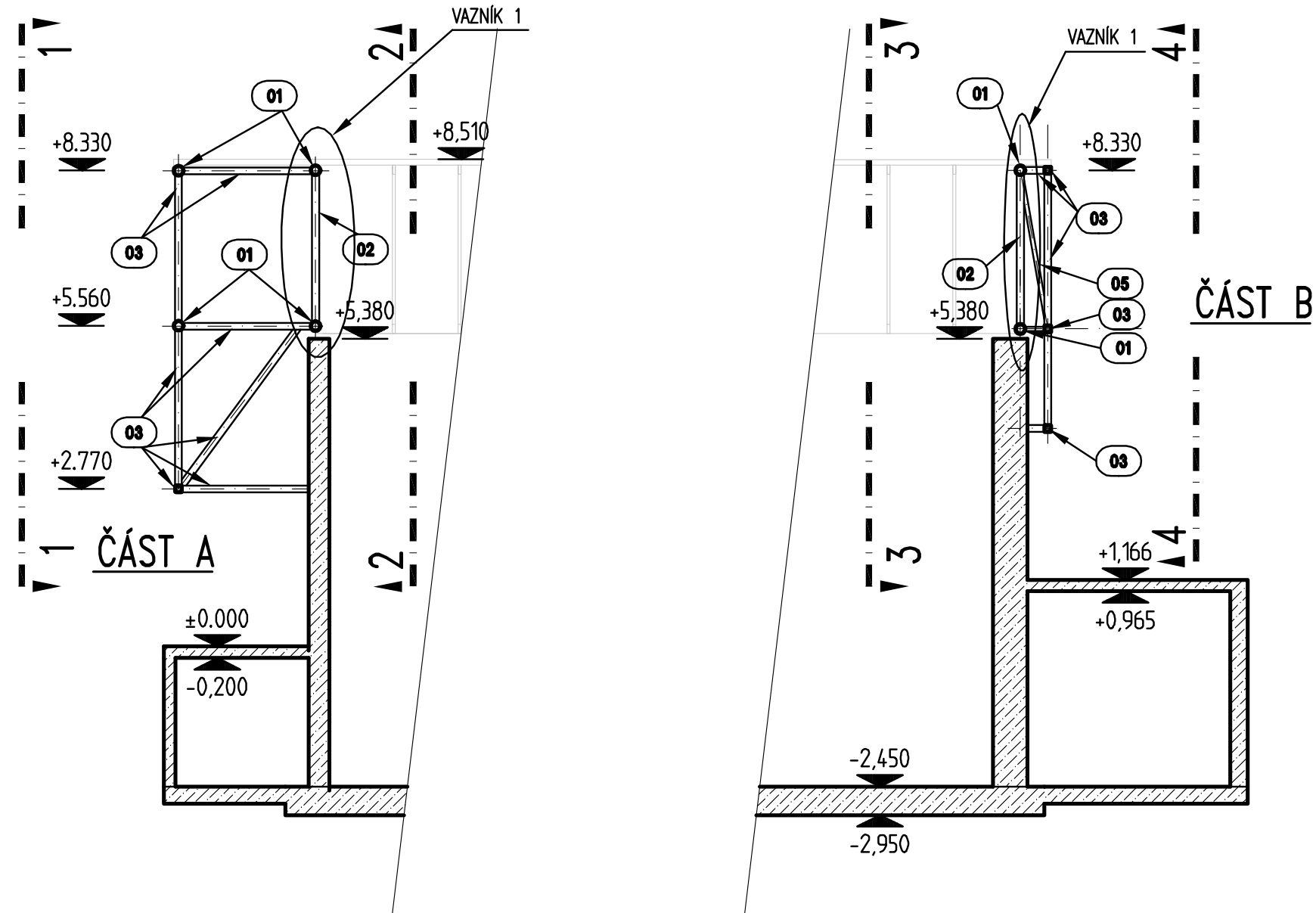
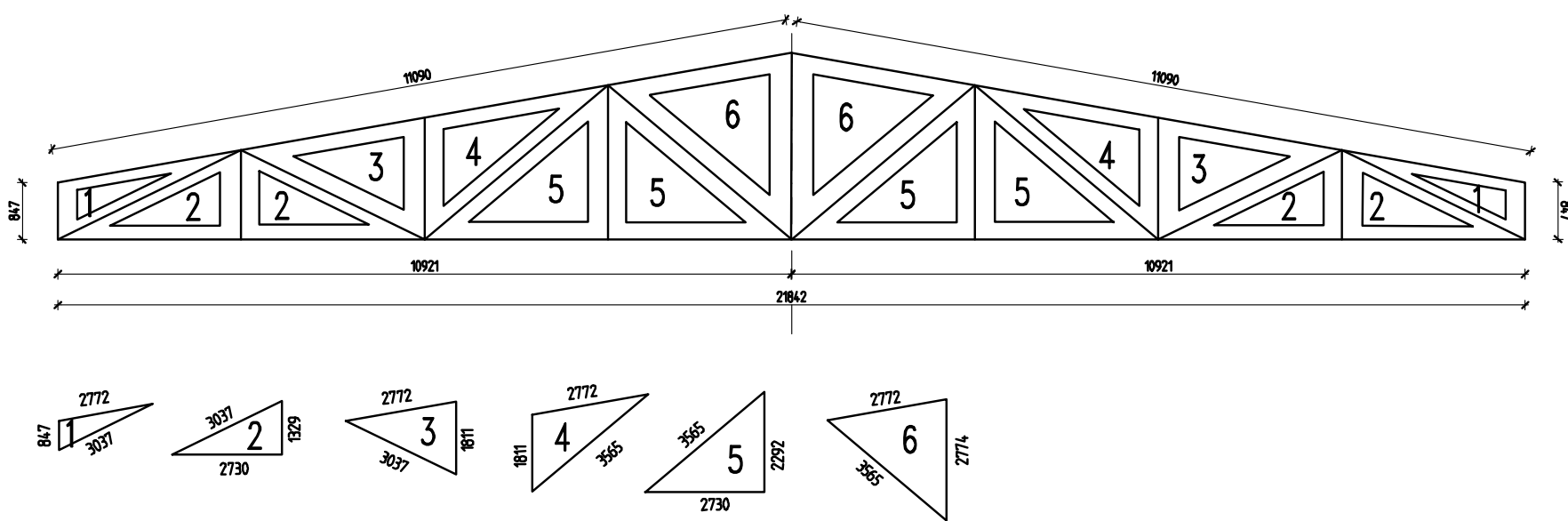


Řez A-A



OSOVÉ SCHEMA VAZNÍKU 1



LEGENDA PROFILŮ :

- 01 - Ø KR.TR. 178/8,0
- 02 - Ø KR.TR. 127/4,0
- 03 - JÄCKEL 120/120/6,0
- 04 - Ø KR.TR. 245/16,0
- 05 - JÄCKEL 70/70/4,0

POZNÁMKY:

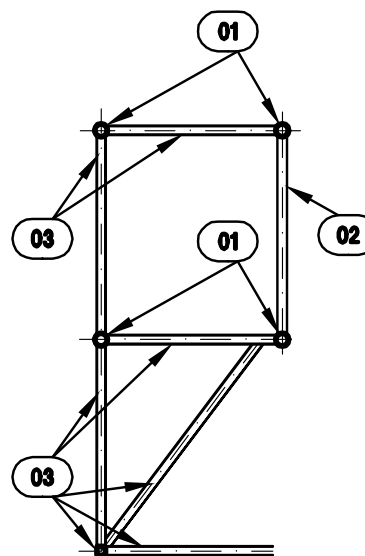
- 1) Ocel třídy S355, pro hlavní nosné prvky doložit dokumenty kontroly jakosti typu 2.2 dle ČSN EN 10240.
- 2) Hmotnost ocelové konstrukce je vykázána bez spojovacího materiálu, ten připočítán 15% k celkové váze konstrukce.
- 3) Před vlastní výrobou ocelové konstrukce je nutno zaměřit skutečný stav stavby a případně upravit velikost výrobků dle potřeb stavby a proveditelnosti montáže.
- 4) Neoznačené svary na výkrese budou provedeny výšky 3,0mm v třídě pevnosti fu=360MPa.
- 5) Nutná revize stavu stávajících nosných konstrukcí.
- 6) Všechny otvory vrtané pro lepení chemické kolvy musí být provedeny vrtáním s přiklepem, v žádném případě nesmí být vrtáno s diamantovými vrtáky.
- 7) Při kotvení ocelové konstrukce dodatečně se nesmí porušit při vrtání žádná výztuž železobetonové konstrukce.
- 8) Pokud bude při montáži potřeba zasáhnout do nosné konstrukce, zásah musí být prokonzultován se statikem.
- 9) Nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva.
- 10) Dokumentace pro stavební povolení nenahrazuje prováděcí ani dílenskou dokumentaci.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

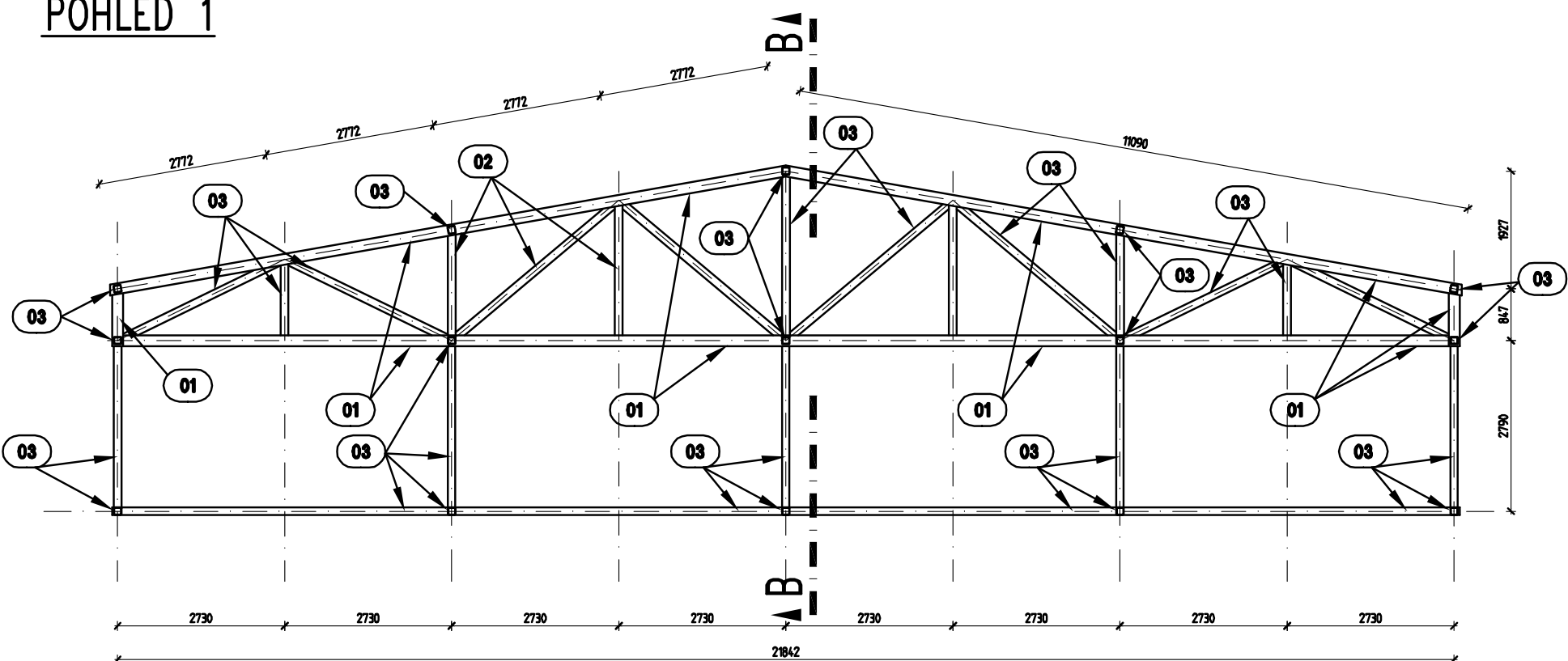
- OCELOVÉ PRVKY V ŘEZU
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- ▨ ŽELEZOBETON NAD DESKOU
- ▨ ŽELEZOBETON V ŘEZU
- OTVOR
- ▨ DŘEVO V ŘEZU

ČÁST A

Řez B-B

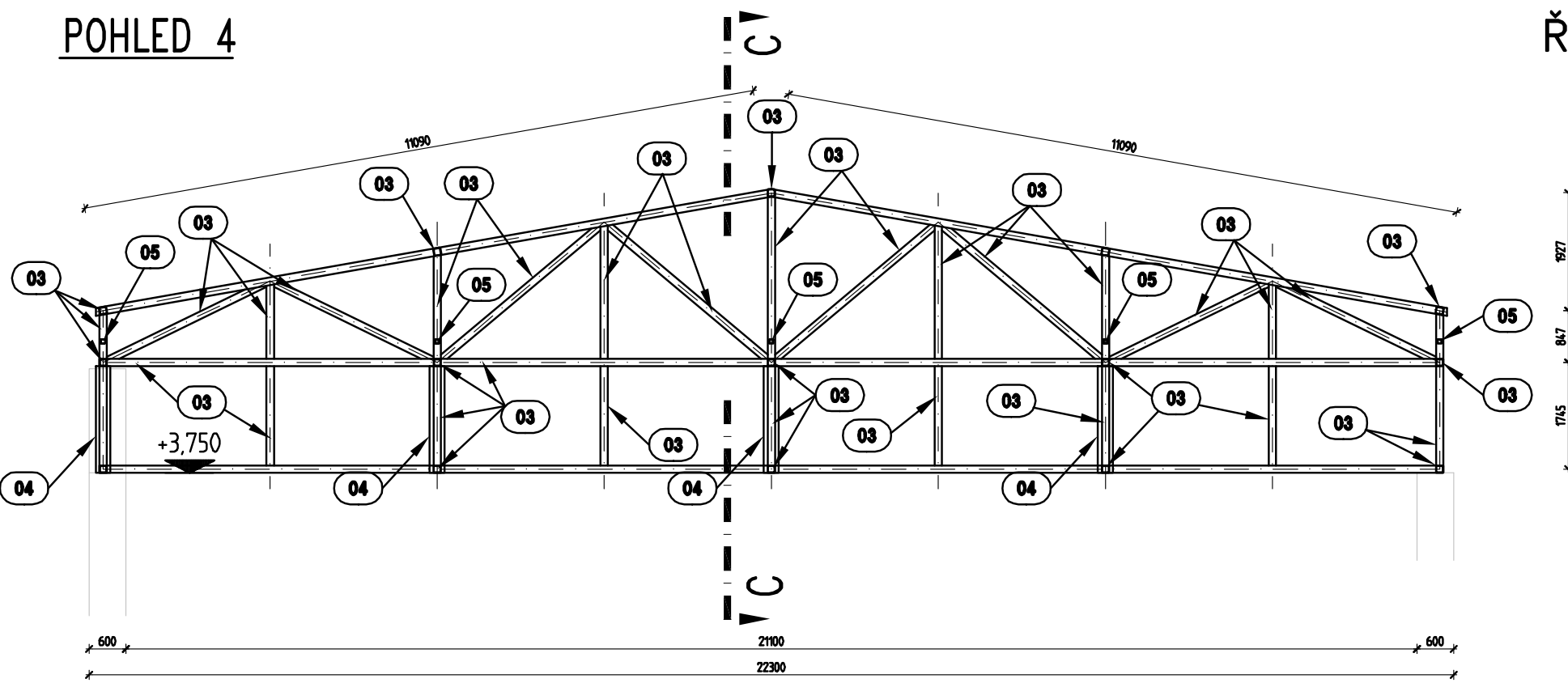


POHLED 1

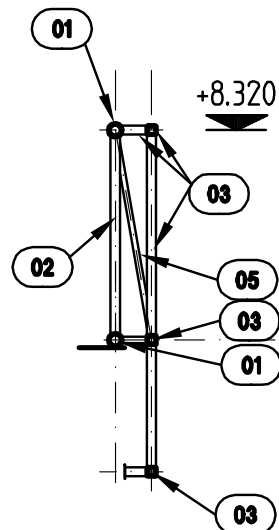


ČÁST B

POHLED 4



Řez C-C



DOKONČOVÁNÍ OCELOVÝCH PRVKŮ

PODLE - ČSN EN ISO 14713-1
(Pozinkování povrchy - Směrnice a doporučení pro ochranu proti korozi oceli v konstrukcích - Část 1: Všeobecné zásady navrhování a odolnost proti korozi)

ZINKOVÁNÍ: Živnost 80 let

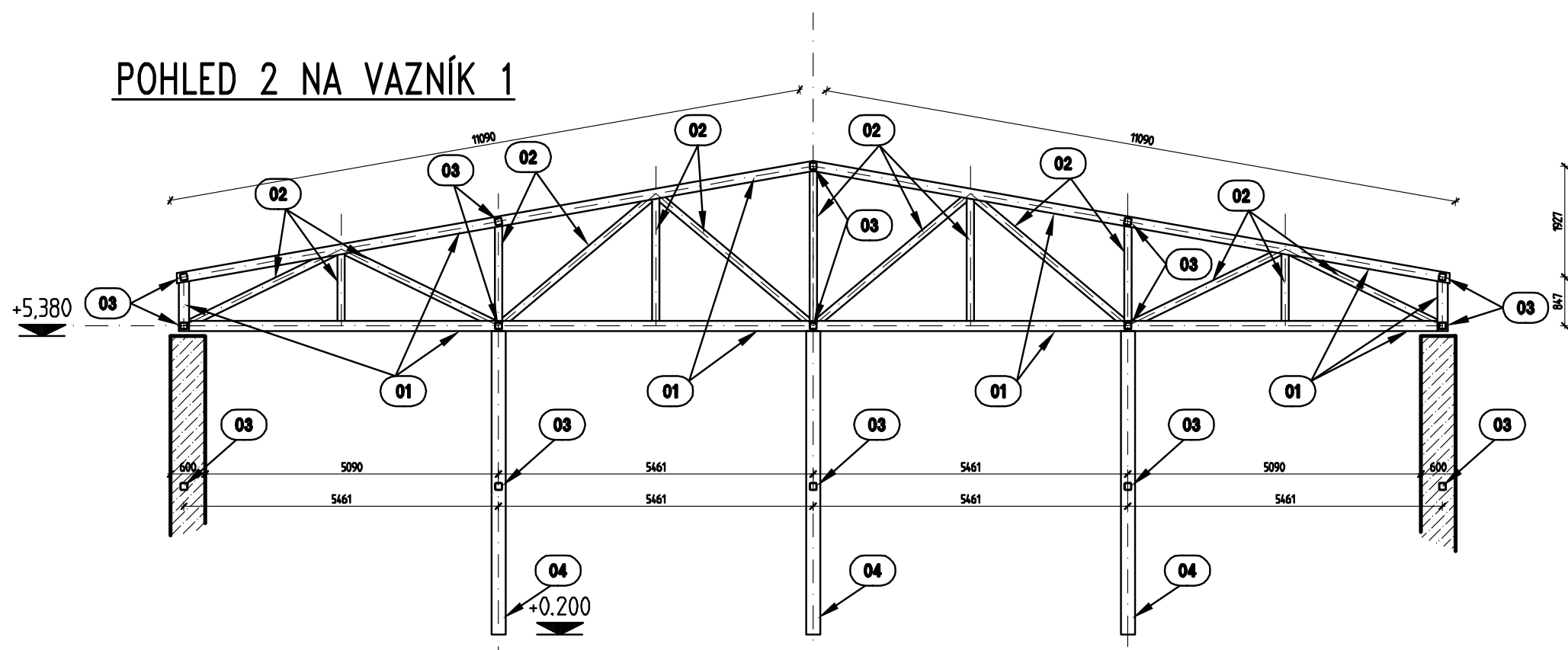
CELKOVÁ TLOUŠŤKA ZINKU MIN. 85 µm
OCHRANA PROTI KOROZI NA GROVNÍ - C3

OCEL: S 355 JO
SPOJOVACÍ MATERIÁL: 8.8 ; fu= 800MPa
SVARY: fu= 510MPa

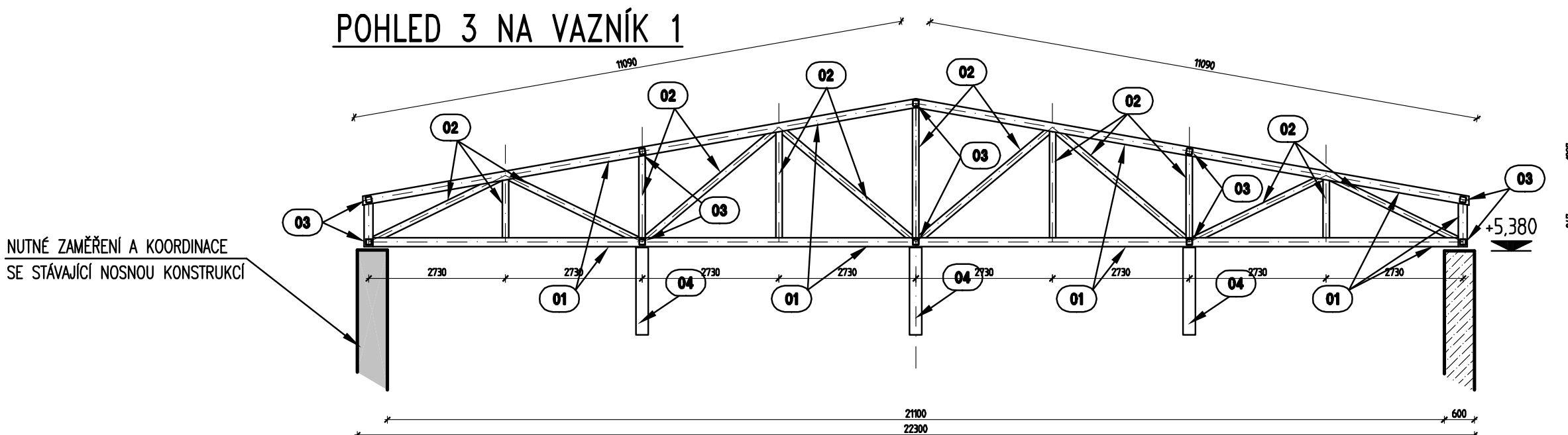
- 1) Spojovací materiál pozinkovaný
- 2) Soupeř jílcešť pro sverované spoje dle ČSN EN ISO 5517 "C"
- 3) Dopravené lomová houčevnost (jílcešť) - JO - venkovní konstrukce

DŘEVO: C24 (D30)

POHLED 2 NA VAZNÍK 1



POHLED 3 NA VAZNÍK 1



POZNÁMKA:	
	INVESTOR: MĚSTO ČERNOŠICE Riegrova 1209 252 28 Černošice
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Grído, architektura a design, s.r.o. Vikova 17 130 00 Praha 3
	PROJEKTANT ČÁSTI: RECOC s.r.o. Soydlerova 2451/8 158 00 Praha 13 Czech Republic Tel: +420 251 624 661 www.recoc.cz e-mail: recoc@recoc.cz
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ODP. PROJEKTANT ČÁSTI: VYPRACOVAL:	Ing.arch. Peter STICZAY-GROMSKÝ Ing. Karel Košek Ing. Milan Klačerka
NÁZEV PROJEKTU: SPORTOVNÍ HALA U ZŠ, ČERNOŠICE – MOKROPSY	
ČÁST DOKUMENTACE: STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DÍL DOKUMENTACE: KS
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	PÁŘE ČÍSLO:
ČÍSLO ZAHÁZKY: 14/03-01	DATUM: 20.03.14
MĚŘÍTKO: 1: 100	
NÁZEV VÝKRESU: Výkres ocelových fasád - pohledy	Č. VÝKRESU: REVIZE: 12