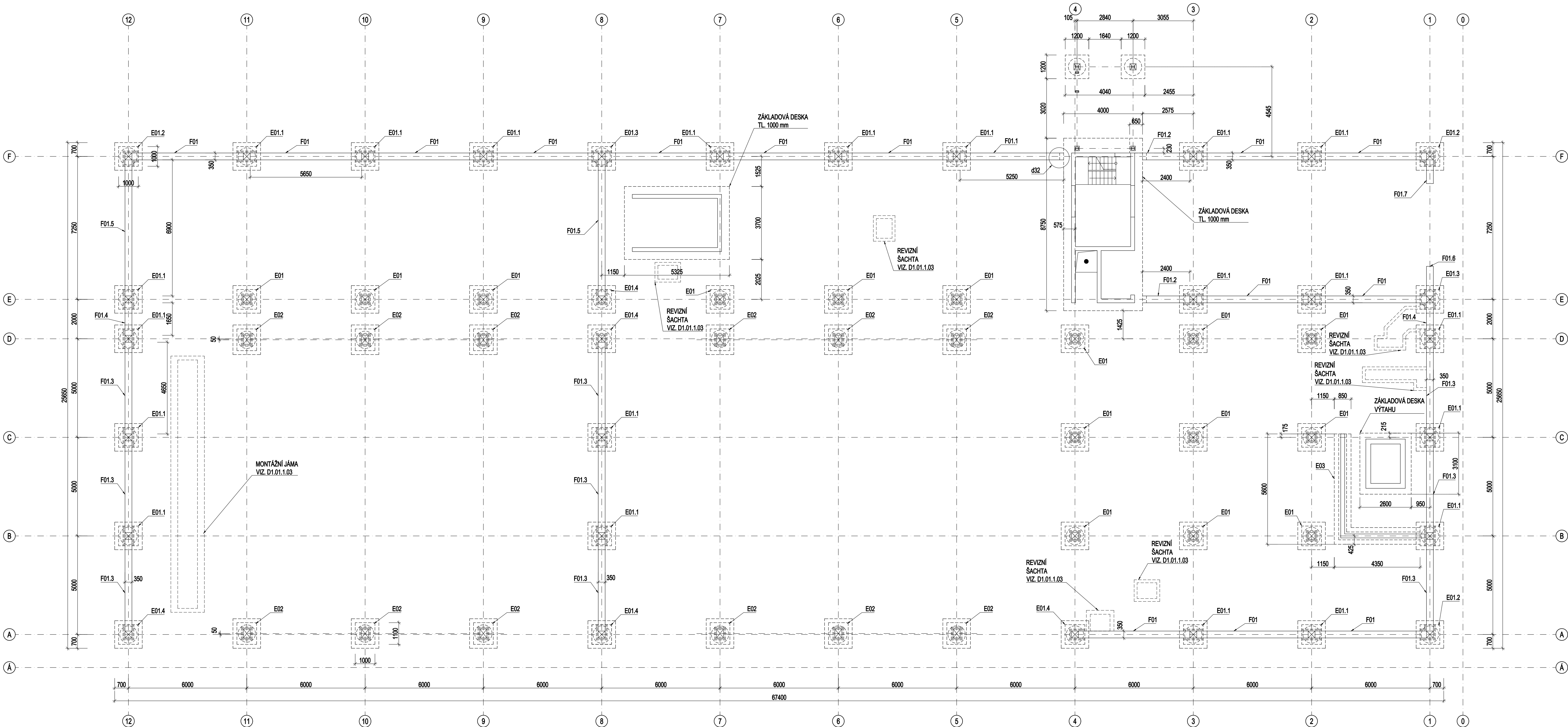


POZNÁMKY :

01. NÁVRH A POSOUZENÍ VYTIŽENÍ PREFABRIKÁTŮ, VČETNĚ VŠECH DETAILŮ PŘÍPOJŮ, VŠECH ZABETONOVANÝCH KOTEVNÍCH A VOLNÝCH MONTÁŽNÍCH PŘÍPRAVKŮ PREFABRIKÁTŮ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PREFABRIKÁTŮ A RDS A VTD - DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM.
02. HORNÍ POVRCH PRŮVLAKŮ, VAZNIKŮ HLAV SLOUPŮ BUDE ZDRSNĚN PRO LEPŠÍ PŘILNAVOST S DOBETONÁVKOU.
03. PREFABRIKÁTY (SLOUPY) BUDOU ULOŽENY DO KALICHŮ NA CEMENTOVOU MALTU TL 50 mm, MINIMÁLNÍ PEVNOST MALTY 30 MPa.
04. ČÁST PREFABRIKÁTŮ VETKNUTÁ DO KALICHŮ A VNITŘNÍ POVRCH KALICHŮ BUDE ZDRSNĚN PRO LEPŠÍ PŘILNAVOST ZMONOLITNĚNÍ.
05. DOBETONÁVKY A PODLITÍ PREFABRIKÁTŮ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PREFABRIKÁTŮ.
06. ROZMĚRY PRVKŮ (TYČOVÝCH, STĚNOVÝCH, PANELŮ) JSOU TEORETICKÉ SKLADEBNÉ BEZ ODEČTENÍ KONSTRUKČNÍCH A MONTÁŽNÍCH VŮLÍ.
07. SKLADEBNÉ ROZMĚRY PREFABRIKÁTŮ VIZ. DISPOZIČNÍ VÝKRESY A TZ.
08. PŘÍPADNÉ DĚLENÍ STĚNOVÝCH PREFABRIKÁTŮ NA MENŠÍ MONTÁŽNÍ DÍLY BUDE PROVEDENO V RDS DLE KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO ZHOTOVITELE PODLE JEHO VÝROBNÍCH, MONTÁŽNÍCH A PŘEPRAVNÍCH DISPOZICÍ.
09. TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE. JE PODKLADEM PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNĚ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ ZHOTOVITELEM V NÁSLEDUJÍCÍCH STUPNÍCH PD - RDS (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY), VTD (VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE), MD (MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE), V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ TYTO STUPNĚ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE.
10. DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

PŮDORYS : ZALOŽENÍ ÚROVEŇ ± 0.000
M 1:100



Soutěžní systém S-TISK
Výškový systém BpV

Orientační schéma: