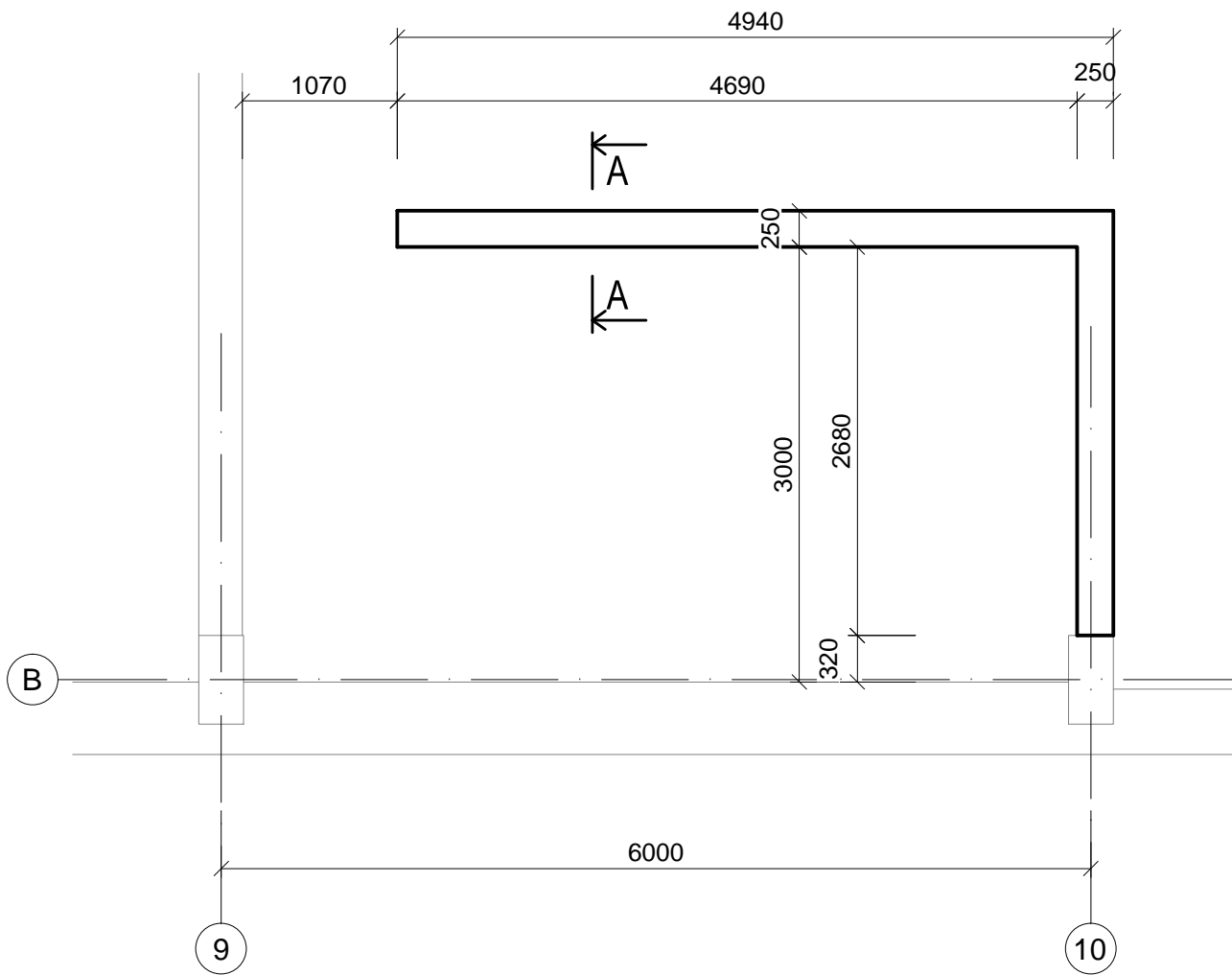


SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

BETONOVÝ SOKL - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE

PŮDORYS



ŘEZ A - A M 1:10

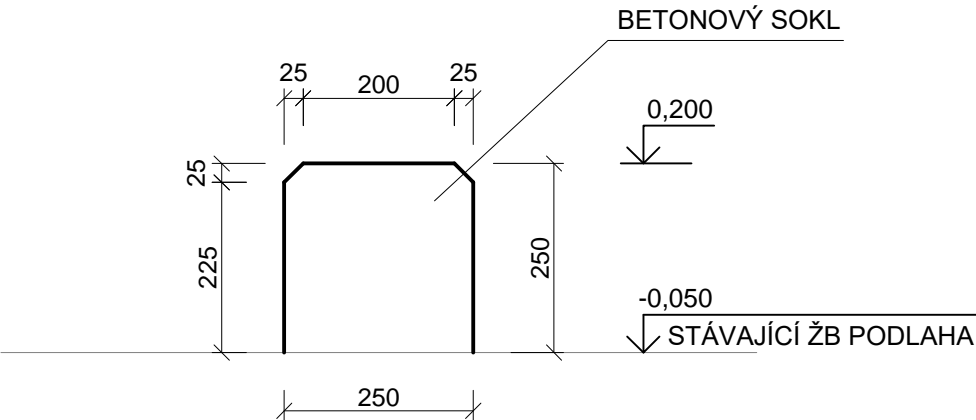
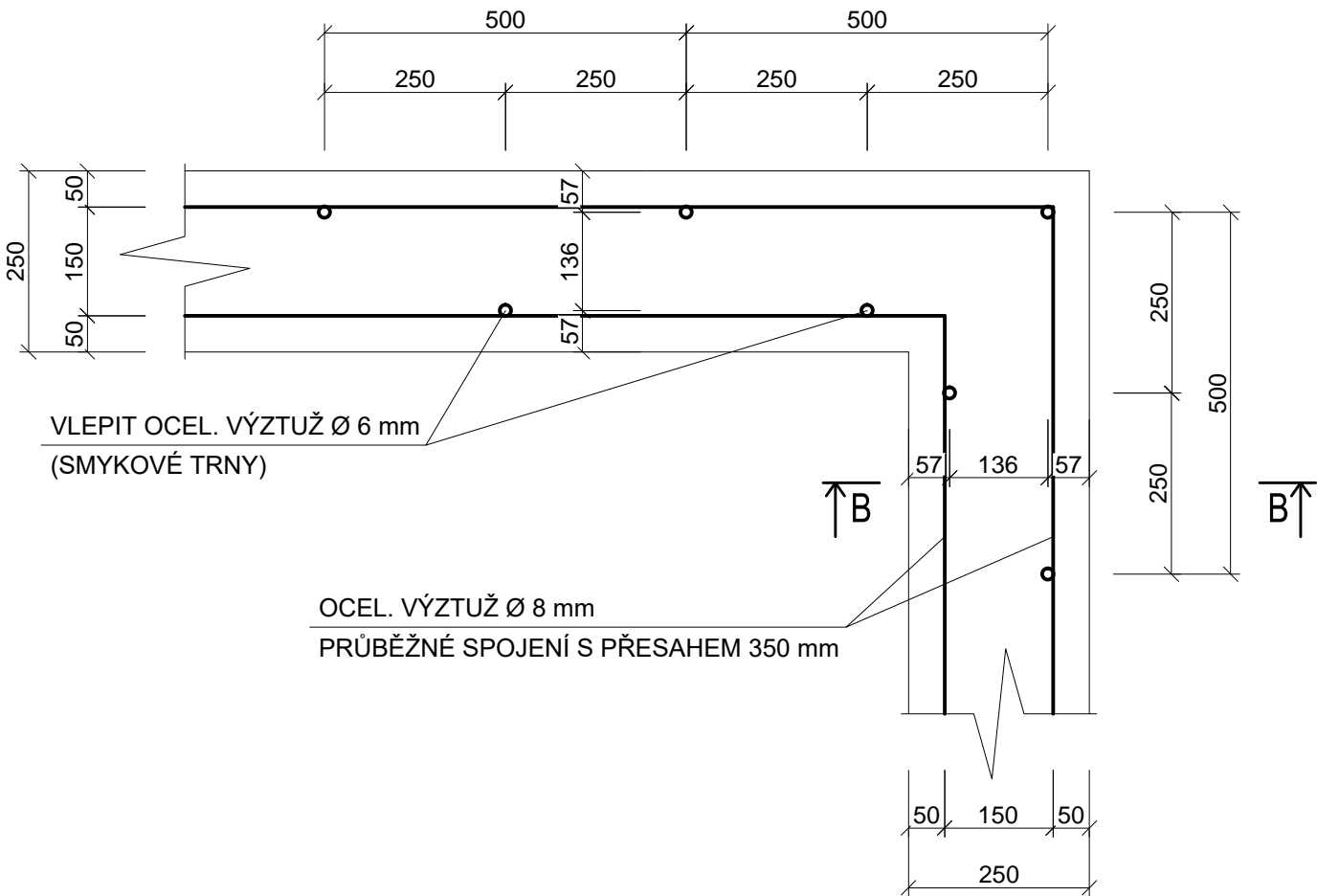
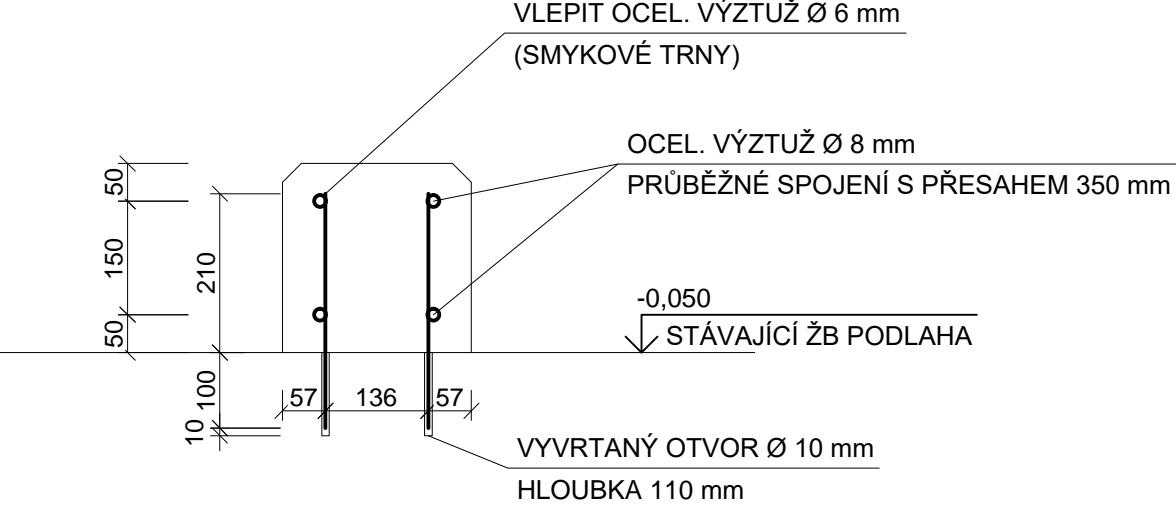


SCHÉMA VYZTUŽENÍ M 1:10



ŘEZ B - B M 1:10



TABULKA VÝKAZU MATERIÁLŮ:

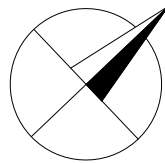
POPIS	MNOŽSTVÍ
BETON C20/25	cca 0,50 m³
OCEL. VÝZTUŽ Ø6 mm - 31 ks	9,61 bm
OCEL. VÝZTUŽ Ø8 mm	31,28 bm
OTVORY Ø10 mm	31 ks

POZNÁMKA:

- VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. ROZMĚRY BETONOVÉHO SOKLU PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DLE POKYNŮ AD NA STAVBĚ
- STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PODLAHU DŮKLADNĚ OČISTIT A ODMASTIT
- PŘED BETONÁŽÍ SOKLU PLOCHU PODLAHY V MÍSTĚ SOKLU ZVLHČIT
- ZKOSENÍ VIDITELNÝCH HRAN PROVÉST 45°/25 mm

BETON dle ČSN EN 206-1: C 25/30

OCEL: B500B  
PROVÁDĚCÍ TRÍDA dle ČSN-EN 13670 : 2



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

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

OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ<sup>®</sup>

STAVBA OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ	INVESTOR STAVBY <b>SAKO</b> 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 T. Janeček	Ing. J. Novotný	Ing. P.Otépková
ZAK.ČÍSLO: 21-03-01	DATUM 02/2022	02/2022	02/2022
MĚŘÍTKO: 1:50/1:10	PODPIS		
	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
<b>ALEF BRNO</b> spol. s r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz	NÁZEV VÝKR. SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE BETONOVÝ SOKL - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE		
	ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-SO542-02-005		ČÁST: D.1.2