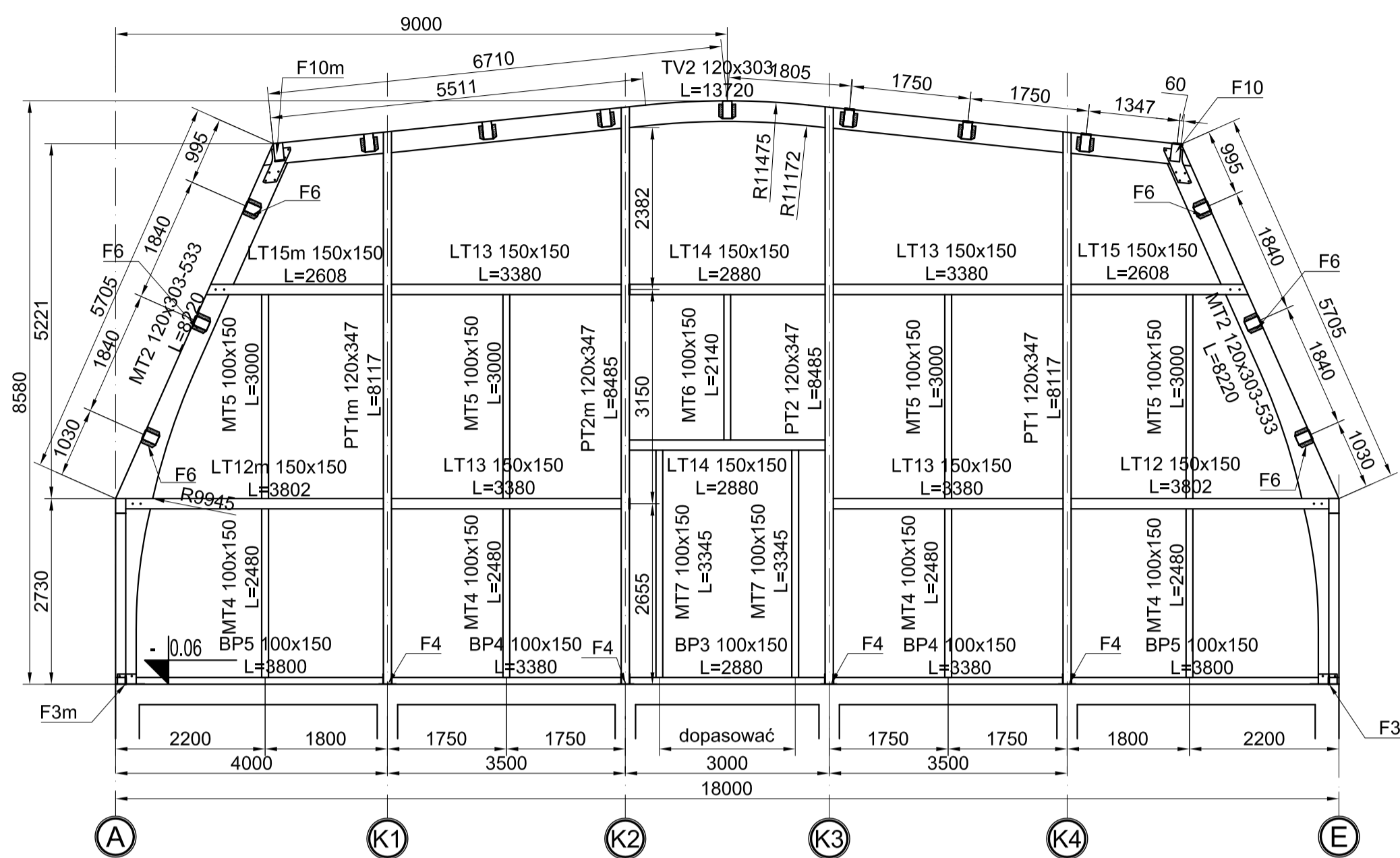
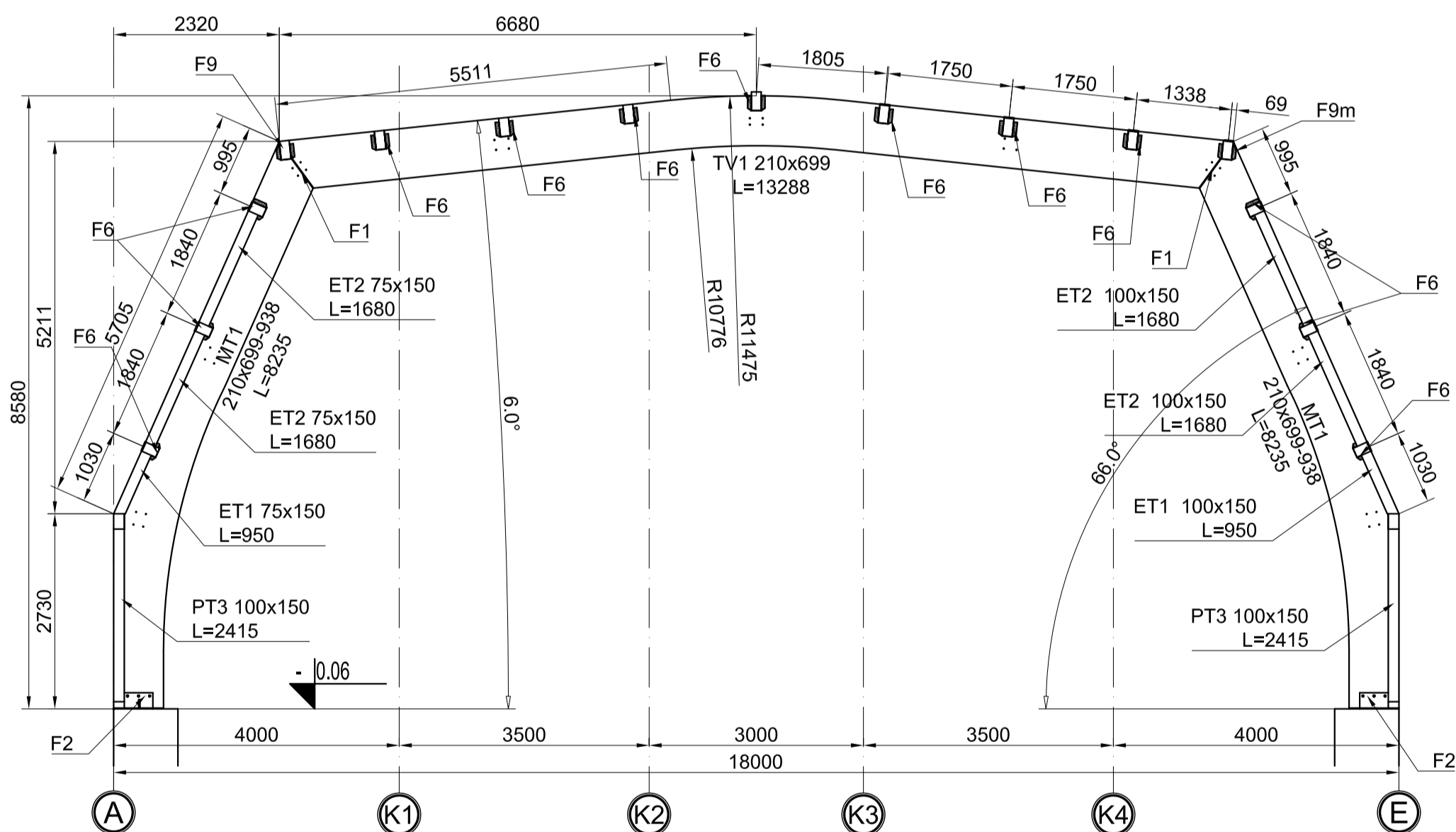


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C




MATERIAŁY:

1. Konstrukcja: Drewno klejone GL-24 (płatwie)
Drewno klejone GL-28H (dźwigary)
2. Ściagi - Stal 18G2 za atestem hutniczym
3. Odporność ogniowa konstrukcji drewnianej 30min.

UWAGI:

1. Konstrukcja: Drewno klejone z aprobatą techniczną.
2. Stal z atestem hutniczym.
3. Proj. stanowi podstawę do opracowania proj. warsztat.
4. Rozpatrywać łącznie z opisem techn. i proj. branżowymi.
5. Poziomy i przebiecia weryfikować z proj. branżowymi.

wymiary w [mm]

 MP PROJECT Mirosław Pacek ul. Bałicka 134 30-149 KRAKÓW tel.: + 48 12 6618235 fax.: + 48 12 6618236 email: mp.project@interia.pl	
Nazwa inwestycji:	HALA SPORTOWA W MAŁOMICACH
Inwestor:	GMINA MAŁOMICE
Adres inwestycji:	UL. PLAC TYSIĄCLECIA 3 67-320 MAŁOMICE
Branża:	KONSTRUKCJA
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektował:	mgr inż. ROBERT KOCWA NR UPR. 17/2001
Opracował:	mgr inż. PRZEMYSŁAW JAROSZ mgr inż. AGNIESZKA JABŁONSKA mgr inż. ANNA PŁONKA
Sprawdził:	mgr inż. MIROSLAW PACEK NR UPR. 36/98
Autor adaptacji:	
Nazwa rysunku:	DREWNO KLEJONE RYSUNEK ZESTAWCZY - PRZEKROJE
Skala:	1:75
Data:	11.2005
Numer rysunku:	K-16