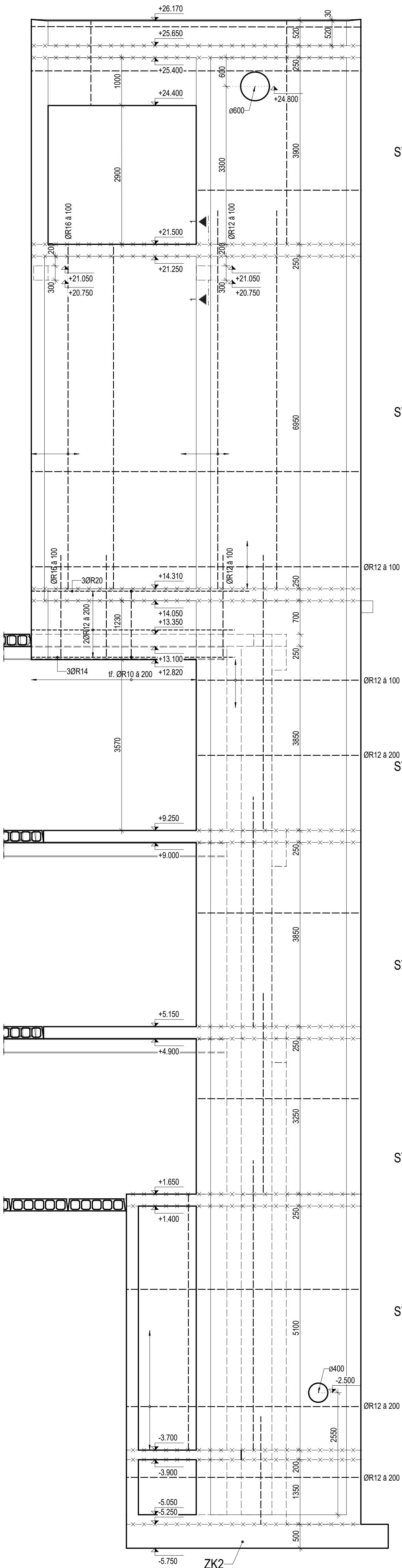
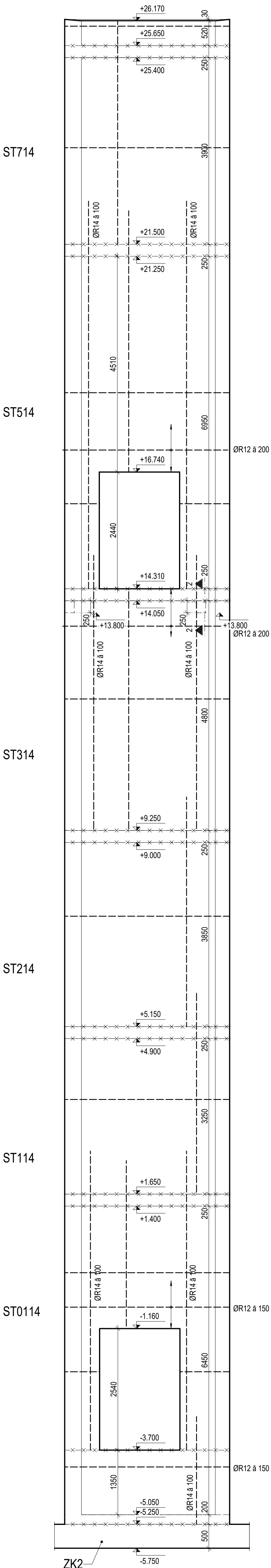


VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE STĚNY STX13, STX14, STX15, STX16
ST0113, ST113, ST213, ST313, ST513, ST713
ST0114, ST114, ST214, ST314, ST514, ST714
ST0115, ST115, ST215, ST315, ST515, ST715
ST0116, ST116, ST216, ST316, ST516, ST716

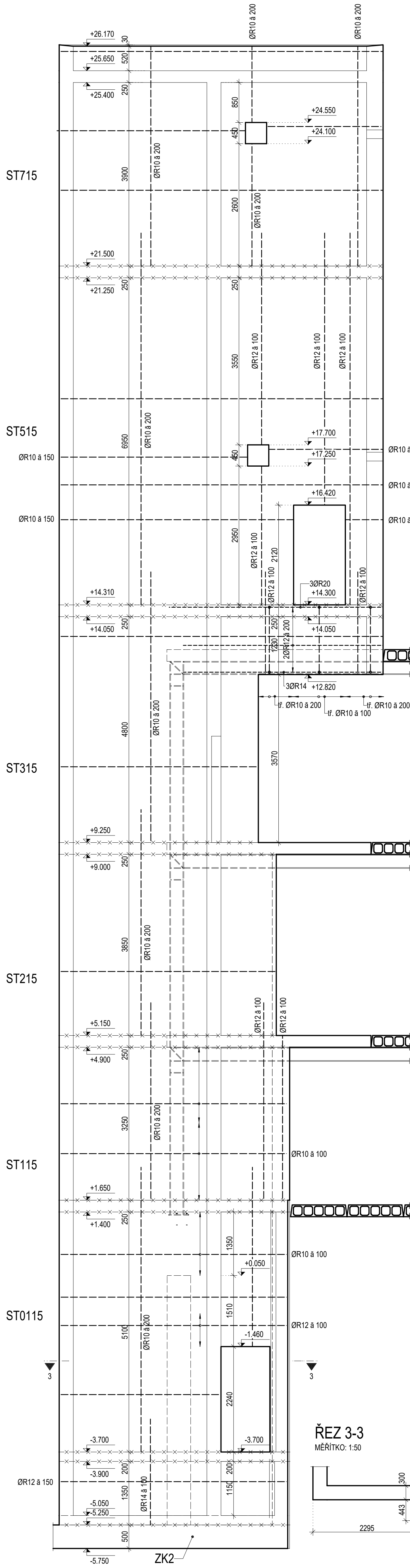
ST0113, ST113, ST213, ST313, ST513, ST713
POHLED
MĚŘITKO: 1:50



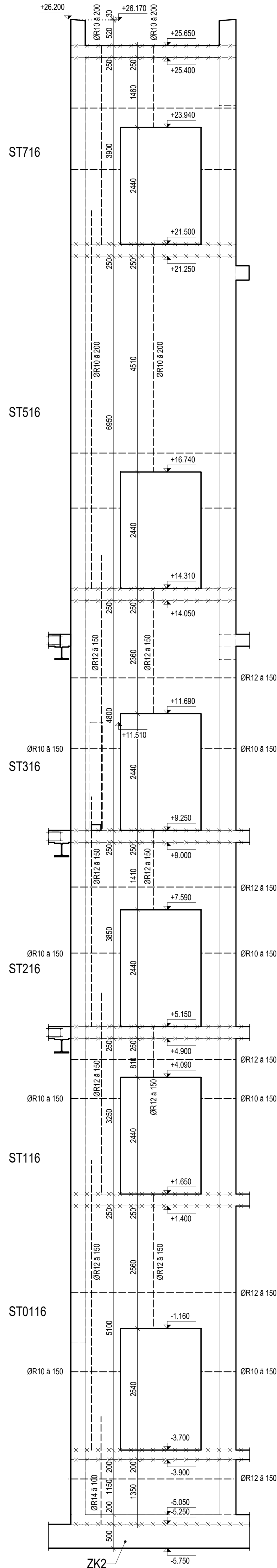
ST0114, ST114, ST214, ST314, ST514, ST714
POHLED
MĚŘITKO: 1:50



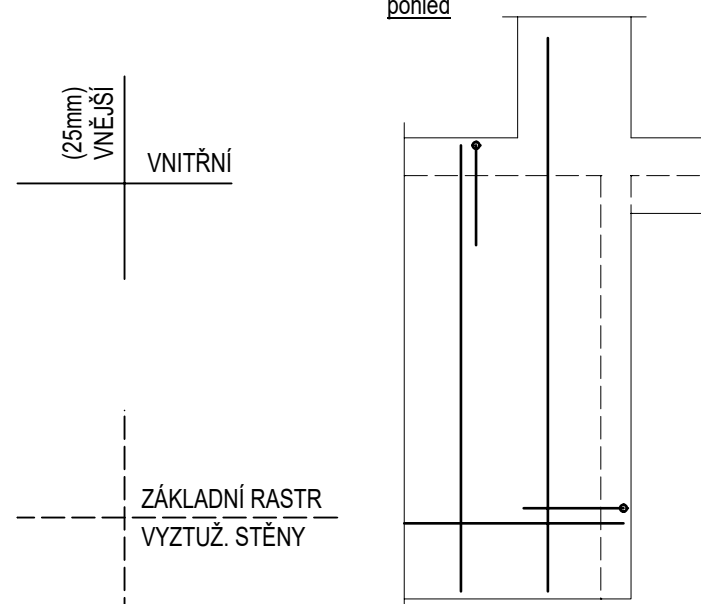
ST0115, ST115, ST215, ST315, ST515, ST715
POHLED
MĚŘITKO: 1:50



ST0116, ST116, ST216, ST316, ST516, ST716
POHLED
MĚŘITKO: 1:50

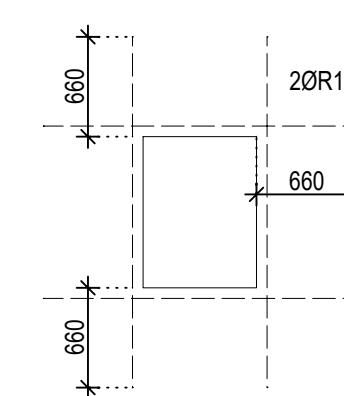


ZÁSADY PRO ULOŽENÍ VÝZTUŽE



vodorovná výztuž (pokud není uvedeno jinak) - ØR10 a 200
(výztuž ukorčí U profilem)
svislá výztuž (pokud není uvedeno jinak) - ØR12 a 200

DETAIL LEMOVÁNÍ OTVORŮ



Výztaž	B 500 A	PROFILY s ø12 mm A KARI SITE	- VÝZTUŽ DLE ČSN EN 12618 A ČSN 420336 - ZPOSOB KOTOVÁNÍ DLE ČSN EN 125139 - VÝZTUŽ KOTOVANÁ NA VNĚJŠÍ LICI - PŘÍKLADY: ØR10, ØR12, ØR14, ØR16, ØR20, ØR25 - PŘÍKLADY: ØR10, ØR12, ØR14, ØR16, ØR20, ØR25 - PŘÍKLADY: ØR10, ØR12, ØR14, ØR16, ØR20, ØR25
	B 500 B	PROFILY s ø12 mm	
Beton	C25/30 XC1	CI 0,20 - Dmax 22 - KONZISTENCE S4	- BETON DLE ČSN EN 12618-1, ZMĚNA Z3 - MINIMÁLNÍ TEPLOTA CESTVĚHO BETONU T°C ± 1 °C - 5 °C - 15 °C ± 2 °C - TEMNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR DLE VÝKRESU O TECHNICKÉ ZPRÁVY - BETON DLE ČSN EN 12618-1, ZMĚNA Z3 - VÝKRES PRÁCE BETONU BUDOU PROVEDENÝ V KVALITĚ SPECIFIKOVANÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ O VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD
	25 mm		

Index	Datum	Popis revize	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Format
			S-490/19	09/2020	DZS	15x44
Investor			Vedoucí projektant	Zápis projektant	Vypracoval	Kreslil
Název akce			Ing arch. Gantherová	Ing. NEMEC	Ing. NEMEC	Ing. SCHUSTEROVÁ
Výkres			VÝKRES TV. A SCH. VÝZTUŽE STX13, STX14, STX15, STX16			Číslo D.1.2.C0115

TENTO VÝKRES A JINÉ DETAILY JSOU NALEŽENÝMI PRŮVODNÍMI A NEJSMY POUŽITÝMI DLE ČSN EN 12618-1, ZMĚNA Z3