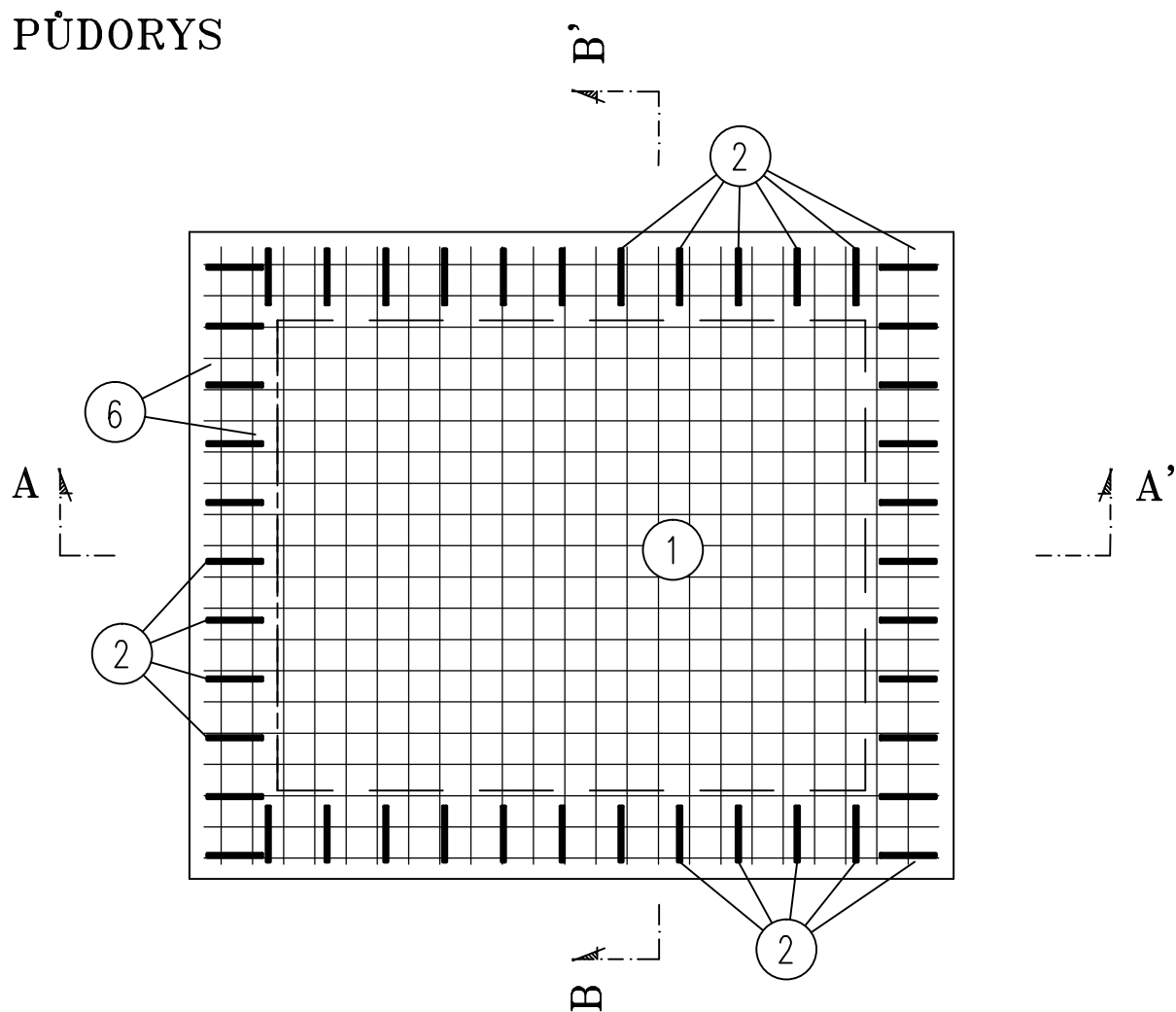
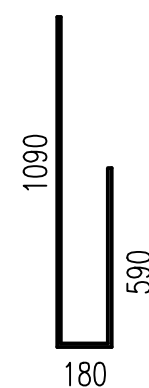


## PŮDORYS

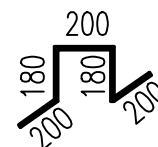


① KARI SÍŤ 100x100/8 MM

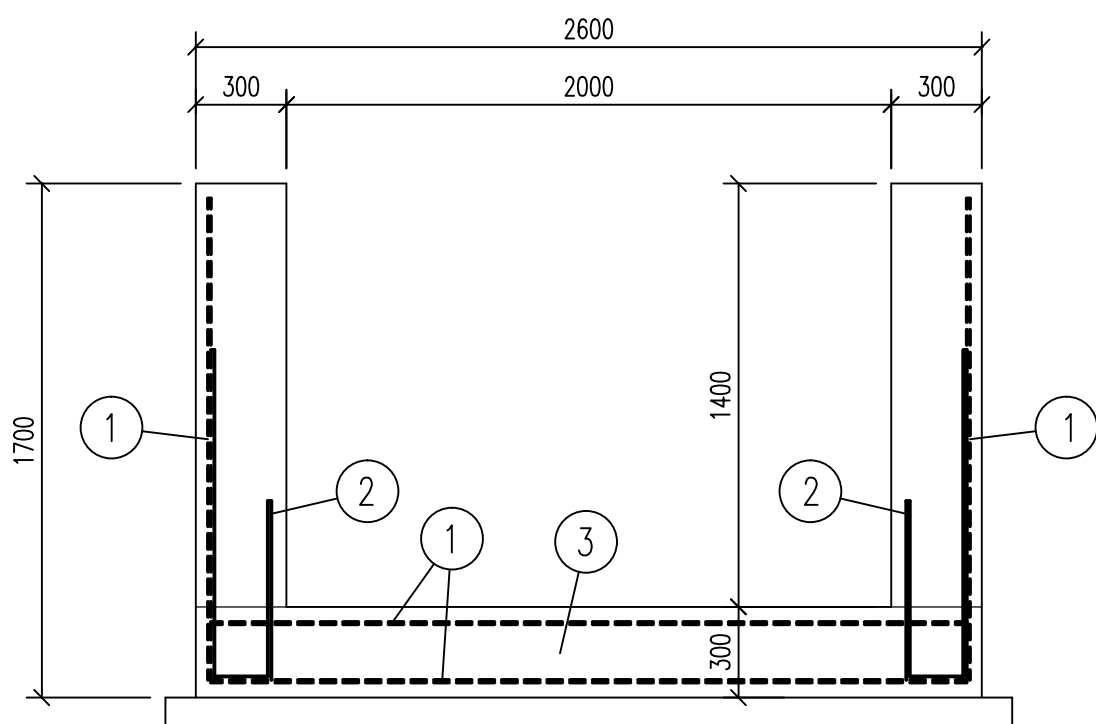
② 5øR10/M, DL. 1860 MM



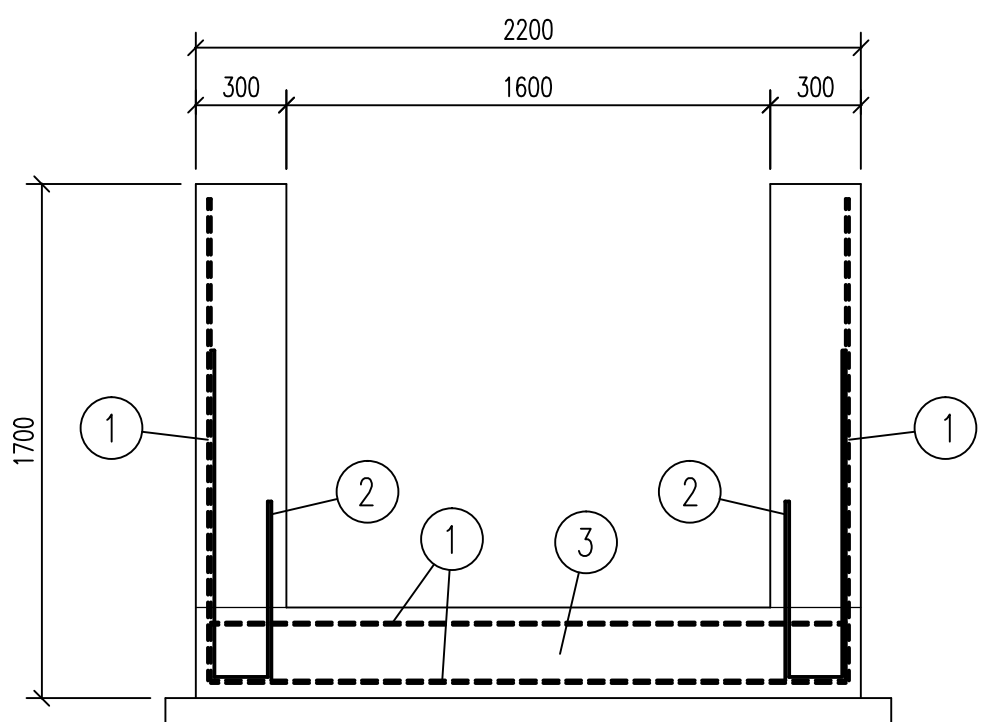
⑤ DISTANČNÍ VÝZTUŽ DESKY  
3ø R10/m2, dl. 960 mm



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



VÝKRES VÝZTUŽE VÝVARU  
MĚŘÍTKO 1:25

POZNÁMKY:

- ZÁKL.SPÁRU PŘEVZÍT PŘED BETONÁŽÍ GEOLOGEM A OCHRÁNIT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY PODKLADNÍ BETONOVOU DESKOU tl.cca 10cm PROVEDENOU NEPRODLENĚ PO PŘEBÍRCE ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR NENÍ NUTNĚ ŘEŠIT
- ŽLB. KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DO SYSTÉMOVÉHO BEDNĚNÍ, DESKY HLAZENÉ
- STATICKOU ČÁST DOKUMENTACE NUTNO KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ (VODOHOSPODÁŘSKOU) ČÁSTÍ PŘI NESROVNALOSTECH KONTAKTOVAT GEN.PROJEKTANTA
- VYTÝČENÍ STAVBY PROVEDE GEODET
- ZPĚTNÉ ZÁSYPY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY Z VHDNÉHO MATERIÁLU (DOPORUČÍ GEOLOG)  
A BUDOU HUTNĚNY PO VRSTVÁCH MAX.20cm VYSOKÝCH NA 96% PROCTOR-STANDARD.

## BETON ČSN EN 206-1

ŽB KONSTRUKCE	C 30/37 XC2 XF3 Dmax22, CI-0,2,S3
BETON PRO PODKLADNÍ DESKU	C 12/15 X0-Dmax 22-CI 0,20-S3
VÝZTUŽ	10505 (R), sítě 100x100/8 mm
KRYTÍ VÝZTUŽE	50 mm
VZÁJEMNÝ PŘESAH SÍTÍ	3 oka

-MINIMÁLNÍ TEPLOTA ČERSTVÉHO BETONU

 $0^{\circ}\text{C} \leq t < 5^{\circ}\text{C}$        $+10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 
$$-5^{\circ}\text{C} \leq t < 0^{\circ}\text{C} \quad +15^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$$
$$-10^{\circ}\text{C} \leq t < -5^{\circ}\text{C} \quad +20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$$

## -HUTNÝ BETON

## VÝROBNÍ TOLERANCE

ČSN 73 0210-01-Geometrická přesnost ve výstavbě

ČSN 73 0210-02-Geometrická přesnost ve výstavbě

ČSN EN 13670-1 - PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

Výškový systém : Balt po vyrovnání

KRESLIL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Mirka Neshodová	Ing. František Sedláček		
INVESTOR Obec Milín 11.května 27, Milín, 262 31	MÍSTO STAVBY Kamenná KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Kamenná u Příbramě		
<b>OBSAH</b> <b>OBNOVA RYBNÍKA KAMENNÁ</b> <b>A REVITALIZACE LAZSKÉHO POTOKA</b> <b>VÝKRES VÝZTUŽE VÝVARU</b>		DATUM 10/2019	ČÍSLO SOUPRAVY
		STUPEŇ DPS	
		FORMÁT 3xA4	
PŘÍLOHA	Č. ZAKÁZKY	Č. VÝKRESU D.11	MĚŘÍTKO 1:25
	ARCH. ČÍSLO		