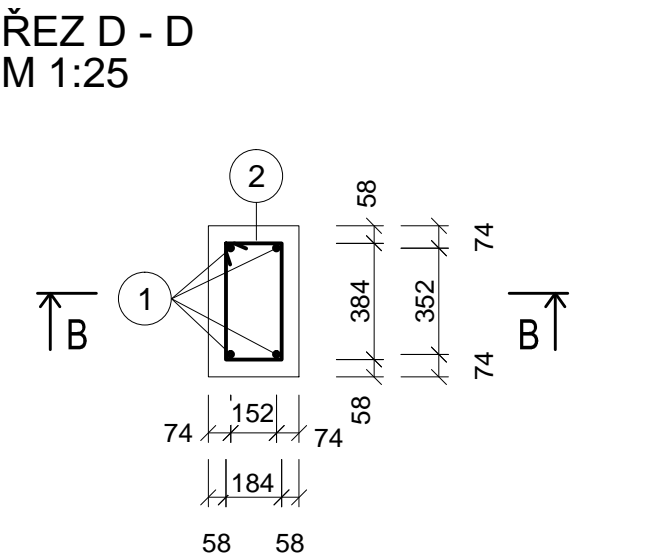
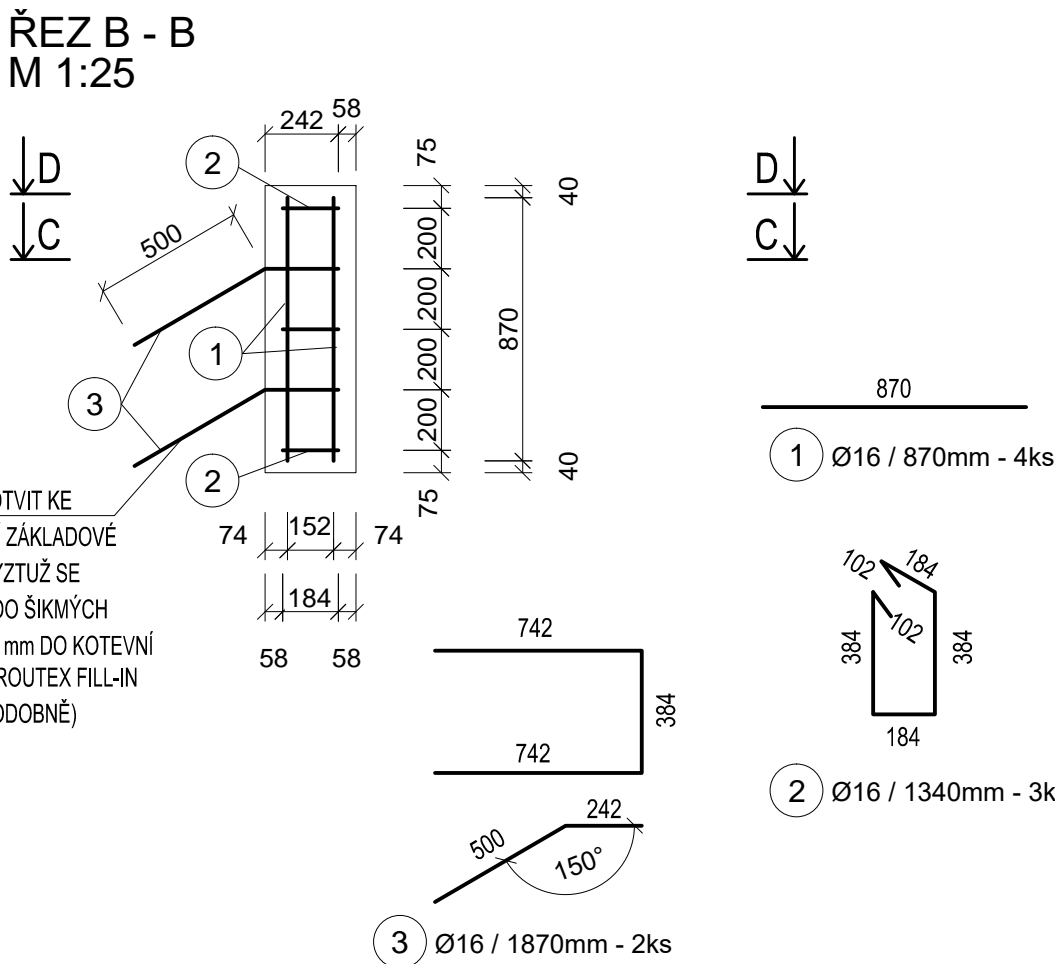
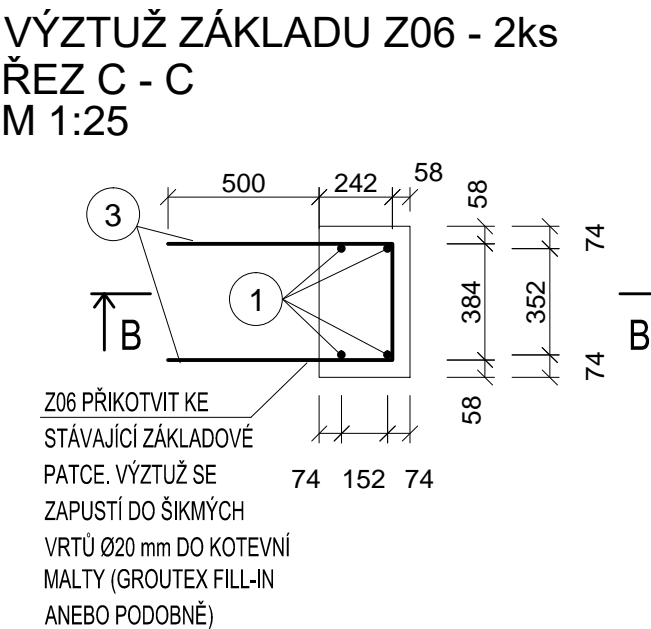
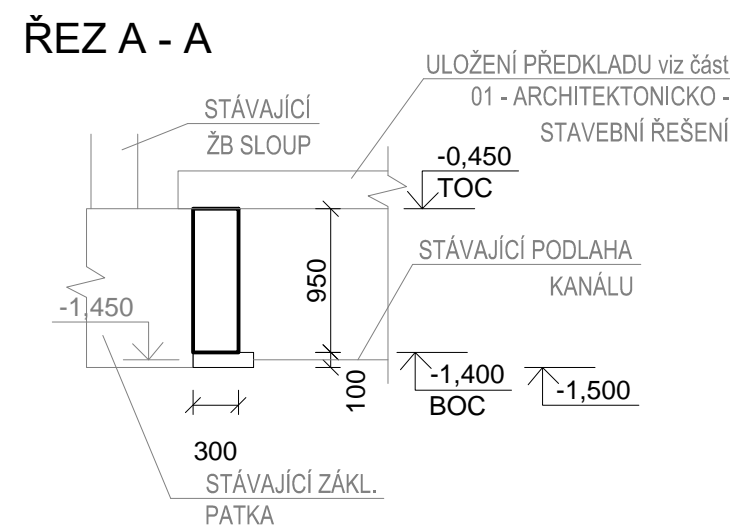
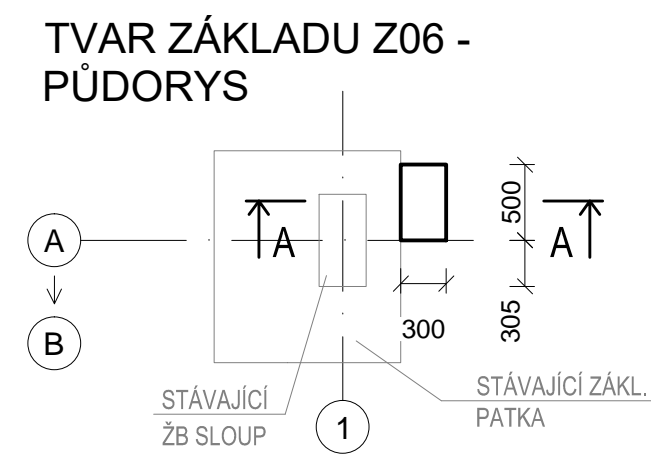


SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

ZÁKLAD Z06 - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE



POZNÁMKA:

- VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. ROZMĚRY ZÁKLADU A VÝZTUŽE PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DLE POKYNŮ AD NA STAVBĚ.
- TOC = HORNÍ HRANA BETONU  
BOC = SPODNÍ HRANA BETONU
- PŮDORYSNÁ POLOHA ZÁKLADU VIZ VÝKRES 21-03-01-SO542-02-003 PŮDORYS ZÁKLADŮ - ČÁST 1
- ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘED POLOŽENÍM PODKLADNÍHO BETONU PŘEHUTNIT

TABULKA VÝZTUŽE - 1ks

OZN.	PROFIL	DÉLKA (m)	POČET ks	DÉLKA CELKEM (m)	HMOTNOST (kg/m, kg/m²)	HMOTNOST CELKEM(kg)	POZNÁMKA
				Ø16			
1	Ø16	0,870	4	3,48	1,578	5,49	
2	Ø16	1,340	3	4,02	1,578	6,34	
3	Ø16	1,870	2	3,74	1,578	5,90	
DÉLKA CELKEM (m)				11,24			
HMOTNOST CELKEM - pro 1ks (kg)				17,73			

TABULKA VÝKAZU MATERIÁLŮ:

POPIS	MNOŽSTVÍ PRO 1ks
BETON C 25/ 30	cca 0,14 m³
PODKLADNÍ BETON C12/15	cca 0,04 m³
OCELOVÁ VÝZTUŽ	17,73 kg

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

OCEL: B500B dle ČSN EN 10027-1

PROVÁDĚCÍ TŘÍDA dle ČSN-EN 13670 : 2

KRYTÍ VÝZTUŽE min 50mm


ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K OSÁM PRUTŮ

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

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

OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ

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

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:	1:50/1:25	PODPIS			
			PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
<div>ALEF BRNO<span> </span>spol. s r.o.</div> <div></div> <div>Smetanova 3</div> <div>602 00 BRNO</div> <div>IČO: 469 81 594</div> <div>tel./fax: 00420 541249171</div> <div>e-mail: info@alefbrno.cz</div>		NÁZEV VÝKR. SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE ZÁKLAD Z06 - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE			
		ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-SO542-02-028			ČÁST: D.1.2