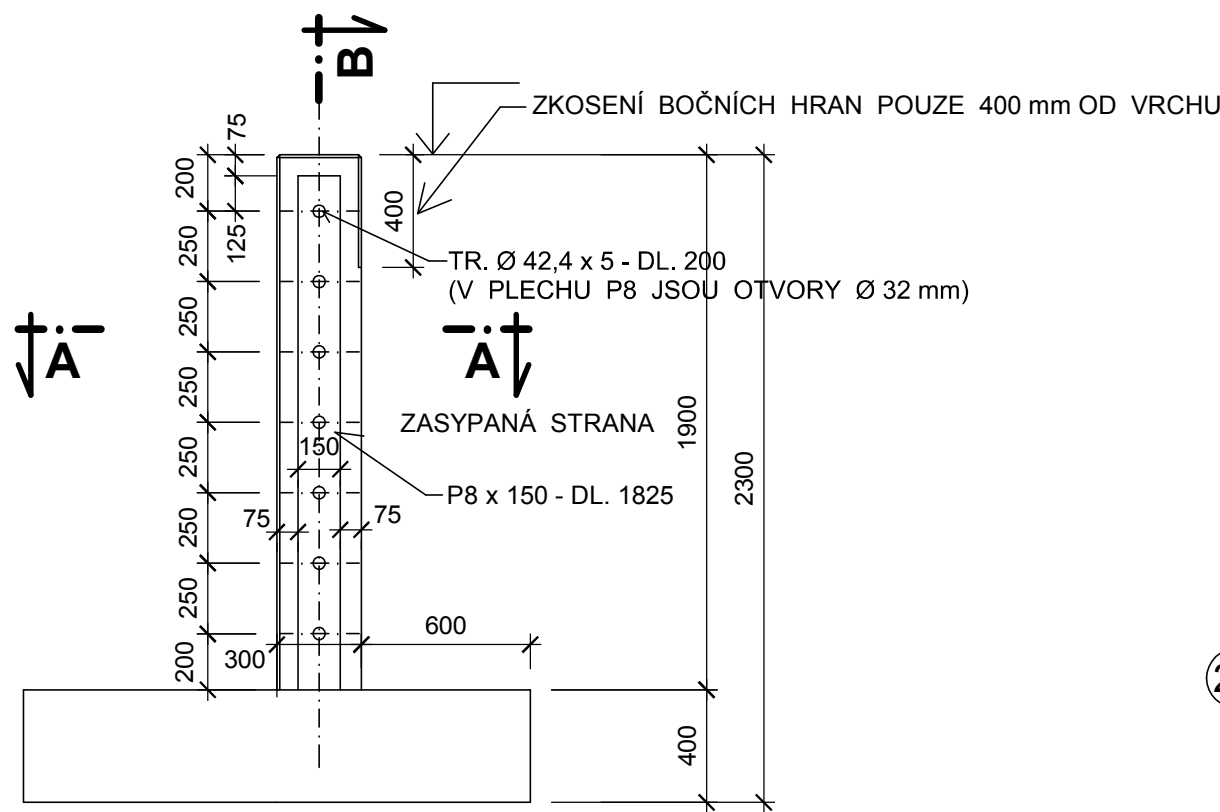


DILATAČNÍ SPÁRA MEZI OPĚRNÝMI STĚNAMI OS2 a OS1 U SLOUPU

ÚPRAVA ČELA OPĚRNÉ STĚNY
POHLED NA KOVÁNÍ 1:25
(ŘEZ PŘÍČNÝ 4 - 4)



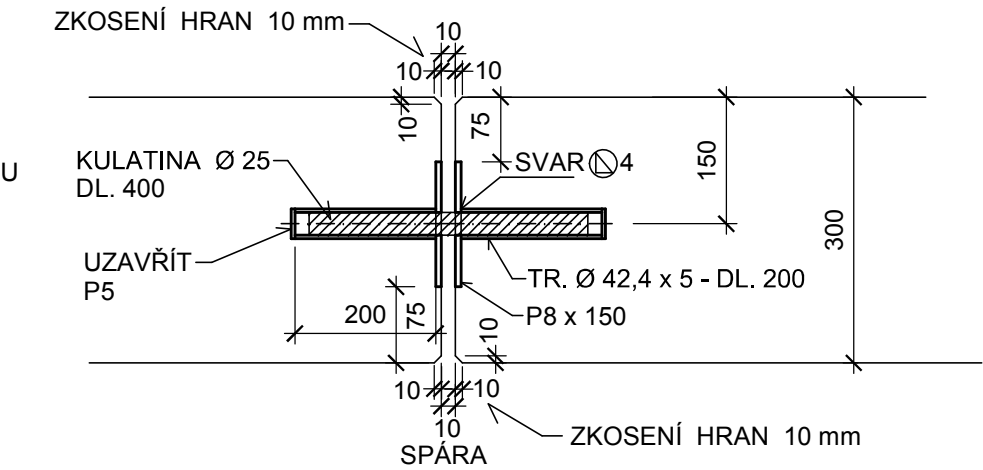
VÝPIS OCELI S 235:

P8: CELKEM: 0,6 m², 38 kg.
TR. Ø 42,4 x 5: CELKEM: 3,0 m¹, 15 kg.
KULATINA Ø 25: CELKEM: 3,0 m¹, 12 kg.
P5: CELKEM: 0,03 m², 2 kg.

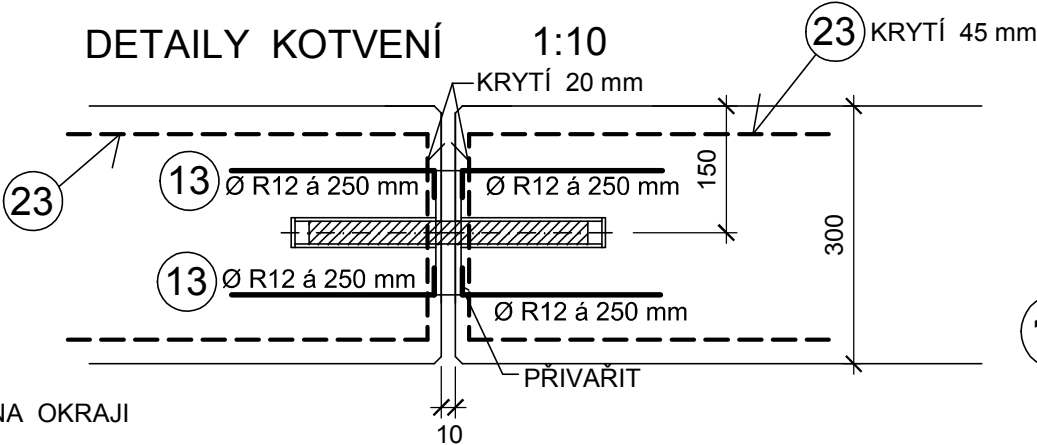
POZNÁMKA:

- DILATAČNÍ SPÁRA JE POUZE VE SVISLÉ STĚNĚ (NEPROCHÁZÍ ZÁKLADEM).
- OCEL. KOVÁNÍ DILATACE SESTÁVÁ ZE DVOU ČÁSTÍ - LEVÉ A PRAVÉ.
- PŘED BETONÁŽÍ OPĚRNÉ STĚNY OS1 a OS2 OSADIT SOUČASNĚ LEVÉ A PRAVÉ KOVÁNÍ A VLOŽIT KULATINY Ø 25 mm (KULATINY JSOU VOLNĚ VLOŽENY - NEPŘIVAŘOVAT !!!).
- PO ZATVRDNUÍ BETONU DILATAČNÍ SPÁRU VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM.
- VNITŘNÍ ZÁSYP A HUTNĚNÍ PROVÁDĚT SYMETRICKY VLEVO I VPRAVO OD DILATAČNÍ SPÁRY.
- POLOHA DILATAČNÍ SPÁRY - VIZ STAVEBNÍ VÝKRESY.

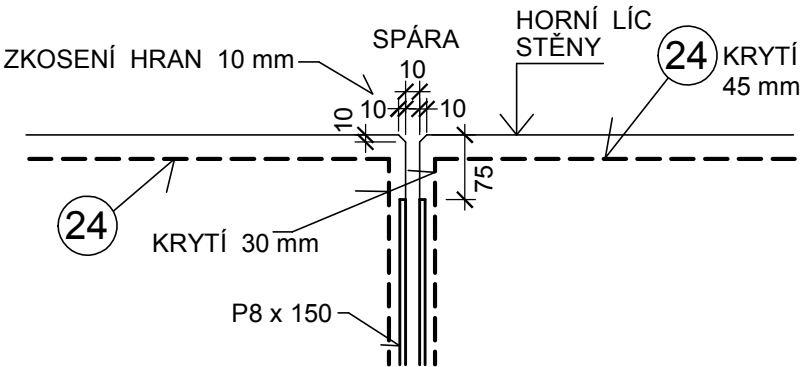
PŮDORYSNÝ ŘEZ A - A:
DETAILY OCELOVÉHO KOVÁNÍ 1:10



PŮDORYSNÝ ŘEZ A - A:
DETAILY KOTVENÍ 1:10



SVISLÝ DÍLČÍ ŘEZ B:
ZKOSENÍ HORNÍHO LÍCE SPÁRY 1:10



24 3Ø R10 á 75 mm / 1000 - 12 ks

13 Ø R12 á 250 mm, DL. 350 mm - 68 ks
40 310 (PŘIVAŘIT K OCEL. KOVÁNÍ)

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 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 OPĚRNÁ STĚNA OS2 - OS1 - KOVÁNÍ DILAT. SPÁRY		Formát	2 A4
		Měřítko: 1 : 25 1 : 10	Výkres číslo: D.2.2.10