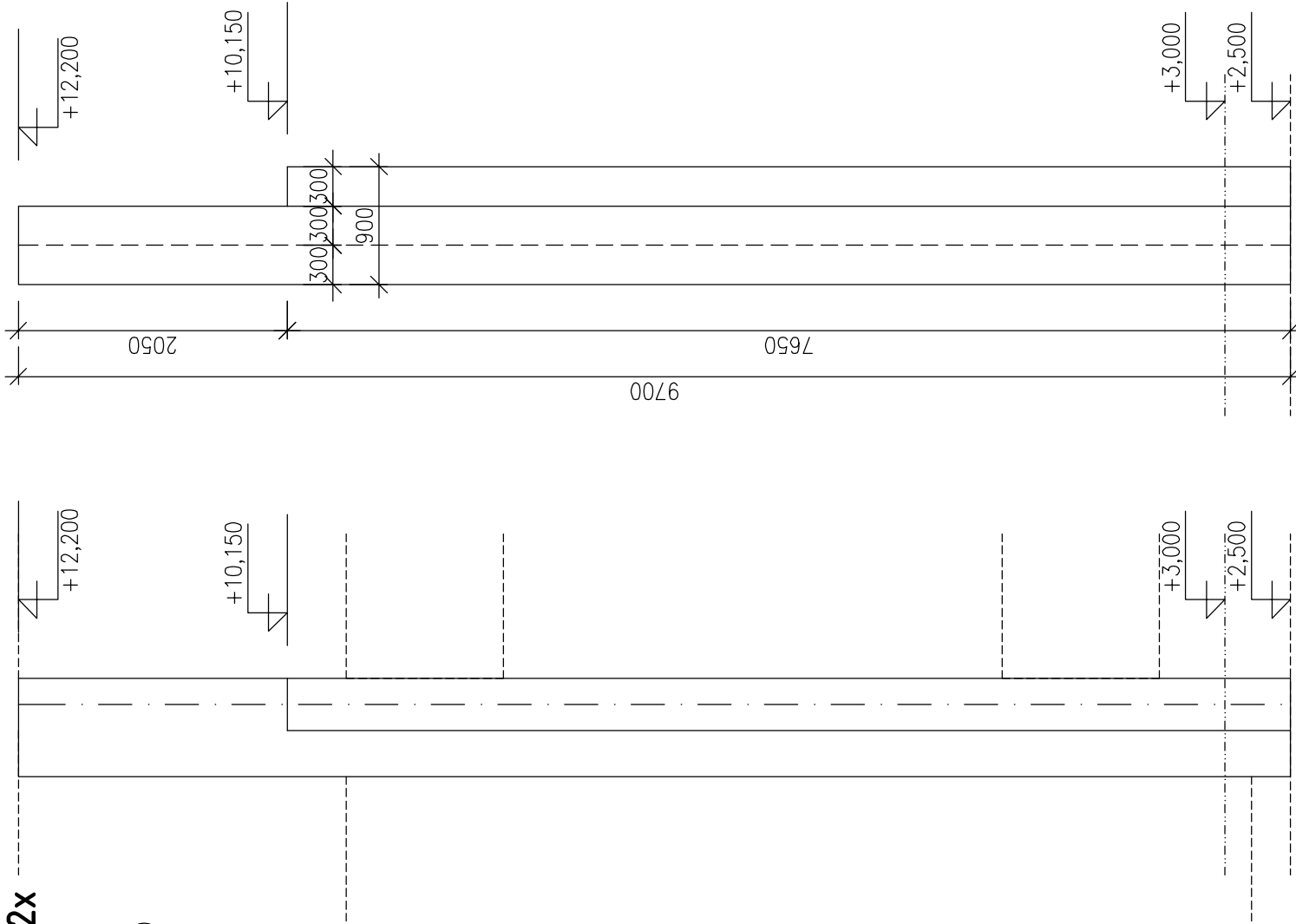


VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE SLOUPU S 103

S₂ 103 2x

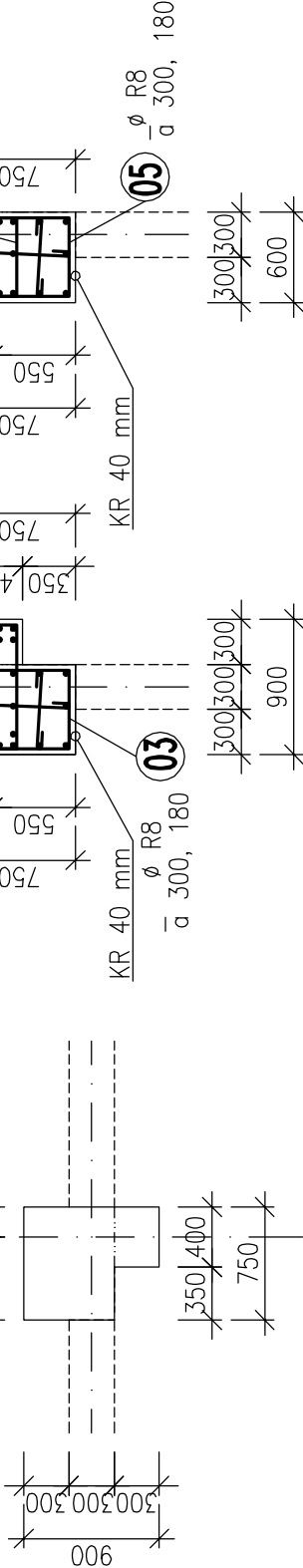
POHLED

MĚŘÍTKO: 1:50



PŮDORYS

MĚŘÍTKO: 1:50



POZNÁMKA:

– PŘED BETONÁŽÍ VŽDY PROHLÉDNOUT VÝKRESY VÝZTUŽE
NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

UPOZORNĚNÍ:

SCHÉMA VYZTUŽENÍ,
KTERÉ SLOUŽÍ JAKO PŮDKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ
PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE:

– SPOTŘEBA OCELI 10505 (R) ~270 kg/m³

±0,000 = 484,70 m.n.m.



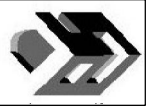
BETON: C 30/37 – XC4, XF1
NAVŘŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1, ČSN EN 206–1

KRYTÍ: 40 mm

OCEL: 10 505 (R)

– U VÝZTUŽE UVEDENY VNĚJŠÍ ROZMĚRY
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 8.1N).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.

**Snížení energetické náročnosti a využití OZE
pro vytápění věznice PŘÍBRAM č. projektu: 994531**

 Objednatel: Vězeňská služba České republiky Soudní 1672/1a 140 00 Praha-Nusle	OVĚŘIL
	DATUM
 Zhotovitel PD: DES Praha, s.r.o. Terronská 880/58, 160 00 Praha 6 tel.: 220 51 51 64, 220 51 51 72 e-mail: des@des.cz, www.des.cz	OVĚŘIL
	DATUM
 Zhotovitel částí PD: DES Praha, s.r.o. Terronská 880/58, 160 00 Praha 6 tel.: 220 51 51 64, 220 51 51 72 e-mail: des@des.cz, www.des.cz	PROJEKTANT
	Ing. Radek Mach
	VYPRACOVAL
	Ing. Radek Mach
	KONTROLA
	Ing. Václav Krejčí
Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro vytápění věznice PŘÍBRAM č. projektu: 994531 SO 060 - Nová kotelna F1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	DOKUMENTACE
	PRO PROVÁD. STAVBY V ROZSAHU SP A DZS
	ČÍSLO ZAKÁZKY
	169 2011
	POČET FORM.
	02 x A4
REVIZE	DATUM
	10. 2011
	MĚŘÍTKO
	1:50
	ČÍS. KOPIE
	ČÁST
	ČÍS.PŘÍL.
F.1.2.2. 102.23	

VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE SLOUPU S 103