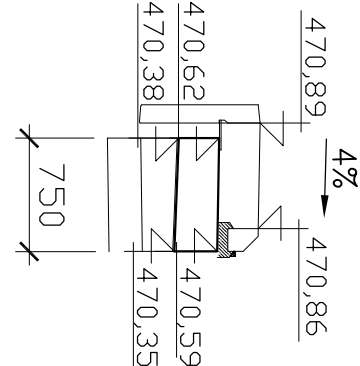
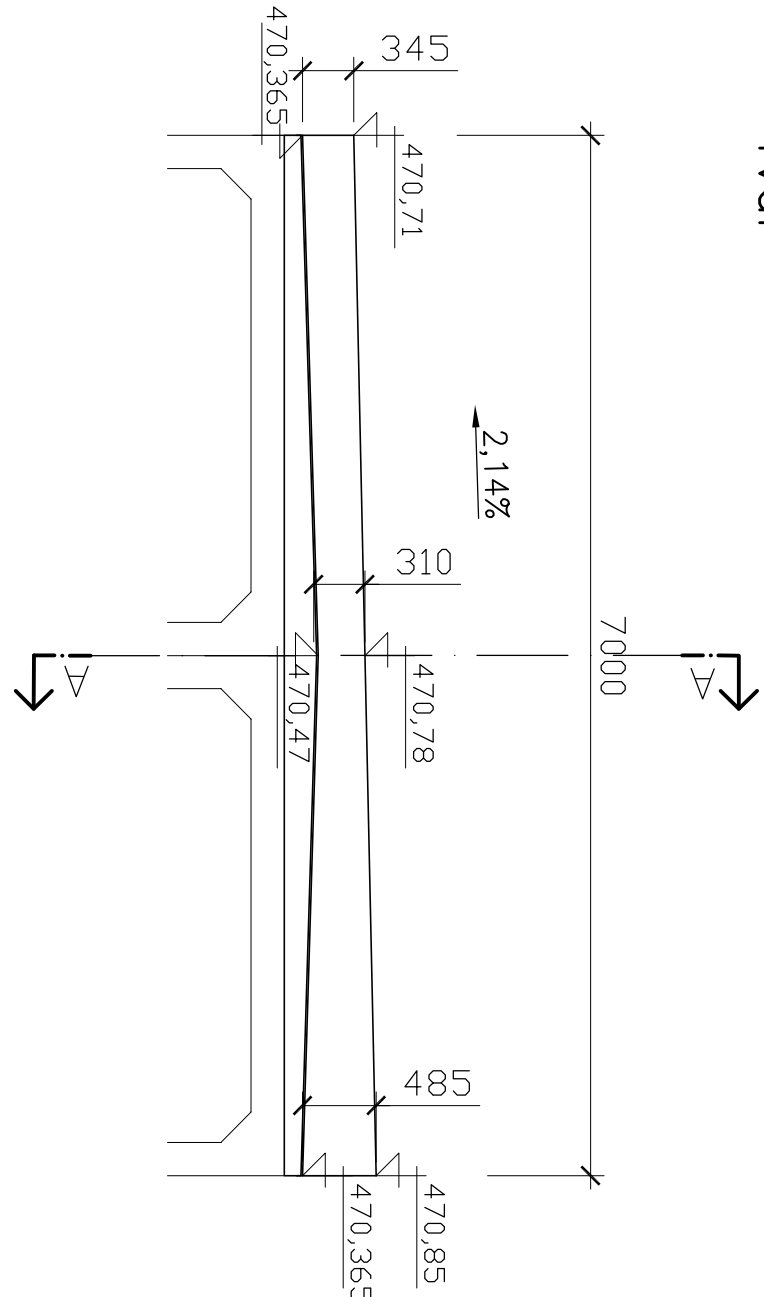
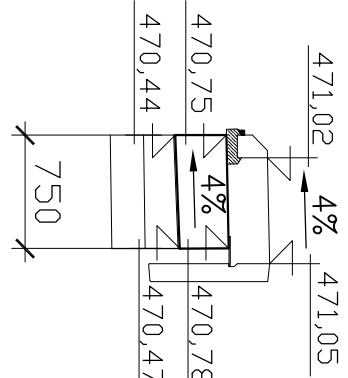


TVAR A VÝZTUŽ ČEL 1:50

ČELO NA VTOKU

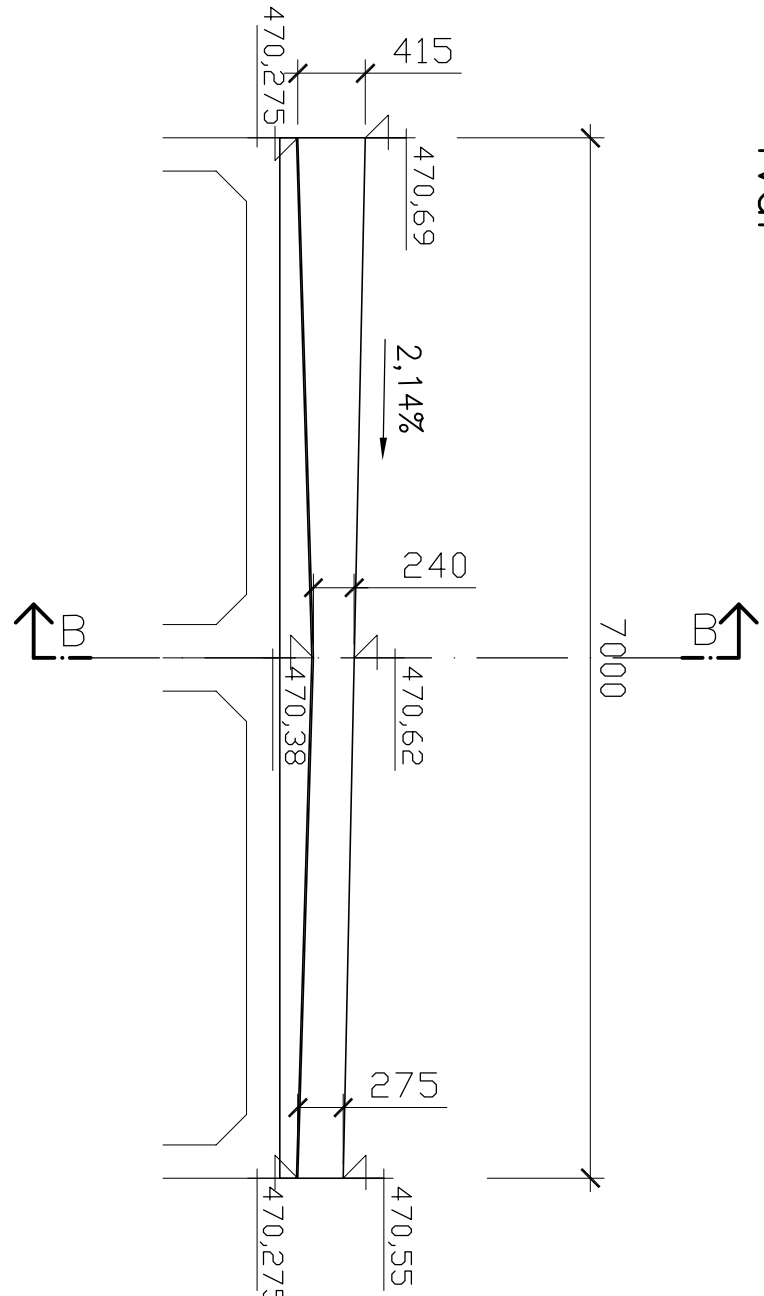
Řez A–A
Tvar

Pohled na vtok 1:50
Tvar



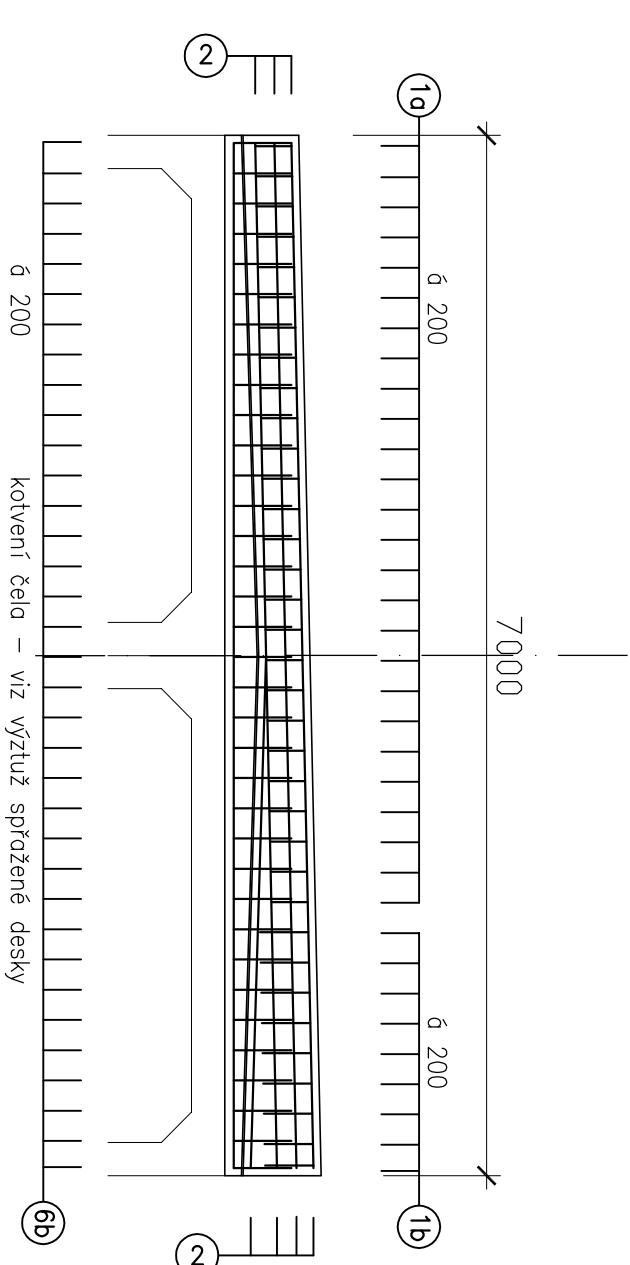
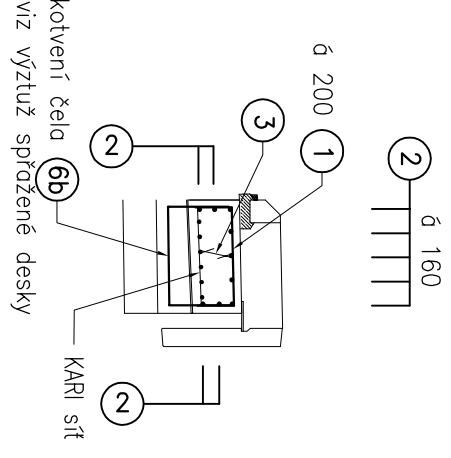
Řez B–B
Tvar

Pohled na výtok 1:50
Tvar



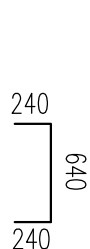
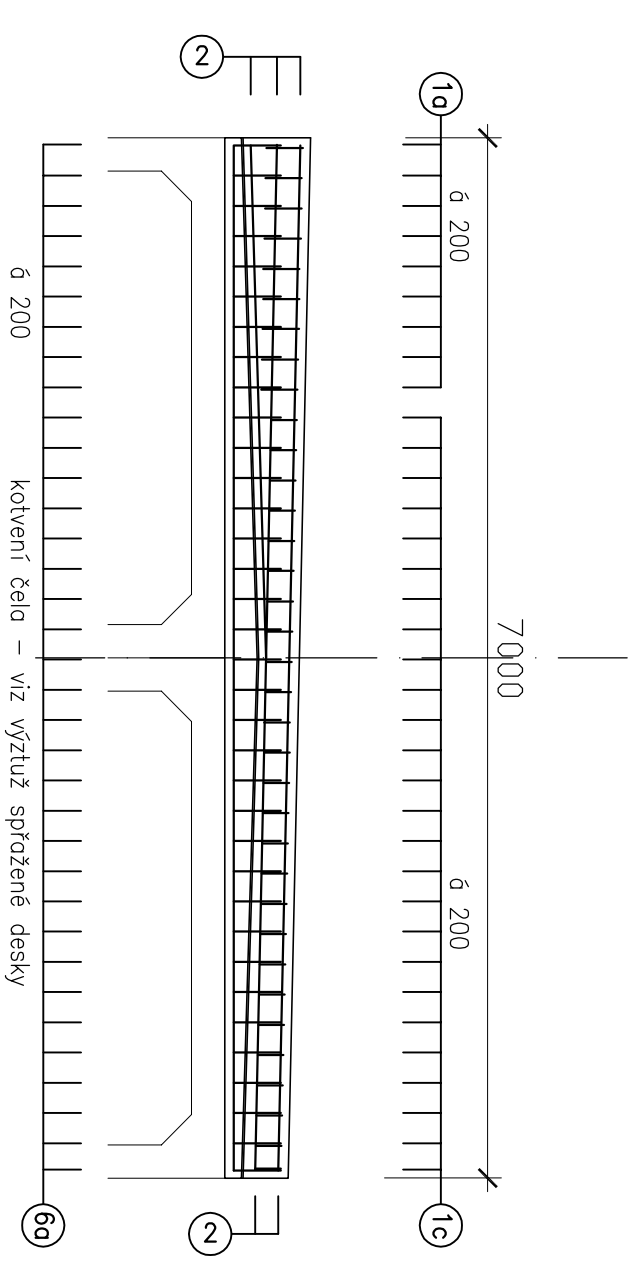
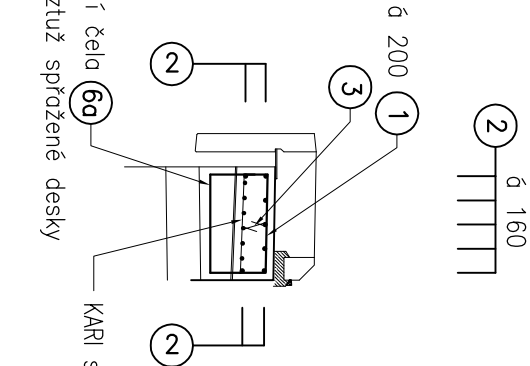
Řez A–A
Výztuž

Pohled na vtok 1:50
Výztuž

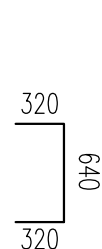


Řez A–A
Výztuž

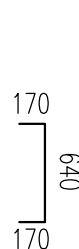
Pohled na vtok 1:50
Výztuž



10 Ø R 14 dl.1120, 6 200, ks 35



1b Ø R 14 dl.1280, 6 200, ks 9

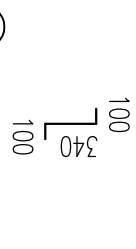


1c Ø R 14 dl.980, 6 200, ks 26

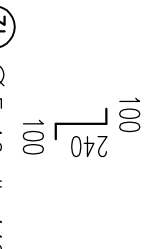


2 Ø R 12 dl.3720, 6 200, ks 34

konstrukční výztuž:



39 Ø E 10 dl. 540, 5ks/m2, ks 25



3b Ø E 10 dl. 440, 3ks/m2, ks 25

Beton C 30/37 XF3
OCEL B500B, B500A – KARI síť
Jmenovité krytí výztuže 45 mm
Minimální krytí výztuže 40 mm

POZN: DETAILNI ZPRACOVÁNÍ VÝKRESU VÝZTUŽE BUDE PROVEDENO V RDS.

PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVE
Projekční kancelář Ing. Škubolov
U Bochnové 29, 326 00 PLZ
tel.: 37744 03

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL
Ing. Škubolov	Ing. Škubolov	Bossov	Ing. Škubolov
KAT. ÚZEMÍ	Skorice	KRAJ: Přerovský	
OBJEDNATEL	SÚS PR, příspěvková organizace	FORMAT	4 A4
AKCE	Mosty 11725-3 a 11725-4 Skorice + propustěk	OCET	9/2006 skúsenosť 8/2016
		ČÍS. ZAKÁZKY	DSF, PDPS 2631
		MĚŘITKO	1:50
OBJEKT:	SO 201 most ev. č. 11725-3	ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
OSBAH	TVAR A VÝZTUŽ ČEL	5	