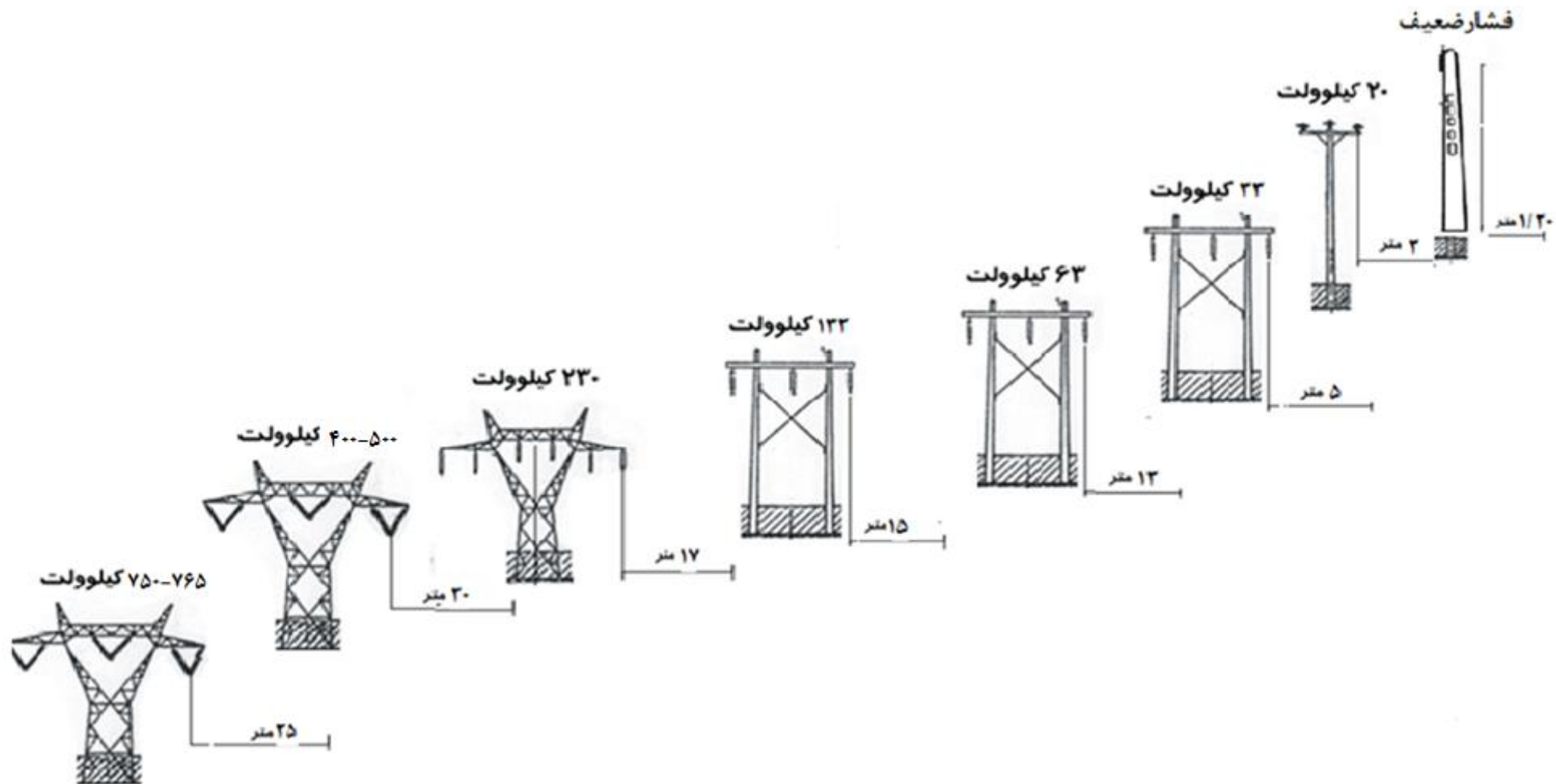
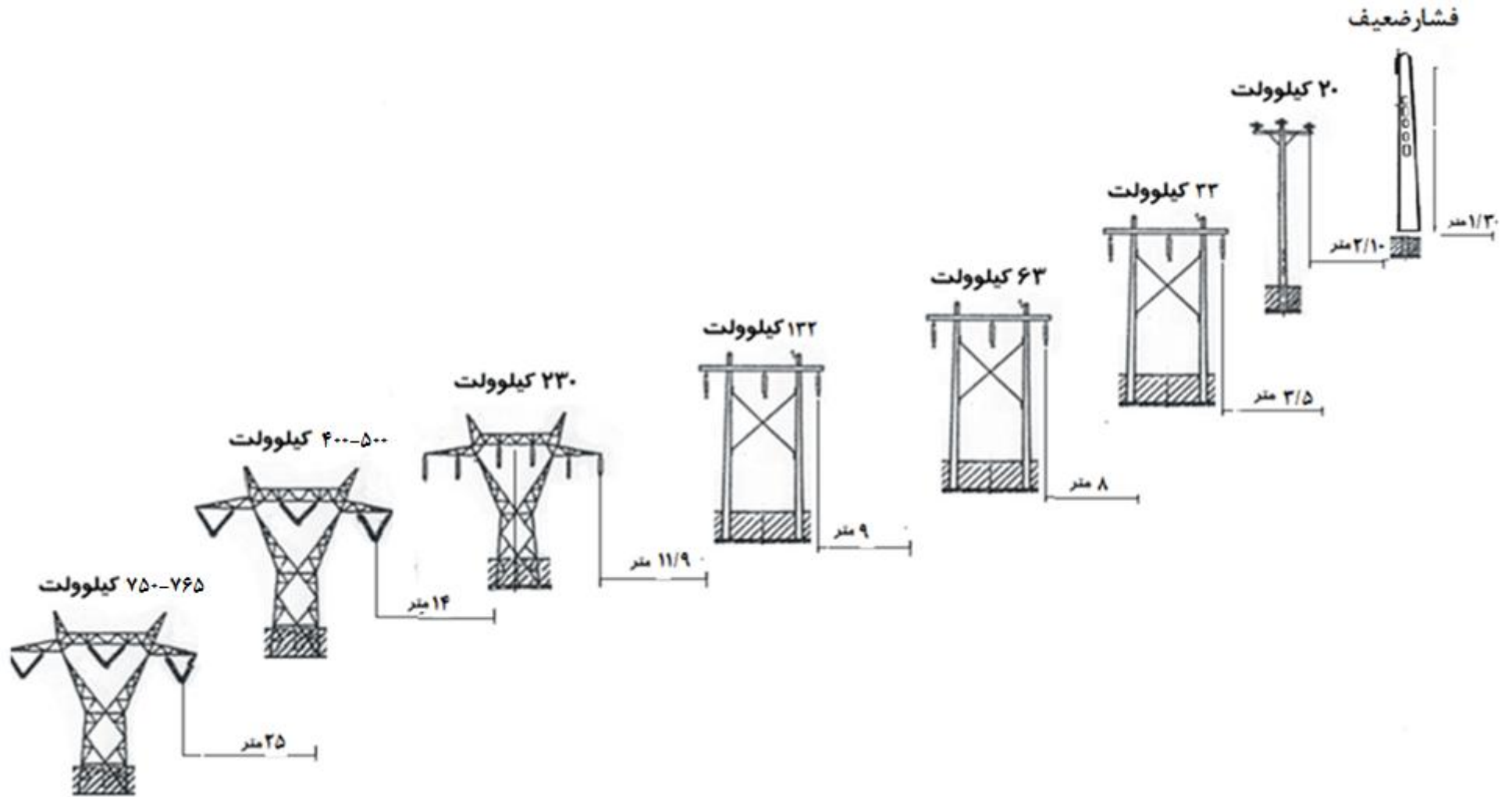


حریم های خطوط فشارضعیف، فشارمتوسط وفشارقوی نسبت به ساختمان و تاسیسات طبق مصوبه سال 1347 هیات وزیران:



حریم های خطوط فشارضعیف، فشارمتوسط وفشارقوی نسبت به ساختمان و تاسیسات طبق مصوبه سال 1394 هیات وزیران:



جدول حریم های فشار متوسط و فشار قوی :

خطوط	مصوب 1347	مصوب 1394
فشار ضعیف	1/30 متر	1/30 متر
20 KV	3 متر	2/10 متر
33 KV	5 متر	3/5 متر
63 KV	13 متر	8 متر
132 KV	15 متر	9 متر
230 KV	17 متر	11/90 متر
400-500 KV	20 متر	14 متر
750-765KV	25 متر	25 متر

توضیحات :

در تصویب نامه هیات وزیران سال 47 حریم ها به دو دسته تقسیم شده بوده :

1- حریم درجه یک 2- حریم درجه دو

اما در تصویب نامه جدید هیات وزیران سال 94 حریم درجه یک به حریم زمینی و حریم درجه دو به حریم هوایی تغییر یافته است .

وزارت نیرو می تواند در داخل و خارج از شهرها به صورت کلی یا موردی بر اساس ضوابط فنی ابلاغی موقعیت محلی وسایر شرایط و به شرط اطمینان از استقامت خط حریم هوایی را

به شرح زیر اعمال نماید : در این صورت 30٪ از حریم های زمینی ذکر شده در بالا لازم الاجراء می باشد .

منظور از 30٪ حریم که در تبصره صفحه 2 اشاره شده است این است که در صورت لحاظ نمودن حریم های هوایی می بایست 30٪ حریم های زمینی اجرایی گردد یعنی ساختمان از

تصویر سیم جانبی خطوط 63 کیلوولت 2/40 متر حتما فاصله داشته باشد .

آن قسمت از بام ساختمان های که در محدوده زیر حریم هوایی در خارج از مسیر و حریم های زمینی و هوایی قرار دارد با شیب بیش از 45 درجه باشد و سقف ساختمان های موضوع

این تبصره فاصله ای بیش از (4) متر از حریم عمودی داشته باشند رعایت این حریم الزامی نیست .

جدول حریم های هوایی خطوط فشارقوی :

حریم های هوایی خطوط فشار قوی با احتساب 30٪ نسبت به حریم های زمینی		
عمودی (متر)	افقی (متر)	خطو
6	3	63 KV
7	4/5	132 KV
8	6/5	230 KV
10	9	400-500 KV
15	20	750-765KV