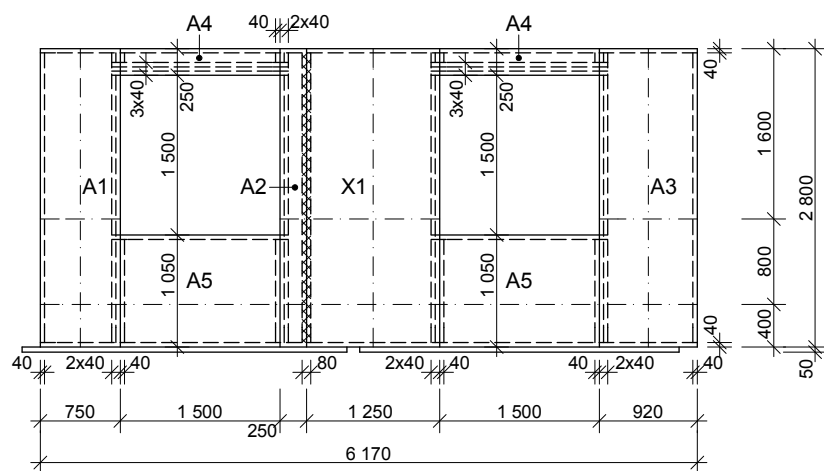
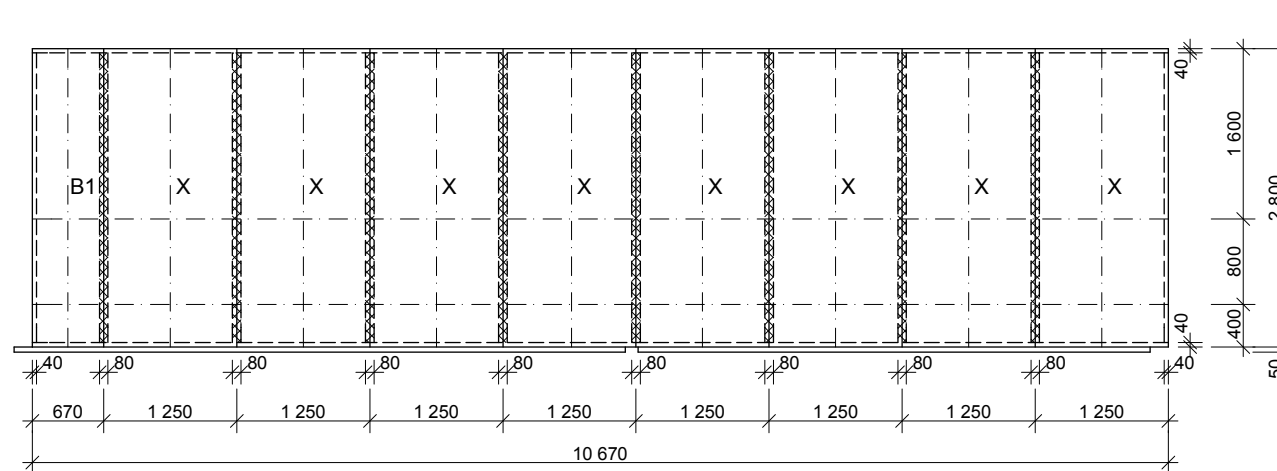


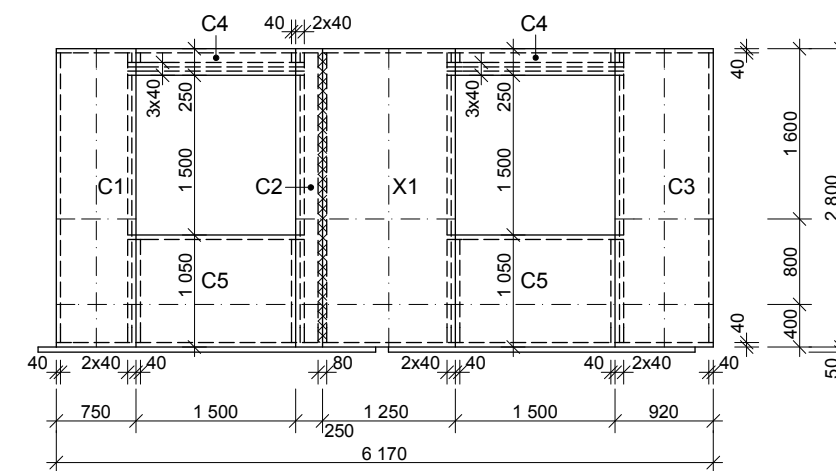
STĚNA A TL. 170 mm



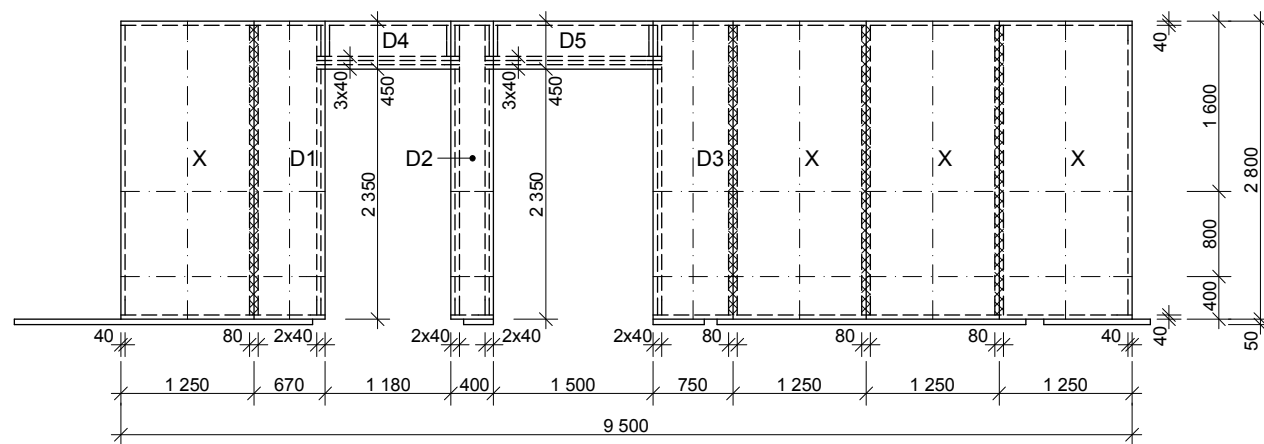
STĚNA B TL. 170 mm



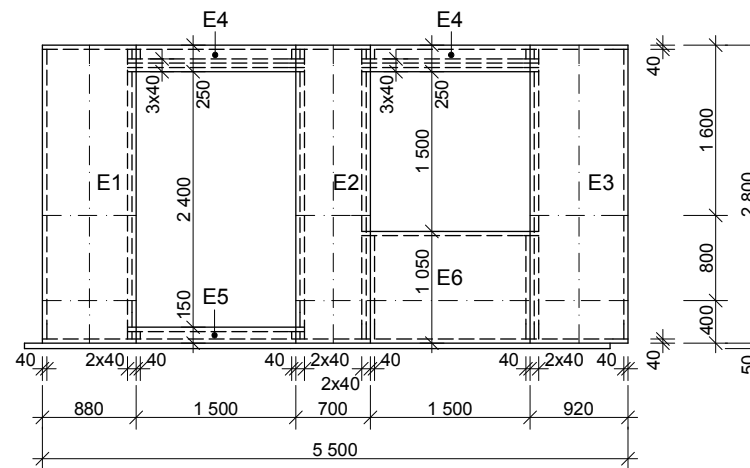
STĚNA C TL. 170 mm



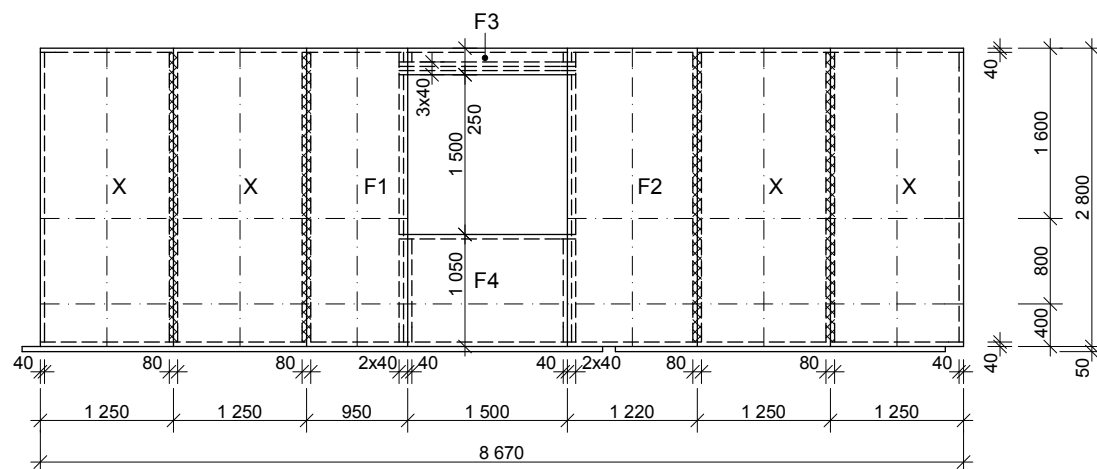
STĚNA D TL. 170 mm



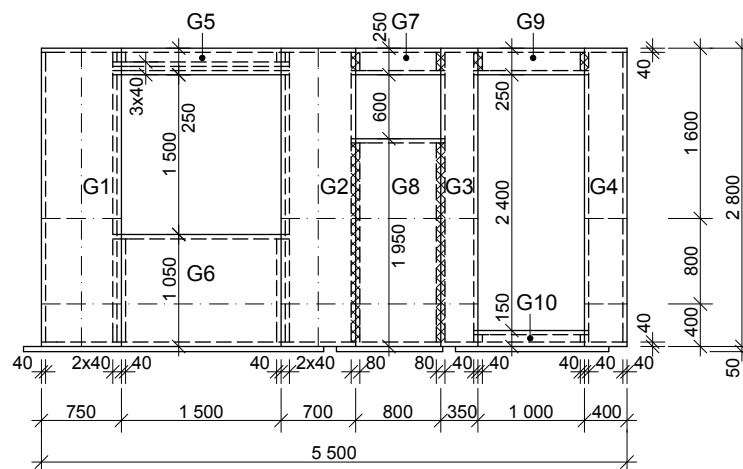
STĚNA E TL. 170 mm



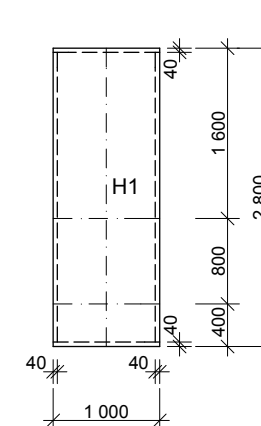
STĚNA F TL. 170 mm



STĚNA G TL. 170 mm



STĚNA H TL. 170 mm



POZNÁMKA:

- VŠECHNY SPOJE DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO PROVĚST DLE ZÁSAD SPOJOVÁNÍ TESAŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.
- MONTÁŽ A SPOJOVÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE SYSTÉMU VAREA MODUL JE NUTNO PROVĚST DLE MONTÁŽNÍ PŘÍRUČKY VÝROBCE STAVEBNÍHO SYSTÉMU.
- V CELÉ STAVBĚ MUSÍ BÝT DŮKLADNĚ PROVEDENA PAROZÁBRANA, TZN. PŘELEPENÍ SPOJŮ MEZI PANELE TĚSNÍCÍMI PÁSKAMI.
- STĚNY JSOU KRESLENY V POHLEDU VE SMĚRU ŠÍPEK VIZ. PŮDORYS

- X, X1- TYPISOVANÉ PANELE VM TL. 170 mm, ROZMĚR- 1250x2800

SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ PROSTŘEDKY

- VRUTY SIP 8x220
- SPONY VZH 180x45
- OSTATNÍ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY PRO DŘEVĚNÉ KCE. (HŘEBY, VRUTY)

 VKLADOVÝ PRVEK VAREA MODUL 170

VÝPIS MATERIÁLŮ 1.NP:

PANEL VM TL. 170 mm	v. 2800 mm	134 m ²
VKLAD VM 170	3000 mm	23 ks
ZÁKLADOVÝ PRAŽEC IMPREGNOVANÝ 50x170 mm	4000 mm	15 ks
KONSTRUKČNÍ HRANOLY 40/140 mm	3000 mm	135 ks
VRUTY SIP ϕ 8 mm	220 mm	95 ks

SPOLEHLIVOST A ÚNOSNOST KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚRIT STATICKÝM VÝPOČTEM

PROJEKTOVAL			VAREA MODUL	
Ing. Jan Medek				
Investor:				
NÁZEV PROJEKTU			FORMÁT	A3
RODINNÝ DŮM SEMETH			DATUM	12/2014
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE- PANELE VM 170			1: 70	3