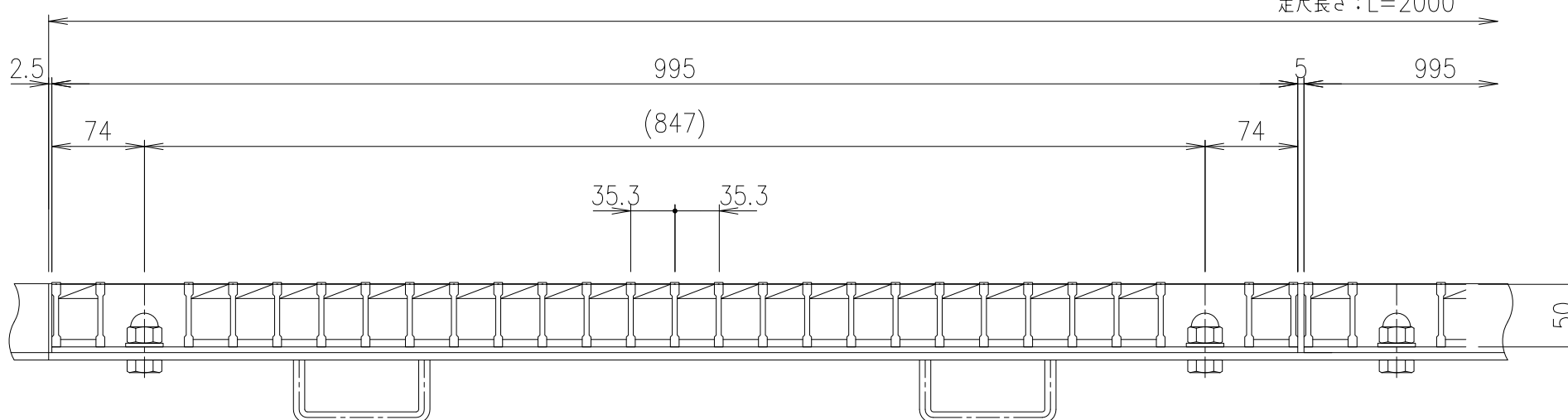


Technical drawing of a main bar detail (MAINBAR) showing dimensions 50, 61, and 320.



Technical drawing illustrating a structural connection detail. The drawing shows a top-down view of a plate assembly with various dimensions labeled in millimeters. Key components and their dimensions include:

- 受枠: L-61×60×6 (SS400) 樹脂系塗料塗装**: A frame element with a height of 61 and a thickness of 6.
- 六角袋ナット・座金M16 (SS400)**: Hexagonal lock nuts and washers with a diameter of M16.
- ボルト固定式銅製グレーチング IN-50×7×4 @35.3 (SS400) 溶融亜鉛めっき**: Bolt-fixed copper grating with a width of 50, a thickness of 7, and a height of 4, spaced at 35.3 mm. It is hot-dip galvanized.
- ベースプレート: FB44×4.5 (SS400) 溶融亜鉛めっき**: Base plate with a width of 44 and a thickness of 4.5, hot-dip galvanized.
- 六角ボルト M16×30 (SS400)**: Hexagonal bolts with a diameter of M16 and a length of 30.

Dimensions shown in the drawing include:  
Vertical dimensions: 61, 51, 25, 200.  
Horizontal dimensions: 4.5, 51, 4.5, 22, 29, 36.5, 23.5, 60, 50, 15, 4, 6.  
Other labels: アンカー: φ9 (SS400) @500 indicates anchor details.

断面詳細図 S=1/3

	受 枠			SS400	11.9	樹脂系塗料塗装
	銅製グレーチング			SS400	25.0	溶融亜鉛めっき
項目	名称			材質	個数 kg/個	記事
担当	製図	照査	承認	DKC	スチール製グレーチング	
	井上	本木	伊藤	1 / 5	GHN50-20A	
	平成 年 月 日			尺度	受枠: GSL-61-HA	
	第一機材株式会社			三角法	G-E3-05278	

記号	内容	日付	編
親番			
図歴			