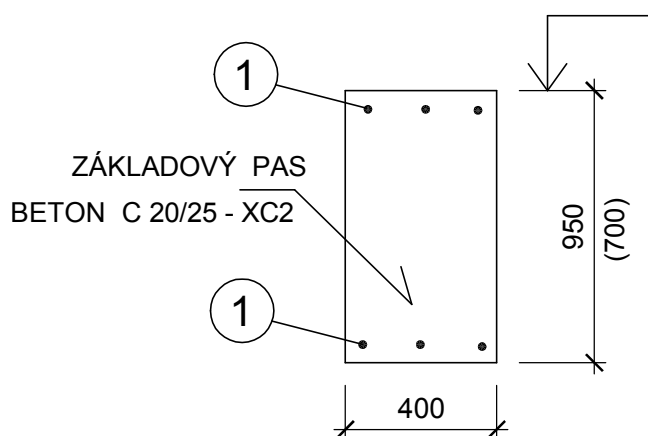


HLAVNÍ SCHODIŠTĚ (S1)

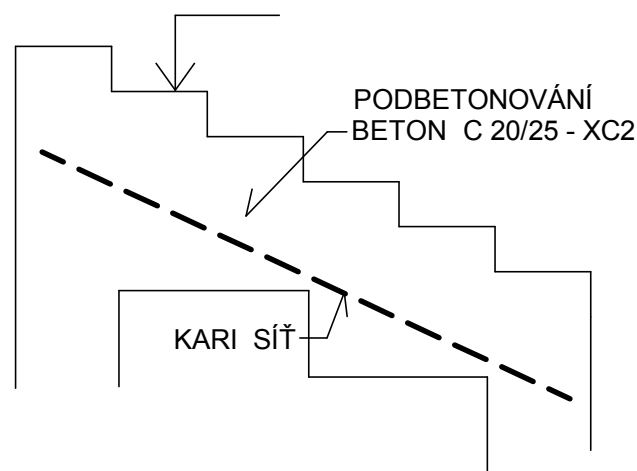
ZÁKLADOVÉ PASY - 63 m'

ŘEZ PŘÍČNÝ
1:25



- 1** PODÉLNÁ VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ
3 + 3 Ø R14 - CELKEM 450 m', 544 kg.
KRYTÍ 50 mm, MIN. PŘESAHY 700 mm.

ROHOVÁ ČÁST SCHODIŠTĚ
U OPĚRNÉ STĚNY
SCHÉMA - ŘEZ



CELKEM: KARI SÍŤ KY 49 - 2 ks (2,0 m x 3,0 m), 95 kg.
(Ø 8 mm, OKA 100 x 100 mm)

POZNÁMKA:

PŮDORYSNÝ TVAR A ROZMĚRY PASŮ A PODBETONOVÁNÍ - VIZ STAVEBNÍ VÝKRESY

BETON PASŮ: C 20/25-XC2-D_{max} 32-S4

BETON ROHOVÉ Č.: C 25/30-XC3, XF3-D_{max} 32-S4

OCEL: B500.B (10505 - Ø R)

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Linda Obršálová		STATIKA - MACEK stavební projekce Ing. Richard Macek Na Vyhlídce 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		Profese	STATIKA
Akce: PŘEDPROSTOR TECHNICKÉHO MUZEA V KOPŘIVNICI - - ŘEŠENÍ ÚZEMÍ PO PŘESTĚHOVÁNÍ SLOVENSKÉ STRELY		Datum	10/2023
		Stupeň PD	DPS
Obsah: SO 02 SCHODIŠTĚ A RAMPA HLAVNÍ SCHODIŠTĚ ZÁKLADOVÉ PASY - TVAR A VÝZTUŽ		Formát	1 A4
		Měřítko: 1 : 25	Výkres číslo: D.2.2.1