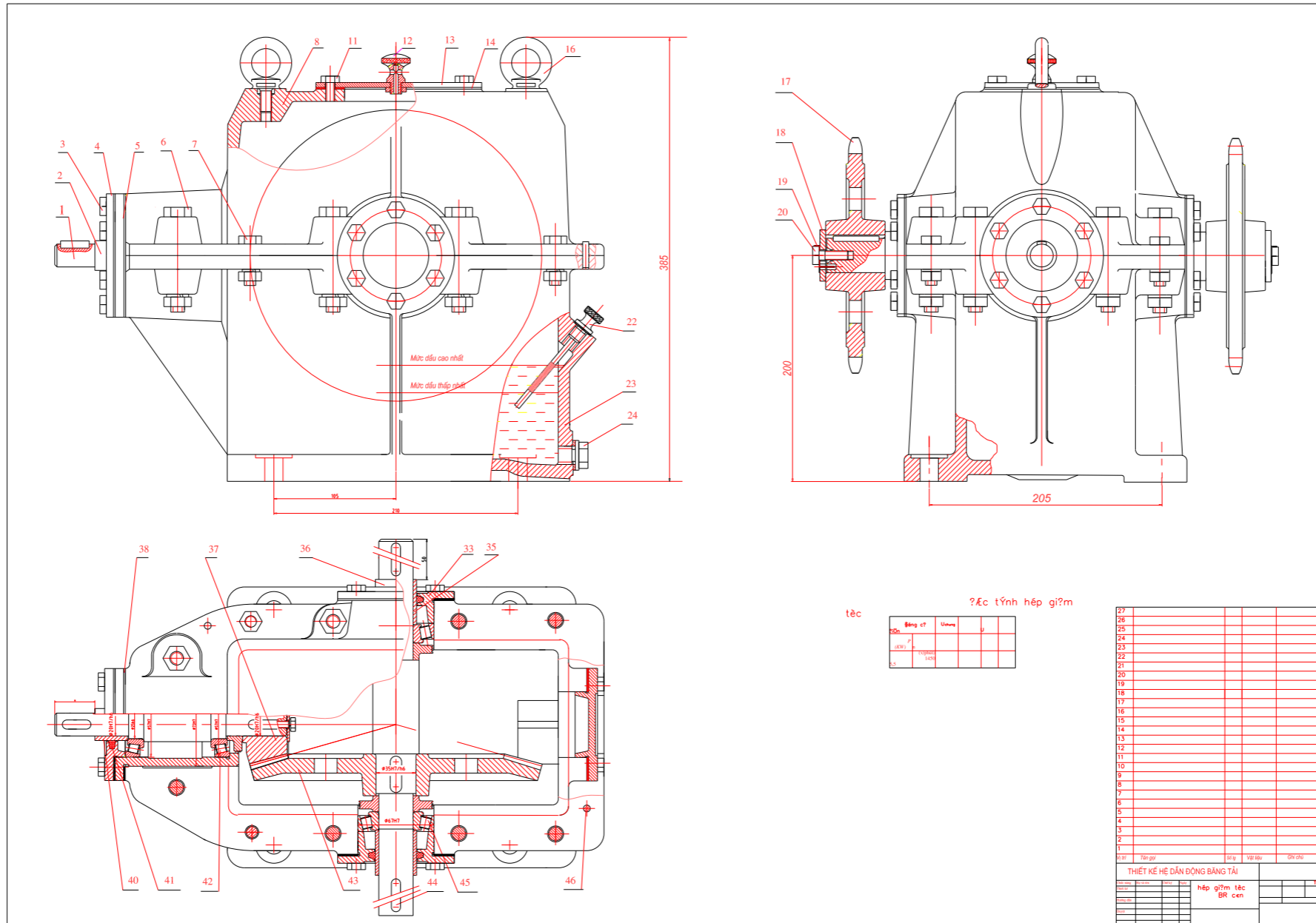


téc ?Éc tÿnh hép gi?m

Điện	Sãng c?	Uchung	U
(KW)	n		
5,5	(v/phút)	1450	

27				
26				
25				
24				
23				
22				
21				
20				
19				
18				
17				
16				
15				
14				
13				
12				
11				
10				
9				
8				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
Vị trí	Tên gọi	Số lg	Vật liệu	Ghi chú

THIẾT KẾ HỆ DẪN ĐỘNG BĂNG TẢI				
Chức năng	Họ và tên	Thời kỳ	Ngày	Tp HCM
Thời kỳ	hép gi?m téc			
Thời kỳ	BR cen			
Thời kỳ				



téc ? ϵ c t \acute{y} nh h \acute{e} p gi?m

STT	M \acute{a} ng c \acute{t}	Vi \acute{e} nc	l \acute{y}
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			

STT	T \acute{e} n g \acute{a} n	S \acute{a} n	T \acute{r} i \acute{p} h \acute{a} n	S \acute{a} n nh $\acute{à}$
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				

THIẾT KẾ HỆ DẪN ĐỘNG BĂNG TẢI
 H \acute{a} p gi \acute{m} t \acute{e} c
 BR cen