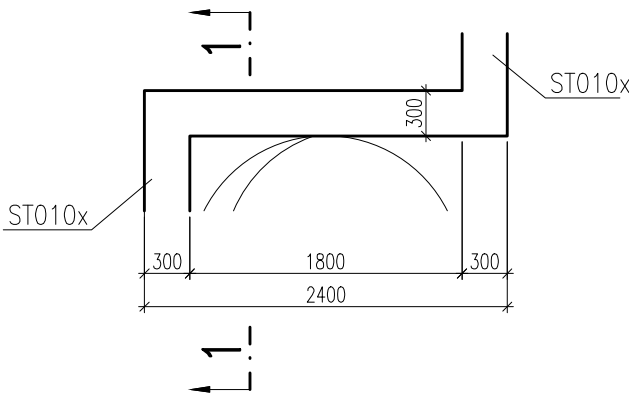


VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE STĚNY ST0104

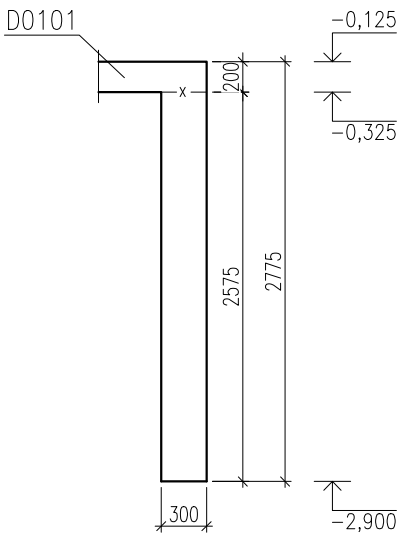
PŮDORYS – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:50



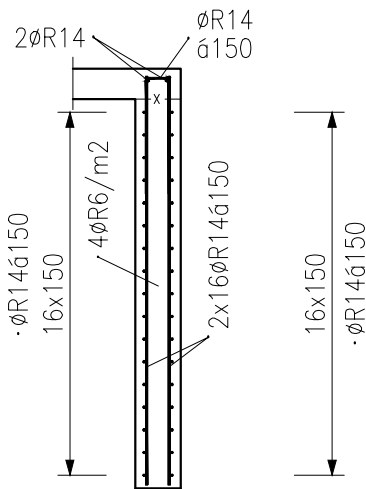
ŘEZ 1–1 – TVAR

MĚŘÍTKO: 1:50



ŘEZ 1–1 – VÝZTUŽ

MĚŘÍTKO: 1:50



VÝZTUŽ KRESLENA SCHEMATICKY V SOULADU S VYHLÁŠKOU 499/2006 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB. VÝKRES NENÍ URČEN K PŘÍMÉ REALIZACI, ALE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE (VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM STAVBY). TATO DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GP A INVESTOREM.

Výztuž	B 500 A B 500 B	PROFILY ≤ Ø12 mm A KARI SÍŤ PROFILY > Ø12 mm	<ul style="list-style-type: none">– VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 420139,– ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 3766– VÝZTUŽ KÓTOVANÁ NA VNĚJŠÍ LÍČ– POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ, NEOZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min, NEOZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°, CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY– PŘÍPADNÉ SVAŘOVÁNÍ POUZE V SOULADU S ČSN EN 17660–1– KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE ČSN EN 1992–1–1
Beton	C25/30 XC4 XA2 Cl 0,20 – Dmax 22 – KONZISTENCE S3 MAX. PRŮSAK 35 mm DLE EN 12390–8		<ul style="list-style-type: none">– BETON DLE ČSN EN 206–1, ZMĚNA Z3– MINIMÁLNÍ TEPLOTA ČERSTVÉHO BETONU 0°C ≤ t < 5°C +10°C ± 2°C –5°C ≤ t < 0°C +15°C ± 2°C –10°C ≤ t < –5°C +20°C ± 2°C– TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR DLE VÝKRESŮ ČI TECHNICKÉ ZPRÁVY– BETONÁŽ STROPNÍ DESKY V SOULADU S ČSN EN 13670–1– VIDITELNÉ HRANY BETONU ZKOSIT 10 x 10 mm– VIDITELNÉ PLOCHY BETONU BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ SPECIFIKOVANÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ČI VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD
Krytí	50 mm	ROZMĚRY VÝZTUŽE VNĚJŠÍ	
ORIENTAČNÍ HMOTNOST VÝZTUŽE 380 kg			
PRO 1 ks			

STATIKA Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statikacb@iol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-72/18	04.2018	DPS	2xA4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
	ING. ŠPULÁK MILAN	ING. NEMEC	ING. HAVEL	VAVROCHOVÁ
Investor	MĚSTO TŘEBOŇ			Vypravení
Název akce	ROZŠÍŘENÍ A REKONSTRUKCE KUCHYNĚ A JÍDELNY BERTINÝCH LÁZNÍ TŘEBOŇ			
Výkres	VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE STĚNY ST0104			Číslo D.1.2.C0113