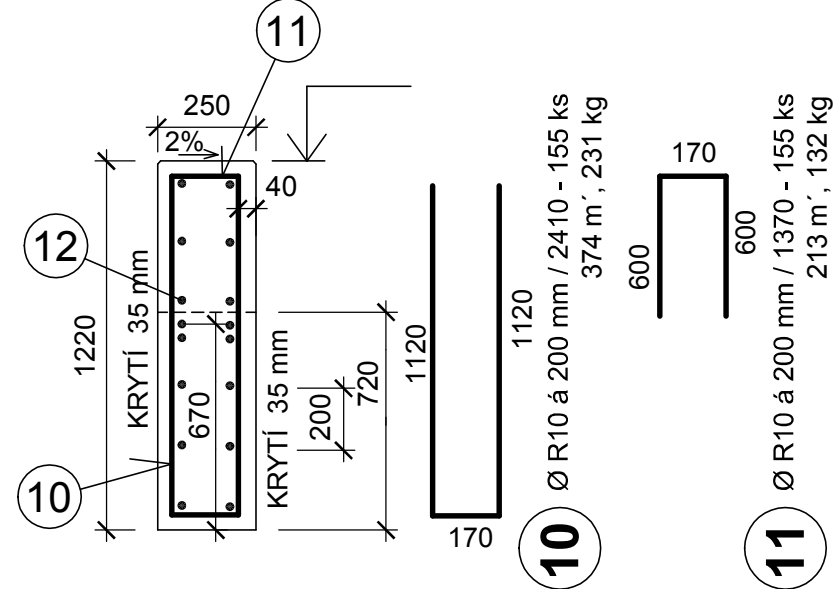


ZÁHON

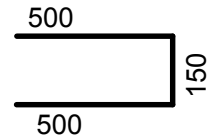
ZÍDKA - 30,3 m'

ŘEZ PŘÍČNÝ
1:25

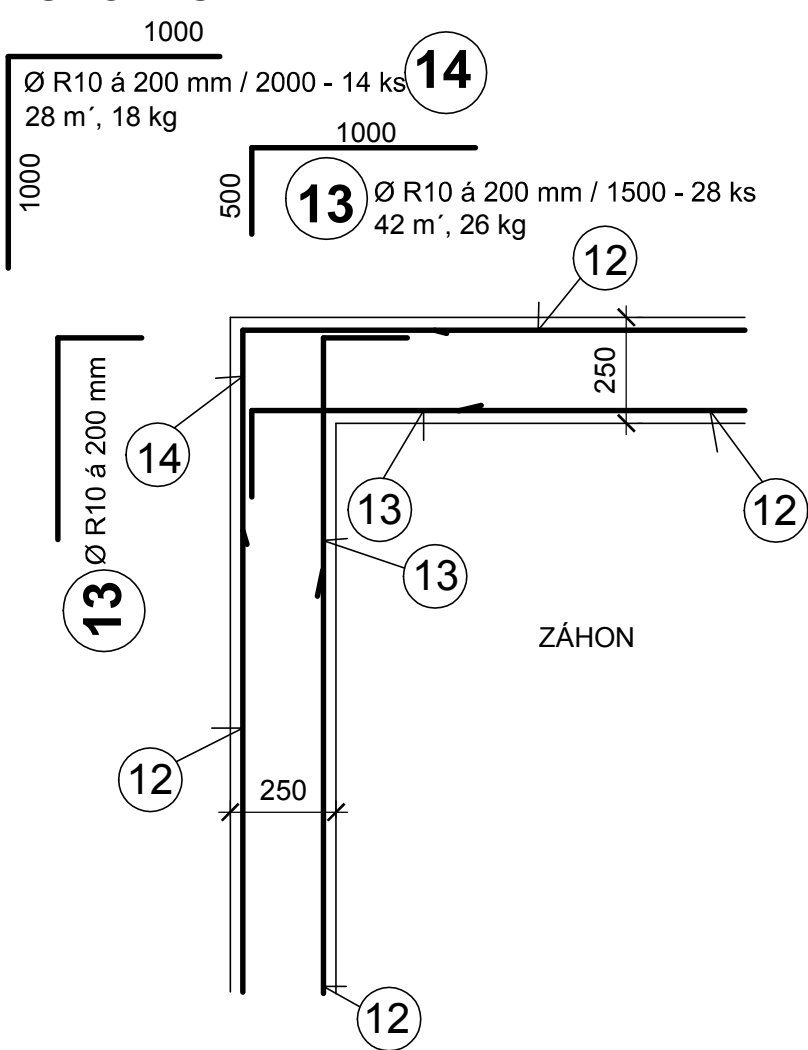


12 ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ
Ø R12 á 200 mm - CELKEM 528 m', 469 kg
MIN. PŘESAHY 700 mm.

15 OSADIT VODOROVNĚ NA OKRAJÍCH ZÍDKY A V DILAT. SPÁRÁCH
Ø R10 á 200 mm / 1150 - 26 ks, 30 m', 19 kg



VODOROVNÁ VÝZTUŽ V ROZÍCH ZÍDKY
PŮDORYS



POZNÁMKA:

- PŮDORYSNÝ TVAR ZÍDKY A OSAZENÍ DO TERÉNU - VIZ STAVEBNÍ VÝKRESY.
- ZKOSENÍ HORNÍCH HRAN 10 mm, SKLON HORNÍ PLOCHY 2%.
- DÉLKY U VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K OSE PROFILŮ.

BETON ZÍDKY: C 30/37- XC4, XF3-CI 04-D_{max} 16-S3
max. w/c = 0,54 POHLEDOVÝ BETON PB2

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
		Formát	2 A4
Obsah: SO 02 SCHODIŠTĚ A RAMPA ZÁHON ZÍDKA - TVAR A VÝZTUŽ		Měřítko: 1 : 25	Výkres číslo: D.2.2.5