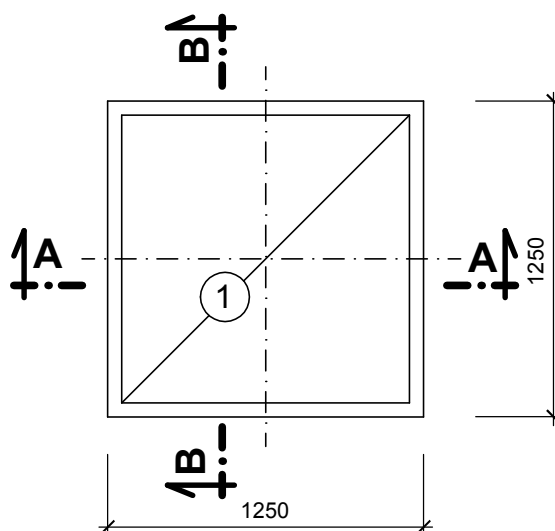
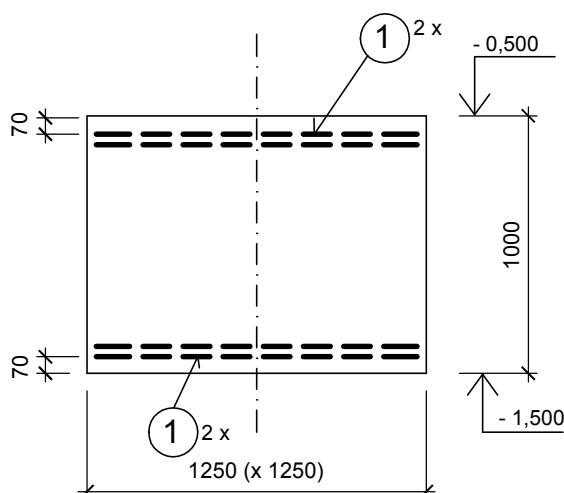


ZÁKLADOVÁ PATKA POD OTOČNÝ KRUH ZPK - 5 ks

1:25 ŘEZ PODÉLNÝ A - A (OBDOBNĚ B - B)

PŮDORYSNÝ ŘEZ



- 1** 2 + 2 x KARI SÍŤ KY 49 / 1200 x 1200 mm - 20 ks
(Ø 8 mm, OKA 100 x 100 mm)
MOŽNO OSADIT PŘI BETONÁŽI.
(MIN. PŘESAHY 400 mm)

POZNÁMKA:

- BETONÁŽ PATEK - NARÁZ BEZ PŘERUŠENÍ.
- VÝZTUŽ MOŽNO OSADIT PŘI BETONÁŽI
NEBO K SÍTÍM PŘIDAT SVISLOU VÝZTUŽ A VYTVOŘIT
ARMOKOŠE.

VÝPIS VÝZTUŽE PRO VŠECHNY PATKY:

CELKEM: KARI SÍŤ KY 49 - 8 ks (2,0 m x 3,0 m), 380 kg.

BETON PATEK: C 20/25-XC2-D_{max} 32-S4 OCEL: B500.B (10505 - Ø R)

HLAVNÍ PROJEKTANT:		STATIKA - MACEK stavební projekce Ing. Richard Macek Na Vyhliďce 1655/34 680 01 Boskovice IČ: 18145612	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		
Ing. Richard Macek autorizovaný inženýr ČKAIT-1001086	Ing. Richard Macek tel.: 739 645 955		
Investor: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice			
Akce: PŘEDPROSTOR TECHNICKÉHO MUZEA V KOPŘIVNICI - - ŘEŠENÍ ÚZEMÍ PO PŘESTĚHOVÁNÍ SLOVENSKÉ STRELY		Profese	STATIKA
		Datum	10/2023
		Stupeň PD	DPS
		Formát	1 A4
Obsah: SO 03 KRUHY TATRA TVAR A VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ PATKY ZPK		Měřítko: 1 : 25	Výkres číslo: D.3.3.1