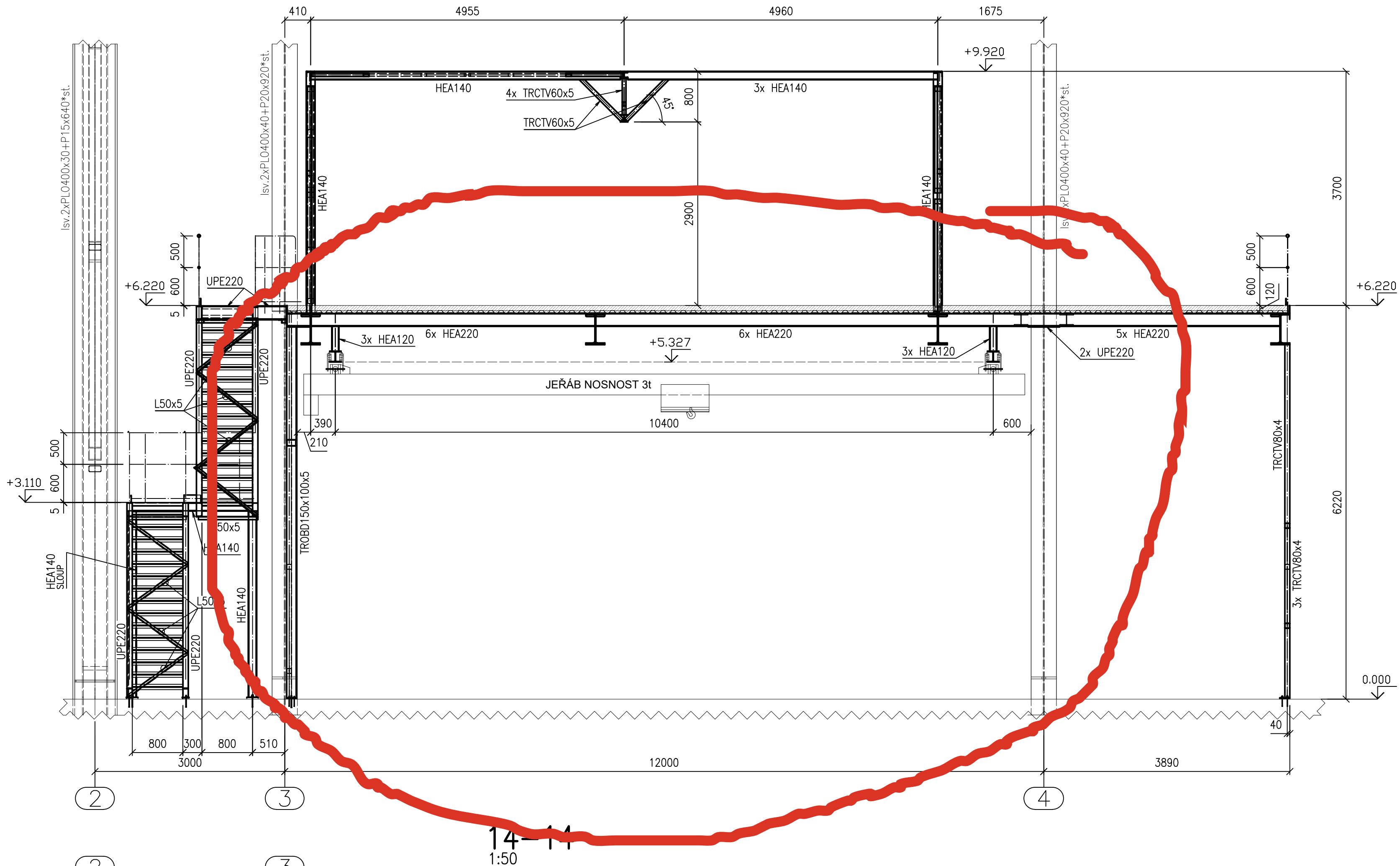
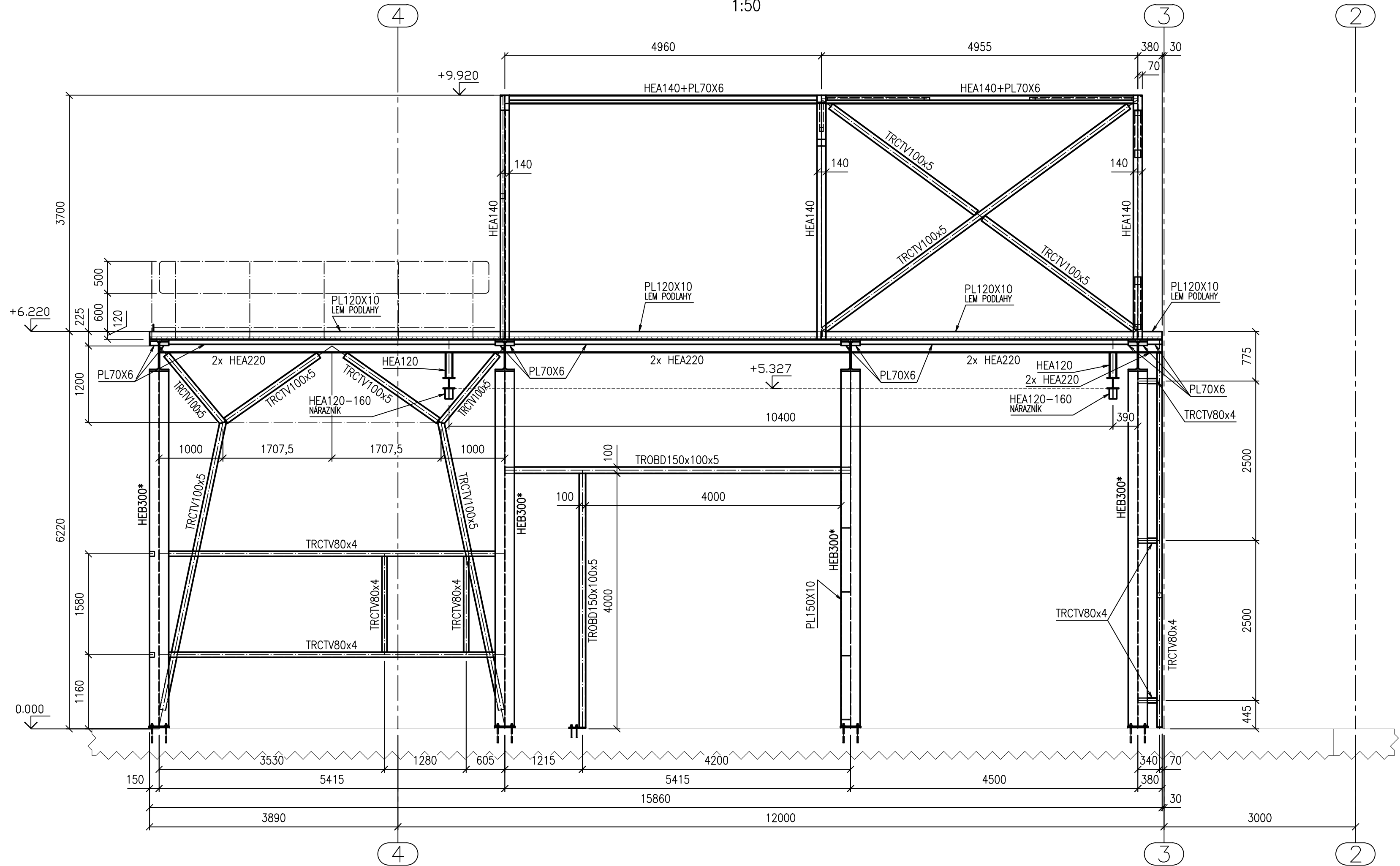


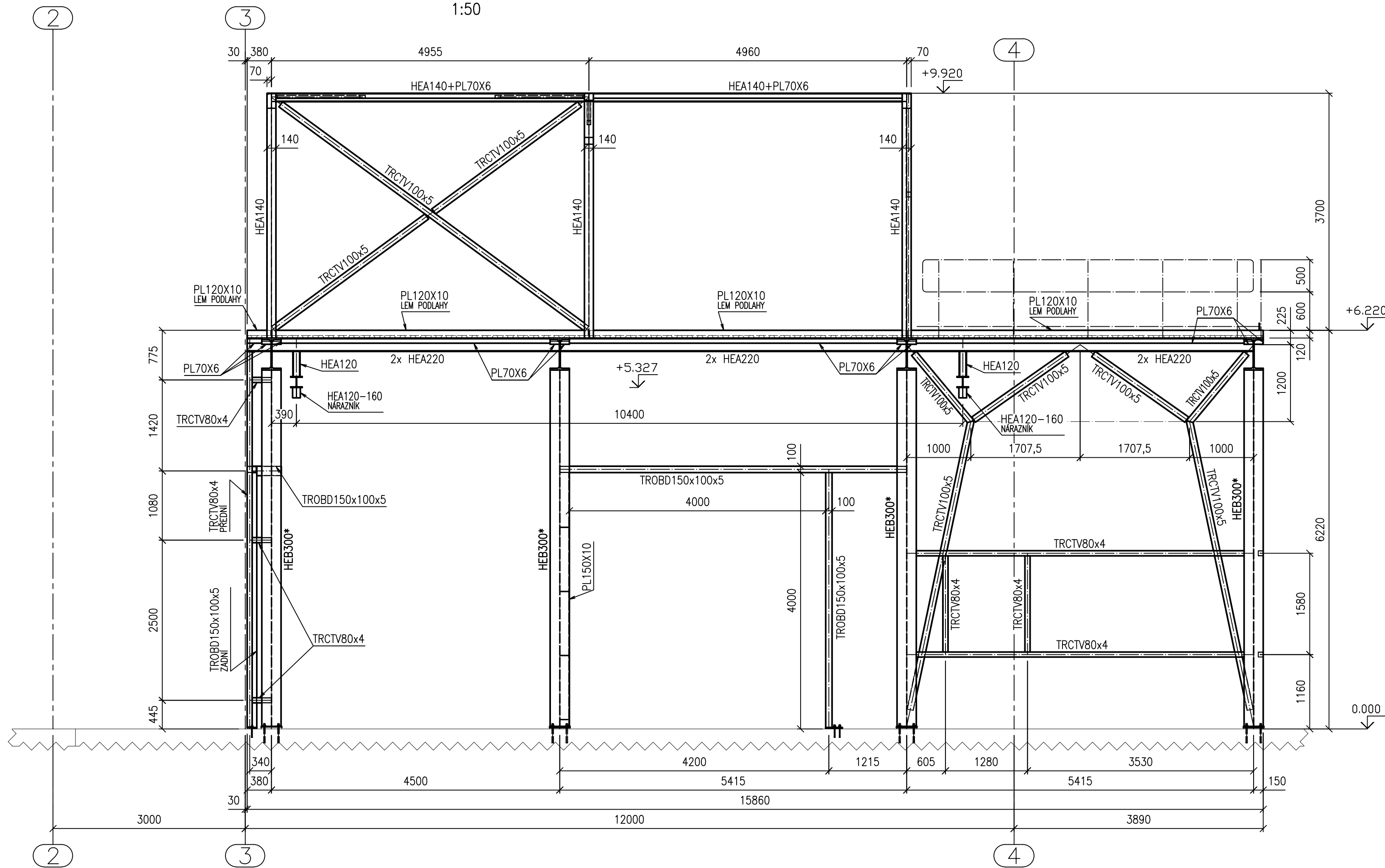
15-15
1:50



16-16
1:50



14-14
1:50



POZNÁMKA:

- SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TAKÉ 3D MODEL KONSTRUKCE. POKUD NEJSOU VŠECHNY KONSTRUKCE PATRNÉ Z VÝKRESŮ, TAK JSOU PATRNÉ ZE 3D MODELU.
- POKUD JSOU V DOKUMENTACI UVEDENY KONKRÉTNÍ FIRMY, NEBO VÝROBKY TAK JE LZE ZAMĚNIT ZA FIRMY, NEBO VÝROBKY S ROVNOCENNÝM ŘEŠENÍM.
- SOUČÁSTI DOKUMENTACE JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA, ODSTAVEC 8 OBECNÁ UPOZORNĚNÍ A DOPORUČENÍ
- POUŽITÝ MATERIÁL: S235JR, S355J2
- DUTÉ PROFILY UZAVŘÍT PLECHEM P4
- PROFILY OZNAČENÉ HVĚZDČIKOU (*) JSOU Z MATERIÁLU S355J2
- NESLOUŽÍ PRO VÝROBU, NUTNO ZPRACOVAT DALŠÍ STUPĚŇ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ.
- VŠECHNY ŠROUBY MINIMÁLNĚ TŘÍDY 8.8, KOTVY 5.8 A 8.8
- VÝSTUP Z ŽEBŘÍKU OPATŘEN SAMOZAVÍRATELNOU BRANKOU
- LSP50 ŽEBŘÍKOVÁ PROTISKLUZOVÁ PŘÍČKA – LICHTGITTER
- PODLITÍ PATNÍCH PLECHŮ MINIMÁLNĚ O PEVNOSTI ZÁKLADŮ
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY A STAV STAVAJÍCÍ KCE ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ
- PROFILY UPE DLE DIN 1026-2
- POSTUP OSAZOVÁNÍ VŠECH KOTEV PROVÁDĚT PODLE PODMÍNEK MANUÁLU, STANDARDU FIRMY
- ZÁBRADLÍ TRUBKOVÉ: SLOUPKY TRØ44,5x5
HORNÍ MADLO TRØ44,5x2,9
DOLNÍ MADLO TRØ32x2
OKOPOVÝ PLECH PLØ100x6

TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2 EXC 2

VÝKAZ MATERIÁLU Č.HP4-4-102656

±0 ≈ 525,600 m n.m.

| a) | | DATUM | PROVEDL | KONTROLA |
|--------------|--------------------------|----------------|---------------|-------------|
| OZN. | ZMĚNA | | | |
| VYPRACOVAL | TOMÁŠ FALTÝNEK | | | |
| PROJEKTANT | ING. MARTIN BLÁŽIK | | | |
| SCHVÁLIL | ING. ROMAN LISNÍK | | | |
| KONTROLOVAL | ING. ROMAN LISNÍK | | | |
| INVESTOR | AL INVEST Brdičská, a.s. | | | |
| MÍSTO STAVBY | AL INVEST BRDIČSKÁ | | | |
| STAVBA | ALFAGEN ETAPA 2 | | | |
| | | Č. ZAK. | 11542-003-005 | |
| | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | HP4-1-101404 | |
| | | LISTŮ | 1 | POČET A4 10 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:50 | POŘADOVÉ Č. |
| | | | | 12 |