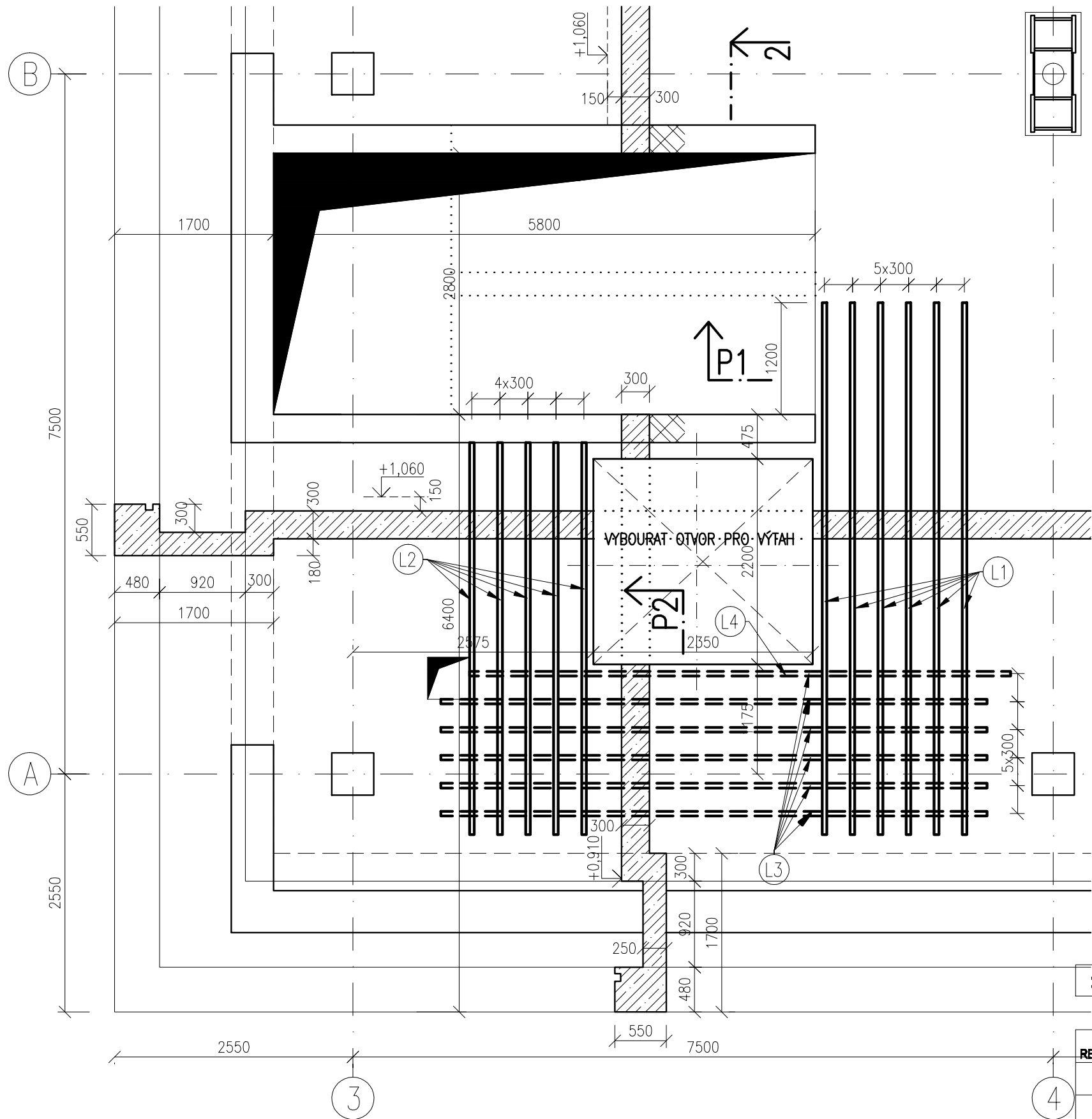


ÚPRAVA STROPNÍ KONSTRUKCE 1.NP V OKOLÍ VÝTAHU:

M 1:50



SPECIFIKACE LAMEL:

OZN.	POPIS	DÉLKA m	POČET ks	CELK. DÉLKA m
L1	UHLÍKOVÁ LAMELA 50x1,4	5,7	6	34,2
L2	UHLÍKOVÁ LAMELA 50x1,4	4,2	5	21,0
L3	UHLÍKOVÁ LAMELA 50x1,4	5,85	6	35,1

===== (L1) (L2) – NALEPENO NA HORNÍ POVRCH DESKY

===== (L3) – NALEPENO NA SPODNÍ POVRCH DESKY

POZNÁMKY:

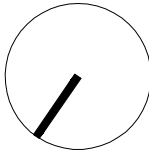
- V PLOŠE LAMEL LEPENÝCH NA HORNÍ POVRCH ŽELEZOBET. DESKY VYBOURAT STÁVAJÍCÍ PODLAHU
- VYŘEZÁNÍ OTVORU DO ŽELEZOBET. DESKY SE PROVEDE PO NALEPENÍ LAMEL
- PŘED LEPENÍM LAMEL SE STROPNÍ DESKA POMOCÍ HYDR. LISŮ PŘÍZVEDNE (VYROVNÁ SE PRŮHYB OD VLASTNÍ TÍHY)
- POVRCH BETONU V MÍSTĚ LEPENÍ KAŽDÉ LAMELY MUSÍ BÝT OPEMRLOVANÝ, ODSTRANĚNA OMÍTKA A NESOUDRŽNÉ ČÁSTI BETONU A POVRCH ZDRSNĚN, TOTO PROVÉST S PŘESAHEM cca 20 mm OD LÍCE LEPENÝCH PRVKŮ
- PŘED LEPENÍM MUSÍ BÝT PROKÁZÁNA ODTRHOVÁ PEVNOST PŘÍPRAVENÉHO BETONOVÉHO PODKLADU MIN. 1,5 MPa
- Z POVRCHU BETONU MUSÍ BÝT TĚSNĚ PŘED LEPENÍM VYSÁTÝ JEMNÝ PRACH
- NEROVNOSTI POVRCHU BUDOUCÍ STYČNÉ SPÁRY LAMELY A BETONU BUDOU PŘEDEM VYROVNÁNY LEPIDLEM NA LAMELY
- DÉLKU LAMEL UPRAVIT DLE SKUTEČNÝCH ROZPĚTÍ
- LAMELY MUSÍ BÝT PŘED NANESENÍM LEPIDLA DOKONALE OČIŠTĚNÝ A ODMAŠTĚNÝ

UHLÍKOVÉ LAMELY: E=155GPa, 50x1,4mm
(např. PREFACARB L)

BETON: B25/30 – XC1

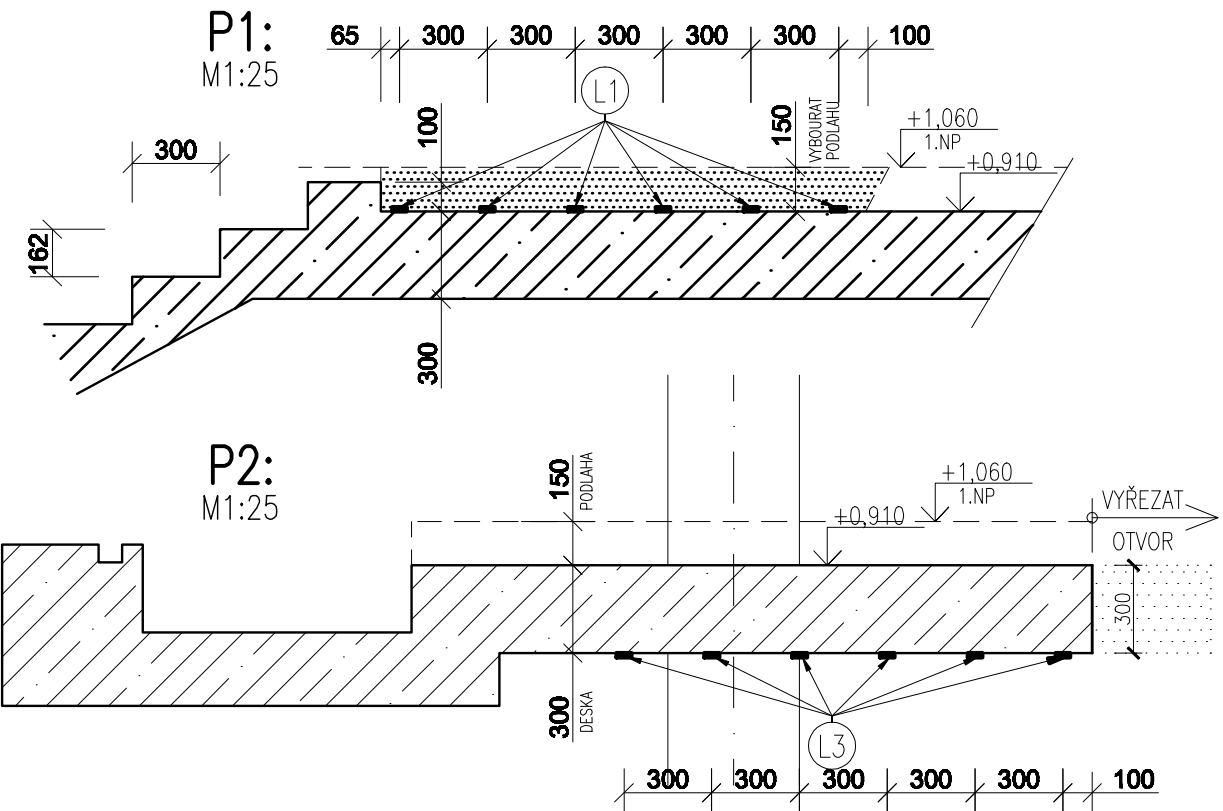
LEGENDA:

- NOSNÉ STĚNY
- BOURÁNÍ
- LAMELA



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Č. REVIZE: REVISION NO.:	DATUM VYDÁNÍ: DATE OF ISSUE:	POPIS REVIZE: DESCRIPTION OF THE REVISION:	VYPRACOVAL: ELABORATED BY:



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER: K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno tel.: +420 541 128 611 fax.: +420 541 128 610 e-mail: bmo@k4.cz www.k4.cz	INVESTOR: CLIENT: JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejmanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
	OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER: JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejmanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	
	SUBDODAVATEL: SUBCONTRACTOR: BESTEX s.p.a. s.r.o. INŽENÝRSKÁ, PROJEKČNÍ, EXPERTIZNÍ A PROVEDECÍ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ BEZRUČOVA 17a, 602 00 BRNO T-F-Z: 543 215 237	ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:
NÁZEV AKCE: TITLE:	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO	MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR: Ing. Jiří Hejdl ARCHITEKT: ARCHITECT: Ing. arch. Zdenka Němcová HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER: Ing. Marek Svoboda PROJEKTANT: DESIGNER: Ing. Petr Štěpánek
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	SO 01 Modernizace objektu MSCB	ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.: 837 DATUM: DATE: únor 2011 MĚŘITKO: SCALE: 1:50
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:	F1.1.2 Stavebně konstrukční část	STUPEŇ PD: PROJECT STATUS: DPS KÓD DOKUMENTACE: CODE: F1.1.2
OBSAH: CONTENT:	ÚPRAVA STROPNÍ KONSTR. 1.NP V OKOLÍ VÝTAHU	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER: 0837_05_03_106_00 REVIZE: REVISION: