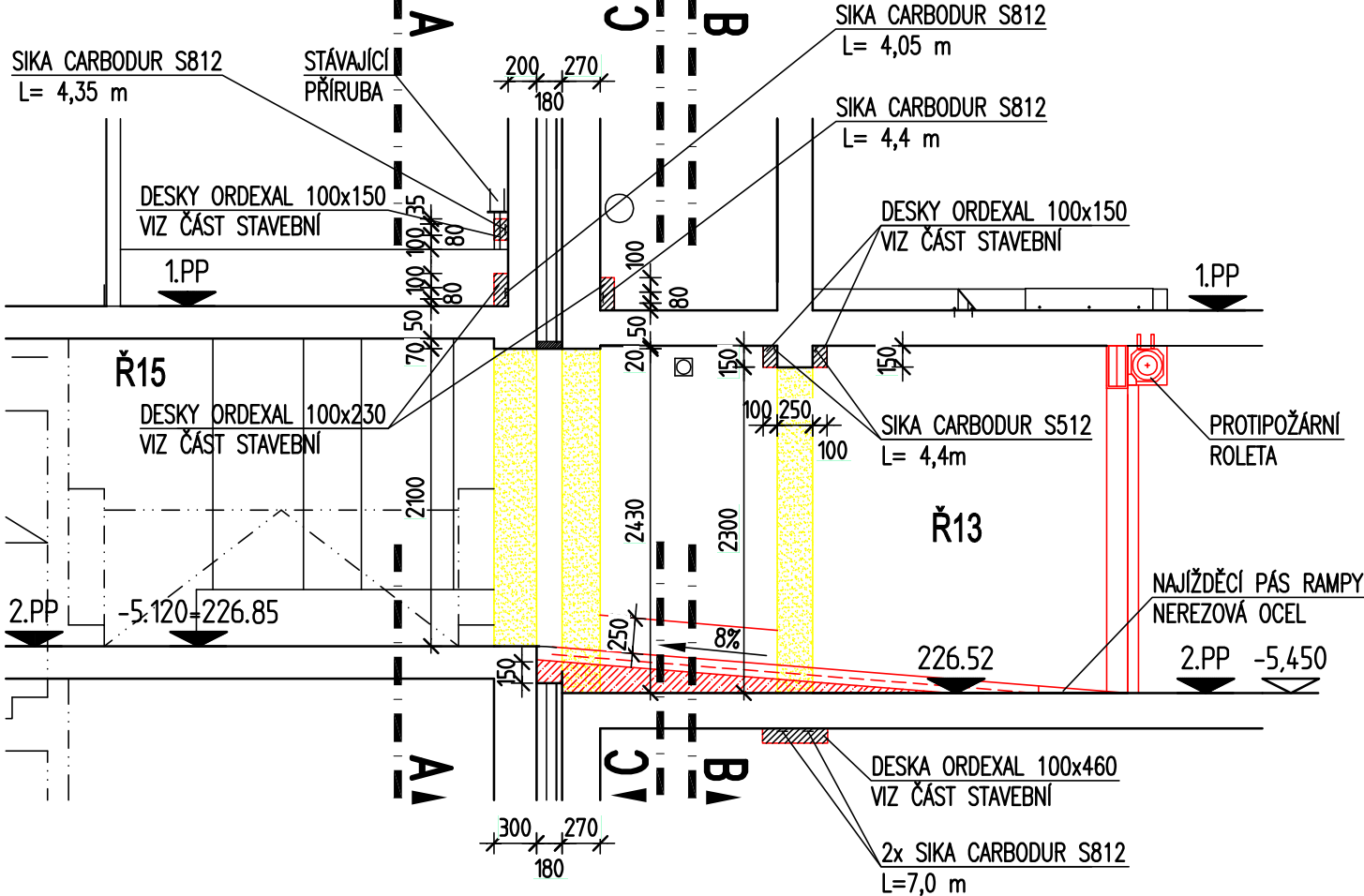


ŘEZ NOVOU RAMPOU



VÝKAZ UHLÍKOVÝCH LAMEL

POLOŽKA	TYP	DÉLKA	KS	CELKOVÁ DÉLKA
01	SIKA CARBODUR S512	4,40 m	2	8,80 m
02	SIKA CARBODUR S812	7,00 m	2	14,00 m
03	SIKA CARBODUR S812	4,05 m	1	4,05 m
04	SIKA CARBODUR S812	4,35 m	1	4,35 m
05	SIKA CARBODUR S812	4,40 m	1	4,40 m

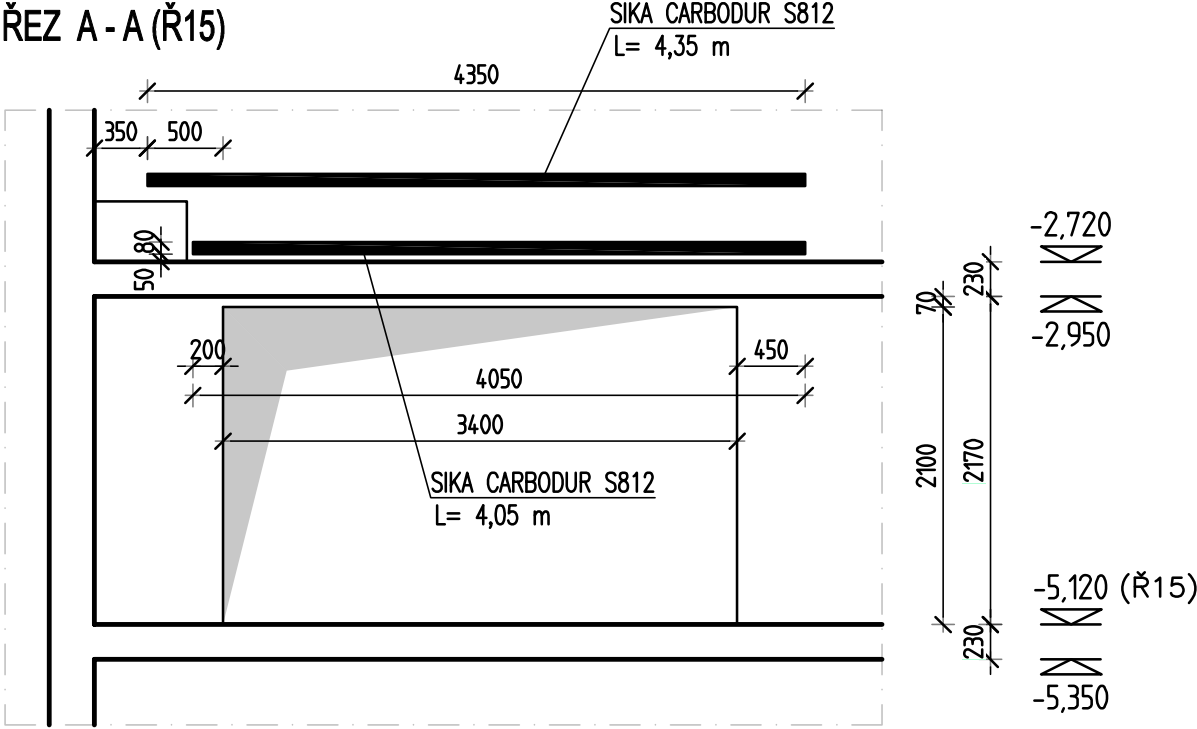
VÝKAZ VÝŘEZÁVANÉHO BETONU

POLOŽKA	TYP	JEDNOTKA m/m3
01	VYBOURÁVANÝ BETON (Ř15)	2,142 m3
02	VYBOURÁVANÝ BETON (Ř13)	4,185 m3
03	DÉLKA ŘEZU DIAMANTOVOU PILOU (Ř15)	11,0 m
04	DÉLKA ŘEZU DIAMANTOVOU PILOU (Ř13)	23,1 m

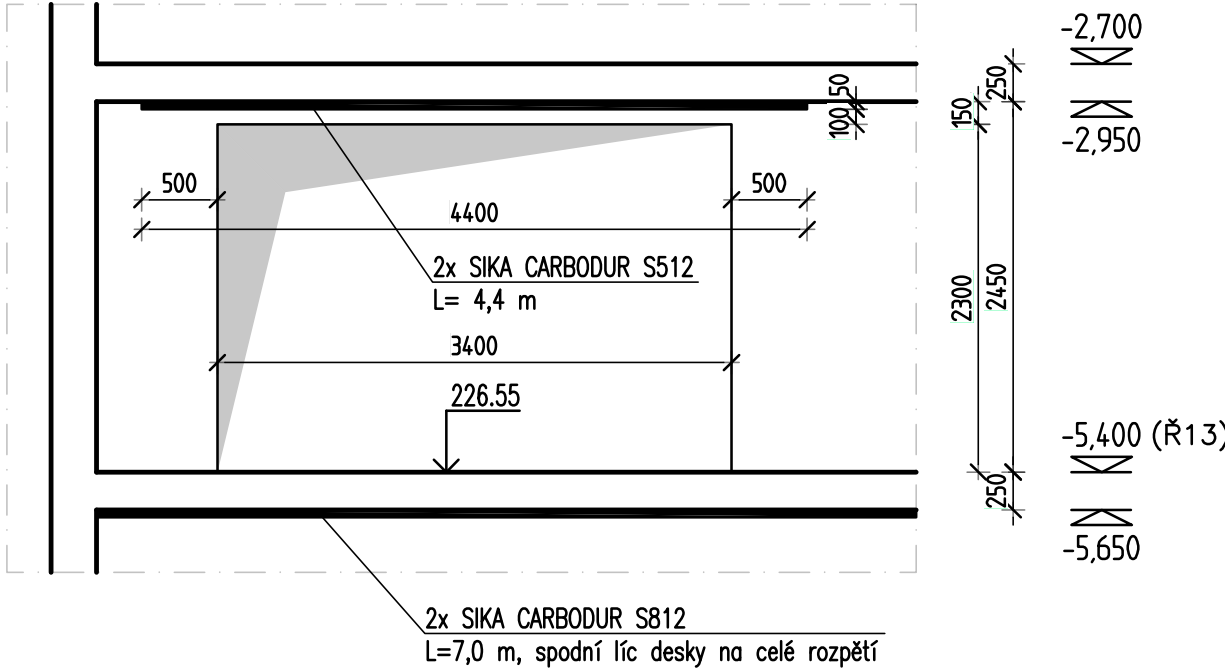
VÝKAZ SÍTÍ RAMPY

03.10.18 17:55						
Qzn.	Sit	ks	Delka	Sirka	kg	Cel.kg
A01	KY85	2	3200	2400	60.7	121.3
A02	KY85	1	3200	1400	35.4	35.4
	KY85		6000	2400	156.7	156.7
Hmotnost celkem:					156.7	

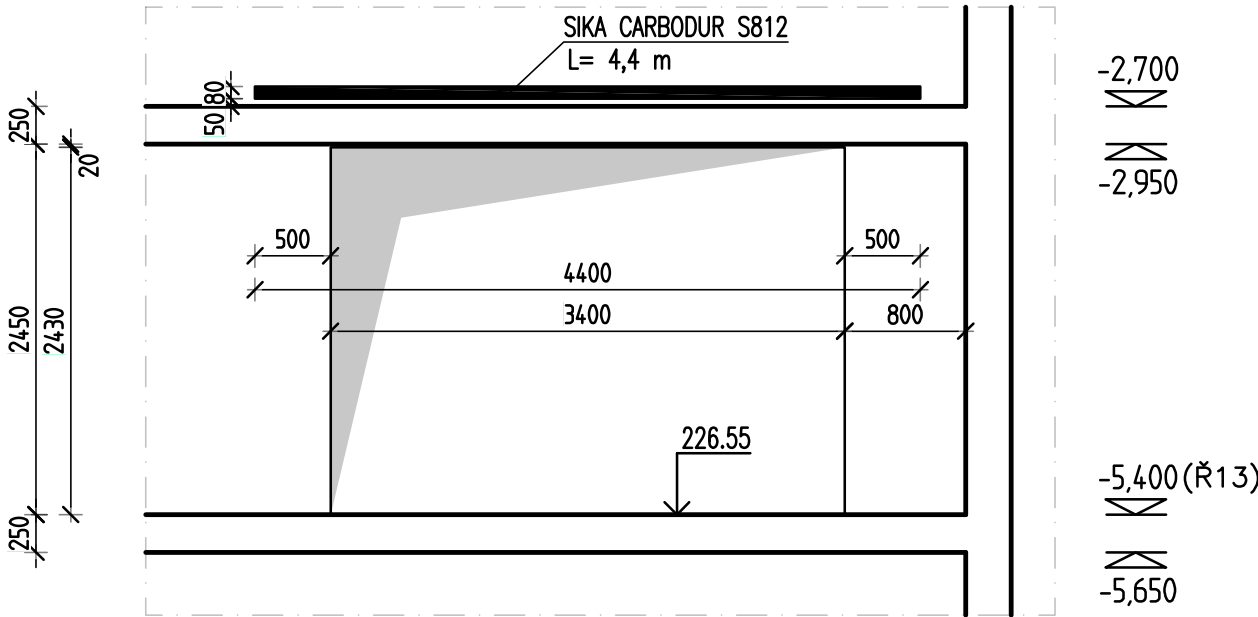
ŘEZ A - A (Ř15)



ŘEZ B - B (Ř13)



ŘEZ C - C (Ř13)



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD
- UHLÍKOVÉ LAMELY

RAMPA
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-**XC4, XD1, XM1(CZ, F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S4**



Modul pružnosti 32,8 podle ČSN ISO 6784
Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárost pevnosti betonu střední
Dlouhý urč. technolog
Krytí vnitřní Cnom 40 mm
Krytí vnější Cnom 40 mm
Maximální průsak 50 mm podle ČSN EN 12390-8

OCEL B 500B
UVADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LÍCI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ '*'.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

SITE OCEL BSt 500 M

POZNÁMKY:

- TEXTOVÁ ČÁST STATICKÉHO POSOUZENÍ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ JE NUTNÉ PRACOVAT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ A ZMĚNOVÝCH LISTŮ.
- PŘI JAKÉMKOLI NESOULADU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÉ UPOZORNIT GP A STATIKA.
- POSTUP PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ – VIZ TEXTOVÁ ČÁST.
- NEREZOVÝ NAJÍŽDĚCÍ PÁS RAMPY – VIZ ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK ČÁSTI ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ.
- PO NALEPENÍ LAMEL BUDOU PROVEDENY ODTRHOVÉ ZKOUŠKY. TEPRVE NA ZÁKLADĚ JEJICH USPOKOJIVÝCH VÝSLEDKŮ BUDE MOŽNÉ PŘÍSTOUPIT K VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ.

00 –		Revize: Obsah změny:		Autor:		Datum:	
Název akce: Český rozhlas Praha, Propojení prostoru garáží budovy Římská 13 a Římská 15 na úrovni 2.PP						Paré:	
Místo stavby: Český rozhlas, Římská 13 a 15, 120 99 Praha 2							
Objednatel: Atelier Tišnovka, Atelier Klement, Todorov, Tišnovská 145, 614 00 Brno							
Generální projektant:		Profese:  RECOC s.r.o. Seydlerova 2451/8 158 00 Praha 13 Česká republika		Zodpovědný projektant: Ing. Miloslav Šmutek, Ph.D. Hlavní inženýr: Ing. Jan Renner Navrhl: Ing. Jan Renner Výpracoval: Bc. Jan Janata		Autorizační razítka: 	
Formát: 6 x A4		Měřítko: 1:50		Číslo: D.1.2 – STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ		Číslo projektu: —	
Datum: 10/2018		Stupeň: RDS		Vydal: —		Číslo výkresu: S.01	
Obsah výkresu: SCHÉMA LAMEL A RAMPY							