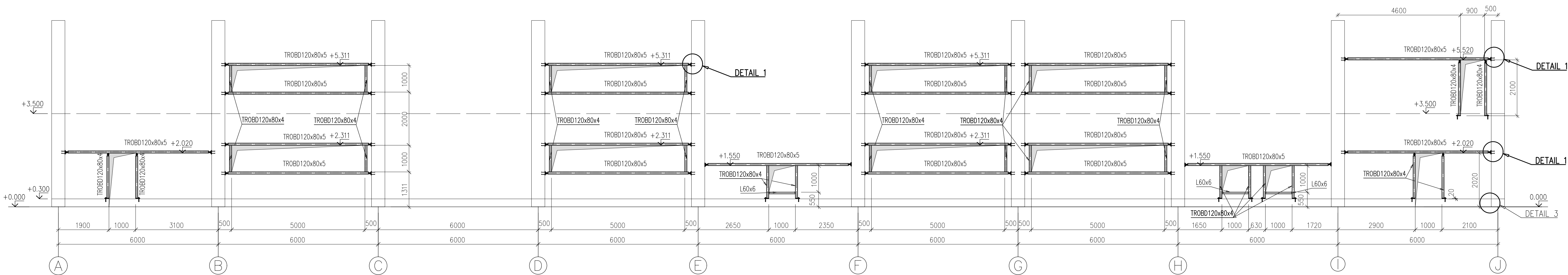


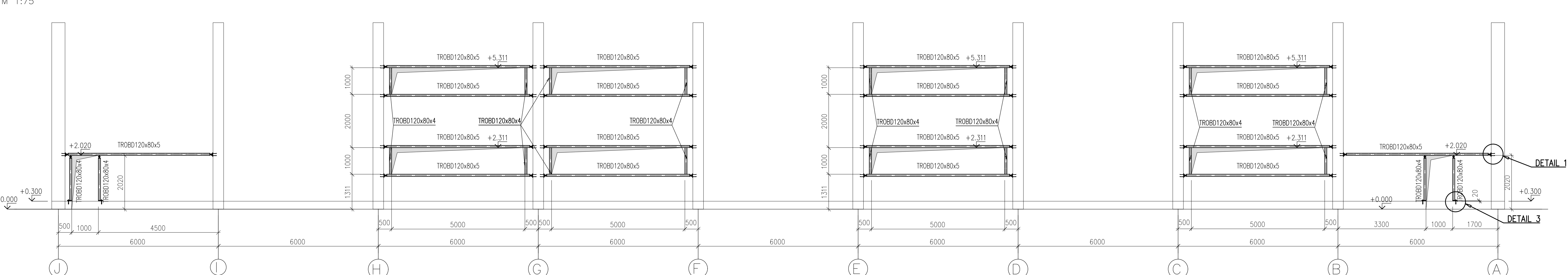
POHLED NA OSU 1

M 1:75



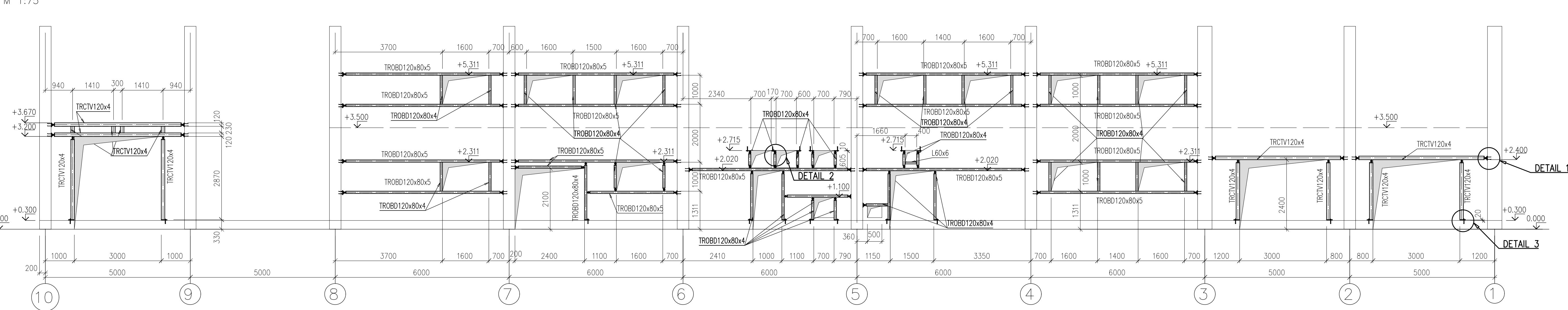
POHLED NA OSU 10

M 1:75



POHLED NA OSU A

M 1:75



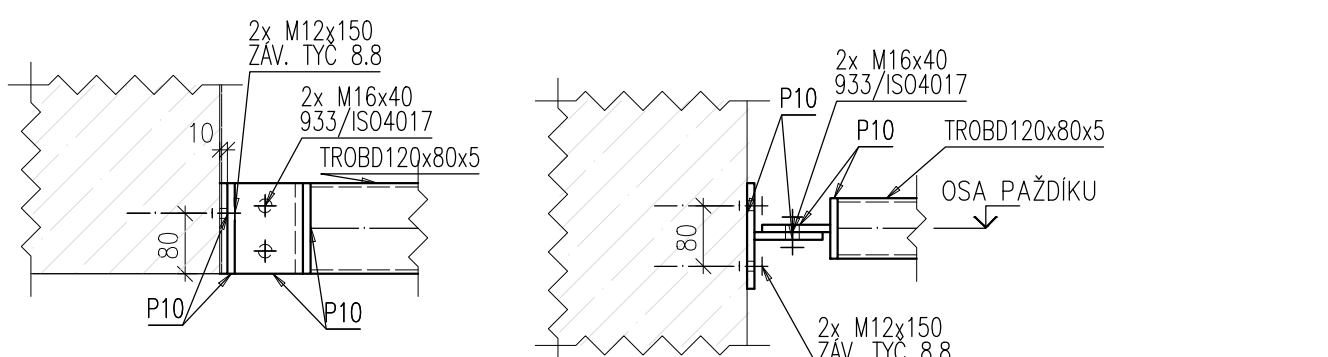
DETAIL 1

M 1:10

TYPICKÉ KOTVENÍ PAŽDÍKU NA SLOUP

POHLED

M 1:10

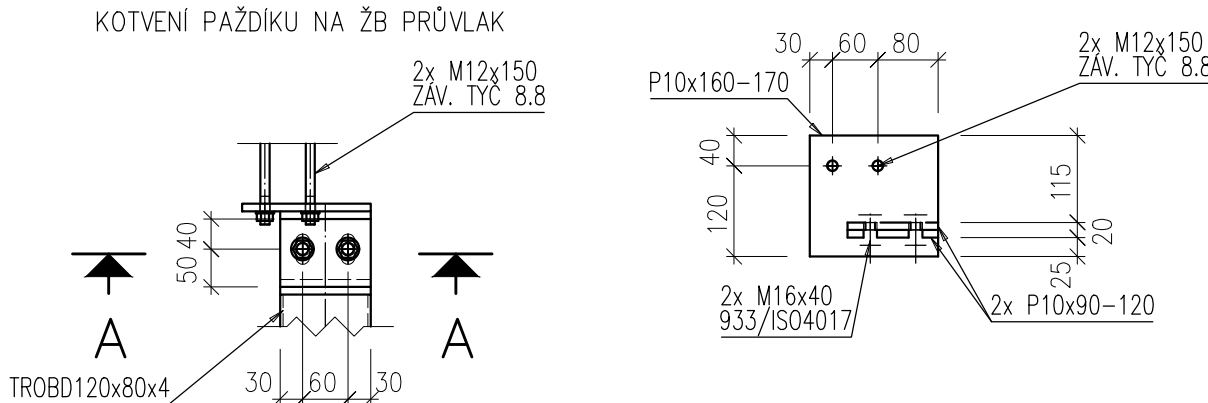


DETAIL 2

M 1:10

KOTVENÍ PAŽDÍKU NA ŽB PRŮVLAK

ŘEZ A-A

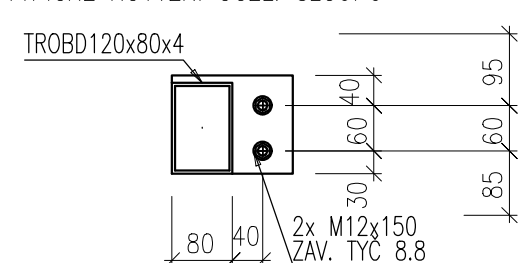


NA STRANĚ ŽB PRŮVLAKU SVISLÝHO PRVKU PRVKU JSOU V PŘIPOJENÍ OVÁLNÉ DÍRY PRO UMOŽNĚNÍ SVISLÝHO POSUNU!

DETAIL 3

M 1:10

TYPICKÉ KOTVENÍ OCEĽ. SLOUPU



VÝPIS MATERIÁLU - PROFILY, PLECHY

Název	Délka (mm)	Plocha (m2)	Hmotnost (kg)
PAŽDÍKY			
TROBD120x80x4	92 517		1 082,45
TROBD120x80x5	291 900		4 203,36
TRCTV120x4	31 620		449
L60x6	3 320		17,99
P10		8,02	629,95
P8		0,02	1,21
Spoi.materiál			
Spojovák			15,11
Kotvy			38,46
Svary, spojovací materiál, plechy, profesy 15%			965,6
CELKEM :			7 403,16

PROVÁDĚNÍ OK DLE VÝKRESU TVARU A ROZMĚRŮ DLE PŘÍPRAVA SVAR. PLOCH: ZKOUŠENÍ A KONTROLA SVARU DOKUMENTY MATERIÁLU TRŽDA PROVEDENÍ SVARU SKUPINA OCELOVÉ KONSTRUKCE	ČSN EN 1090-2 ČSN EN 1090-2 ČSN EN ISO 9692-1 ČSN EN ISO 5817 MINIMÁLNĚ 2,2 ČSN EN 10 204 STUPEŇ JAKOSTI Č ČSN EN ISO 5817	MATERIÁL S235JR SROUBY 8.8 NÁTERY ŽÁROVĚ ZINK. min. 70 µm
---	---	---

POZNÁMKA:

- OCELOVÁ KONSTRUKCE KRESLENA V SOULADU S VÝHLÁŠKOU 499/2006 Sb. O DOKUMENTACI STAVBY. VÝKRES NENÍ URČEN K PŘÍMÉ REALIZACI, ALE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ (DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTVITELEM STAVBY).
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE. TA MUSÍ ZOHLEDŇOVAT POŽADAVKY STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU, PŘÍPADNĚ POŽADAVKY DALŠÍCH PROFESÍ A ZÁVĚRY POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- TATO DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU) PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ INVESTORŮ, GP A NAŠÍ KANCELÁŘI K ODSOUHLASENÍ
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘESNÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
- PŘED ZAČETÍM VÝROBY JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ OVĚRIT NA STAVBĚ
- POKUD BUDOU NA STAVBĚ ZJIŠŤENY JINÉ SKUTEČNOSTI, NEŽ-LI PŘEDPOKLÁDÁ TENTO PROJEKT, MUSÍ BÝT KONTAKTOVÁN PROJEKTANT
- TENTO PROJEKT NEŘEŠÍ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PŘI MONTÁŽI KONSTRUKCE

Index	Datum	Popis revize

STATIKA Jihočeská stavební konstrukční kancelář s.r.o., Otačarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statika@statika.cz	Číslo zakázky S-155/17	Datum 05.2018	Stupeň DPS	Formát 15x44
	Vedoucí projektant ING. M. ŠPULÁK	Zodp. projektant ING. L. NĚMEC	Vypracoval ING. V. BENEŠ	Kreslil ING. V. BENEŠ
Investor Nemocnice Č. Budějovice a.s.				Vypracení
Název díla PRADELNA V AREÁLU NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s.				Číslo D1.511
Výkres VÝKRES TVARU-OCELOVÉ PAŽDÍKY PRO OKNA A DVEŘE VE FASÁDĚ				

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAKETEM ZHOTOVITELI A NESMÍ BÝT POUŽIT CELY ANI Z ČÁSTI BEZ PŘEDVNÍHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)