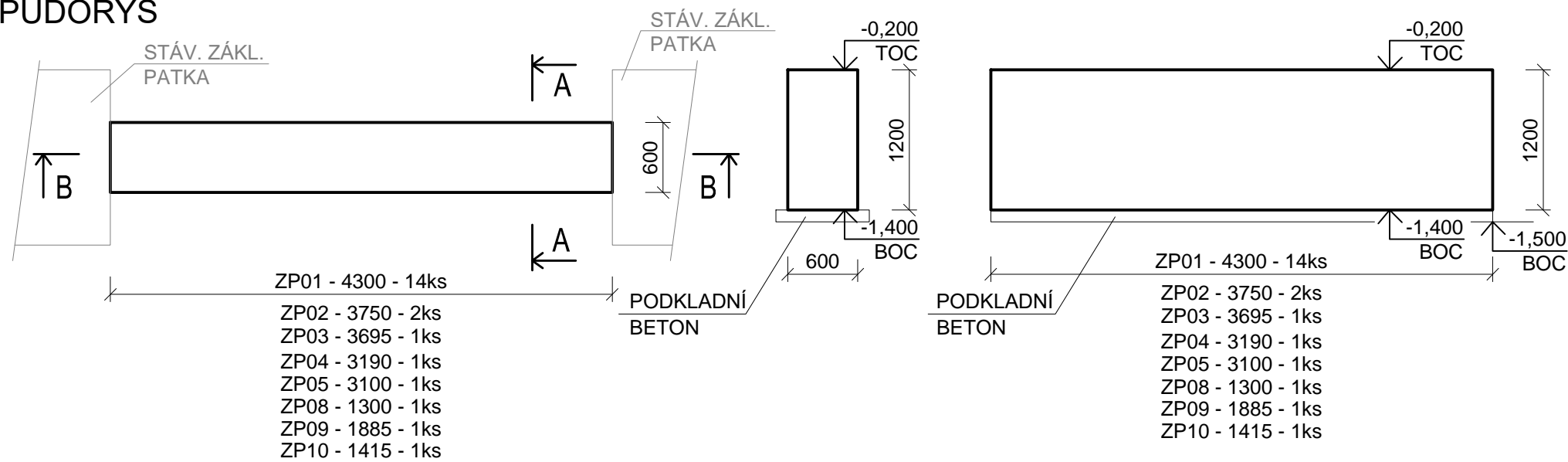


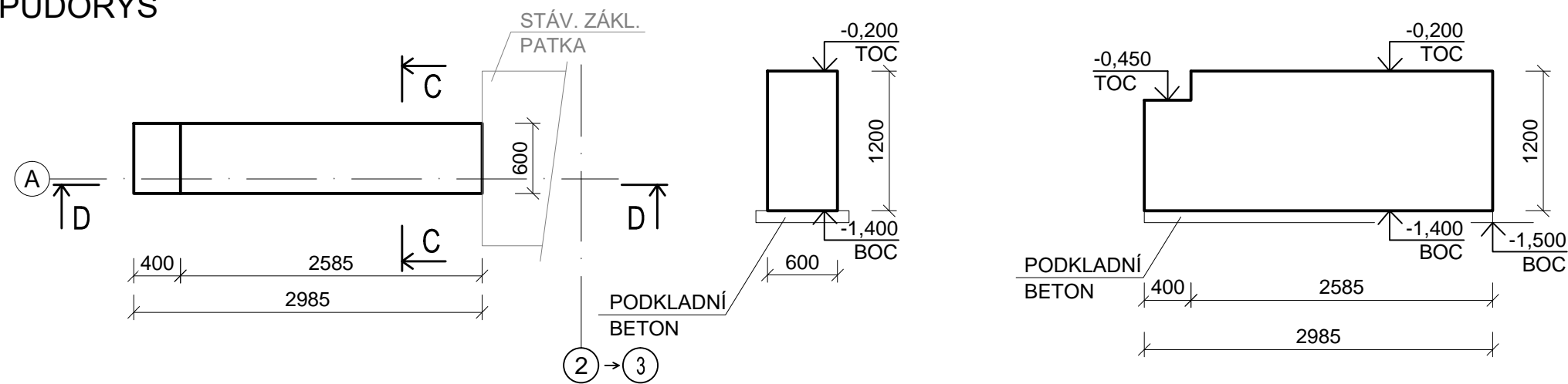
SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

ZÁKLADOVÉ PASY ZP - VÝKRES TVARU

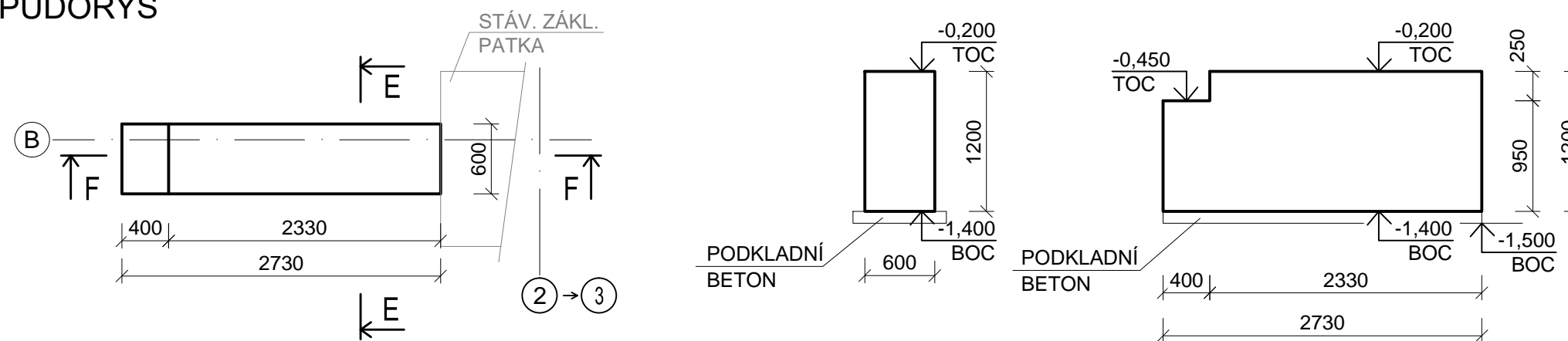
TYPICKÝ TVAR ZP01 - ZP10
 PŮDORYS



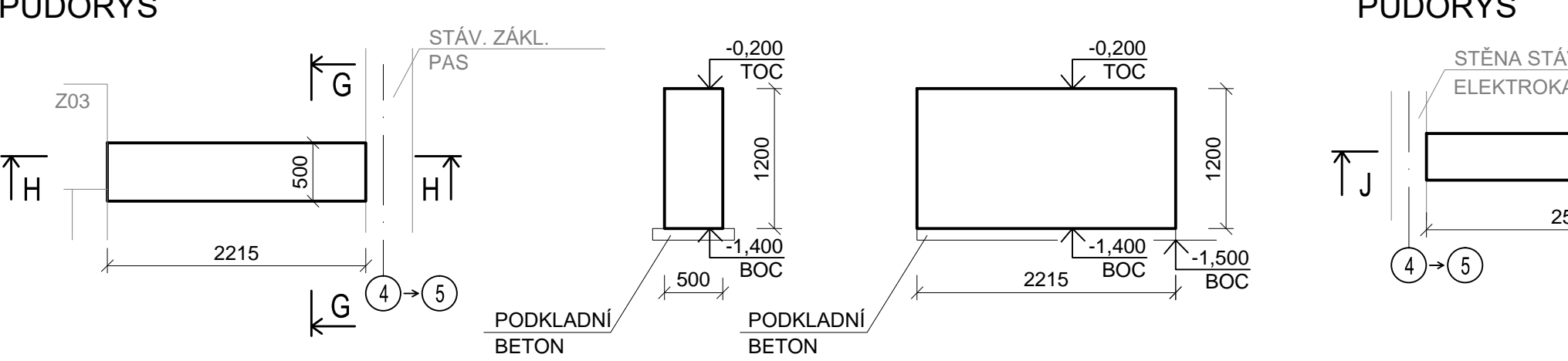
TVAR ZP06 - 1ks
 PŮDORYS



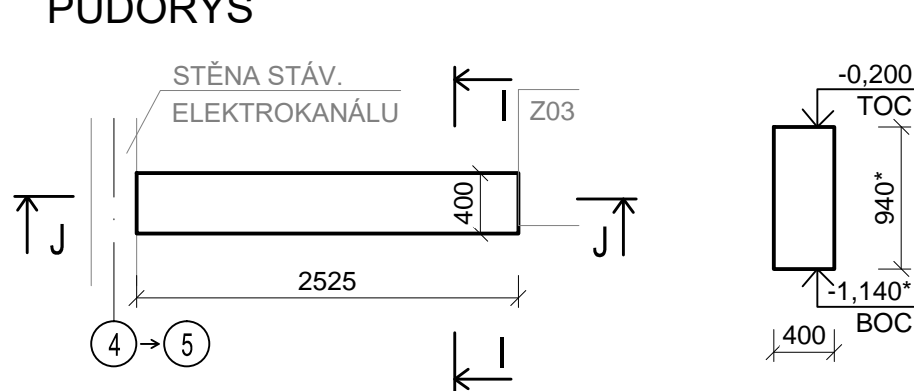
TVAR ZP07 - 1ks
 PŮDORYS



TVAR ZP11 - 1ks
 PŮDORYS



TVAR ZP12 - 1ks
 PŮDORYS



POZNÁMKA:

- VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PASŮ A VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ PŘÍZPŮBIT SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DLE POKYNŮ STATIKA A AD NA STAVBĚ.
- PŮDORYSNÁ POLOHA ZÁKLADOVÝCH PASŮ VIZ VÝKRESY 21-03-01-SO542-02-003 PŮDORYS ZÁKLADŮ - ČÁST 1, 21-03-01-SO542-02-004 PŮDORYS ZÁKLADŮ - ČÁST 2
- TOC = HORNÍ HRANA BETONU
- BOC = SPODNÍ HRANA BETONU
- ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘED POLOŽENÍM PODKLADNÍHO BETONU PŘEHUTNIT
- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU PŘIKOTVENÉ K STÁVAJÍCÍM ZÁKLADOVÝM PATKÁM, NOVÝM ZÁKLADOVÝM PATKÁM A KE STĚNÁM STÁVAJÍCÍ JÍMKY POMOCÍ KOTEV Ø25mm - 4KS NA KAŽDÉM KONCI, KTERÉ SE ZAPUSTÍ DO ŠIKMÝCH VRTŮ Ø32mm VE STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADECH DO KOTEVNÍ MALTY (GROUTEX FILL-IN ANEBO PODOBNĚ)
- *ULOŽENÍ ZÁKLADOVÉHO PASU ZP12 NA DNO STÁVAJÍCÍHO ELEKTROKANÁLU, ROZMĚR ZP12 PŘÍZPŮBIT SKUTEČNÉMU STAVU
- PŘED BETONÁŽÍ ZP12 STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PODLAHU STÁVAJÍCÍHO ELEKTROKANÁLU DŮKLADNĚ OČISTIT A ODMASTIT
- PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ ZP ULOŽIT VŠECHNY PRŮCHODKY VIZ ČÁST D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TABULKA VÝKAZU MATERIÁLŮ:

POPIS	MNOŽSTVÍ
BETON C 25/ 30	cca 65,52 m³
PODKLADNÍ BETON C12/15	cca 7,20 m³
OCELOVÁ VÝZTUŽ	4409,0 kg

BETON dle ČSN EN 206-1: C 25/30 - XC2 - CI 0,20 - S3

OCEL: B500B

PROVÁDĚCÍ TŘÍDA dle ČSN-EN 13670 : 2

KRYTÍ VÝZTUŽE SHORA min 40mm, ZESPODA min 40mm

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 OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ	INVESTOR STAVBY SAKO SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno		Č. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno	JMÉNO DATUM PODPIS		REVIZE ČÍSLO
		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			
NÁZEV VÝKR. SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE ZÁKLADOVÉ PASY ZP - VÝKRES TVARU			
ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-SO542-02-021			ČÁST: D.1.2