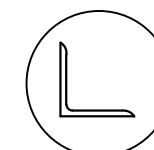


2

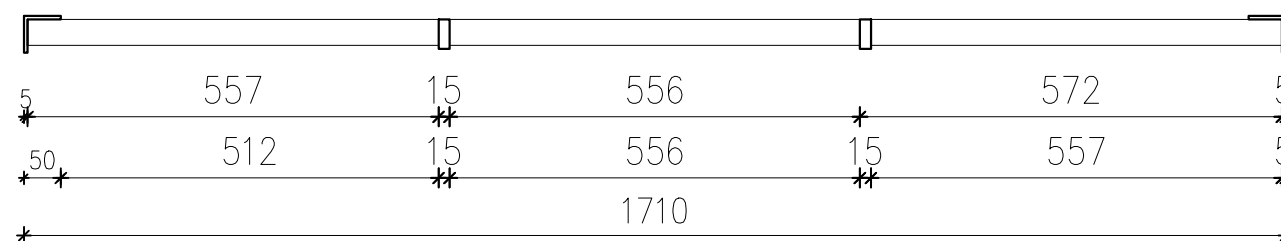
Diagram illustrating the layout of a 1210 domino set. The layout is a 10x12 grid of dominoes. The top row is labeled 50, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 50. The second row is labeled 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10. The third row is labeled 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10. The bottom row is labeled 12, 10. A 50 is circled at the bottom right corner.

no 1-1

$$\lceil 50/50/4$$


Профил	Тегло в кг.
L50/50/4	17.81
40/15	11.3
35/10	109.9
Общо	139.01кг

no 2-2

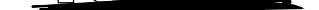


Забележки:

1. Материал: ВСм3сн4 по  
БДС2592-71

2. Електроди Е46  
3. Заваръчни шевове с  
катет 4мм

Части:	Съгласували:	Подпис:
Геология:	инж. К. Перьов	
Пътна:	инж. В.Тютюнев	
ПБЗ:	инж.Ю.Големилев	

Ръководител проект.колеktiv: /инж.Ю.Големимов/		<b>РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ</b>		обект: " Подпорни стени и възстановяване на улица в с.Припек, общ. Джебел от о.т. 52 до о.т. 70 "		Дата: 04.2012 г.
	оод Проектант: /инж.Ю.Големимов/	изпълнител: "ЮГСТРОЙ"ООД гр.Златоград ул.Ст. Стамболов №1	фаза Т.И.П	съдържание: Метална решетка за шахта		чертеж No: 49
	Управител:/инж.Ю.Големимов/	възложител: Община Джебел	машаб: М 1:10			
						част: Конструктивна