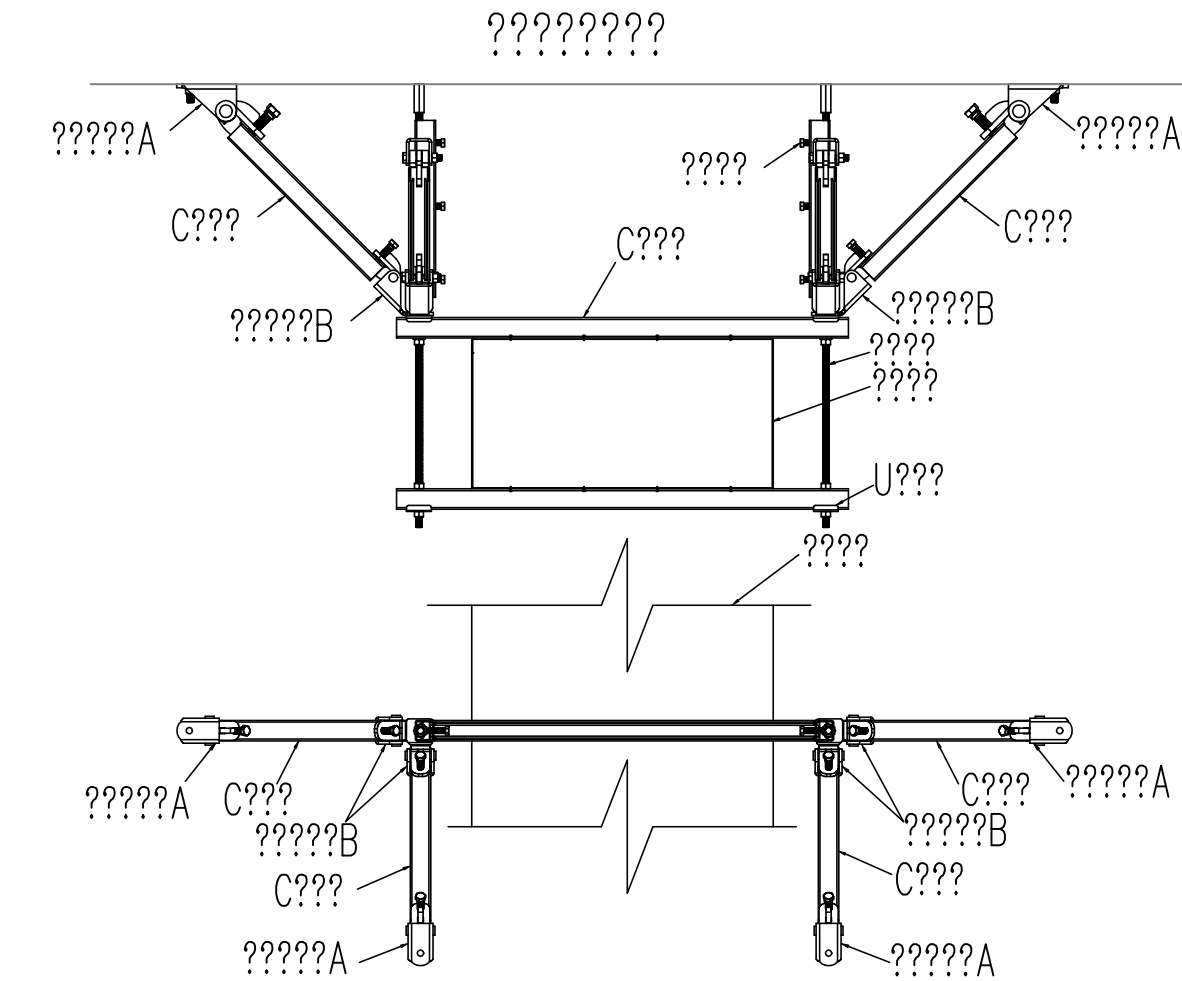
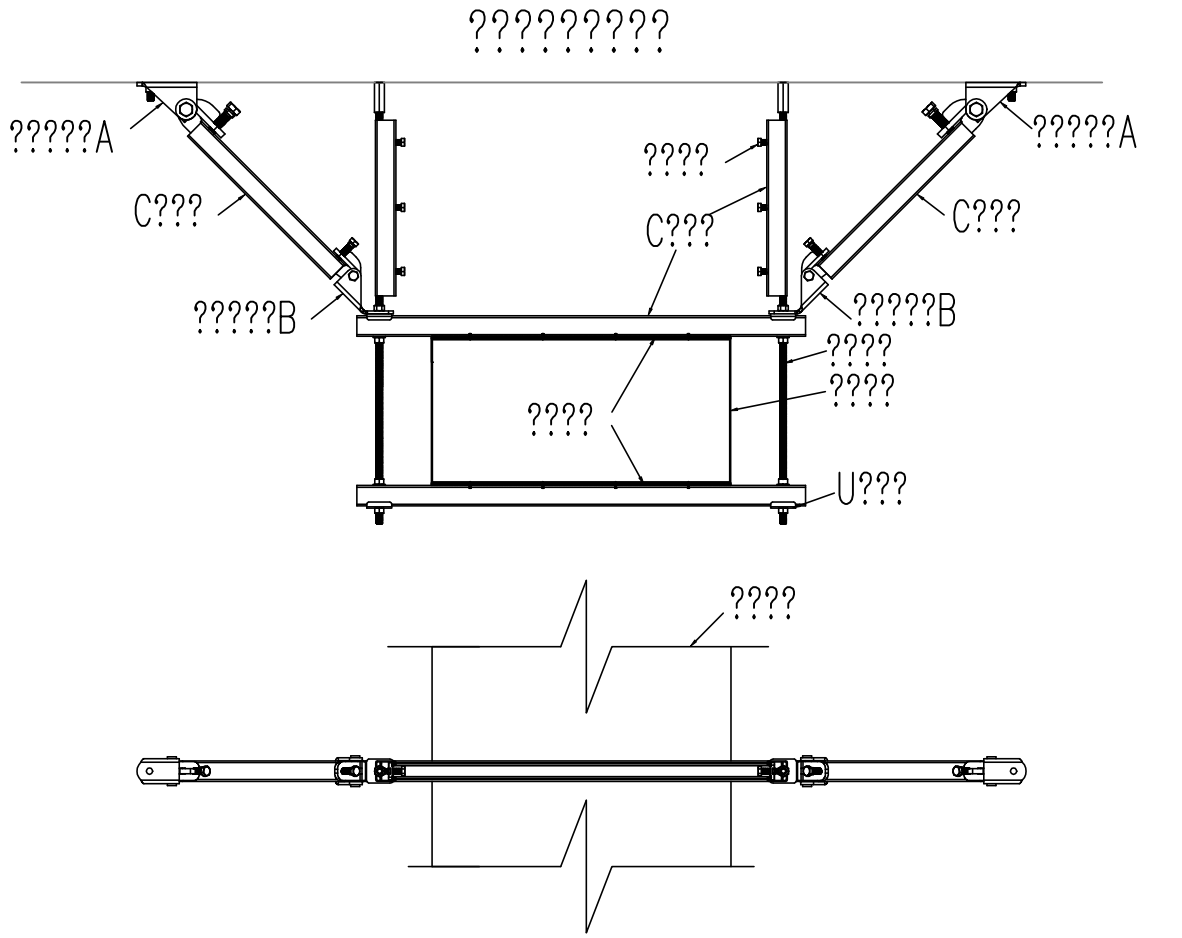





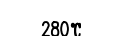


[illegible]

修改记录:

??	????		
	1????????????????		?4????????????????????50mm?+???????12mm????????????????150mm???
	2????????????????????????????????-?????		?5????????????????????????????150mm????????????????????280???????
	3?????: 12734.09m2; ?????????2181m2; ?????????~????		?6?????????????????22K311-5?86~87?
	4?????????, ????????	5????????????????3??	????20.05??
	6????????2025?12?		????????, ????????????????????????????????????? GB50243-2016?????
??	????		?8????????????????????????????????????2.0m????????????????????????????????
	1? ??????????GB 50016-2014?2018??	4???????????? GB55036-2022	???????????????
	2? ??????????????????GB50736-2012	5?????????????????GB51251-2017	?9??1.6mm???????
	3? ??????????????GB50981-2014	6?????????????GB 55037-2022	????????????????????????
??	?????		?10????????????????????
	????????????????????????????????????FPB-V-9 L=3400m3/h P?=570Pa?		?11????????????????????
	??	???????(?????)	a????????????280???30min?????????
??	???????		b????????????????????????????????????0.50h?
	1、自然排烟：		c????????????????????????????0.50h????????????????????????????1.00h?
	建筑面积大于50㎡且小于100㎡靠外墙的房间均设置可开启外窗；建筑面积小于50㎡且无独立卫生间经常有人停留的房间均设置可开启外窗通风，其中建筑面积大于100㎡的房间优先采用自然排烟，其可开启外窗的有效面积不小于该房间面积的2%，且距最远点的距离不超过30m，		d??1.00h????????????????????0.50h?
	自然排烟窗、挡烟垂壁的设置位置及距地高度详率体平（高位不便开启自然排烟窗时，距地1.5米设高位手动开启装置）。		?12??1.00h???????
	2、机械排烟：		????????????????????0.50h????????????????????1.00h?
	本工程局部展厅、走道等不满足自然排烟条件，设置机械排烟措施，排烟风机设于屋面（采用原主体排烟风机），净空高度小于6m，每个防烟分区面积不大于1000㎡，防烟分区边长不大于36米（其中走道净宽小于2.5米的区域，防烟分区边长不大于60米）。		?13??
	每个防烟分区的排烟量按60m³/（h·m²），且取值不小于15000m³/h（走道取值不小于13000m³/h）。排烟风机风量为该防火分区任意两个相邻防烟分区的排烟量之和的最大值。		?14??
	3????????????????????500m2????????????????????????????????????		? 15????????????????????
	????????50%?		?16????????????????????,????????1.6mm???????,????????????????????
	4?????????????, ??????????600N???????300N????????????????????		?17? ?????50m????????????100m????????????????????????????50m???????????
	GB8624-2012??A????????XF533-2012??????620±20?°C????30min????????	??	??100m?
	??????????11J508/F2?		?18? ???
	5????????????????????????????		?19? ???
	6? ???????????????		1.????????????????????????
	????????????????????????????????70????280????150?????		2. ?????????????????????????GB 50243-2016? ?????
	????????????????????????????40mm????????????????????		3. ??????????????????????, ?????????????????????
	150mm????????????????????????1.00m????????????????????		4. ?????????????????????????
	??		5. ???
	??		????????????????????????
	??		6.??
	????????????????????????????????????2.0m????????????????????	??	???
	????????????????????		1.????????????????????????????
??	???????		2. ???
	1????????????????		3.??
	（1）加压送风机、排烟风机、补风机、多叶送风口、防排烟系统及指定的70℃、280℃的防火调节阀的开、闭状态在消防控制中心均有灯光信号显示。		4. ???
	?2????????????????????280????????????????????		????????????????????????????
	a.???????????????????? b.????????????????????		5.????????????????????????
	c.????????? d.????????????		1?8?8????????????????
	（3）当火灾确认后，担负两个及以上防烟分区的排烟系统，应仅打开着火防烟分区的排烟口（排烟阀），其他防烟分区的排烟口（排烟阀）应呈关闭状态。		2?????9????????????
	?4?????, ?????????????? ?????????????????????		6.?????????0.38?????????0.70m????????????
	?5????????????????????????????		7. ?????????????????
??	?????		8????????
	1? ??????????		?1????????????????????
	??0.5mm???		?2????????????????????
	????????????????20K607?????????A1??70?????≤0.055 W/（m²·k）?1000?		?3????????????????????
	????????≤0.078W/（m²·k）?????1000?16h?≤1.5%????≤8.5%????????		?4????????????????????8????
	?????????GB50243-2016????????????0.5?????????15mm?????1.0?????		?5????? 1.8KN ?????????????
	??20mm????2.0????30mm, ?????????????		?6????????????
	????????????????????		?????CJ/T476-2015, ??????
	?2????????????10%?		
	?3????????500mm????????500mm????????		



??????	? ?	? ?	??????	? ?	? ?
??????????1.4m?			????????????		
??			???????????		
????????		<p>??????????</p> <p>??????????????</p> <p>??????????</p>	280????????????	<p>280°C</p> 	<p>280°C?????</p> <p>??????????????</p> <p>??????????????</p>