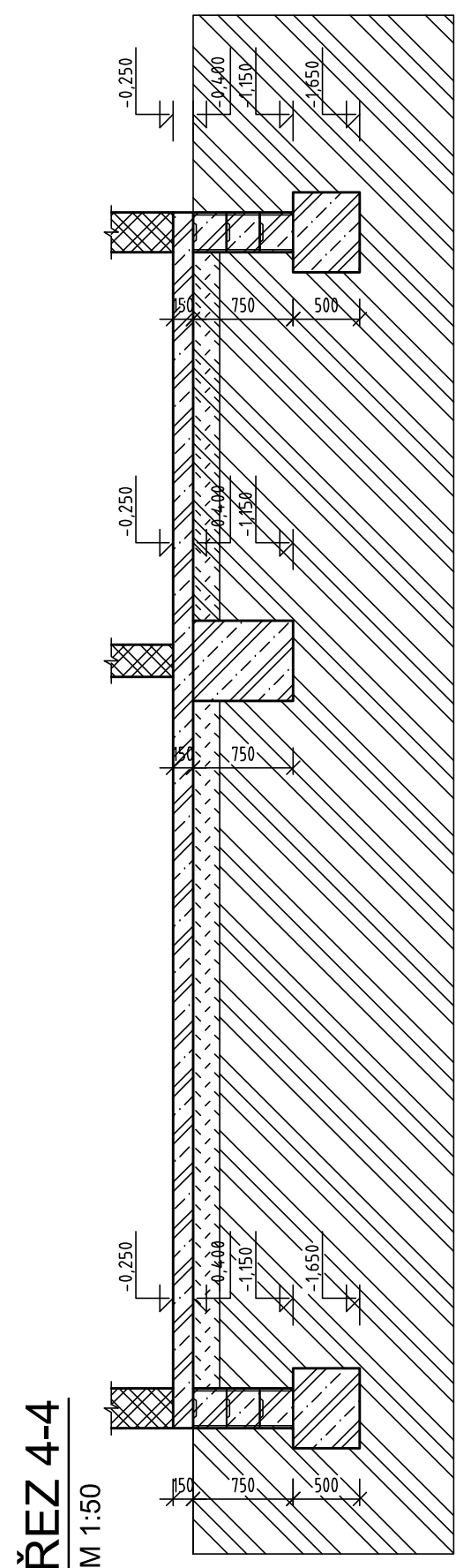
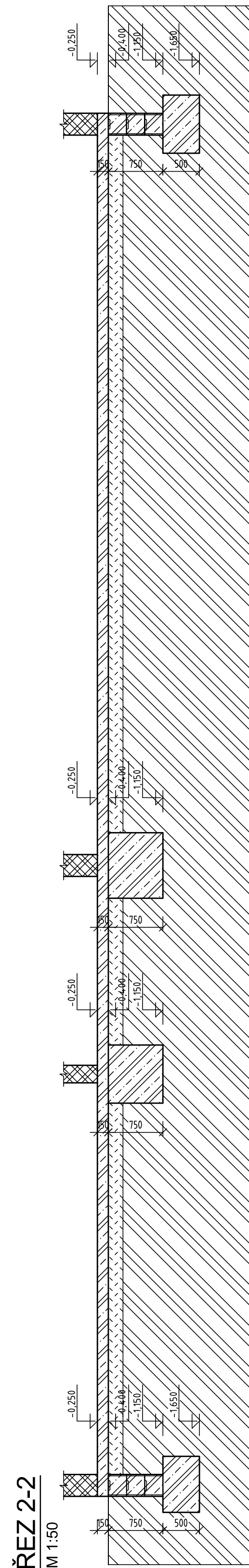
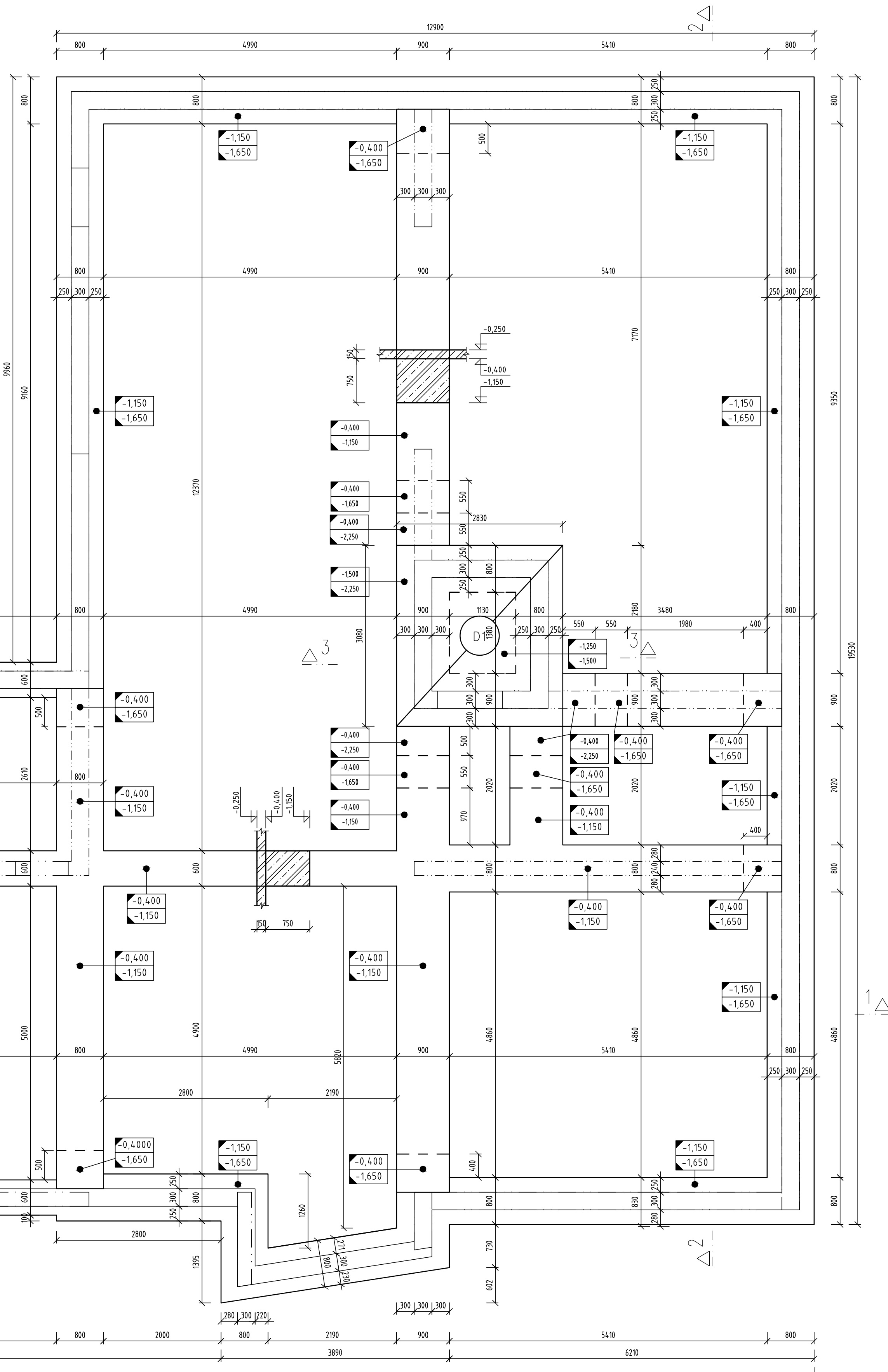
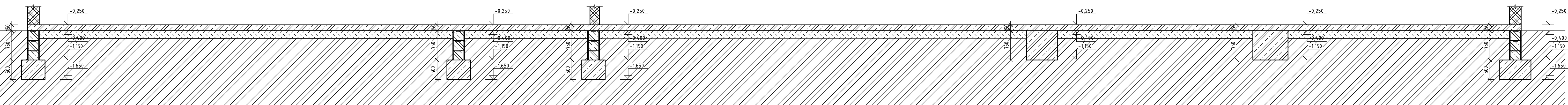
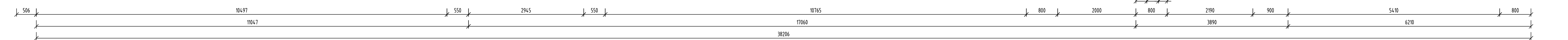
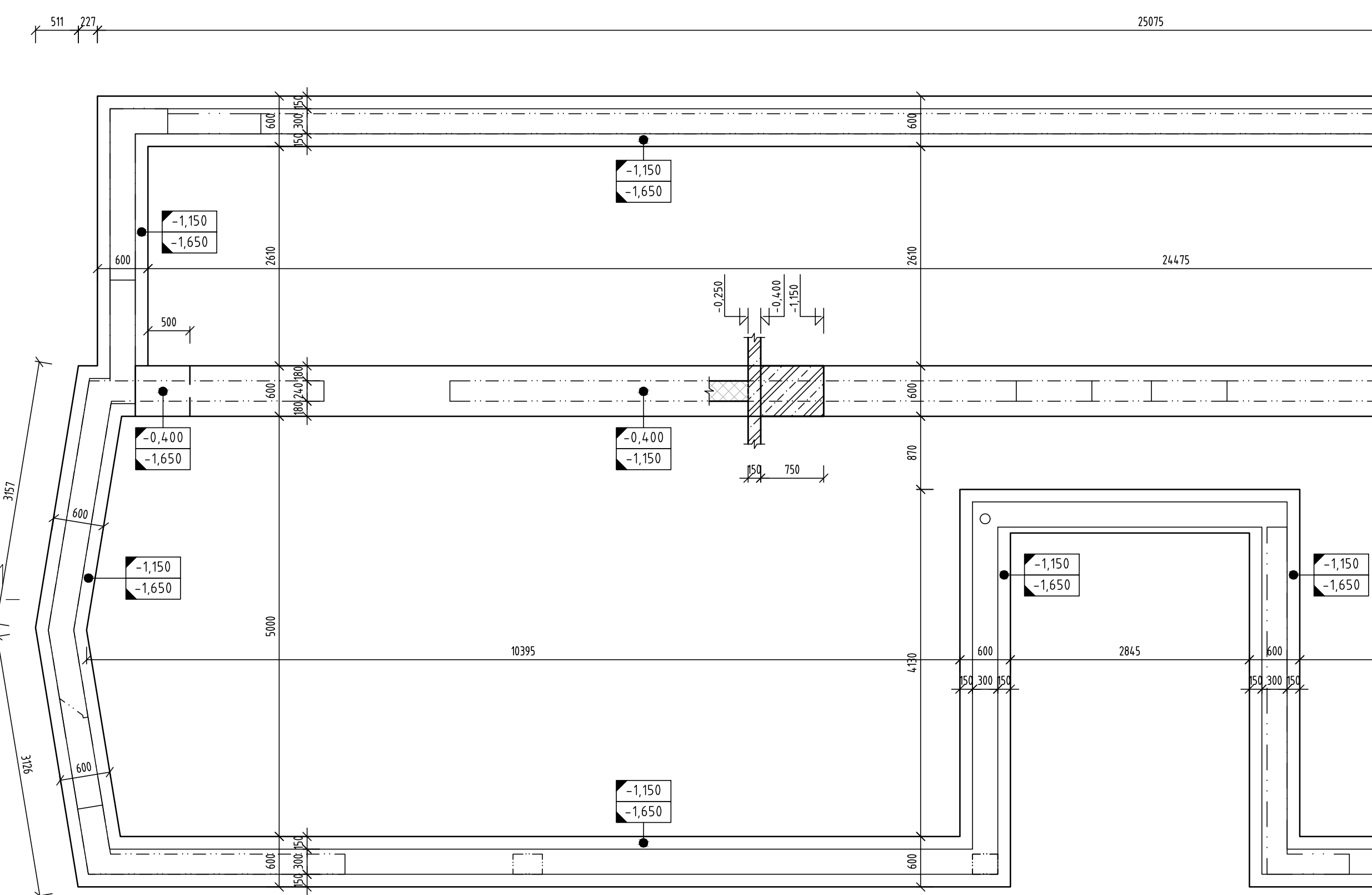
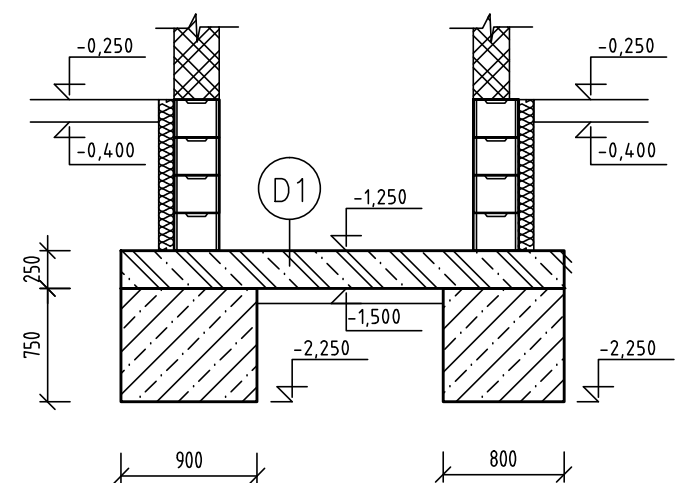


## MĚŘÍTKO 1:50



- dokumentace JE ZPRACOVÁVANA V SOULADU S VÝHAŠKOU 4/99/2006 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB
- VÝŠKŘE STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, ZVÝŠENÍ VÝŠÍ, ZKORDINOVÁNÍ S VYBRANÝMI DODAVATELI PROFESÍ, TYTO ÚPRAVY MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY SE STÁTNÍM
- TÍMTO VÝKRES ŘEŠÍ STÁTEKÝ NUTNOU GEOMETRII NOSNÝCH KONSTRUKCÍ. OSTATNÍ ZÁKLADY STÁTEKÝ NEVÝZNAMNĚ VÍZ STAVEBNÍ ČÁSTI
- dokumentace VYPRACOVÁNO NEBO ZAJISTĚNO DODATELEM STAVBY MUSÍ BÝT PŘED ZAČETÍM VÝROBY A OBJEDNÁNÍ MATERIÁLU OSOUBENÁ INVESTOREM, G A STÁTNÍM
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE POD VNOVÝMNI PODIEM ZDE NEJSOU ŘEŠENY, VÍZ STAVEBNÍ ČÁST.
- ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEVZÍME GEOLÓG

 ZDIVO Z PROLÍVACÍCH TVÁRNIC  
 ŽELEZOBETON V ŘEZU

**+x,xxx** HORNÍ HRANA  
**+x,xxx** SPODNÍ HRANA

BETON DLE ČSN EN 206+A1  
NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992  
PROVÁDĚT DLE ČSN EN 13670

BETON : C20/25-XC1-CI 0,20-Dmax22-S3  
BETON PODKLADNÍ: C12/15-X0

[illegible]