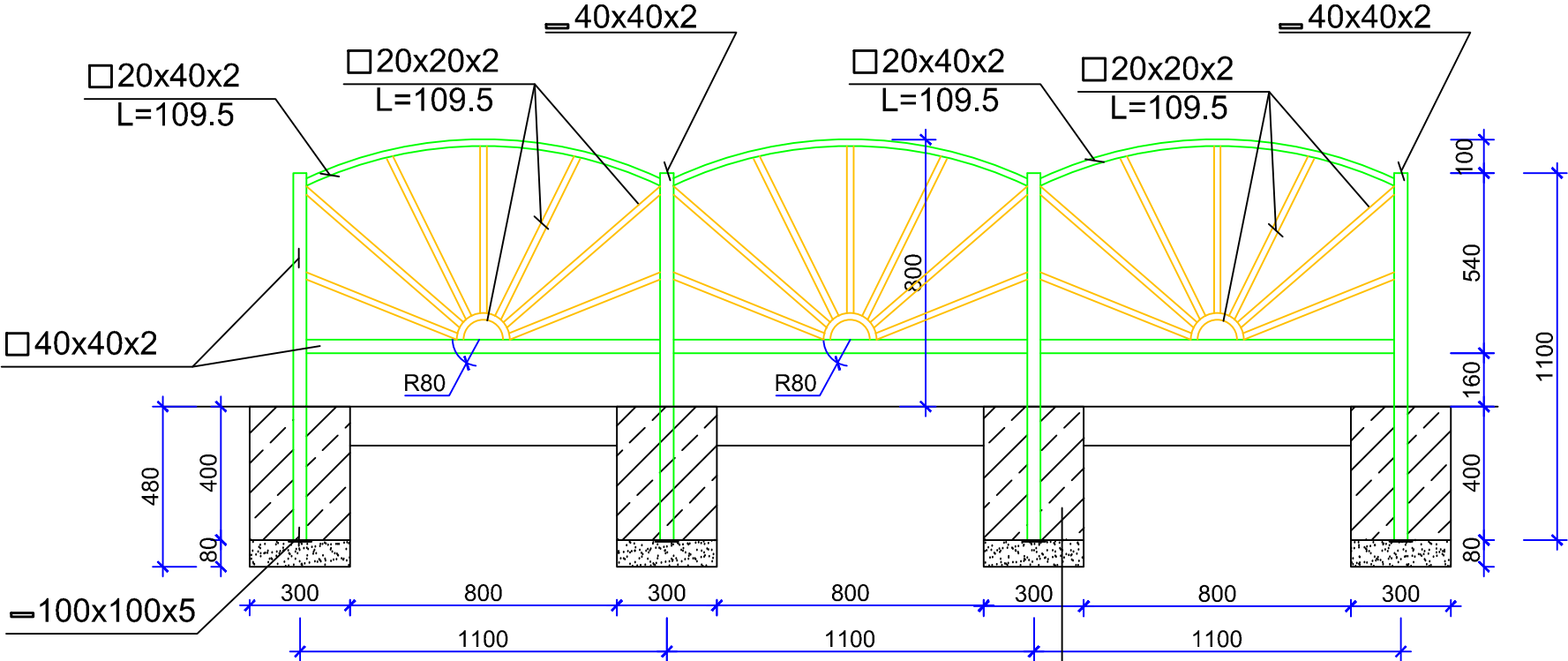


ՀԱՏՎԱԾ ՃԱՂԱՇԱՐԻՑ
Մ 1:20



Բետոն Բ15 դասի
Խճի շերտ 80 մմ

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

- Մետաղական մասերը յուղաներկել 2 շերտ:
- Բոլոր եռակցումները իրականացնել համաձայն գործող շինարարական նորմերի:
- Սայաթ-Նովա 4 հատվածի հենապատի վրա իրականացվող նոր ճաղաշարը եռակցել գոյ. ունեցող ներդիր էլեմենտներին:

ՄԱՍՆԱԳԻՐ (Աբովյան 13)				
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԵՐԿԱՐ.	ՄԻԱՎՈՐ	ԾԱՆՈԹ.
ՃԱՂԱՇԱՐ				
1	Քառ. խող. 40x40x2 L=1100 (154 հատ)	169.4	զմ	402 կգ
2	Քառ. խող. 40x40x2 L=1060 (138 հատ)	146.28	զմ	346.4 կգ
3	Ուղղ. խող. 20x40x2 L=1095 (138 հատ)	151.11	զմ	263.58 կգ
4	Քառ. խող. 20x20x2 L=4000 (138 հատ)	552	զմ	619.6 կգ
5	Մետաղյա թիթեղ 100x100x5 (154 հատ)	154	հատ	60.06 կգ
6	Մետաղյա թիթեղ 40x40x2 (154 հատ)	154	հատ	3.84 կգ
				1.695 տ
7	III կարգի գրունտի քանդում			6.65 մխ
8	Հիմքի իրականացում Բ15 դասի բետոնից			5.54 մխ
9	Խճի շերտ հիմքերի տակ 80 մմ			1.11 մխ

ՄԱՍՆԱԳԻՐ (Սայաթ-Նովա 4)				
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԵՐԿԱՐ.	ՄԻԱՎՈՐ	ԾԱՆՈԹ.
ՃԱՂԱՇԱՐ				
1	Քառ. խող. 40x40x2 L=1100 (45 հատ)	49.5	զմ	117.37 կգ
2	Քառ. խող. 40x40x2 L=1060 (39 հատ)	41.34	զմ	98.03 կգ
3	Ուղղ. խող. 20x40x2 L=1095 (39 հատ)	42.7	զմ	74.6 կգ
4	Քառ. խող. 20x20x2 L=4000 (39 հատ)	156	զմ	178.6 կգ
5	Մետաղյա թիթեղ 100x100x5 (45 հատ)	45	հատ	17.55 կգ
6	Մետաղյա թիթեղ 40x40x2 (45 հատ)	45	հատ	1.12 կգ
				0.487 տ
7	III կարգի գրունտի քանդում			1.07 մխ
8	Հիմքի իրականացում Բ15 դասի բետոնից			0.86 մխ
9	Խճի շերտ հիմքերի տակ 80 մմ			0.21 մխ

			Ք. ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԵՆՏՐՈՆ ԿԱՐԶԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԻ ՄԱՅԱԹ-ՆՈՎԱ 4, 6 Ա ԱԲՈՎՅԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ԲԱԿԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐԻ ԿԵՐԱՆՈՐՈՂԱՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
Ն.Գ.Ճ.	Հ. Հովսեփյան			Էտապ	թերթ	թերթ
Նախագծեց	Հ. Օհանյան			ՃՇ	8	1
			ՃԱՂԱՇԱՐ	«ՍՈՒՖԵՏ» ՍՊԸ		