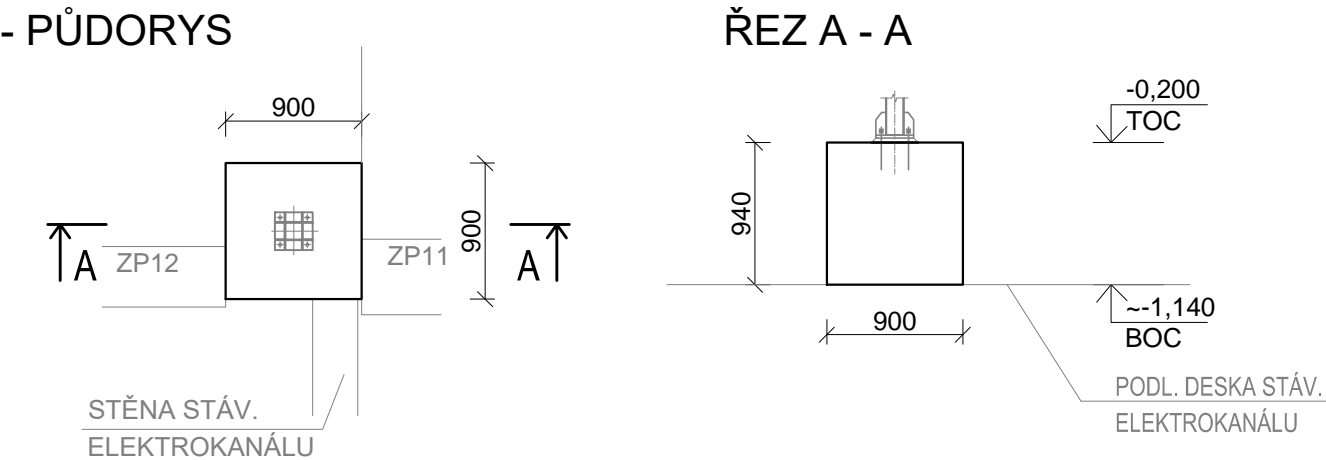


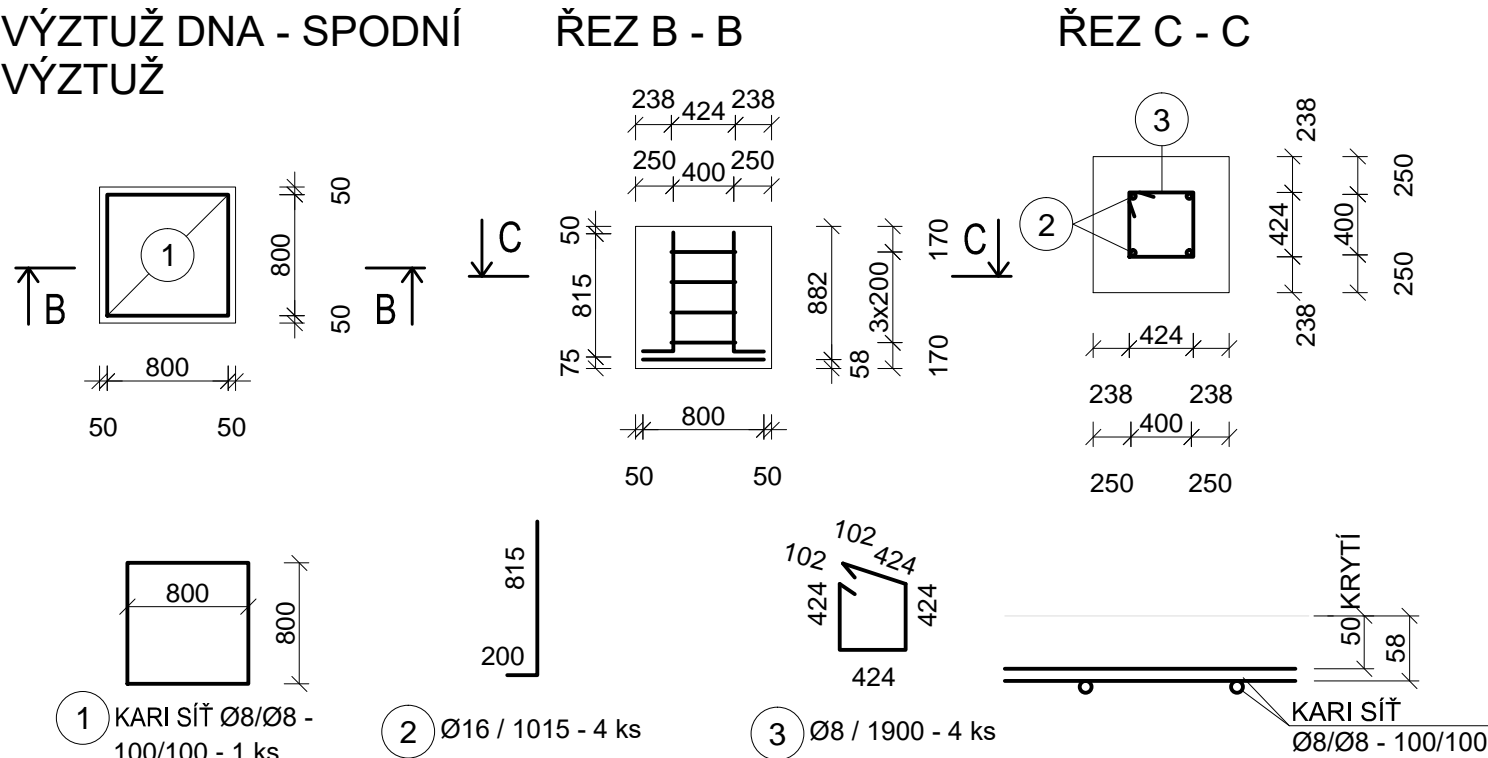
SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

ZÁKLAD Z03 - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE

TVAR ZÁKLADU Z03 - PŮDORYS



VÝZTUŽ DNA - SPODNÍ VÝZTUŽ



POZNÁMKA:

- VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. ROZMĚRY ZÁKLADU PŘÍZPŮBIT SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DLE POKYNŮ AD NA STAVBĚ.
- TOC = HORNÍ HRANA BETONU
BOC = SPODNÍ HRANA BETONU
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADU JE NUTNO STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PODLAHU STÁVAJÍCÍHO ELEKTROKANÁLU DŮKLADNĚ OČISTIT A ODMASTIT
- PŮDORYSNÁ POLOHA ZÁKLADU VIZ VÝKRES 21-03-01-SO542-02-003 PŮDORYS ZÁKLADŮ - ČÁST 1

TABULKA VÝZTUŽE

OZN.	PROFIL	DÉLKA (m, m²)	POČET ks	DÉLKA CELKEM (m, m²)			HMOTNOST (kg/m, kg/m²)	HMOTNOST CELKEM(kg)	POZNÁMKA
				Ø8	Ø16	KARI SÍŤ			
1	Ø8/Ø8 100x100	0,640	1			0,64	7,900	5,06	KARI SÍŤ 1,10x1,10
2	Ø16	1,015	4		4,06		1,578	6,41	
3	Ø8	1,900	4	7,60			0,395	3,00	
DÉLKA CELKEM (m)				12,30					
HMOTNOST CELKEM (kg)				14,47					

TABULKA VÝKAZU MATERIÁLŮ:

POPIS	MNOŽSTVÍ
BETON C 25/ 30	cca 0,76 m³
PODKLADNÍ BETON C12/15	cca 0,48 m³
OCELOVÁ VÝZTUŽ	14,47 kg

BETON dle ČSN EN 1992: C 25/30- XC2 - CI 0,20 - S3

OCEL: B500B dle ČSN EN 10027-1

KRYTÍ VÝZTUŽE min 50mm

PROVÁDĚCÍ TRÍDA dle ČSN-EN 13670 : 2

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K OSÁM PRUTŮ

U KARI SÍTÍ VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENÉ K PRŮNIKU KARI SÍTĚ

0,000 = 252,620 m.n.m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ

STAVBA OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ		INVESTOR STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno		Č. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno		JMÉNO		REVIZE ČÍSLO
		DATUM		
		PODPIS		
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	

STUPEŇ PD: DPS	JMÉNO Ing. E. Bušanská	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otépková
ZAK.ČÍSLO: 21-03-01	DATUM 02/2022	02/2022	02/2022
MĚŘÍTKO: 1:50	PODPIS		
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL
		VED. PROJEKTANT	
ALEF BRNO spol. s r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbno.cz		NÁZEV VÝKR. SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE ZÁKLAD Z03 - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE	
		ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-SO542-02-025	ČÁST: D.1.2