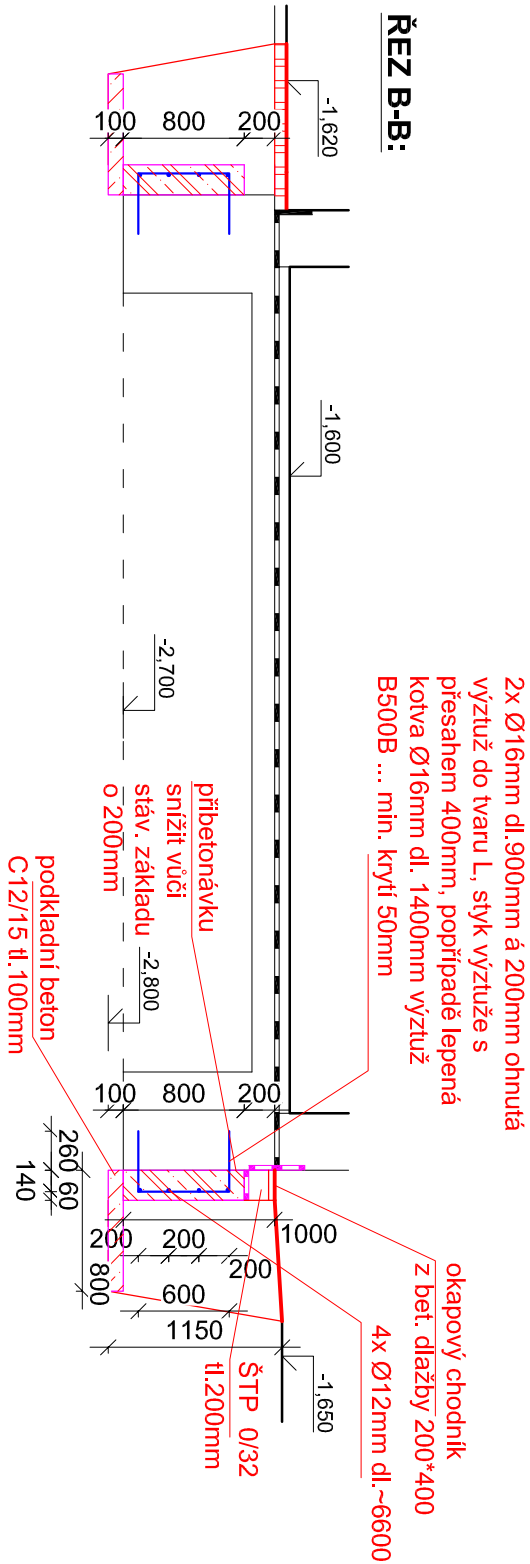
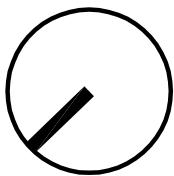


ŘEZ B-B:



Poznámky:

- _přibetonávka výšky 800mm bude provedena do úrovně základové spáry stávajících základů; snížena o 200mm vůči horní hraně základů
- _základovou spáru chránit před zavodněním
- _dodržet nezámrznou hloubku -1,0m
- _použitý beton C20/ 25 - XC2
- _podkladní beton C12/ 15
- _pod novou přibetonávku položit zemníci pásek Fe Zn 30x4mm
- _do stávajících základů nebyly provedeny sondy, hloubka vychází z archívní PD Ing. Vejmelka, na stavbě bude ověřena hloubka stávajících základů
- _povrch stávajících základů bude důsledně otryskán popř. ošetřen dle specifikace ve výkresu
- _výztuž B500B s krytím min. 50mm
- _do základové patky zatáhnout svislou výztuž ze sloupu Ø 14, patka konstrukčně vyztužena třmičky Ø10mm po á 250mm, podélná výztuž Ø14mm nahoře i dole á 200mm, slyk výztuže s přesahem min. 800mm
- _novou hydroizolaci z bitumenové stěrky navázat na stávající hydroizolaci a vytáhnout min 200mm nad UT z bet. dlažby



ZODP. PROJEKTANT	ING. P. KOVÁČ	NÁVRH STAVBY	ING. M. JAROŠ	KRESLIL	ING. ARCH. P. PECHÁČEK	BRM spol. s r.o. Forského 5, 326 00 Plzeň IČ: 63505410 TEL./FAX: 377 430 962	
OBJEDNATEL	STÁTNÍ ZEMĚDĚLSKÁ A POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE KVEŤNÁ 504/15, PÍŠÁRKY, 603 00 BRNO		PROFES		KAT. ÚZEMÍ	PLZEŇ	VÝTIŠK Č.
OBC	PLZEŇ	KRAJ	PLZEŇSKÝ	FORMÁT	2x A4	PROSINEC 2015	
STAVBA	NÁSTAVBA OBJEKTU NA PARC.Č. 2029/2, PLZEŇ		DATUM	STUPEŇ	DSP+DPS	ČÍS. ZAK.	
VÝKRES	ZÁKLADY - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO	1:50	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.30	