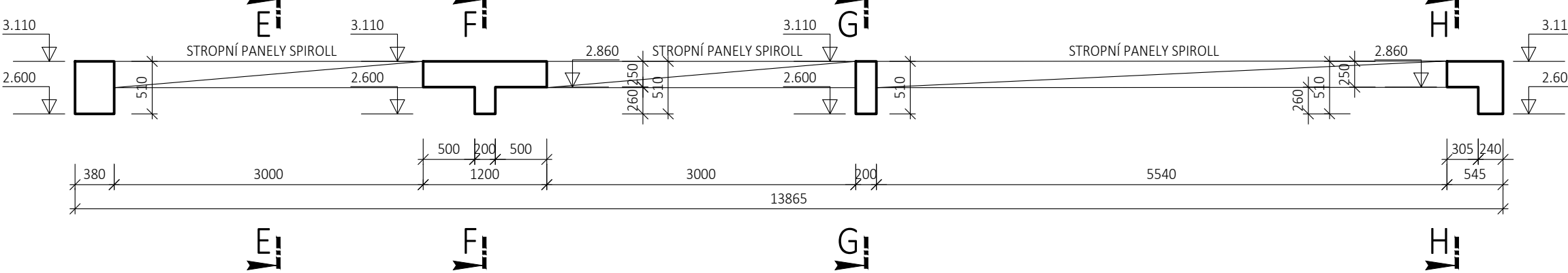
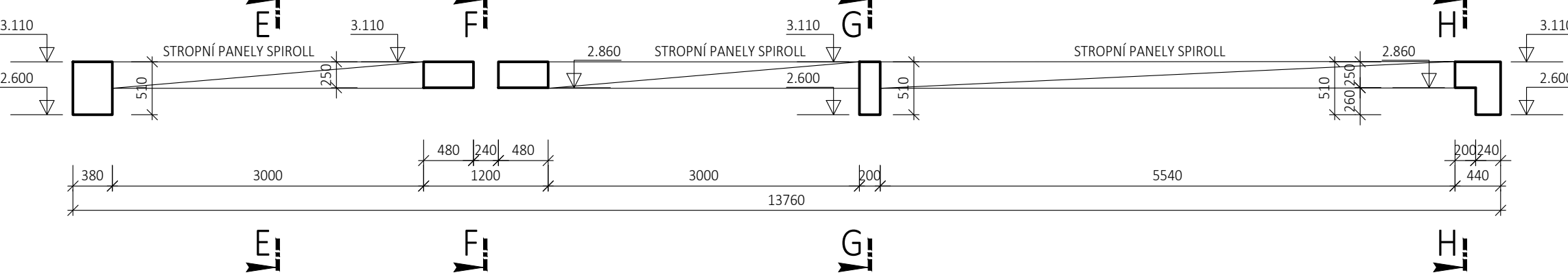


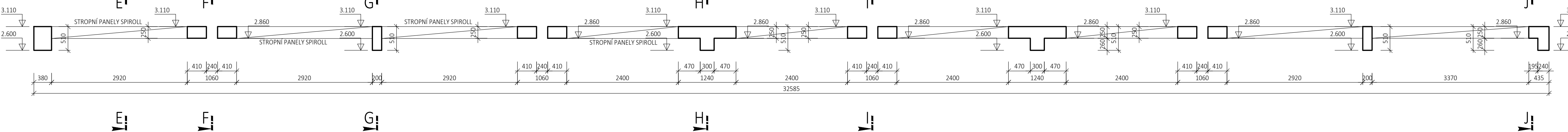
ŘEZ A-A  
M 1:50



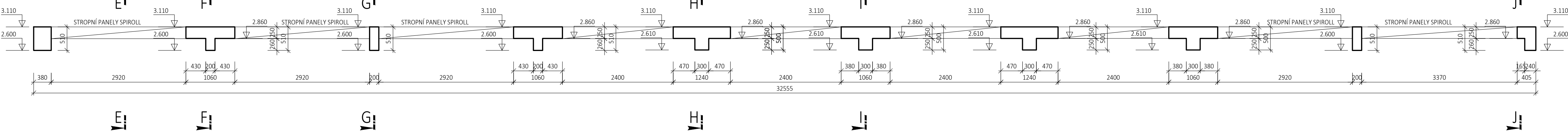
ŘEZ B-B  
M 1:50



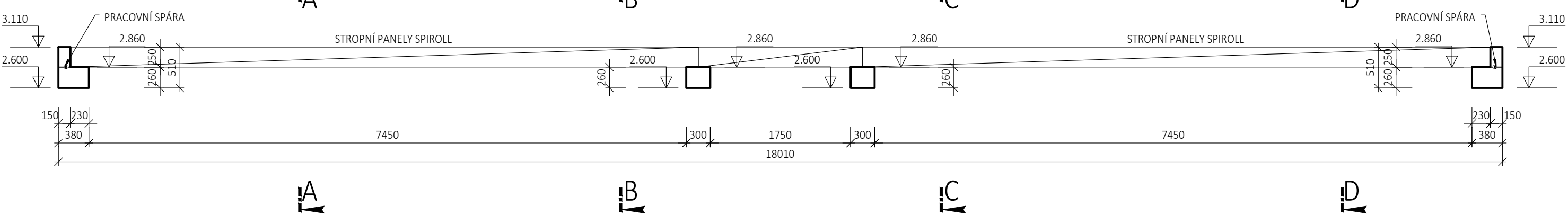
ŘEZ C-C  
M 1:50



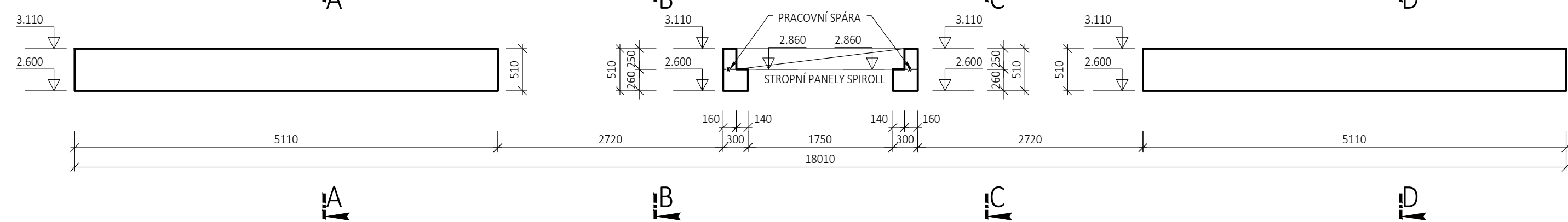
ŘEZ D-D  
M 1:50



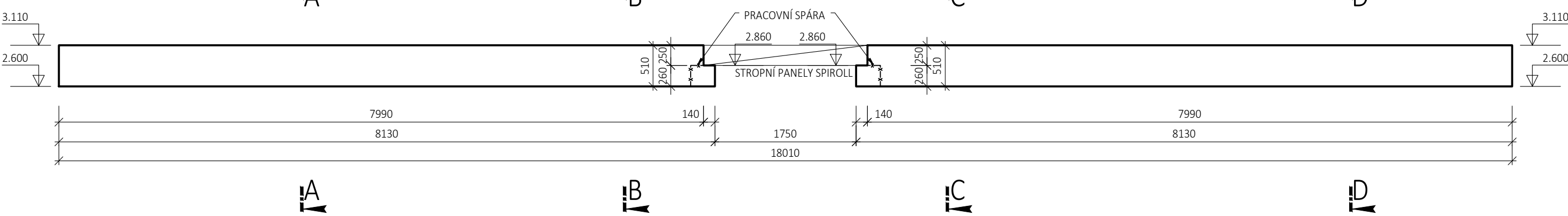
ŘEZ E-E  
M 1:50



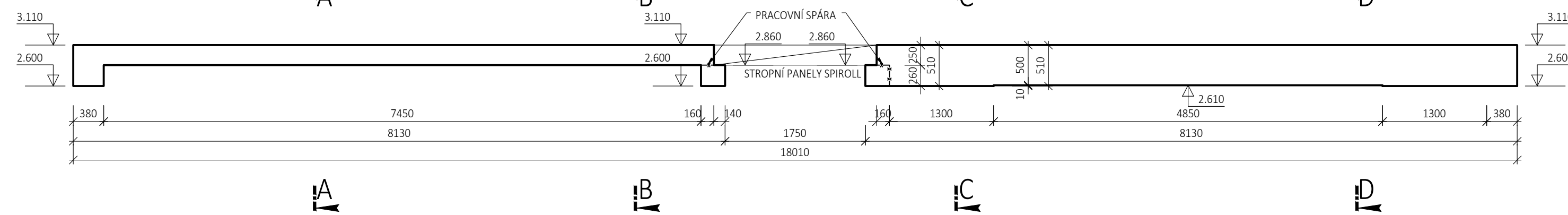
ŘEZ F-F  
M 1:50



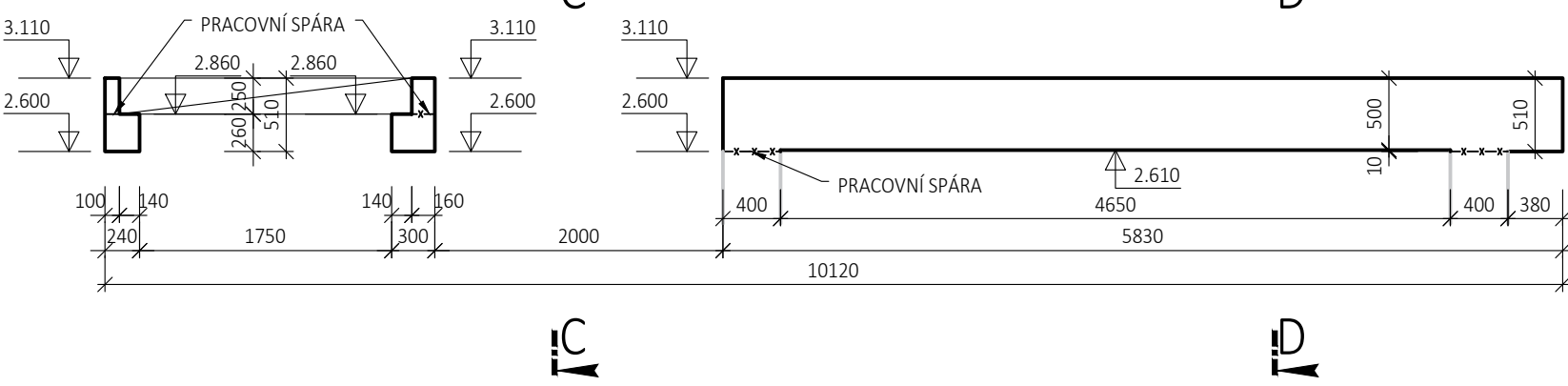
ŘEZ G-G  
M 1:50



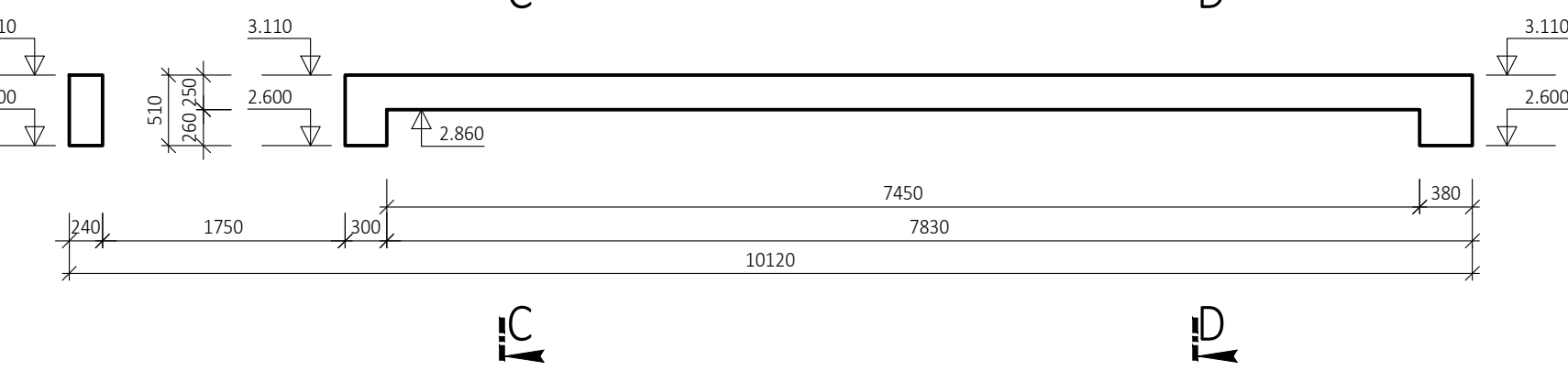
ŘEZ H-H  
M 1:50



ŘEZ I-I  
M 1:50



ŘEZ J-J  
M 1:50



POZNÁMKY:

- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ ČI NESROVNALOSTÍ NUTNĚ KONTAKTOVAT NEPRODLENÉ PROJEKTANTA
- PŘESNÁ POLOHA OTVORŮ PRO PRŮCHOD CHRÁNIČEK PRŮMĚRU 150 mm BUDE KOORDINOVÁNA SE STAVEBNÍMI VÝKRESY
- VEŠKERÉ PROSTUPY DOBETONÁVKAMI MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVEBNÍMI VÝKRESY A S VÝKRESY PROFESÍ
- V MÍSTĚ VEŠKERÝCH OTVORŮ JE NUTNO UMÍSTIT CHRÁNIČKY NEBO OTVORY VYBEDNIT, VÝZTUŽE PROSTŘÁHNOUT PŘÍPADNĚ ROZHRNOUT
- NEJPRVE BUDE VYBETONOVÁNA SPODNÍ ČÁST VĚNCŮ, NÁSLEDNĚ BUDOU OSAZENY STROPNÍ PANELE + ZALIVKOVÁ VÝZTUŽ ZAKOTVENÁ DO VĚNCŮ A NA ZÁVĚR BUDE PROVEDENA DOBETONÁVKA DRUHÉ ÚROVNĚ VĚNCŮ VČETNĚ DOBETONÁVEK A ZALIVKY MEZI STROPNÍMI PANELE
- PRŮVLAKY UMÍSTĚNÉ V 1. NP MUSÍ BÝT VYBETONOVÁNY AŽ PO OSAZENÍ STROPNÍCH PANELŮ V JEDNÉ FÁZI BEZ PRACOVNÍ SPÁRY

Navrženo podle ČSN EN 1992-1-1

BETON:

PRŮVLAKY:

C30/37; XC2  
Dle ČSN EN 206  
D<sub>max</sub> 16-S3  
Modul pružnosti 33 GPa podle ČSN ISO 6784

VĚNCE, DOBETONÁVKY:

C25/30; XC2  
Dle ČSN EN 206  
D<sub>max</sub> 16-S3  
Modul pružnosti 31 GPa podle ČSN ISO 6784

KUBATURA BETONU:

VĚNCE, PRŮVLAKY, DOBETONÁVKY: 38,06 m³

OCEL:

B500B