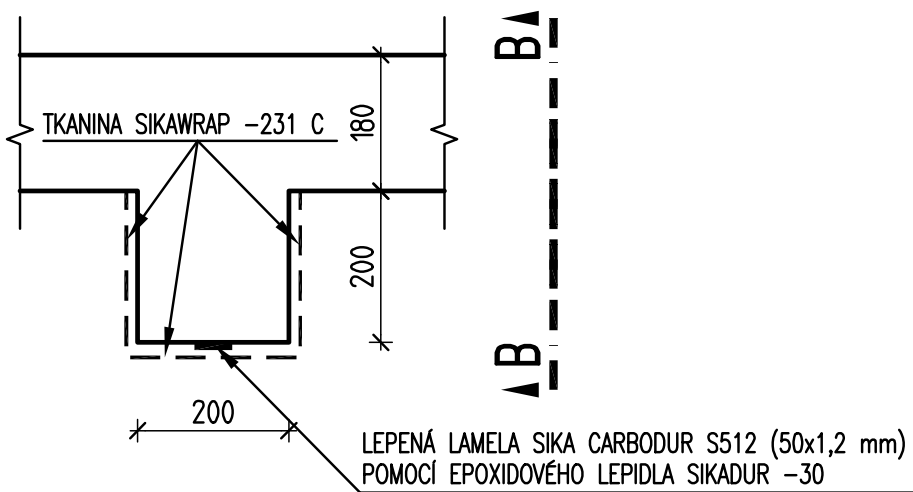
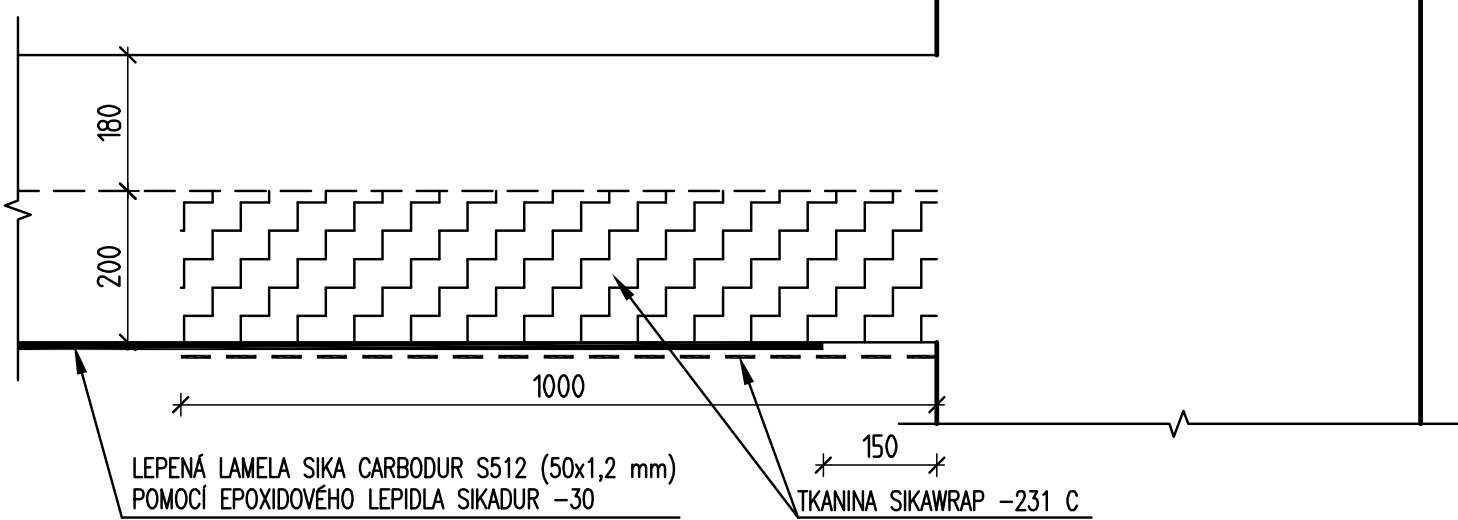


ŘEZ A-A
SCHEMA ZESÍLENÍ BETONOVÝH STROPŮ



ŘEZ B-B
SCHEMA ZESÍLENÍ BETONOVÝH STROPŮ



POZNÁMKY

- PŘI JAKÉMKOLIV ROZPORU DOKUMENTACE A SKUTEČNÉHO STAVU KONTAKTOVAT STATIKA A GP.
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET.
- PŘED ZAPOČETÍM ZESILOVÁNÍ BETONOVÝCH STROPŮ MUSÍ BÝT PROVEDENA A VYHOVĚT ODRHOVÁ ZKOUŠKA. V PŘÍPADĚ NEVYHOVĚNÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT STATIKA A GP.
- ZESILENÍ BETONOVÝCH STROPŮ BUDE PROVEDENO NALEPENÍM LAMEL SIKACARBODUR S512 NA ŽEBRA STROPU (NA SPODNÍ LÍČ).
- NA KAŽDÉ ŽEBRO BUDE NALEPENA LAMELA.
- BETONOVÝ PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, BEZ VEŠKERÝCH NESOUDRNÝCH A PRACHOVÝCH ČÁSTIC, MUSÍ BÝT OTEVŘENA JEHO POVRCHOVÁ STRUKTURA.
- LAMELY BUDOU NALEPENY POMOCÍ EPOXIDOVÉHO LEPIDLA SIKADUR -30.
- V DÉLCE 1 M OD LÍCE ZDI BUDOU TRÁMY OBALENY JEDNOSMĚRNOU TKANINOU SIKAWRAP -231 C PRO ZESILENÍ V MÍSTĚ SMYKŮ.
- TKANINA BUDE PO BOCÍCH TRÁMY SVISLE, NA SPODNÍM LÍČI NAPŘÍČ TRÁMEM, NOSNÁ VLÁKNA KOLMO NA OSU TRÁMKU.
- POVRCH BUDE DOBRĚ ZREPROFILOVAT, ABY SE TKANINA DOBRĚ PŘILEPILA, PŘÍPADNĚ LEHCE ZAOLBIT ROHY.
- TKANINU STŘÍHAT SPECIÁLNÍMI NŮŽKAMI NEBO NOŽEM NA KOBERCE. TKANINU NIKDY NEPŘEHÝBAT.
- SYSTÉM SIKACARBODUR JE NUTNÉ CHRÁNIT PŘED PŘÍMÝM SLUNEČNÍM ŽÁŘENÍM, VLHKOSTÍ A VODOU.
- APLIKACE ZASAŽUJÍ DO STATICKÉ FUNKCE KONSTRUKCE, PROTO JE NEZBYTNÉ UVAŽLIVĚ VYBRAT A VÝSKOLIT PRACOVNÍKY.
- JE NUTNÉ POSTUPOVAT V SOULADU S METODICKOU PŘÍRUČKOU SYSTÉMU SIKACARBODUR A TECHNICKÝCH LISTŮ A ŘÍDIT SE BEZPEČNOSTNÍMI PŘEDPISY.
- SKLADBA SYSTÉMU MUSÍ BÝT PŘESNĚ DODRŽENA, A NESMÍ BÝT MĚNĚNA BEZ SOUHLASU STATIKA.

VÝKAZ MATERIÁLU

POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ
LAMELA SIKACARBODUR S512	37,5m
TKANINA SIKAWRAP -231 C, D/Š	16m/600mm

DÉLKY LAMEL

POPIS POLOŽKY	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM
L1	4,1m	1	4,1m
L2	4,0m	2	8,0m
L3	4,6m	1	4,6m
L4	4,7m	3	14,1m
L5	4,5m	1	4,5m
L6	2,2m	1	2,2m
CELKEM			37,5m

ZESILOVACÍ PRVEK: **LAMELA SIKACARBODUR S512**
TKANINA SIKAWRAP -231 C
SPOJOVACÍ MATERIÁL: **EPOXIDOVÉ LEPIDLO SIKADUR -30**

±0,000 = VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP PŘÍSTAVBY
KOTOVÁNO V mm.

Revize:	Obsah změny:	Autor:	Datum:
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA KARLŠTEJNSKÁ Č.P. 259 K.Ú. ČERNOŠICE 539139			
STAVEBNÍK: město Černošice		AUTORIZACE:	ČÍSLO PARÉ:
OBJEDNATEL: JESTICO+WHILES Štefánikova 43a 150 00 Praha 5		PROJEKTANT: RECOC s.r.o. Náměstí Českého Ráje 2, 511 01 Turnov IČ: 43001084 DIČ: CZ43001084 Tel.: +420481311544, E-mail: turnov@recoc.cz	
HLAVNÍ ARCHTEKT: Sean Jonathan Clifton	PROJEKTANT: Ing. Arch. Radek Teichman	ZAKÁZKA: 2507	
STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. Arch. Jakub Loučka	Ing. Arch. Slavomíra Býšáková	DATUM: 05/2016	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milošlav Smutek	Ing. Robin Grebik	STUPEŇ: RDS	
KONTROLOVAL: Ing. Jan Renner		MĚŘITKO: 1:50	
ČÁST: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		ODDÍL: D.1.2.b	
PRÍLOHA: ZESILENÍ STROPŮ NAD 2.NP		VÝKRES: 8	