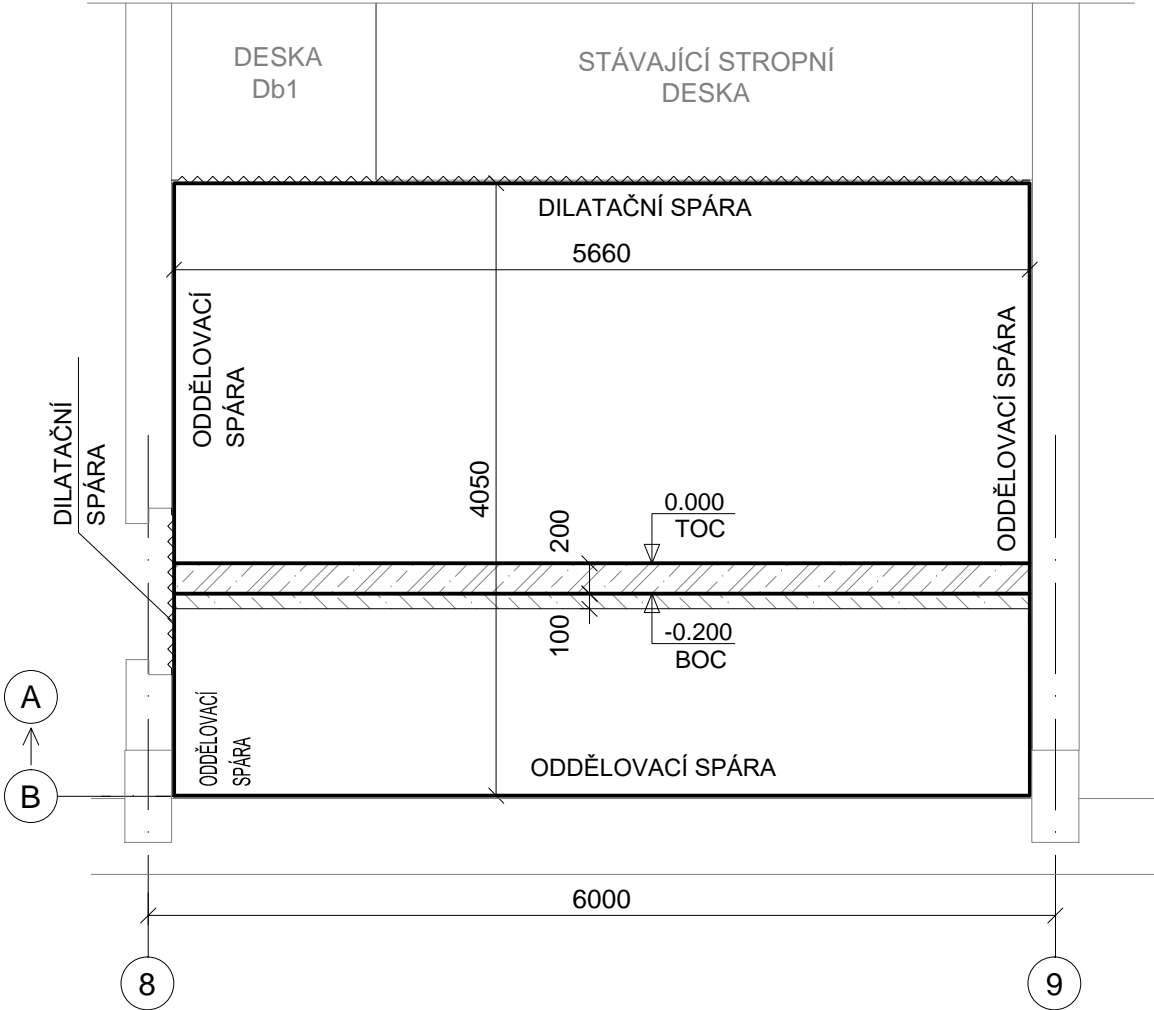


SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

DESKA D7 - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE

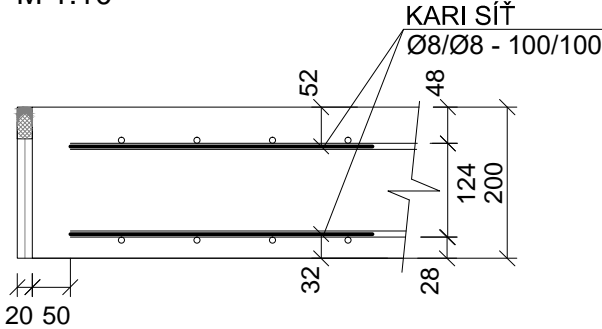


POZNÁMKA:

- ODDĚLOVACÍ SPÁRY KOLEM ZÁKL. PASŮ, ZDÍ, SLOUPŮ, APOD. (ŠÍŘKA 20mm) BUDOU PŘED PROVEDENÍM NÁTĚRU PODLAHY VŽDY OPATŘENY KOTVÍCÍM NÁTĚREM SIKa PRIMER 3N (ANEBO OBDODBNĚ). POTOM BUDE VLOŽEN VÝPLŇOVÝ PROFIL Z MATERIÁLU PE S UZAVŘENÝMI PÓRY. JAKO TRVALE PRUŽNÝ TMEL JE NAVRŽEN MATERIÁL SIKAFLEX PRO 3WF (ANEBO OBDODBNĚ).
- VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. ROZMĚRY ŽB PODLAHOVÝCH DESEK PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DLE POKYNŮ AD NA STAVBĚ.
- TOC = HORNÍ HRANA BETONU
BOC = SPODNÍ HRANA BETONU
- ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘED POLOŽENÍM PODKLADNÍHO BETONU PŘEHUTNIT
- PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ ČISTÁ, ZBAVENÁ VŠECH MECHANICKÝCH NEČISTOT, ZDRSNĚNÁ A ZVLHČENÁ (NE NASYCENÁ VODOU)
- VÝZTUŽ UPRAVIT DLE ZAMĚŘENÝCH PŮDORYSNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ
- PŘEKRYTÍ KARI SÍTÍ JE 500mm
- POČET TRNŮ V DILATAČNÍ SPÁŘE U ČÁSTI DESKY Db1 VYKÁZÁN VE v.č. 21-03-01-SO542-02-010 DESKA Db1 - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE, U ČÁSTI STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY - 9ks

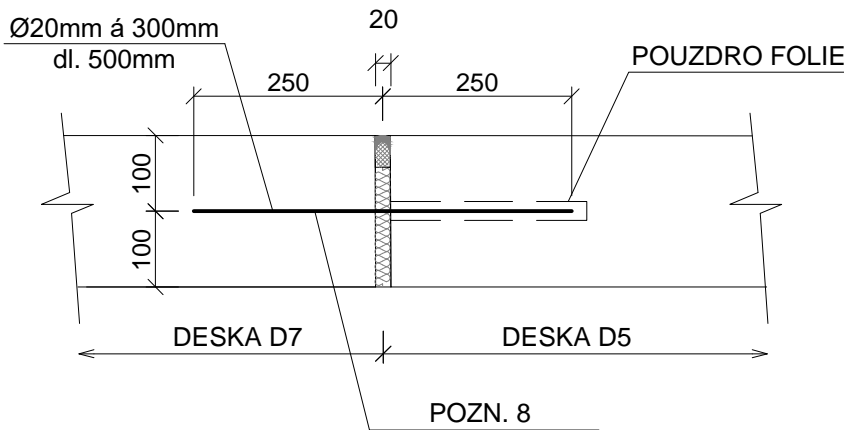
TYPOVÝ DETAIL ODDĚLOVACÍ SPÁRY- PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:10

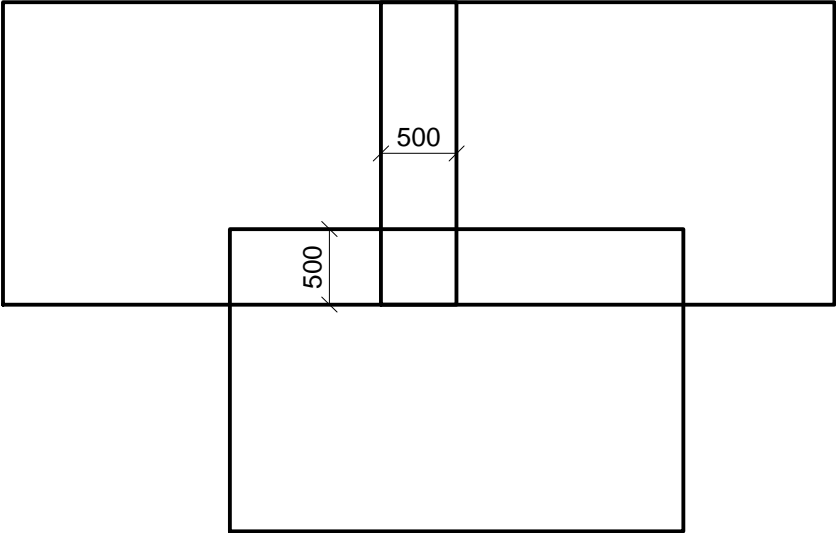


TYPOVÝ DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY- PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:10

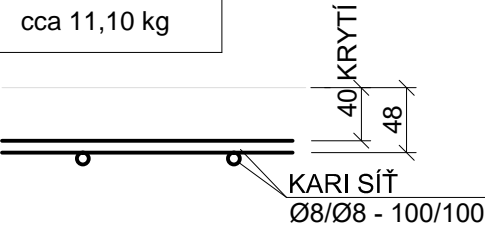


TYPOVÝ DETAIL - PŘEKRYTÍ KARI SÍTÍ (PŘEKRYTÍ MAX. 3 ks)



TABULKA VÝKAZU MATERIÁLŮ:

POPIS	MNOŽSTVÍ
BETON C 25/ 30 - XC2 - CI 0,20 - S3	cca 4,58 m³
PODKLADNÍ BETON C12/15	cca 2,09 m³
OCELOVÁ VÝZTUŽ - SVAŘOVANÁ SÍŤ Ø8/Ø8-100/100	cca 485,00 kg
OCELOVÁ VÝZTUŽ - Ø20mm á 300mm, dl. 500mm - 9ks	cca 11,10 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 min 40 mm U HORNÍ HRANY,
min 20 mm U DOLNÍ HRANY

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 POMOČNÝCH PROVOZŮ

STAVBA OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ	INVESTOR STAVBY <div></div> 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: 1:50/1:10	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@alefbrno.cz	NÁZEV VÝKR. SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE DESKA D7 - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE			
	ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-SO542-02-012			ČÁST: D.1.2