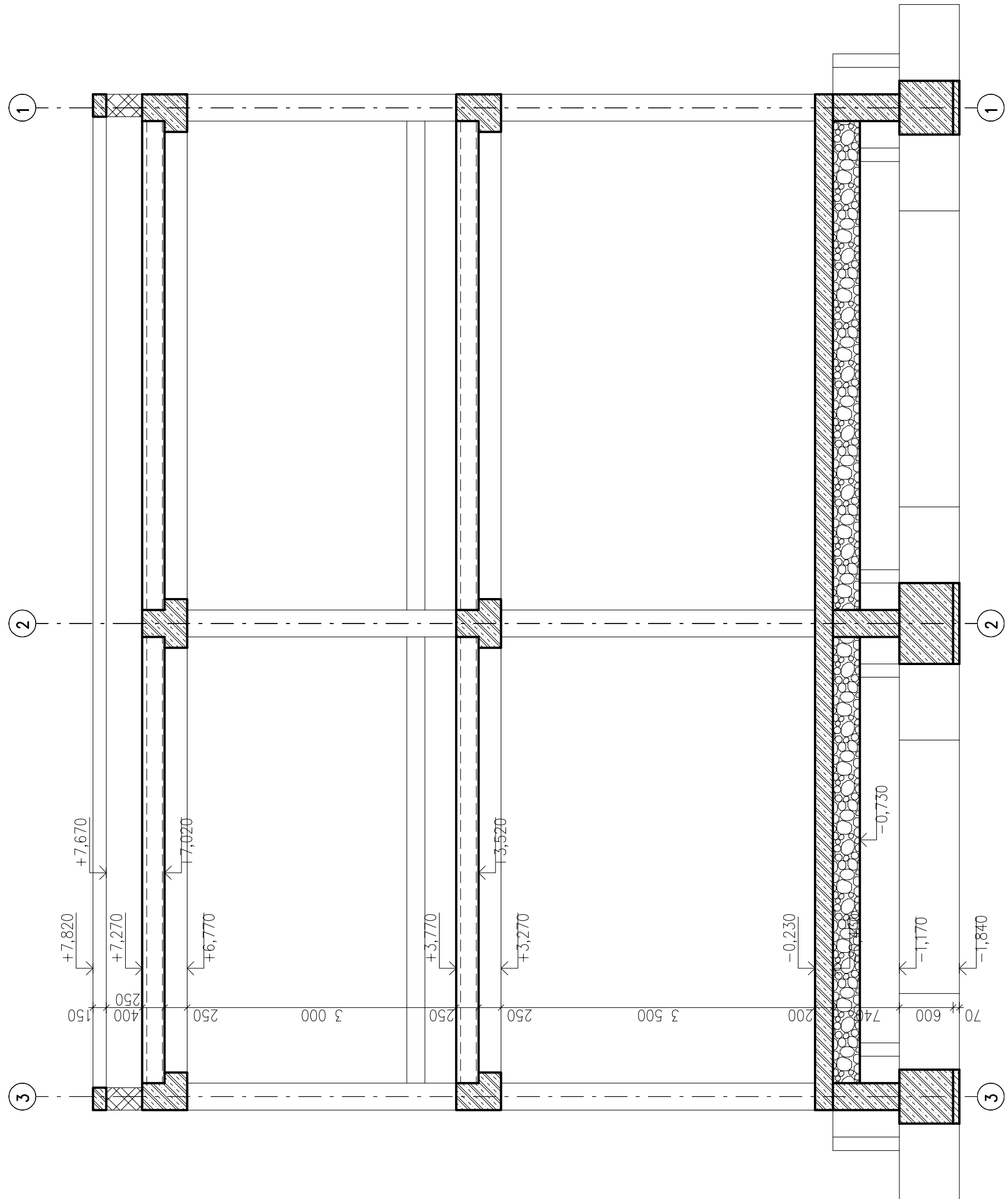
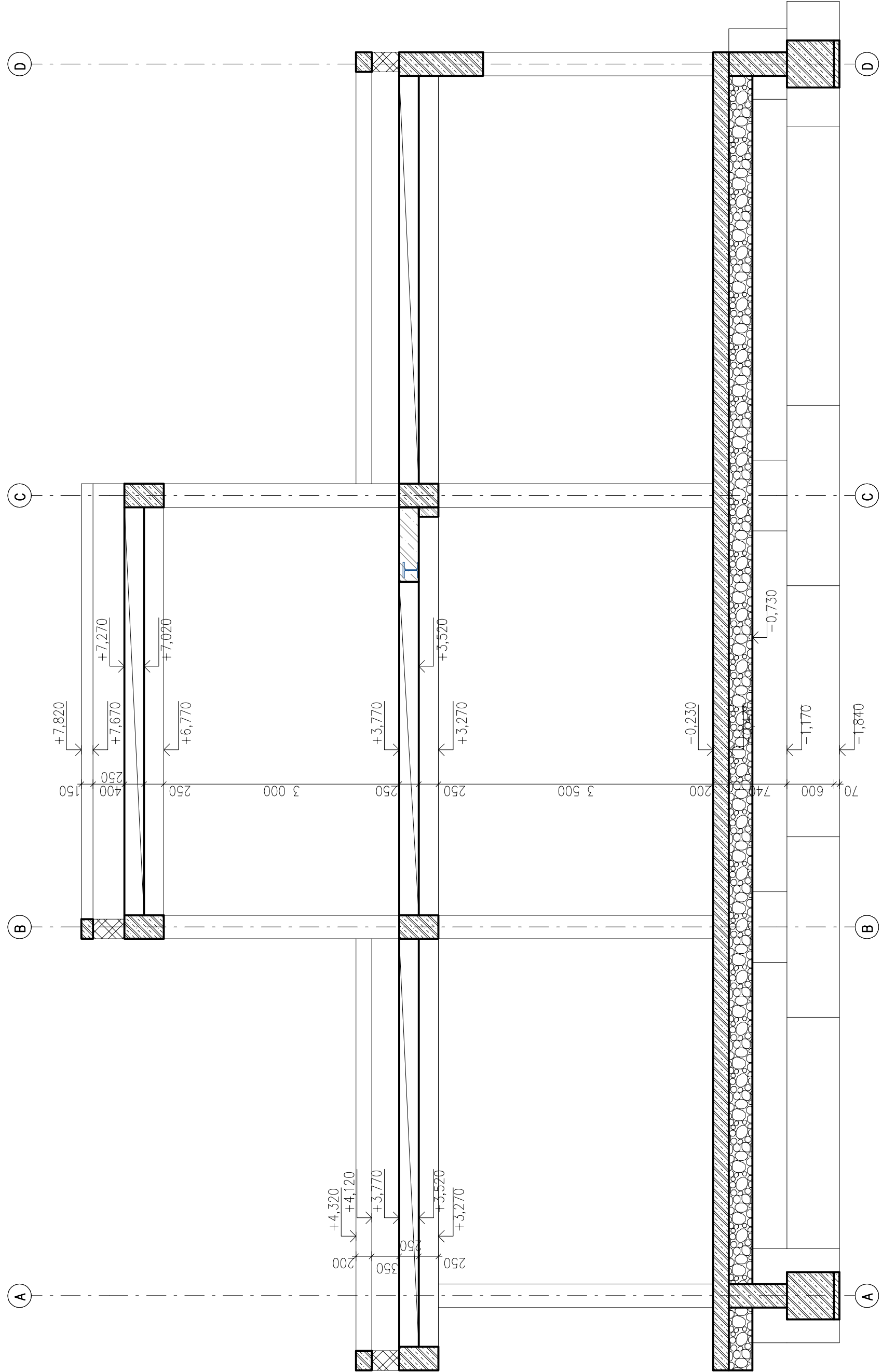


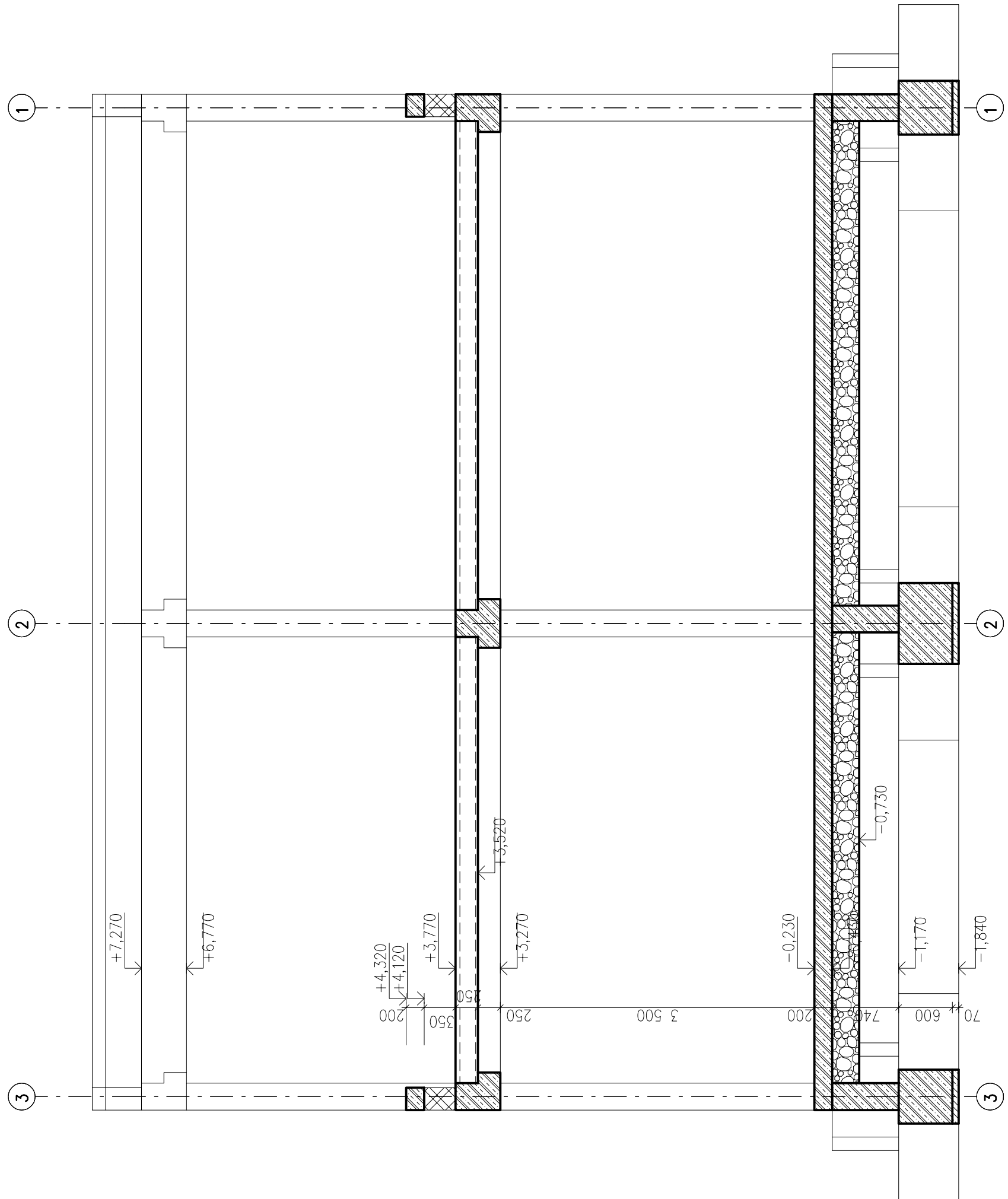
ŘEZ A–A
M 1:50



ŘEZ C–C
M 1:50



ŘEZ B–B
M 1:50



POZNÁMKA

- POD OCELOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY DOBETONÁVEK PROVÉST POŽÁRNÍ SDK, ODOLNOST VZ. PŘEŠ. 500MM.
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNO ZPRACOVAT PŘESNÉ KLADECKÉ SCHEMA DODAVATELEM STROPU DOPLNĚNÉ O STATICKÝ POSUDEK. NUTNO SCHÁVALIT STATIKEM STAVBY
- PROSTUPY ZTUT,VZTJEL PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ – VIZ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PRO KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL PŘI POUŽÍVÁNÍ KOTVICÍ TECHNIKY, POKŘÍPADĚ PŘI POUŽITÍ JINÝCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JE NUTNÉ SE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY A KONSTRUKČNÍMI ZÁSADAMI, KTERÉ UVADÍ VÝROBCE. PŘI KOTVENÍ NESMÍ DOJÍT K PŘERUŠENÍ NOSNÉ VÝZTUŽE. VÝZTUŽ MUŠÍ BÝT DETEKOVÁNA
- PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPŮ KONSTRUKCÍ JE NUTNO SE ŘÍDIT PLATNÝMI ČSN EN O PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ
- SVARY PROVÁDĚT NA PLNOU ÚNOSNOST (PLNĚ PROVÁŘENÝ PRŮŘEZ). SVARY PROVÁDĚT V TLOUŠTČE MATERIÁLU. SVARY PROVÁDĚT PRŮBĚŽNĚ TAK, ABY BYLY TĚSNĚ A NEDOCHÁZELO K ZATEKÁNÍ VODY. SVARY MUŠÍ PROVÁDĚT OSOBA S PŘÍSLUŠNÝM CERTIFIKÁTEM.
- OCHRANA PROTI KOROZI BUDE PROVEDENA NÁTEREM PODROBNĚ JSOU POŽADAVKY NA NÁTER V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TOHOTO PROJEKTU
- PŘED REALIZACÍ NUTNO ZPRACOVAT DILENSKOU DOKUMENTACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A STROPNÍCH PANELŮ. DILENSKOU DOKUMENTACI SCHVÁLIT GEN. PROJEKTANTEM STAVBY A STATIKEM STAVBY.
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VÝBĚR DODAVATELE TECHNOLOGIÍ VZT, VABAVENÍ A DALŠÍ A PROVĚŘIT VEŠKERÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE S POŽADAVKY TOHO, KTERÉHO PŘÍSTROJE NEBO ZAŘÍZENÍ
- ZB VĚNCE NAPOJIT CHEMICKY VLEPENOU VÝZTUŽÍ NA PREFA KONSTRUKCE. NESMÍ DOJÍT K PŘERUŠENÍ VÝZTUŽE
- PRŮVLAKY MUŠÍ BÝT PROVEDENY JAKO SPOJITĚ PŮSOBÍCÍ
- OTVORY DO PANELŮ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DODAVATELE PANELŮ!!!!
- PŘED REALIZACÍ BUDE ZPRACOVÁNA DILENSKÁ DOKUMENTACE PRŮVLAKŮ, SLOUPŮ, ZTUŽEDEL A TA BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLAŠENA STATIKEM STAVBY
- DO BETONOVÉHO PRŮVLAKU OSADIT KOTVENÍ PLOTNY PRO NAVÁŘENÍ HEB NOSNÍKŮ. PLOTNY MUŠÍ PŘENÉST KLOPNÉ MOMENTY

OCEL B500B (R10505); SIŤ KARI

BETON C35/45, XC1–PRŮVLAKY A SLOUPY–PREFA
BETON C20/25, XC1–OSTATNÍ VĚNCE A DOBETONÁVKY
PŘEDPOKLADANÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE

PRŮVLAKY A SLOUPY 200 kg/m3 BETONU
VĚNCE DOBETONÁVKY 150 kg/m3 BETONU

D.1.2.STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ±0,000=277,80

zodpovědný projektant přese		Zodp. projektant:		Anun Pro s.r.o.	
Ing. Radan Kulhánek, ING statik s.r.o.		Ing. Miroslav Křímský		179 53 Trnovice 1	
Investor: Město stáry		Město stáry s občanským sdružením, příspěvková organizace, Školní 112/24, Město, 73801 Hořovice		michal.krimsky@anunpro.cz+420 728 46 398	
Místo stavby: Dlemap 112/24, 738 01 Hořovice		Formát: A4		Datum: 02/2022	
Ačce		S0.01– Přístavba a stavební úpravy dětské jípy		Dělník: DPS	
Číslo výkresu		D.1.2. Stavebně konstrukční řešení		Číslo listu: 1/50	
Výkres řezů A–A,B–B–C–C				D.1.2.c–210	