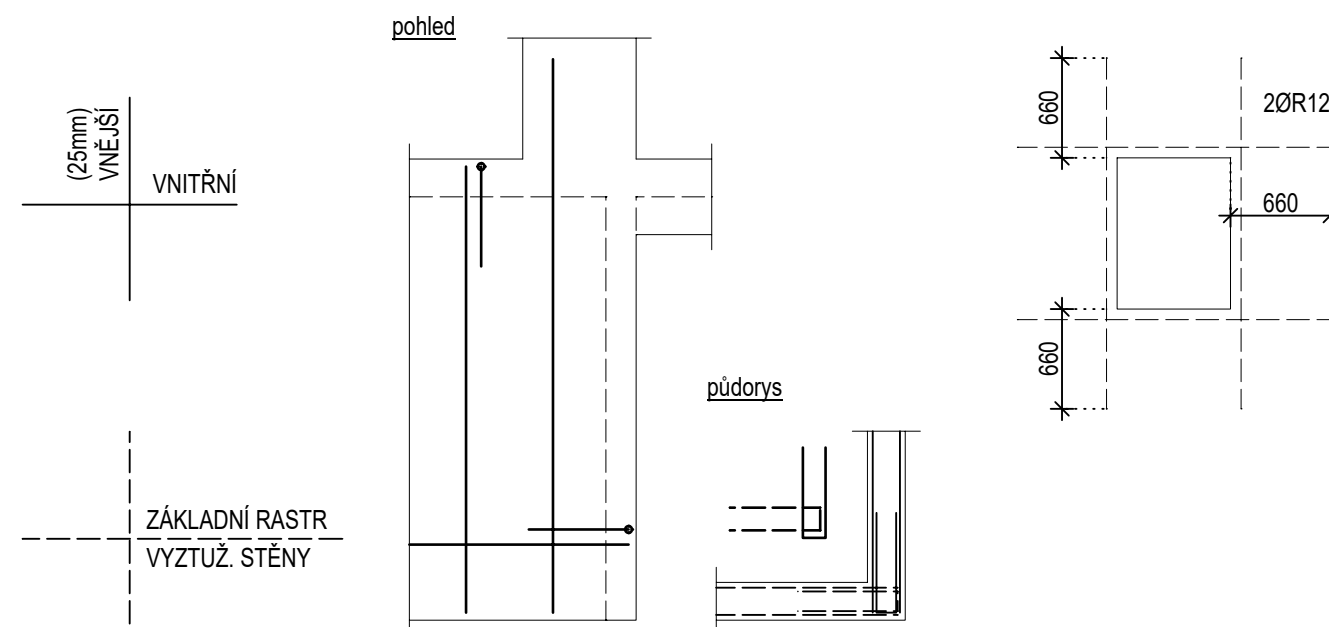
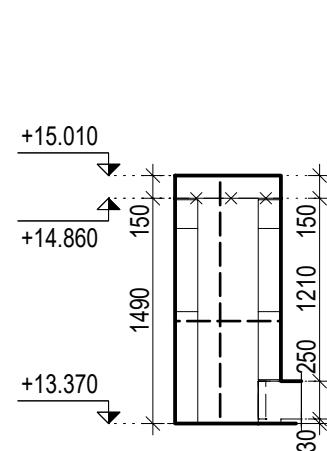
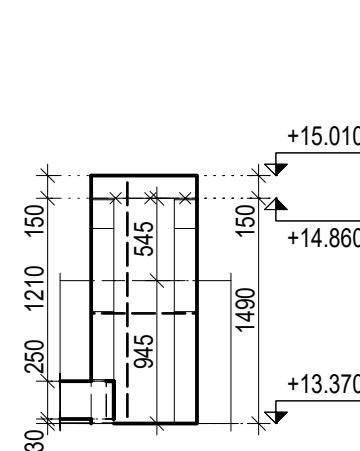
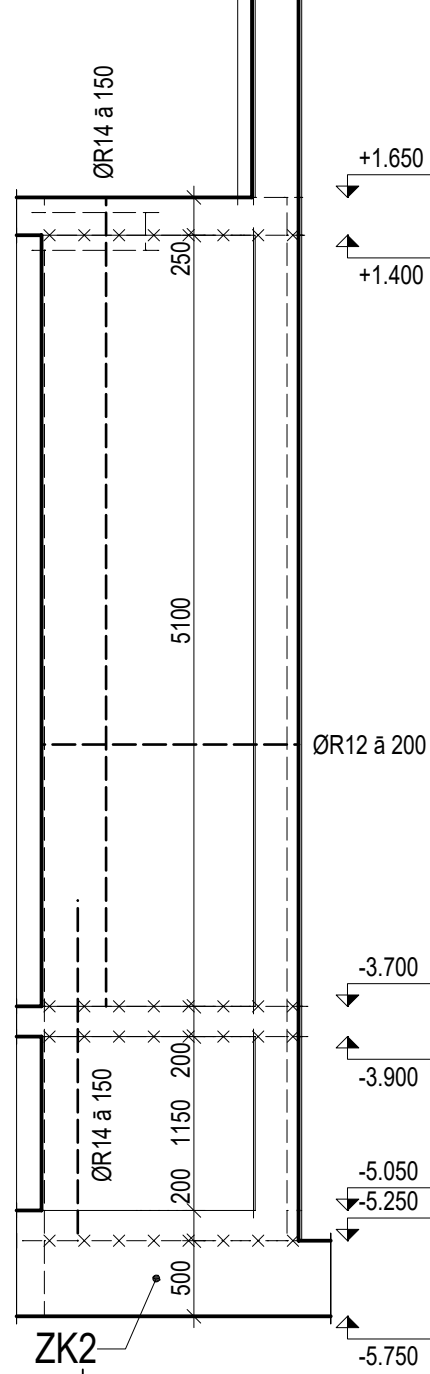
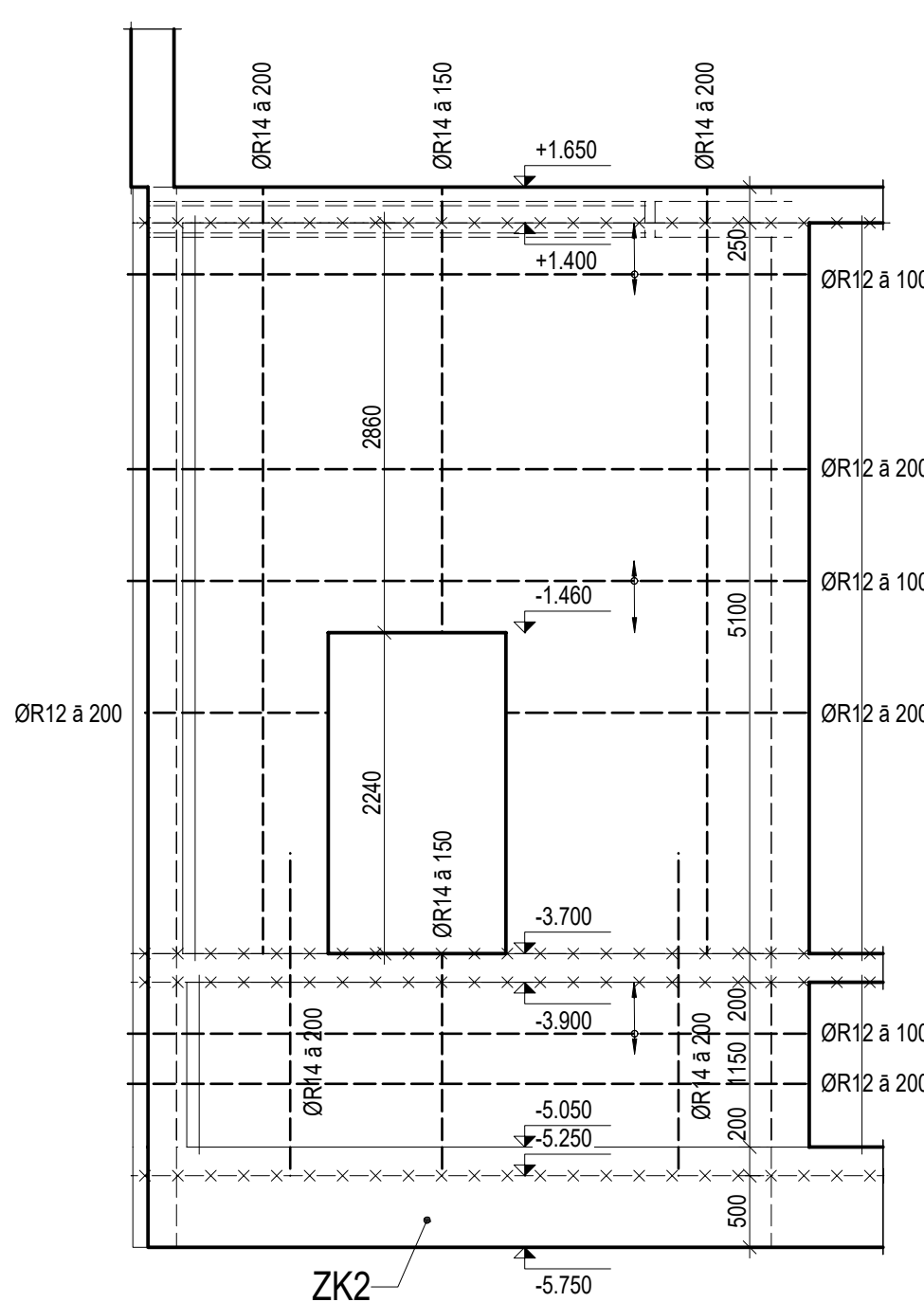
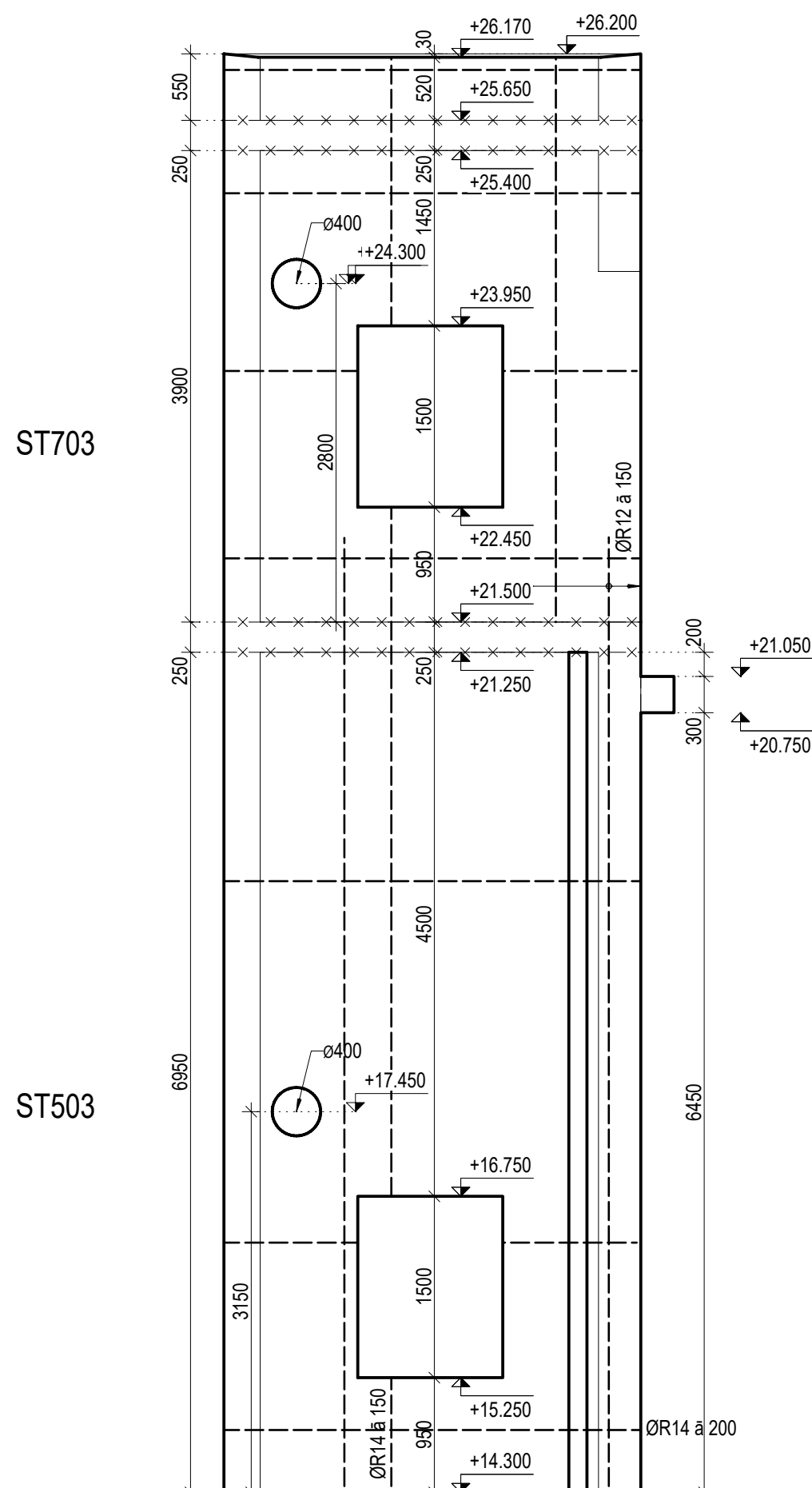
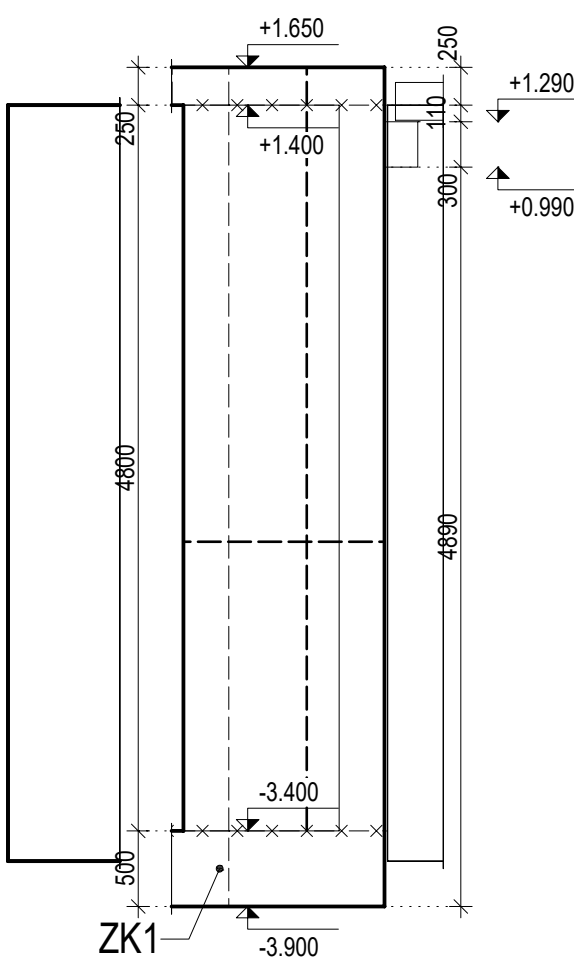
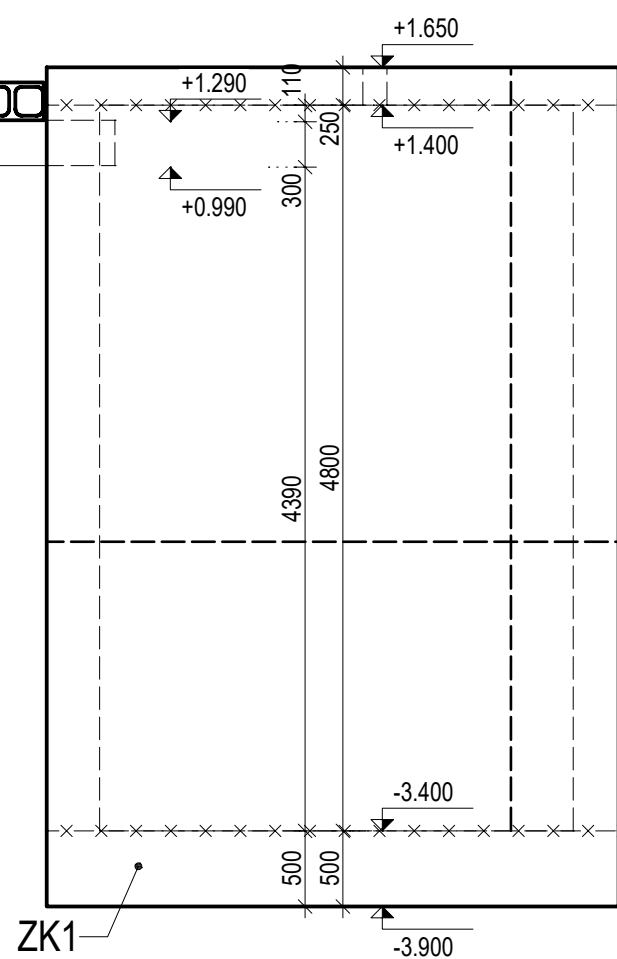
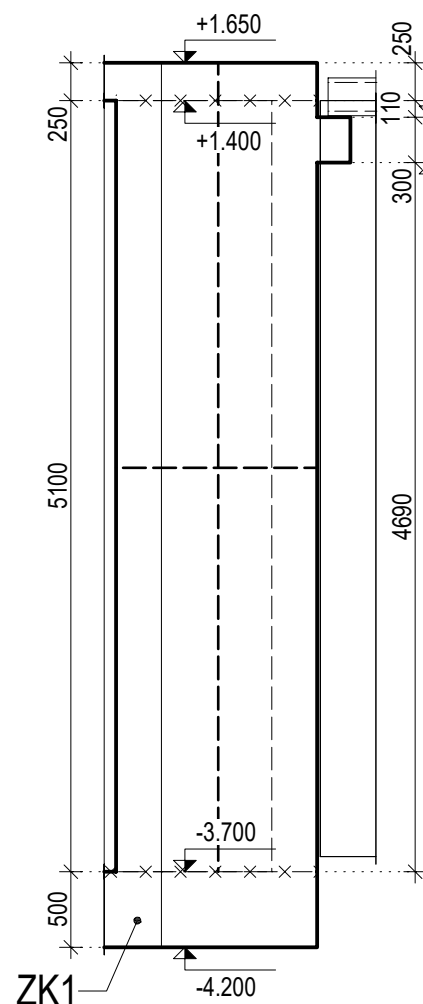
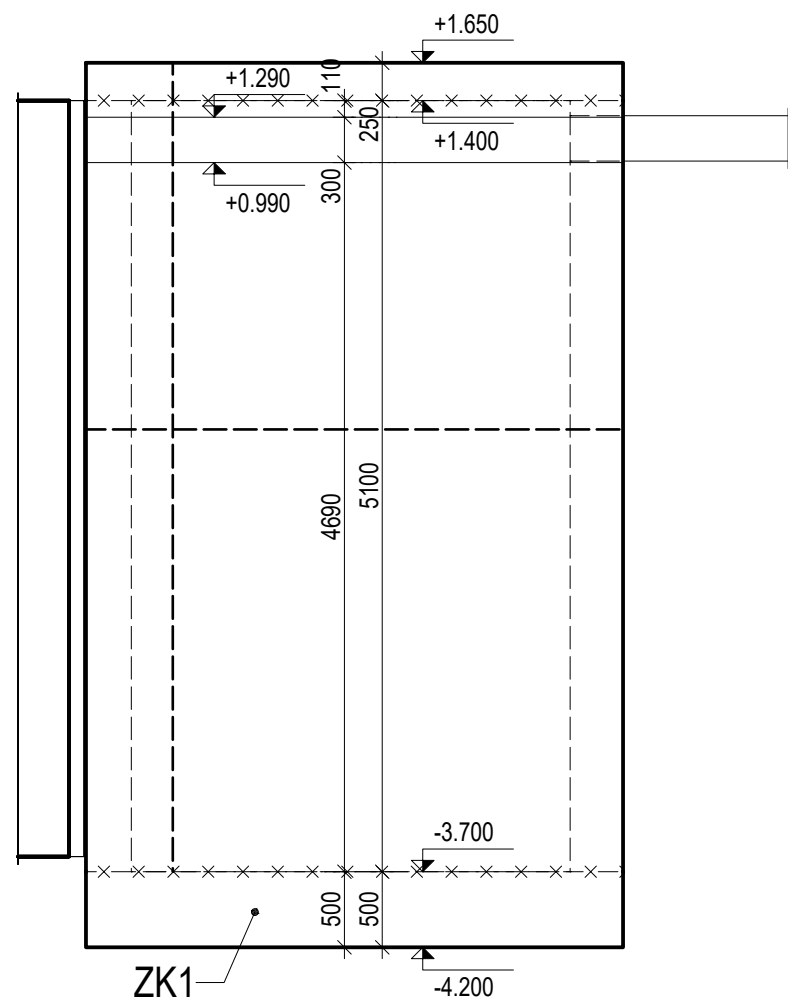
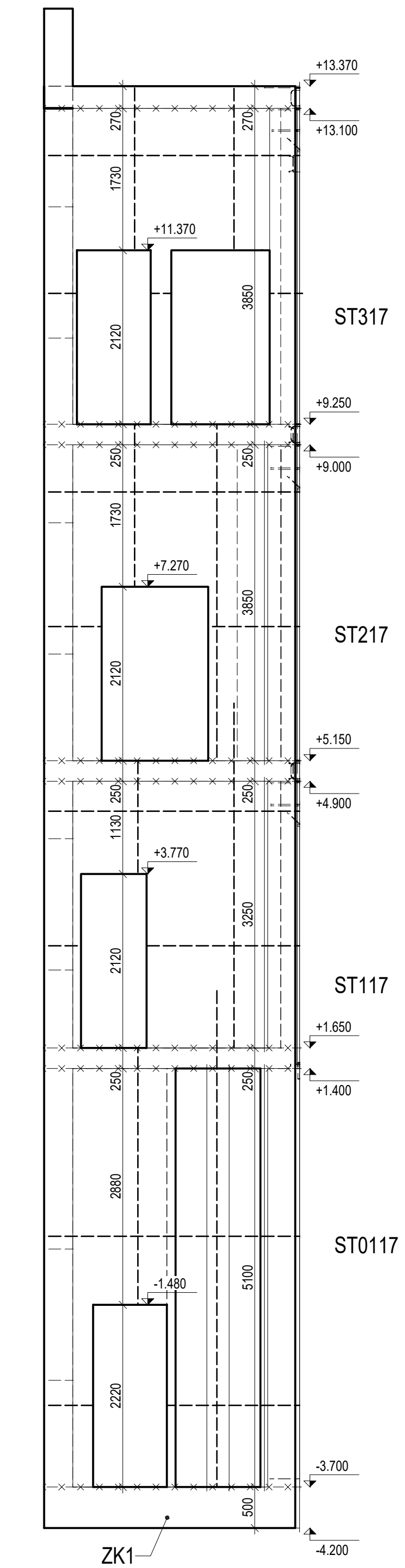


ST503,ST703



svislá výztuž (pokud není uvedeno jinak) - ØR10 a 200

Výztuž	<p>B 500 A B 500 B</p> <p>PROFÍLY s ø12 MM A KARI SÍTĚ PROFÍLY s ø12 MM</p>	<ul style="list-style-type: none"> - VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 420139. - ZPŮSOB KOTVOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 3766 - VÝZTUŽ KOTVOVÁNÁ NA VNĚJŠÍ ČI - POLYMERŮ OBLOUKUJÍCÍ POLYMERŮ OHYBACÍCH TRNŮ, NEZOZNÁČENÉ - POLYMERŮ SYST. 10/2 D. ČSN EN 12618 - NEZOZNÁČENÉ ÚHLÝ S 45°, 90° resp. 180° - CELKOVÉ DELKY VLOŽEK SYST. STŘEŽNÉ DELKY - PŘÍPADOVÉ SVÁROVÁNÍ POUZE V SOULADU S ČSN EN 17869-1 - KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE ČSN EN 1992-1-1
Beton	<p>C25/30 XC1</p> <p>CI 0,20 - Dmax 22 - KONZISTENCE S4</p>	<ul style="list-style-type: none"> - BETON DLE ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3 - MINIMÁLNÍ TEPLOTA ČERSTVÉHO BETONU - 5°C ≤ t < 5°C +10°C ± 2°C - 5°C ≤ t < 5°C +15°C ± 2°C - 10°C ≤ t < 5°C +20°C ± 2°C - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR DLE VÝKRESŮ ČI TECHNICKÉ ZPRÁVY - BETONÁŽ STŘOPNÍ DESKY V SOULADU S ČSN EN 13870-1 - VIDLITELNÉ HRANY BETONU V SOULADU 10 x 10 mm - VIDITELNÉ PLOCHY BETONU BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ SPECIFIKOVANÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ČI VE STAVEBNÍ ČÁSTI ČD
Krytí	<p>25 mm</p>	<p>ROZMĚRY VÝZTUŽE VNĚJŠÍ</p>

Index	Datum	Popis revize		

STATIKA Jihomoravské stavební konstrukční kancelář s r.o., Ostrovská 20, 760 01 České Budějovice tel.987431421,fax.987437382 ,stavkac@sezim.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-090/19	09.2020	DZS	10xA4
Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil	
Ing.arch.Gantherová	Ing.NĚMEC	ING. NĚMEC		ING.SCHTÖREROVÁ
Investor	Nemocnice České Budějovice a.s., B.Němcově 585/54, 370 01 České Budějovice			Výpravení
Název akce	PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRavy PAVILONU C-A na ODDĚLENÍ HEMODIALYZY A GASTROSKOPIE NE-MOCNICE Č.BUDĚJOVICE a.s.			
Výkres	VÝKRES TV. A SCH. VÝZTUŽE STX17,ST01X,STX03,ST50X			Číslo D.1.2.C.0116