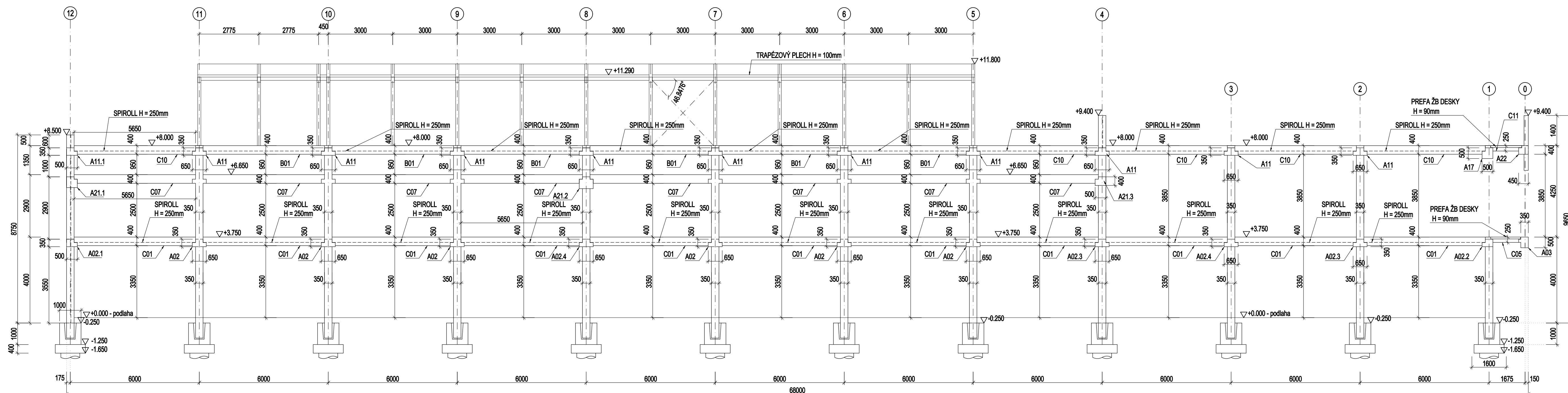
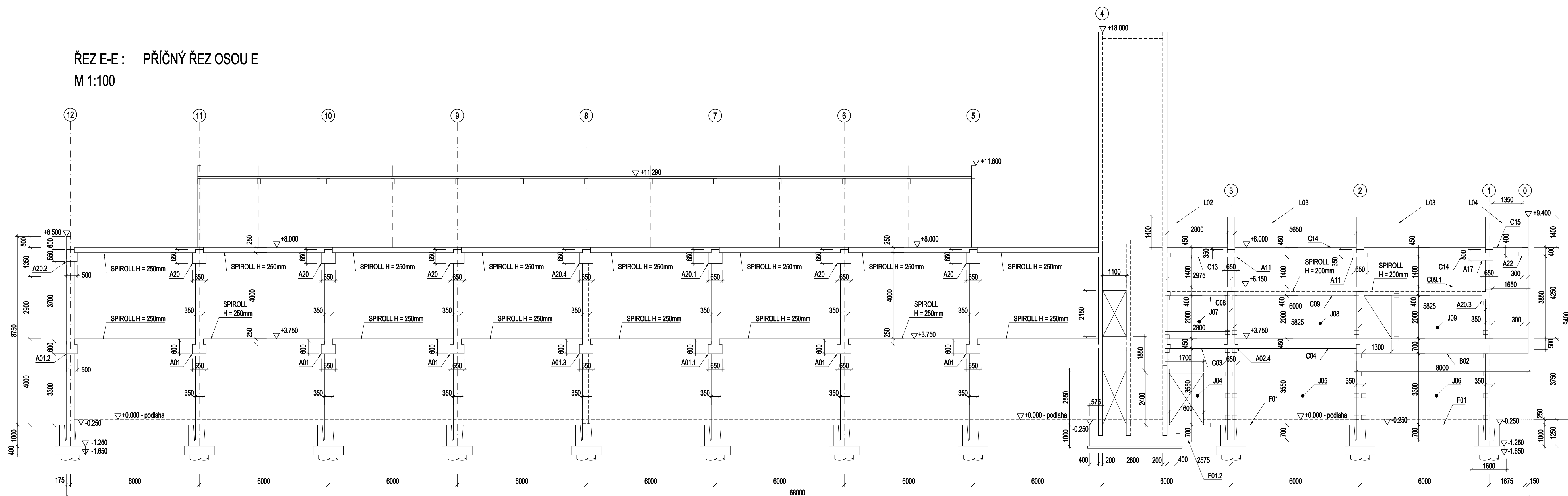


**ŘEZ D-D : PŘÍČNÝ ŘEZ OSOU D**  
**M 1:100**



ŘEZ E-E : PŘÍČNÝ ŘEZ OSOU E  
M 1:100



BETON PREFABRIKÁTŮ - (viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA)

POZNÁMKY :

01. NÁVRH A POSOUZENÍ VYTUŽENÍ PREFABRIKÁTŮ, VČETNĚ VŠECH DETAILŮ PŘÍPOJÍ, VŠECH ZABEZPEČENÝCH KOTVENÍ A VOLNÝCH MONTÁŽNÍCH PŘÍPRAVKŮ PREFABRIKÁTŮ BUDĚ SOUČÁSTÍ DODÁVKY PREFABRIKÁTŮ A RDS A VTD - DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM.
02. HORNÍ POVRCH PŘÍKLÁDKŮ, VAZNIKŮ HLAV SLoupŮ BUDĚ ZDŠRNĚN PRO LEŠPI PŘÍHLANOVU S DOBĚTOVÁNKOVO.
03. PREFABRIKÁTŮ (SLoupŮ) BUDĚ ULOŽENÝ KOTVENÍ NA CEMENTOVÝ MALTU LTJ 10 mm, MINIMÁLNÍ PĚVNOST MALTU 30 MPa.
04. ČÁST PREFABRIKÁTŮ VERTIKÁLNĚ DO KALICHŮ A VNITŘNÍ PŮVRCH KALICHŮ BUDĚ ZDŠRNĚN PRO LEŠPI PŘÍHLANOVU ZMONTOVÁNÍ. DOBĚTOVÁNÝ A PŮVOLT PREFABRIKÁTŮ BUDĚ SOUČÁSTÍ DODÁVKY PREFABRIKÁTŮ.
05. PREFABRIKÁTŮ (STĚN, PŘÍKLÁDKŮ, STĚNŮCH, PANELŮ) JSOU TĚVETICKÉ SKLADBĚ NE PŘEDVOTIVÝ KOTVENÍ KONSTRUKCÍCH A MONTÁŽNÍCH VŮLÍ SKLADBĚ ROZMĚRY PREFABRIKÁTŮ VYŠI, DISPOZICÍ VÝKRESŮ A T. Z.
06. PŘÍPADNĚ PŮLEH STĚNŮCH PREFABRIKÁTŮ NA MENŠÍ MONTÁŽNÍ DĚLY BUDĚ PROVEDENO V RDS DLE KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO ZHOTOVITĚLE PŮLEH JE VÝROBNÍCH MONTÁŽNÍCH A PŘEPRAVNÍCH DISPOZIC.
07. TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SOUŽÍ PRO VÝBER ZHOTOVITĚLE JE PŮKADKEM PRO VYPRAVČOVÁNÍ PODROBNĚ VÝKRESŮ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ ZHOTOVITELEM V NÁSLEDUJÍCÍCH STUPNÍCH PD RDS (REALIZÁČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) VTD (VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE), MD (MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE), V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ TYTO STUPNĚ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE.
08. DALŠÍ PODROBNOSTI VTD, TECHNICKÁ ZPRÁVA.

*Souřadnicový systém  
S-JTSK  
Výškový systém Bpv*

