

GENERAL NOTES

1. See Standard Sheet 802-SNGS-10 for square steel sign post installation details.
2. The type 1 post shall be 57.2 x 57.2 x 2.66 wall thickness.
3. The type 2 post shall be 50.8 x 50.8 x 2.66 wall thickness.
4. If total sign area is equal to or greater than 1200 x 900, two posts shall be used.

MOUNTING WIDTH X HEIGHT (WxH)	1.5 m		1.8 m		2.1 m		2.4 m	
	U CHANNEL	SQUARE POST	U CHANNEL	SQUARE POST	U CHANNEL	SQUARE POST	U CHANNEL	SQUARE POST
225x300, 300x150 300x225	1-A	1-Type 1	1-A	1-Type 1	1-A	1-Type 1	1-A	1-Type 1
300x300, 300x450 300x750	1-A		1-A		1-A		1-A	
300 x 900	1-A		1-A		1-A		1-A	
450x150, 450x300 450x450	1-A		1-A		1-A		1-A	
450 x 600	1-A		1-A		1-A		1-A	
450 x 750	1-A		1-A		1-A		1-A	
450 x 1200	1-A		1-A		1-A		1-A	
600x300, 600x450 600x600	1-A		1-A		1-A		1-A	
600 x 750	1-A		1-A		1-A		1-A	
600 x 900	1-A		1-A		1-A		1-A	
750 x 450	1-A	1-Type 1	1-A	1-Type 1	1-A	1-Type 1	1-A	1-Type 1
750 x 600	1-A		1-A		1-A		1-A	
750 x 750	1-A		1-A		1-A		1-A	
750 x 900	1-A		1-A		1-A		1-A	
750 x 1050	1-B		1-B		1-B		1-B	
750 x 1200	1-B		1-B		1-B		1-B	
900 x 300	2-A		2-A		2-A		2-A	
900 x 450	2-A		2-A		2-A		2-A	
900 x 600	2-A		2-A		2-A		2-A	
900 x 900	2-A		2-A		2-A		2-A	
900 x 1200	2-A	2-Type 2	2-A	2-Type 2	2-A	2-Type 2	2-B	2-Type 2
1050 x 450	2-A		2-A		2-A		2-A	
1050 x 600	2-A		2-A		2-A		2-A	
1050 x 750	2-A		2-A		2-A		2-A	
1050 x 900	2-A		2-A		2-A		2-A	
1200 x 400	2-A		2-A		2-A		2-A	
1200 x 450	2-A		2-A		2-A		2-A	
1200 x 600	2-A		2-A		2-A		2-A	
1200 x 750	2-A		2-A		2-A		2-A	
1200 x 900	2-A		2-A		2-A		2-A	
1200 x 1200	2-A	2-Type 2	2-B	2-Type 2	2-B	2-Type 2	2-B	2-Type 2
1200 x 1500	2-B		2-B		2-B		2-B	
1500 x 600	2-A		2-A		2-A		2-A	
1500 x 750	2-A		2-A		2-A		2-A	
1500 x 900	2-A		2-A		2-B		2-B	
1500 x 1200	2-B		2-B		2-B		2-B	
1800 x 600	2-A		2-A		2-A		2-A	
1800 x 900	2-B		2-B		2-B		2-B	

All dimensions are in mm unless otherwise specified.

INDIANA DEPARTMENT OF TRANSPORTATION

STEEL SIGN POSTS

MAY 1999

STANDARD DRAWING NO. 802-SNGS-09



/s/ Anthony L. Urenovich 5-09-99
DESIGN STANDARDS ENGINEER DATE

/s/ Donald W. Lucas 5-09-99
CHIEF HIGHWAY ENGINEER DATE