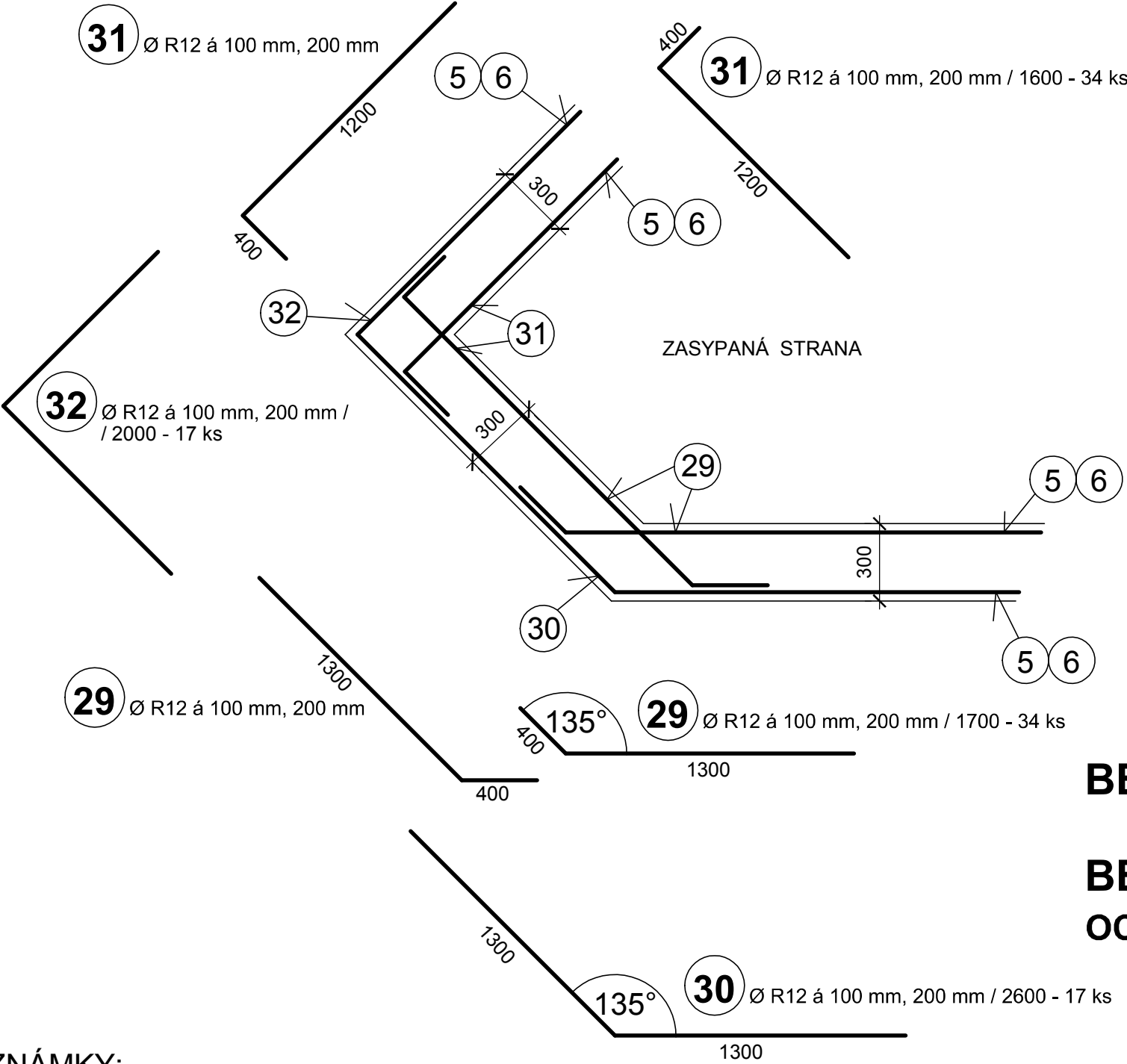


OPĚRNÁ STĚNA OS1

VODOROVNÁ VÝZTUŽ V ROZÍCH STĚNY - ŘEZY 12 a 13
PŮDORYS 1:25



POZNÁMKY:

- DÉLKY U VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K OSE PROFILŮ.
- PŘED PROVEDENÍM BETONÁŽE BUDE VÝZTUŽ ZKONTROLOVÁNA A PŘEVZATA PROJEKTANTEM.

VÝPIS VÝZTUŽE PRO OS1, OS2 a OS3:

- Ø R6: CELKEM 143 m', 32 kg.
- Ø R10: CELKEM 2419 m', 1493 kg.
- Ø R12: CELKEM 1621 m', 1440 kg.

CELKEM 2965 kg

POZNÁMKA:

- PŮDORYSNÝ TVAR STĚNY - VIZ STAVEBNÍ VÝKRESY.
- ZKOSENÍ HORNÍCH HRAN 10 mm.
- TVAR A OSAZENÍ OPĚRNÝCH STĚN DO TERÉNU - VIZ STAVEBNÍ VÝKRESY.

BETON STĚNY: C 30/37- XC4, XF3-CI 04-D_{max} 16-S3
max. w/c = 0,54 POHLEDOVÝ BETON PB3

BETON ZÁKLADU: C 25/30-XC2-CI 04-D_{max} 32-S4

OCEL: B500.B (10505 - Ø R)

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Linda Obršálová		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		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 STĚNA OS1 - VODOROVNÁ VÝZTUŽ V ROZÍCH		Měřítko: 1 : 25	Výkres číslo: D.2.2.18