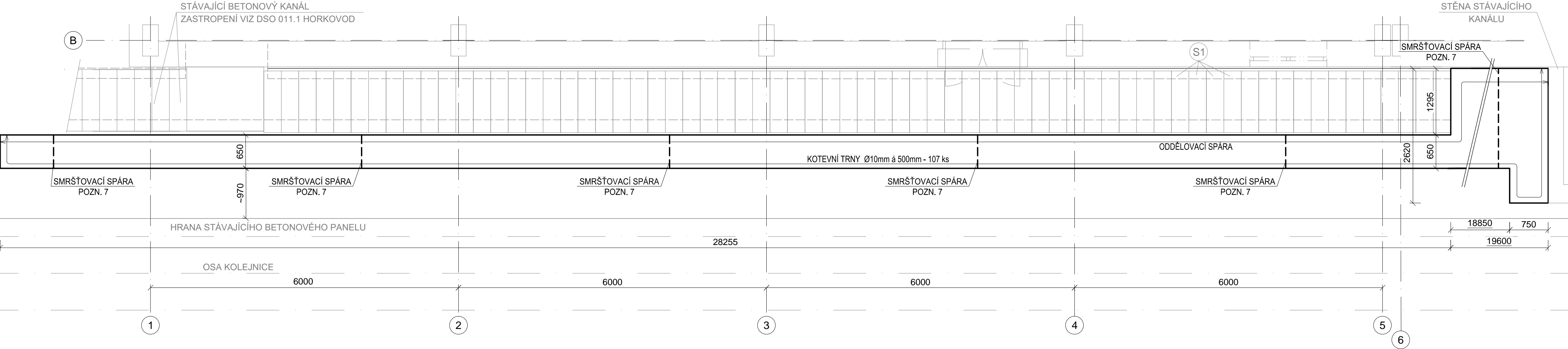


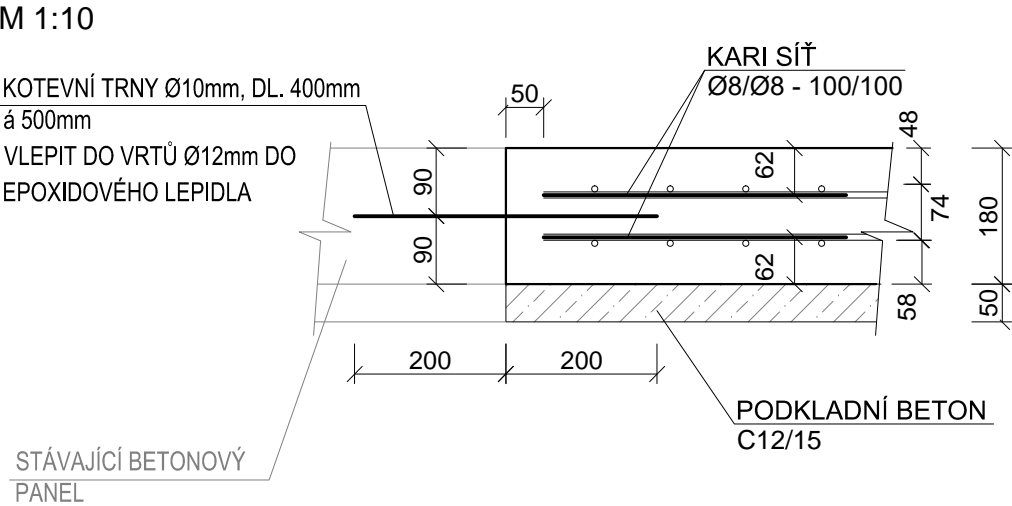
SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

DESKA D9 - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE

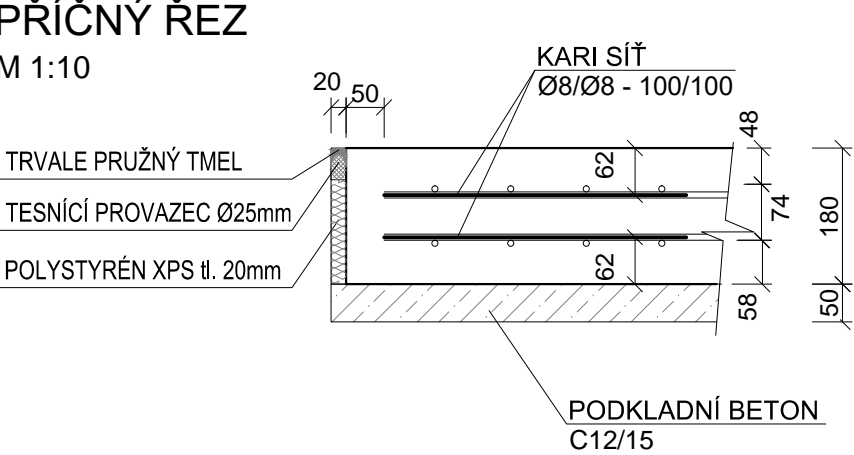
TVAR DESKA D9 - PŮDORYS



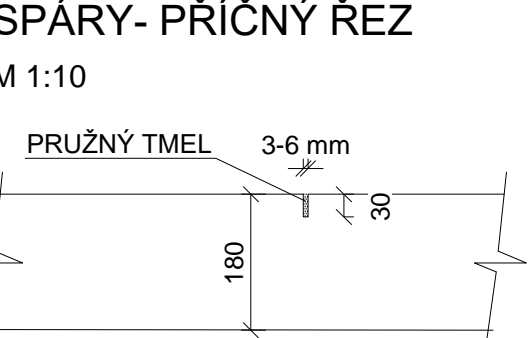
TYPOVÝ DETAIL KOTVENÍ - PŘÍČNÝ ŘEZ



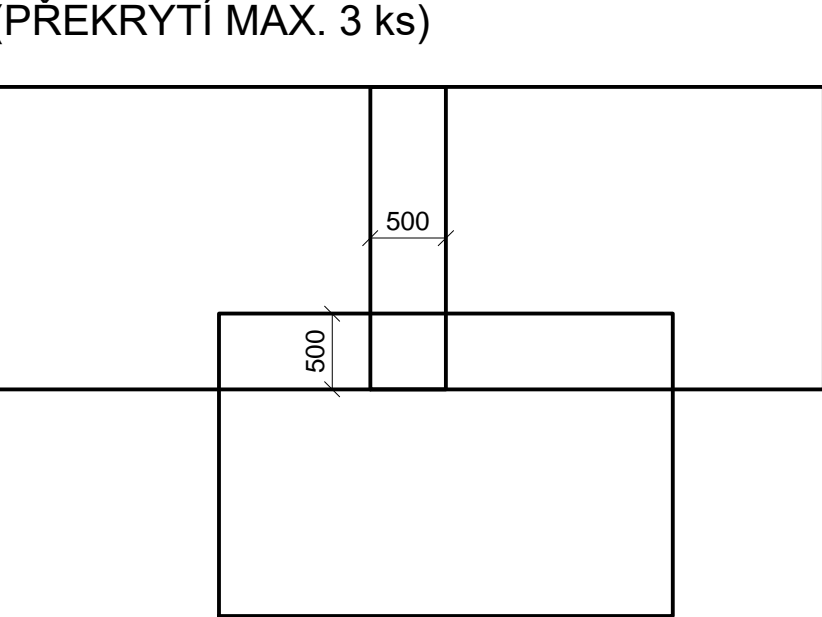
TYPOVÝ DETAIL ODDĚLOVACÍ SPÁRY - PŘÍČNÝ ŘEZ



TYPOVÝ DETAIL SMRŠŤOVACÍ SPÁRY- PŘÍČNÝ ŘEZ



TYPOVÝ DETAIL - PŘEKRYTÍ KARI SÍTÍ

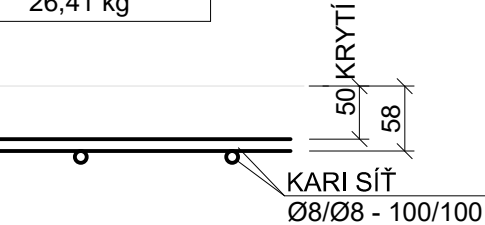


POZNÁMKA:

- VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. ROZMĚR ŽB DESKY PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DLE POKYNŮ AD NA STAVBĚ.
- 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
- ŽB DESKU D9 VYSPÁDOVAT VE SKLONU 2% - VIZ DETAIL "A" V ČÁSTI 01 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- SMRŠŤOVACÍ SPÁRY PROVÉST PO cca 6,0m PRŮBĚŽNE SE SPÁRAMI VE STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PANELECH

TABULKA VÝKAZU MATERIÁLŮ:

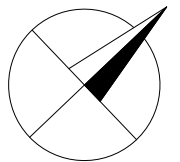
POPIS	MNOŽSTVÍ
BETON C 25/ 30	cca 10,3 m³
PODKLADNÍ BETON C12/15	cca 3,1 m³
OCELOVÁ VÝZTUŽ - SVAŘOVANÁ SÍŤ Ø8/Ø8-100/100	cca 977 kg
OCELOVÁ VÝZTUŽ - KOTEVNÍ TRNY Ø10mm, dl. 400mm, 107ks	26,41 kg



BETON dle ČSN EN 206-1: C 25/30 - XC2 - CI 0,20 - S3  
OCEL: B500B  
PROVÁDĚCÍ TRÍDA dle ČSN-EN 13670 : 2  
KRYTÍ VÝZTUŽE min 50 mm  
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 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 PROJEKTANT KONTROLOVAL	REVIZE ČÍSLO

STUPEŇ PD: DPS	JMÉNO Ing. E. Bušanská	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otěpková
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 D9 - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE	ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-SO542-02-014	ČÁST: D.1.2