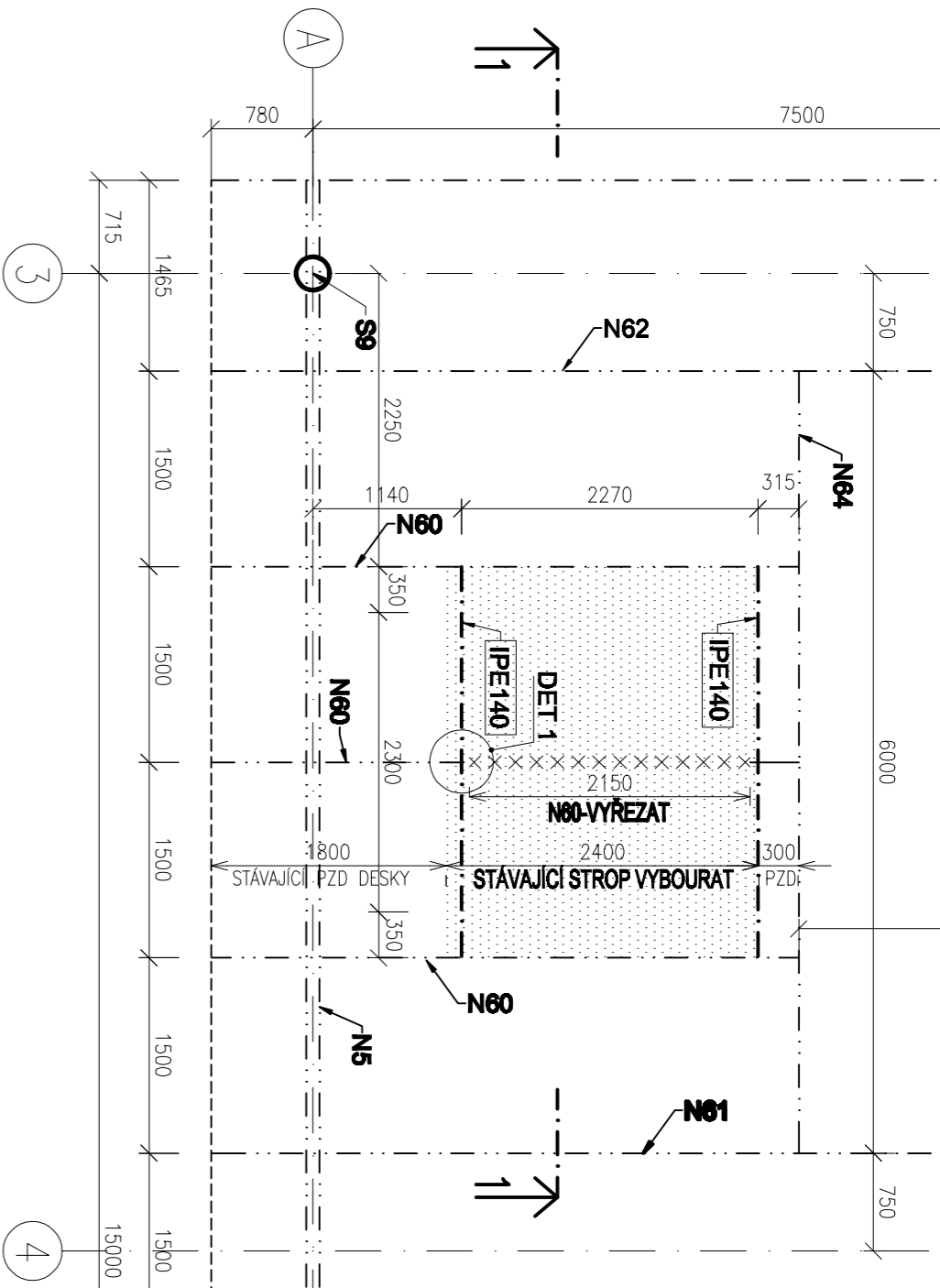
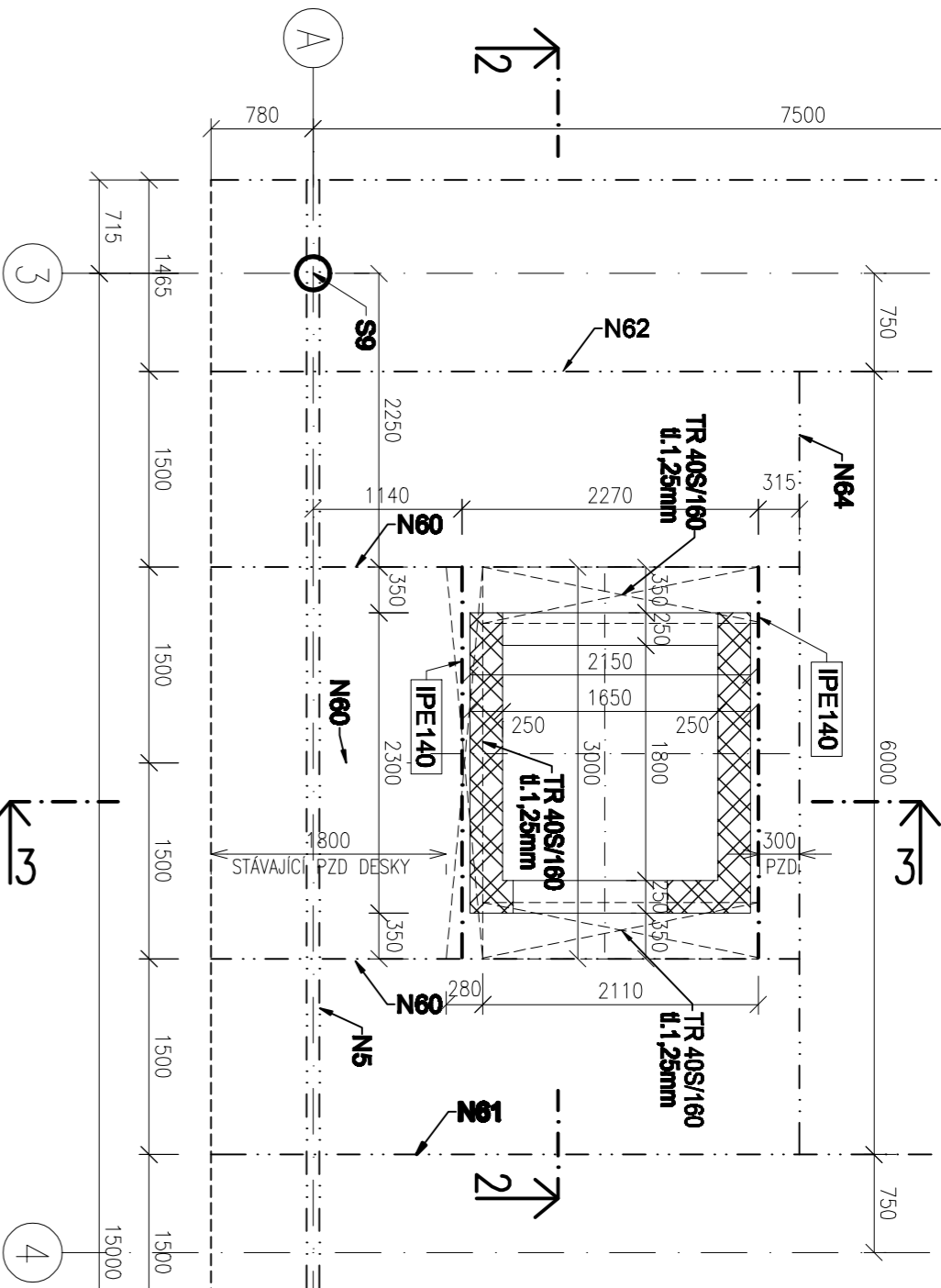


ÚPRAVA STROPNÍ KONSTRUKCE 3.NP V OKOLÍ VÝTAHU
M 1:50
ODSTRANĚNÍ STROPNÍ DESKY, PODCHYCENÍ OCEL. NOSNÍKŮ, VÝŘEZÁNÍ NOSNÍKŮ:

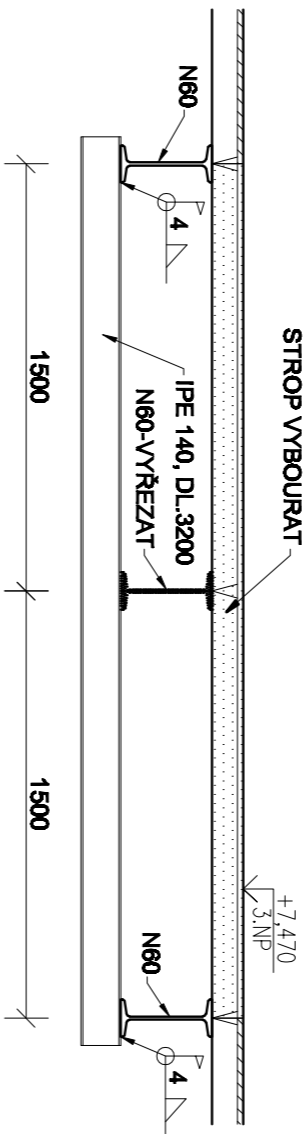


ZASTROPENÍ ZBYTLEHO OTVORU MEZI VÝTAHEM:



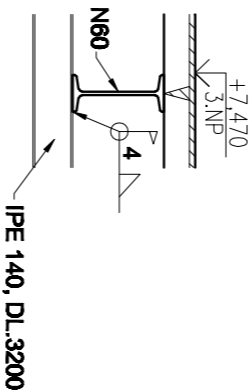
ŘEZ 1-1

BOURÁNÍ, VÝMĚNA IPE 140:

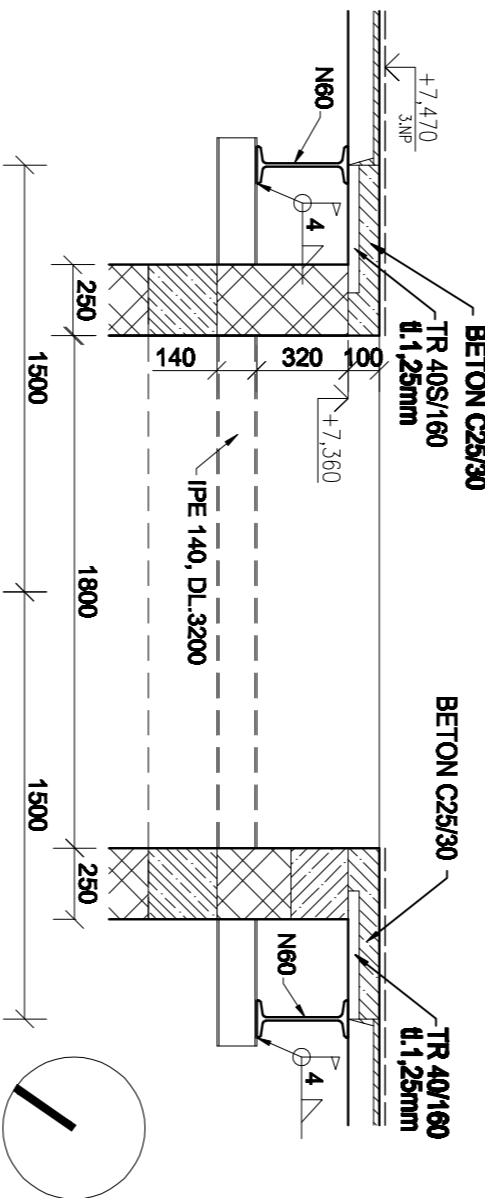
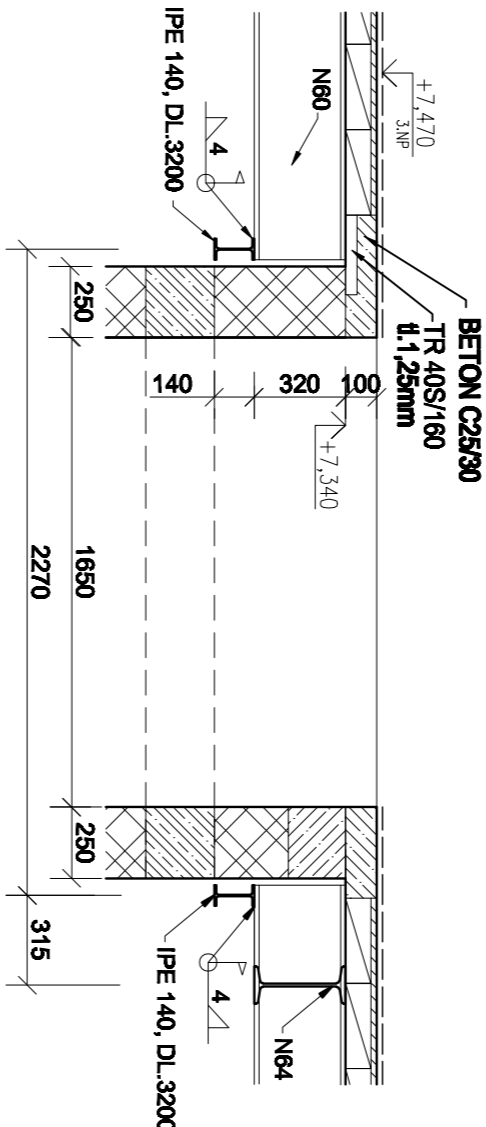


DET 1

DETAIL KOTVENÍ VÝMĚNY IPE 140
K STÁVAJÍCÍMU NOSNÍKŮM č. N60:



DETAIL ŘEZU 2-2:



±0,000 = 207,650 m.n.m.

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

LEGENDA:

	- BETON		N56 až N64	- STÁVAJÍCÍ STŘOPNICE 1320
	- ŽELEZOBETON		N3 až N5	- STÁVAJÍCÍ PRŮVLAK
	- ZDĚNÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA		***x***x***	- VÝŘEZANÁ ČÁST STÁVAJÍCÍ STŘOPNICE
	- BOURÁNÍ		--- ---	- VÝMĚNA
	- BOURÁNÍ			- ZASTROPENÍ VYBOURANÉ ČÁSTI STŘOPU POMOCÍ OCELOBET. KČI (TR.P.L.+BETON)

SPECIFIKACE OCEL. NOSNÍKŮ:

POPIS-TYP VÝROBKU	ROZMĚRY	HMOTNOST kg	POČET ks	CELK.HMOTNOST kg
VÁLCOVANÁ TŘČ IPE 140	dl. 3200 mm	41,28	2	82,56

SPECIFIKACE TRAPÉZOVÉHO PLECHU

POPIS	TLOUŠŤKA /mm/	PLOCHA CELKEM /m2/
TR 40S/160	1,25	1,60

POZN. 1.:
VÝKAZY MATERIÁLU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, DODAVATELI KONSTRUKCE SE DOPORUČUJE JEJICH PŘEPOČET.

POZN. 2:
ROZMĚRY KONSTRUKCE A DÉLKY PRVKŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT ZUŠIŠTĚNÍM SKUTEČNÉHO USPOŘÁDÁNÍM STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE STŘOPU.


POZNÁMKA K PROVADĚNÍ:

- ZUŠIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCEL. NOSNÍKU GALERIE POMOCÍ IPE 140 MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM JEHO VÝŘEZÁNÍ

NAVRHOVÁNO DLE ČSN 731201-86

OCEL S235

BETON C25/30-XC1

<div>GENÉRALNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER: <div></div> K4 s.r.o. Kodláčova 610, 612 00 Brno tel.: +420 541 128 610 fax.: +420 541 128 610 e-mail: brno@k4.cz www.k4.cz</div>		<div>INVESTOR: CLIENT: JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Háškem, hejmanem Brno, Zerotinovo nám. 3/6, PSČ 601 82</div>		<div>AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:</div>	
<div>NÁZEV AKCE: TITLE: MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO</div>		<div>ORIENTAČNÍ: PROJECT MANAGER: JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Háškem, hejmanem Brno, Zerotinovo nám. 3/6, PSČ 601 82</div>		<div>ČÍSLO PRÁCE: DOCUMENT SET NUMBER:</div>	
<div>STAVBNÍ OBJEKT: BUILDING PART: SO 01 Modernizace objektu MSCB</div>		<div>SUBORDINÁTEL: SUBCONTRACTOR: INŽENÝRSKÁ FIRMČNÍ EXPERTIZNÍ A PROJEKČNÍ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ BEZRUČOVA 17a, 602 00 BRNO T+Z, 543 215 237</div>		<div>ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER: 0837_05_03_107_00</div>	
<div>OBCHODNÍ ZDROJ: PACKAGE: F1.1.2 Stavebně konstrukční část</div>		<div>MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR: Ing. Jiří Heidl</div>		<div>REVISION: REVISION:</div>	
<div>OBSAH: CONTENT: ÚPRAVA STROPNÍ KONSTR. 3.NP V OKOLÍ VÝTAHU</div>		<div>ARCHITECT: Ing. arch. Zdeněk Němec</div>		<div>REVISION:</div>	
		<div>ARCHITECT: Ing. Marek Svoboda</div>			
		<div>CHIEF PROJECT MANAGER: PROJECTANT: DESIGNER: Ing. Petr Štěpánek</div>			
		<div>ZÁKAZKA Č.: CONTRACT NO.: 837</div>		<div>ODDÍL: PART: 05</div>	
		<div>DATE: Únec 2011</div>			
		<div>MĚŘÍTKO: SCALE: 1:30</div>			
		<div>STUPEŇ PD: PROJECT STATUS: KÓD DOKUMENTACE: F1.1.2</div>			
		<div>ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER: 0837_05_03_107_00</div>			