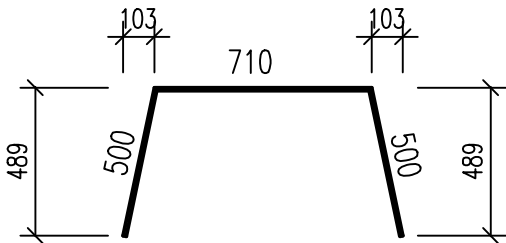


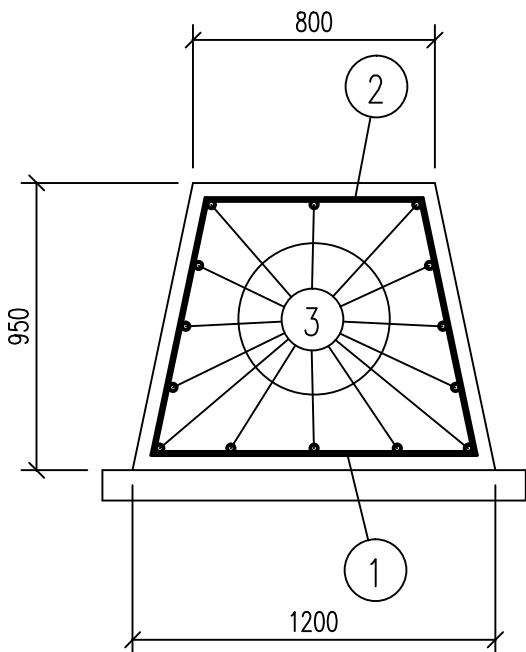
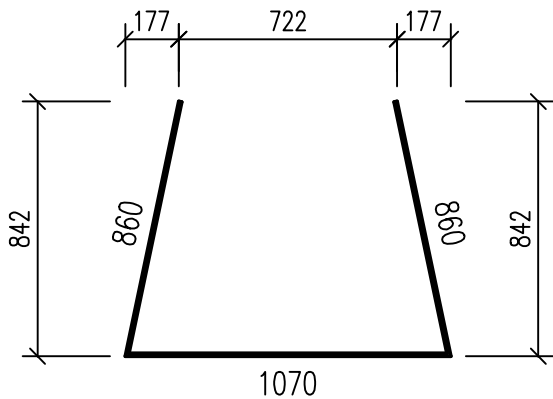
VÝKRES VÝZTUŽE – OBETONOVÁNÍ VYPOUŠTĚCÍHO POTRUBÍ

MĚŘÍTKO 1:25

2 5ØR10/M, DL. 1710 MM



1 5ØR10/M, DL. 2790 MM



3 14 Ø R12 , DÉLKA DLE MANIPULAČNÍCH MOŽNOSTÍ

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 NUTNÉ 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 VHODNÉHO 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), síť 100x100/8 mm
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm
VZÁJEMNÝ PŘESAH SÍTÍ 3 oka

-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

-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	ČÍSLO SOUPRAVY	
Mirka Neshodová	Ing. František Sedláček		
INVESTOR	MÍSTO STAVBY		
Obec Milín 11.května 27, Milín, 262 31	Kamenná		
OBSAH		DATUM	ČÍSLO SOUPRAVY
OBNOVA RYBNÍKA KAMENNÁ A REVITALIZACE LAZSKÉHO POTOKA VÝKRES VÝZTUŽE – OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ		10/2019	
		STUPEŇ DPS	
		FORMÁT 2x4	Č. VÝKRESU D.10
PŘÍLOHA		Č. ZAKÁZKY	
		ARCH. ČÍSLO	
			MĚŘÍTKO 1:25