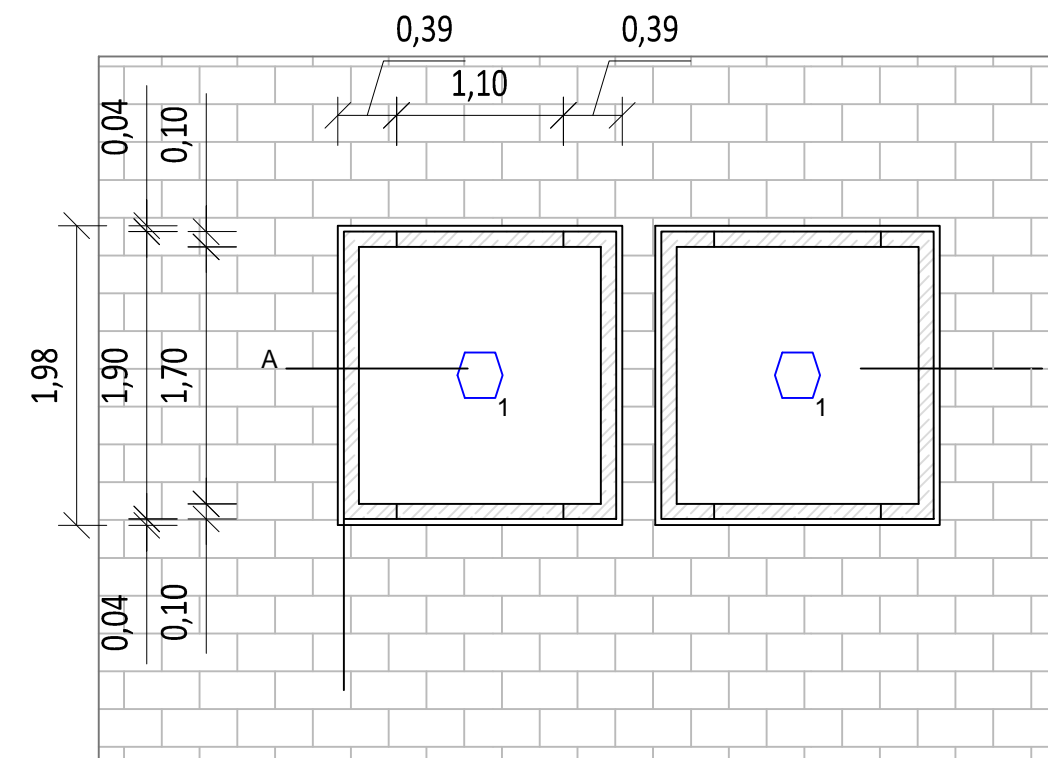
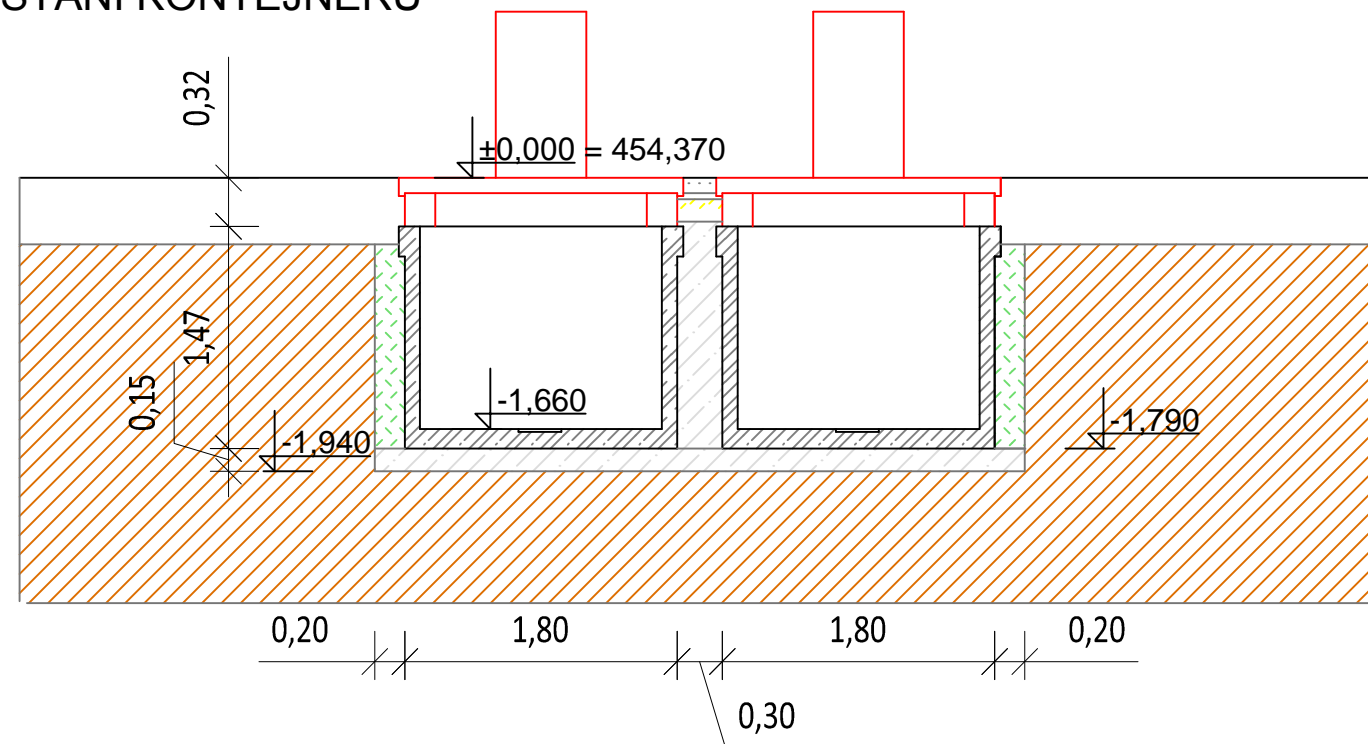


DETAIL OSAZENÍ PODZEMNÍCH KONTEJNERŮ



- DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK
- 1 ODVODŇOVACÍ JÍMKA
- BETON PROSTÝ B15
- OBSYP HUTNĚNOU NENAMRZAVOU ZEMINOU
- ŽELEZOBETONOVÁ VANA PRO KONTEJNER

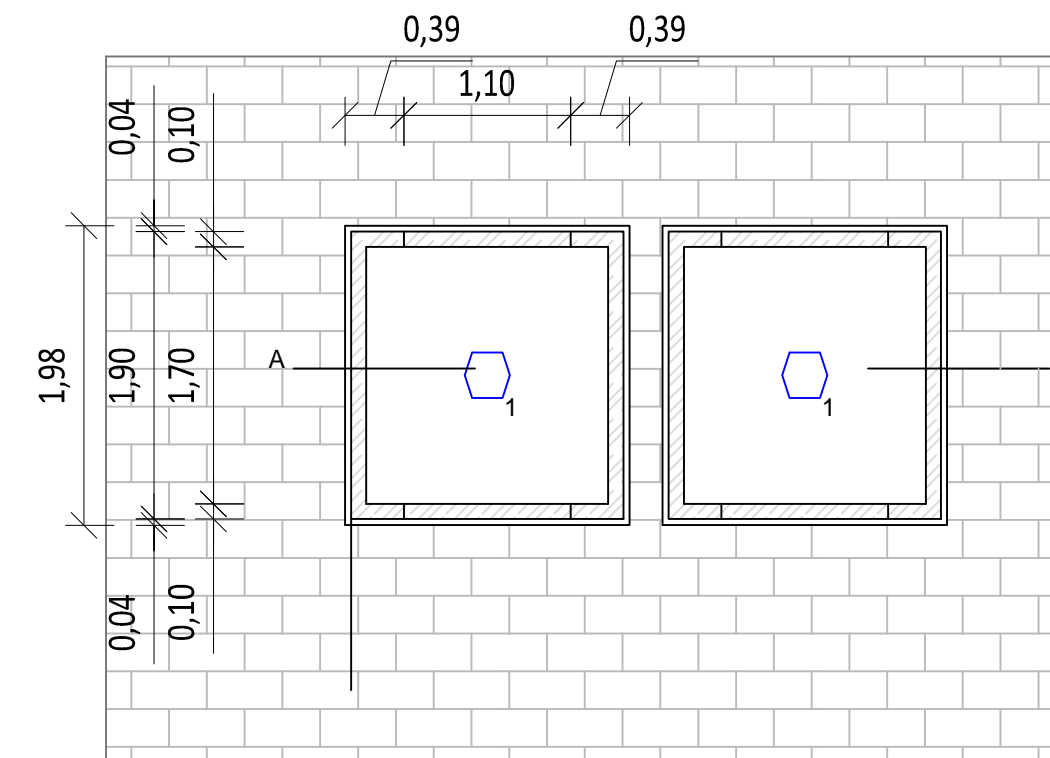
ŘEZ A - A
STÁNÍ KONTEJNERŮ

POZNÁMKA:

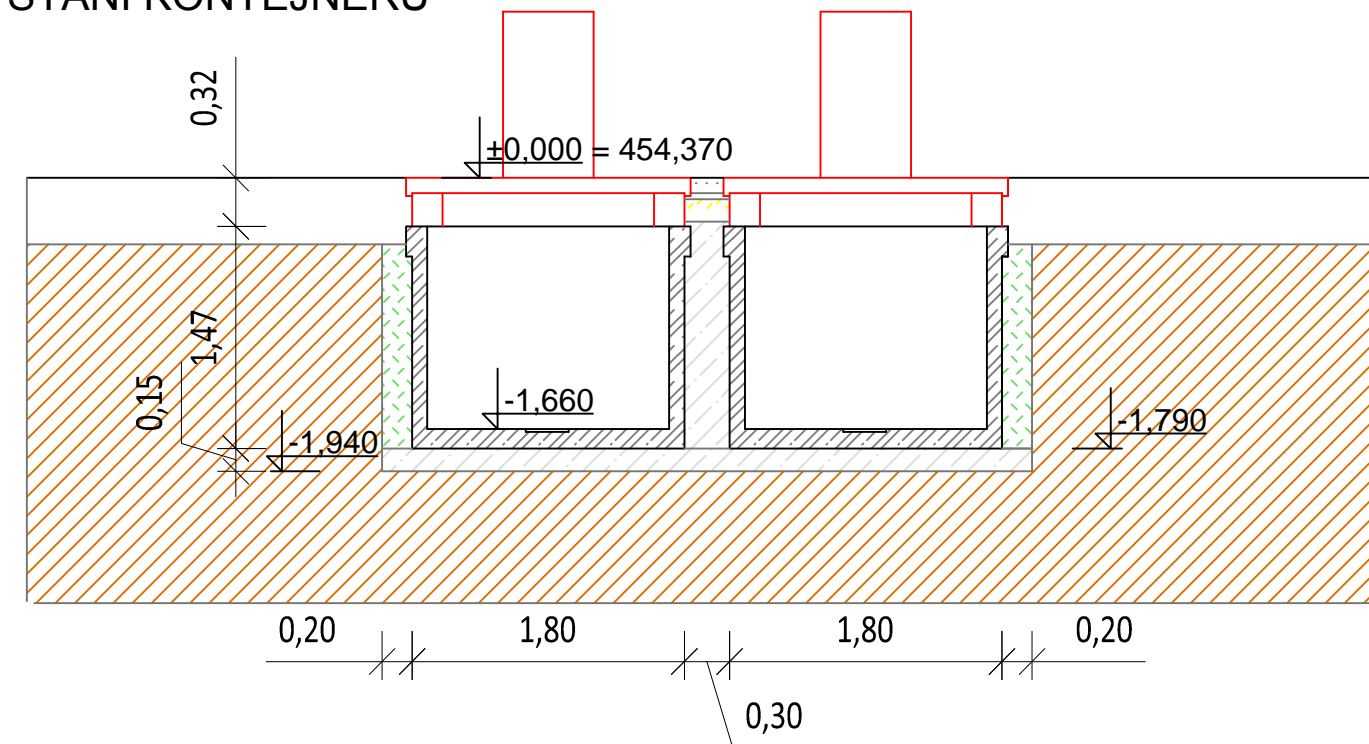
Postup výkopových prací pro umístění betonových van musí být přizpůsobený soudržnosti zeminy zvoleného stavebního místa. Dno výkopu je nutné vykopat o cca 150mm hlouběji a celé vyrovnat do roviny a ztuhnout. Před usazením betonových van se na dno výkopu urovná vrstva stabilizovaného betonu o tloušťce cca 150 mm. Při provádění stavebních prací je nutné dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a výkop zabezpečit proti pádu osob! V nesoudržných zeminách zajistit výkop odpovídajícím pažením! Při práci je nutné dodržovat předpisy o bezpečnosti práce, používat osobní ochranné pomůcky a práci směřují vykonávat pouze osoby školené a k této práci určené!

 projekt Ing. Martin Hauzeisen a Bc. Michal Pašava projekty dopravních staveb a gabionových konstrukcí www.hpprojekt.cz		Otisk a autorizčního razítka:	
Projektant:	Zodpovědný projektant:		
Bc. Michal Pašava	Bc. Michal Pašava		
Vypracoval:	Gen. Projektant / HIP:		
Bc. Michal Pašava	Bc. Michal Pašava		
Kraj:	Karlovarský	MěÚ:	Cheb
Datum:		10-12/2014	
Objednatel: Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb		Číslo za kázky:	
Akce:		62/2014	
Rekonstrukce ulice Židovská, Cheb		Stupeň:	Paré číslo
		DÚR + DSP + PDPS	
SO:	Dopravní řešení - podzemní kontejnery		Číslo příloh:
Příloha:	Detail osazení a řez		C.5.2.1
			Měřítka:
Office: Březinova 18/13, 350 02 Cheb, mob: 774 406 860 nebo 605 031 348, e-mail: michal.p@hpprojekt.cz nebo martin.h@hpprojekt.cz			

DETAIL OSAZENÍ PODZEMNÍCH KONTEJNERŮ



- DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK
- 1 ODVODŇOVACÍ JÍMKA
- BETON PROSTÝ B15
- OBSYP HUTNĚNOU NENAMRZAVOU ZEMINOU
- ŽELEZOBETONOVÁ VANA PRO KONTEJNER

ŘEZ A - A
STÁNÍ KONTEJNERŮ

POZNÁMKA:

Postup výkopových prací pro umístění betonových van musí být přizpůsobený soudržnosti zeminy zvoleného stavebního místa. Dno výkopu je nutné vykopat o cca 150mm hlouběji a celé vyrovnat do roviny a ztuhnout. Před usazením betonových van se na dno výkopu urovná vrstva stabilizovaného betonu o tloušťce cca 150 mm. Při provádění stavebních prací je nutné dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a výkop zabezpečit proti pádu osob! V nesoudržných zeminách zajistit výkop odpovídajícím pažením! Při práci je nutné dodržovat předpisy o bezpečnosti práce, používat osobní ochranné pomůcky a práci směřují vykonávat pouze osoby školené a k této práci určené!

 Ing. Martin Hauzeisen a Bc. Michal Pašava projekty dopravních staveb a gabionových konstrukcí www.hpprojekt.cz		Otisk a autorizační razítka:	
Projektant:		Zodpovědný projektant:	
Bc. Michal Pašava		Bc. Michal Pašava	
Vypracoval:		Gen. Projektant / HIP:	
Bc. Michal Pašava		Bc. Michal Pašava	
Kraj:	Karlovarský	MěÚ:	Cheb
Datum:		10-12/2014	
Objednatel: Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb		Číslo za kázky: 62/2014	
Akce:		Stupeň:	
Rekonstrukce ulice Židovská, Cheb		Paré číslo	
		DÚR + DSP + PDPS	
SO: Dopravní řešení - podzemní kontejnery		Číslo přílohy:	
Příloha:		C.5.2.1	
Detail osazení a řez		Měřítko: 1 : 50	
Office: Březinova 18/13, 350 02 Cheb, mob: 774 406 860 nebo 605 031 348, email: michal.p@hpprojekt.cz nebo martin.h@hpprojekt.cz			