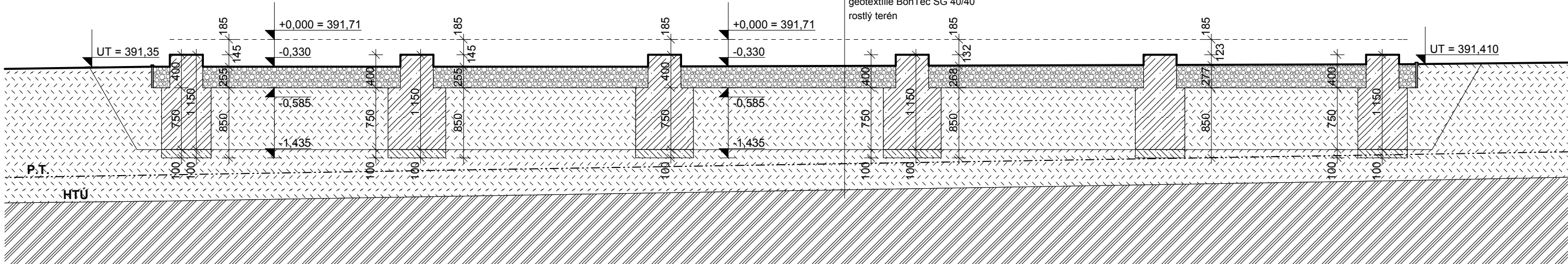
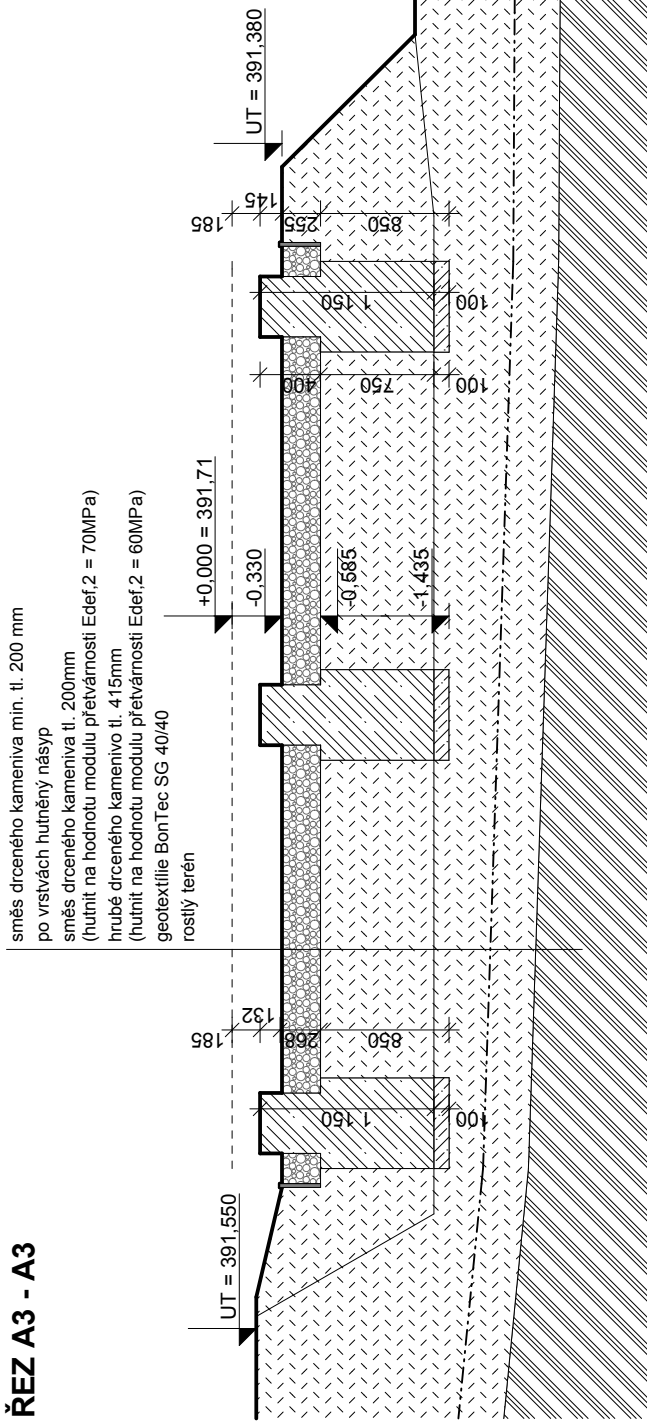


PŮDORYS ZÁKLADŮ



ŘEZ A4 - A4



ŘEZ A3 - A3

POZNÁMKA:

Obvod základových patek je ohraničen prknem, které je zapuštěno do terénu a rozděluje štěrk pod objektem a zatravněnou plochu.

Prostor ohraničený prkny je vysypán směsí drceného kameniva.

Pod přístřešek na kole je nutno udělat betonové základy hloubky 500mm a s podkladním betonem tl. 100mm. Do těchto základů je přístřešek kotven přes chemické kóty šrouby 4 x M16x200.

Z objektu jsou do zadní části dva betonové schody, které musejí mít základovou patku, která je uskočena dle schod. stupňů.

PROJEKTANT SI VYMIŇUJE PŘEVZETÍ ČISTÉ ZÁKLADOVÉ SPÁRY GEOLOGEM U VŠECH ZÁKLADŮ. NUTNO KONTROLOVAT MÍRU ZHUTNĚNÍ VRSTEV POD ZÁKLADY (Edef,2).

HLOUBKY VÝKOPŮ SE VZTAHUJÍ K ±0,000 OBJEKTU.

TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ PŘEDPOKLÁDÁ REALIZACI ZHUTNĚNÉ PLÁNĚ NA KÓTU -1,335, POTÉ BUDE PROVEDENA DOKOPÁVKA PRO BETONOVOU MAZANINU POD PATKY. PO REALIZACI PÁTEK BUDE PROSTOR MEZI NIMI DOSYPÁN A ZHUTNĚN NA PŘEDEPSANÉ HODNOTY

POZNÁMKA K ZÁKLADŮM:

základy Beton - dle ČSN EN 206 - 1
beton : C25/30 - XA2
ocel : B500B - 10505 (R)
krytí výzt.: ve styku se zemínou - Cnom = 85mm
horní část patky - Cnom = 50mm

±0,000 = 391,71

„Před zahájením provádění, musí být jednotlivé odstíny barev, povrchy, materiály, atd... znovu odsouhlaseny architektem a investorem.
pozor! všechny uvedené míry je nutné znovu ověřit přímo na stavbě (provést podrobné měření při provádění stavby).
_všechny jmenovité uvedené typy materiálů a zařízení představují minimálně požadovaný standard.
uvedené výrobky lze zaměnit za stejné kvalitní nebo kvalitnější.
_všechny ocelové konstrukce musejí být v pozinkové povrchové úpravě

HLAVNÍ ARCHITEKT- autor		VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	bokota architekti <small>Ing. arch. Miloslav Bokota - autorizovaný architekt ČKA 02561 Česká 6, 360 16, Karlovy Vary mail: bokota@volny.cz, tel.:+420775995577</small>	
Ing. arch. Miloslav Bokota		bc. Petr Bokota	Ing. arch. Miloslav Bokota		
INVESTOR	Statutární město Karlovy Vary , MMKV, Moskevská 21, 361 20				
PROFESE	D.1.1. - stavebně - architektonické řešení				
"Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary" dokumentace pro provádění staveb SO 02 - CVIČNÉ BUDOVY / CB 08 - IZS výkres: půdorys základů				FORMÁT	3xA4
				DATUM	dodatek 02/2014
				STUPEŇ	DPS
				Č. ZAKÁZKY	03-2013
				MĚŘÍTKO 1:50	Č. V. D.1.1 /SO02-cb08.02