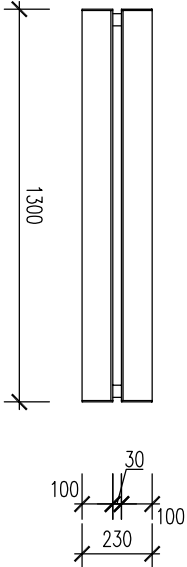
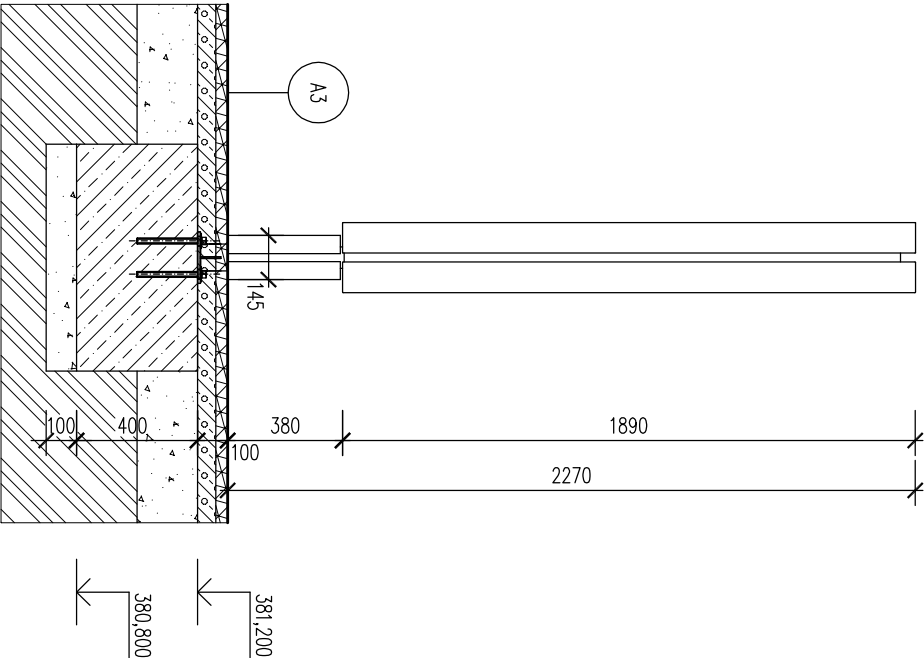
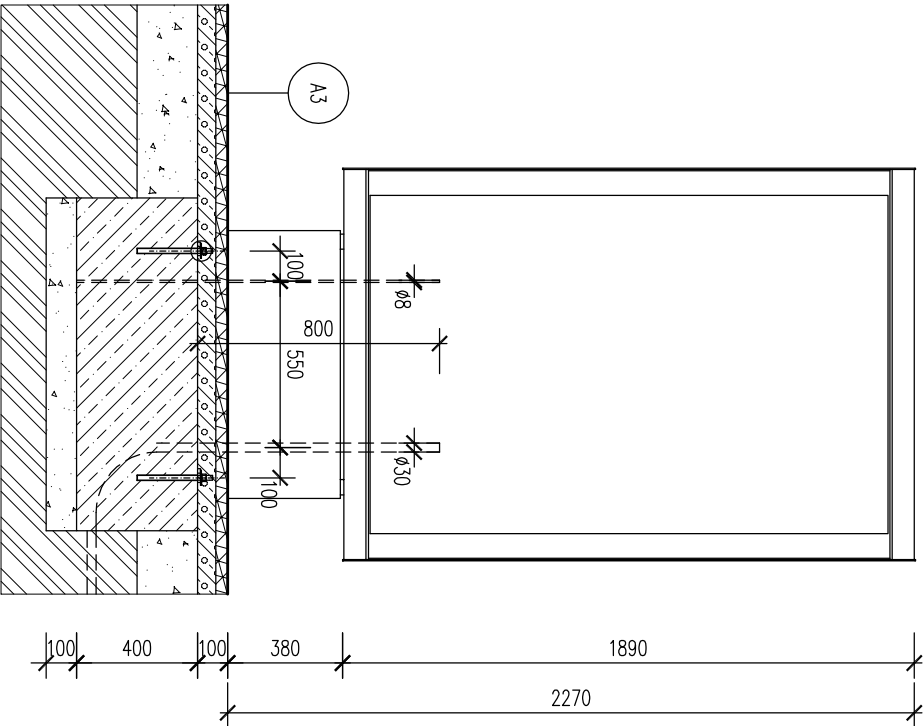
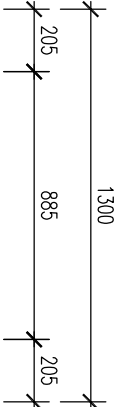


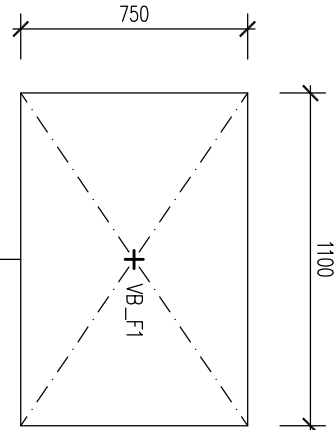
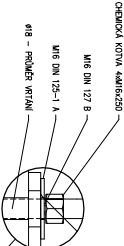
PŮDORYS



ŘEZOPOHLEDY



ZÁKLADY

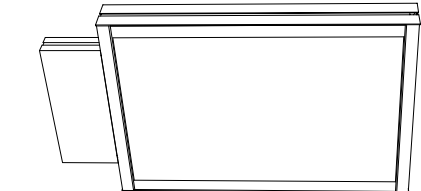


VÝTÝČOVACÍ BOD			
Bod	Y	X	
VB_F1	1012076.81	849361.06	

poznámka:

- vytýčovacími body jsou určeny půdorysné středy základových konstrukcí

legenda materiálů



- asfaltový beton ABS II, tl. 40mm
- asfaltový beton podkladní, tl. 60mm
- pískové lože tl. dle jednotlivé skladby
- prostý beton C20/25
- hutněný štěrkový podsyp fr.4-16, tl.100-200mm EdeI2=60MPa, poměr EdeI2/EdeI1=max.2,5
- nasypaná zemina
- původní terén

POZNÁMKA:

- Rozměry výrobků mají informativní charakter.
- Výrobce (dodavatel) má právo na změnu technické specifikace.
- Rozměry spodní stavby a způsob osazení výrobku jsou v závislosti na podmínkách výrobce.
- Rozteče kotev rozměřovat dle rozměrů dodaného výrobku.
- Beton základu C20/25
- V této fázi projektu budou realizovány pouze základy prvku
- Do základů je nutné vložit chůňičku Ø30mm pro přivedení elektra (kabel CYKY J 3x2,5)
- Do základů je nutné vložit zemní drát FeZn Ø8mm, vývst 800mm nad úroveň základu

GENERALNÍ PROJEKTANT

Ing. David POKORNÝ
Kolovrá č.p.96, 360 01 Karlovy Vary
Mobil: +420 603 841 069
Email: d.pokorny@pokornyatelier.cz

akce:

PŘEDKOLONÁDNÍ PROSTOR S VÝTRYSKEM VŘÍDLA

Vřídelní kolonáda – celková revitalizace území
ul.Divadelní náměstí 2036/2, parc.č.216, 360 01 K.Vary
město KARLOVY VARY, kraj KARLOVARSKÝ

AUTOR PROJEKTU		AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	
 ING. VÁCLAV KOUBA PROJEKTOVÝ ATELIER		Ing.Jan Chyška	
Kada Jihlava 1151/31, 360 01 Karlovy Vary		HP	Ing.David Pokorný
INVESTOR		ZPRACOVATEL ČÁSTI	Ing.David Pokorný
Statutární město Karlovy Vary		VYPRACOVAL	Ing.Štěpán Mosler
Moskevská 2035/21			
361 20 Karlovy Vary			
VÝKRES		VITRÍNA CL R 170 S PŘEVÝJECÍM SYSTÉMEM	
		STAV.OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU
		SO-09.5	07
		DOKUM.ČÁST	
		D1.1	