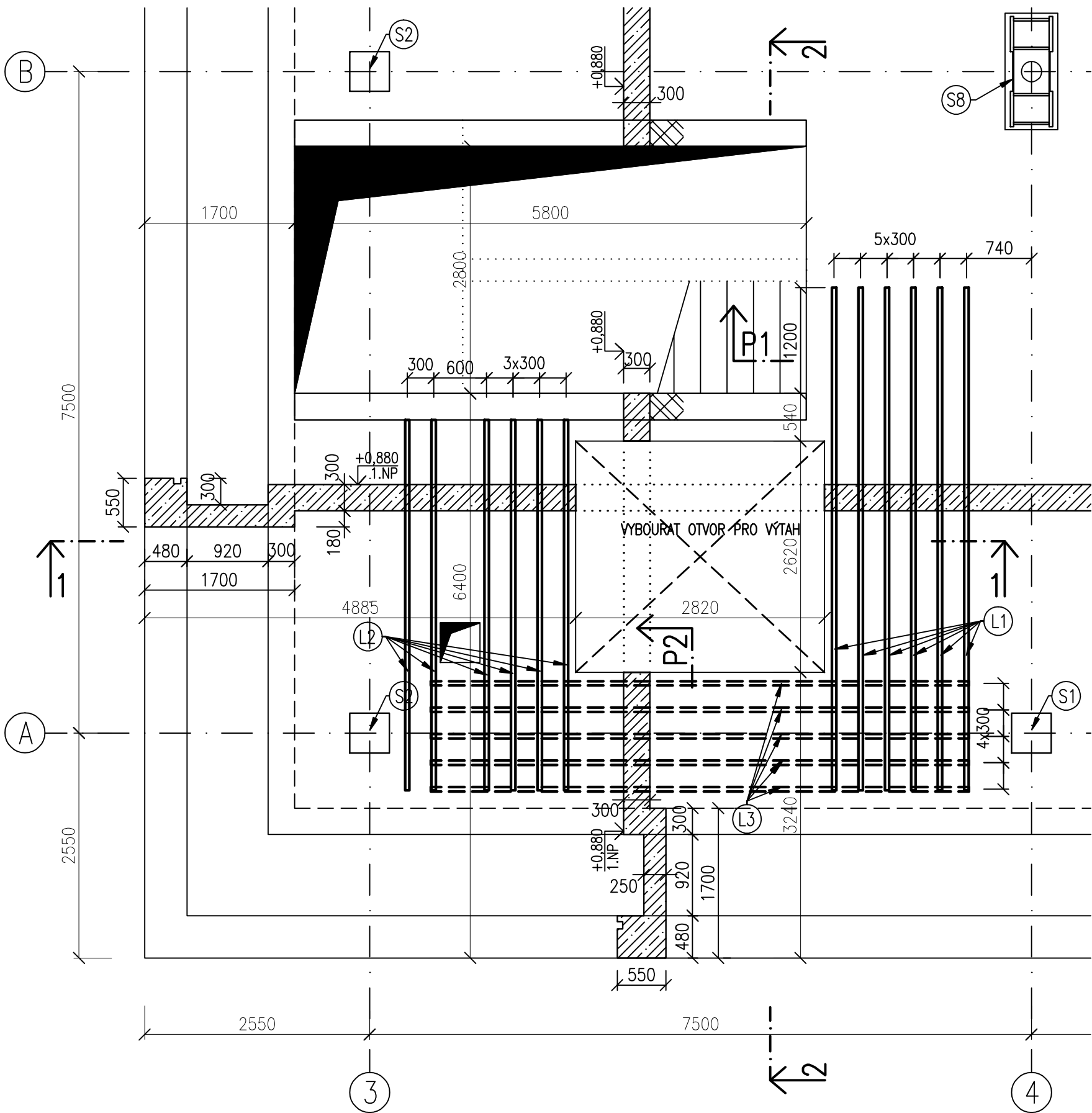
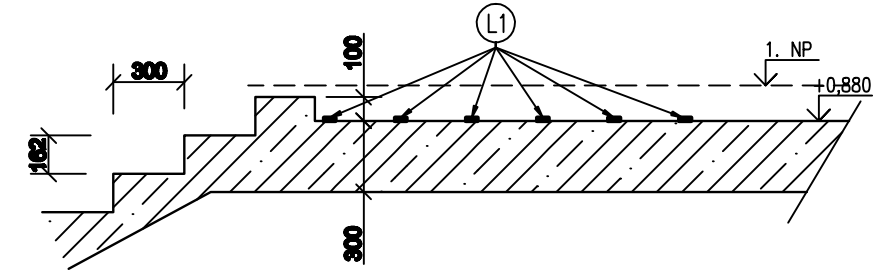


VYŘEZÁNÍ OTVORU PRO VÝTAH DO STROPU V 1. NP

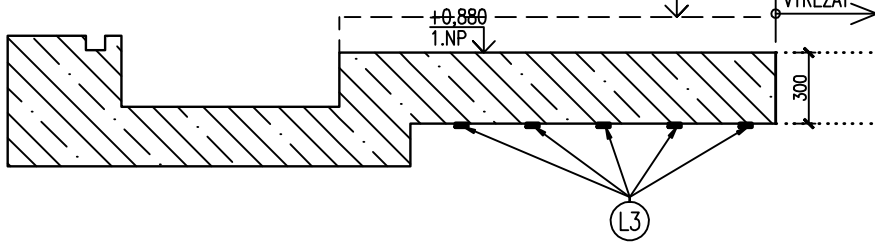
M 1:50



P1:



P2:



SPECIFIKACE LAMEL

OZN.	POPIS	DĚLKA m	POČET ks	CELK. DĚLKA m
L1	PREFA CARB L 50x1,4	5,7	6	34,2
L2	PREFA CARB L 50x1,4	4,2	6	25,2
L3	PREFA CARB L 50x1,4	6,1	5	30,5

- (L1) (L2) – NALEPENO NA HORNÍ POVRCH DESKY
- - - (L3) – NALEPENO NA SPODNÍ POVRCH DESKY

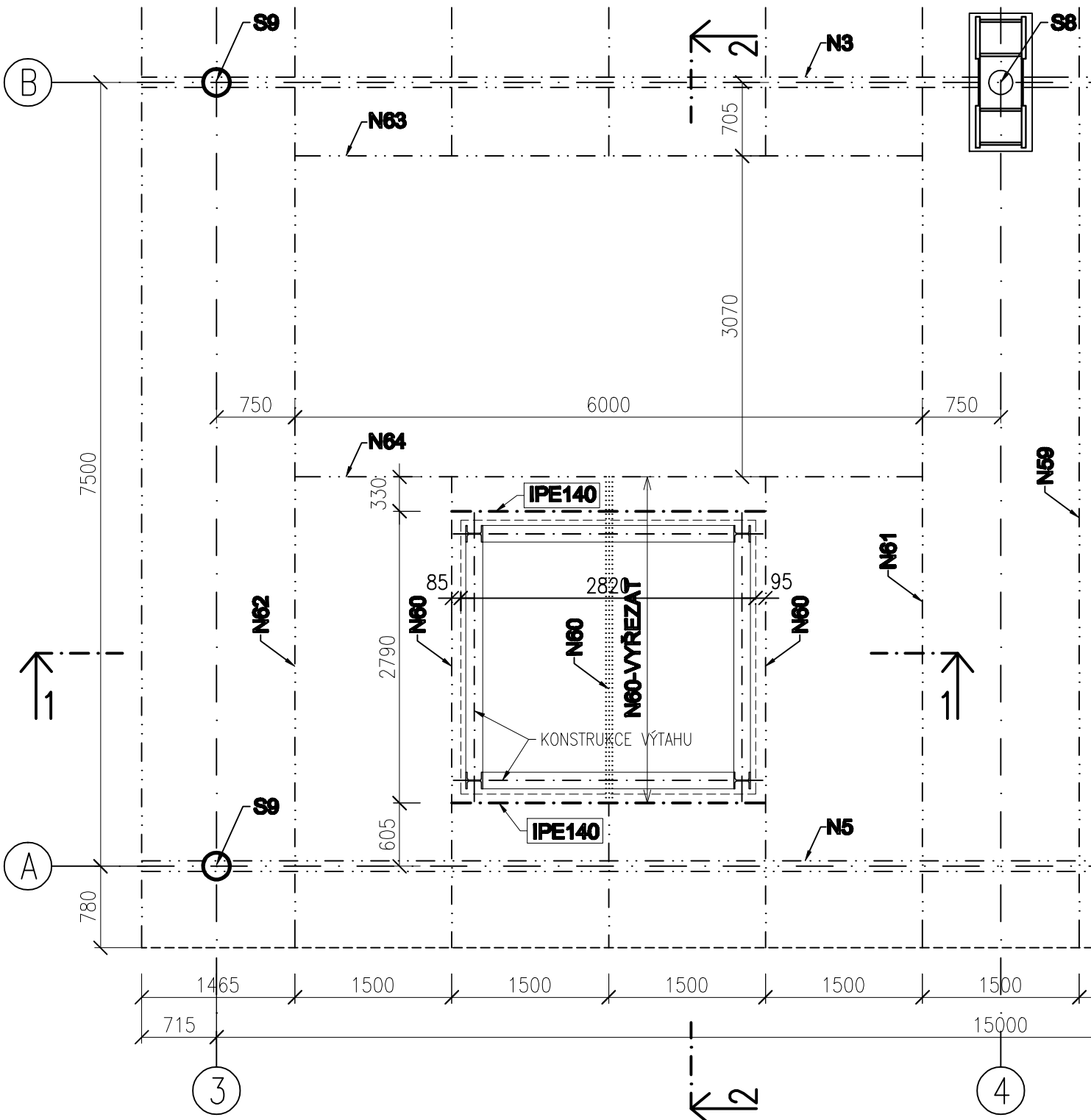
POZNÁMKY:

- 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 A KOTEVNÍCH PLECHŮ MUSÍ BÝT OPEMRLOVANÝ, ODSTRANĚNA OMÍTKA A NESOUDRŽNÉ ČÁSTI BETONU A POVRCH ZDRSNĚN, TOTO PROVĚST S PŘESAHEM cca 20 mm OD LÍCE LEPENÝCH PRVKŮ
- PŘED LEPENÍM MUSÍ BÝT PROKÁZANA ODRHOVÁ PEVNOST PŘIPRAVENÉHO 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
- DĚLKU LAMEL UPRAVIT DLE SKUTEČNÝCH ROZPĚTÍ
- LAMELY MUSÍ BÝT PŘED NANESENÍM LEPIDLA DOKONALE OČIŠTĚNÝ A ODMAŠTĚNÝ

UHLÍKOVÉ LAMELY: PREFACARB L, E=155GPa, 50x1,4mm
BETON: 330 (B30)–Z PODKLADŮ VÝROBCE PREFA

VÝMĚNA VÝTAHU VE STROPU GALERIE – STROP 3. NP:

M 1:50



SPECIFIKACE OCELOVÝCH NOSNÍKŮ

OZN.	POPIS	CELK. VÁHA kg
IPE140	IPE 140, L= 3000 mm - 2 ks	77,4

POZNÁMKY:

- ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCEL. NOSNÍKU GALERIE POMOCÍ IPE 140 MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM JEHO VYŘEZÁNÍ

OCEL: S235

ŘEZ 1–1 a 2–2 viz výkres č. F.1.1.2.01

±0,000 = 208,080 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BAL T.p.v.

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER: K4 ARCHITECTS ENGINEERS K4 a.s. Kodifikace 010, 012 00 Brno tel.: +420 541 128 011 fax.: +420 541 128 010 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	
	SUBODDAVATEL: SUBCONTRACTOR: BESTEX INŽENÝRSKÁ, PROJEKČNÍ, EXPERTIZNÍ A PROVÁDĚCÍ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ BEZRUČOVA 17a, 602 00 BRNO T-F-Z: 543 215 237 SPEL. S.R.O.	
	NÁZEV AKCE: TITLE: MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO	
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART: SO 01 Modernizace objektu MSCB	MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR: Ing. Jiří Heisl	ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER: 837 003 08
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE: F1.1.2 Stavebně konstrukční část	ARCHITEKT: ARCHITECT: Ing. arch. Zdenka Němcová	
OBBAH: CONTENT: ÚPRAVA STROPNÍCH KONSTRUKCÍ V OKOLÍ VÝTAHU	HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER: Ing. Marek Svoboda	
	PROJEKTANT: DESIGNER: Ing. Petr Štěpánek	
	ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:	REVIZE: REVISION: 0837_03_03_103_00
	DATUM: DATE:	
	MĚŘÍTKO: SCALE:	
	STUPEŇ PD: PROJECT STATUS: DSP	
	KÓD DOKUMENTACE: CODE:	
	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	