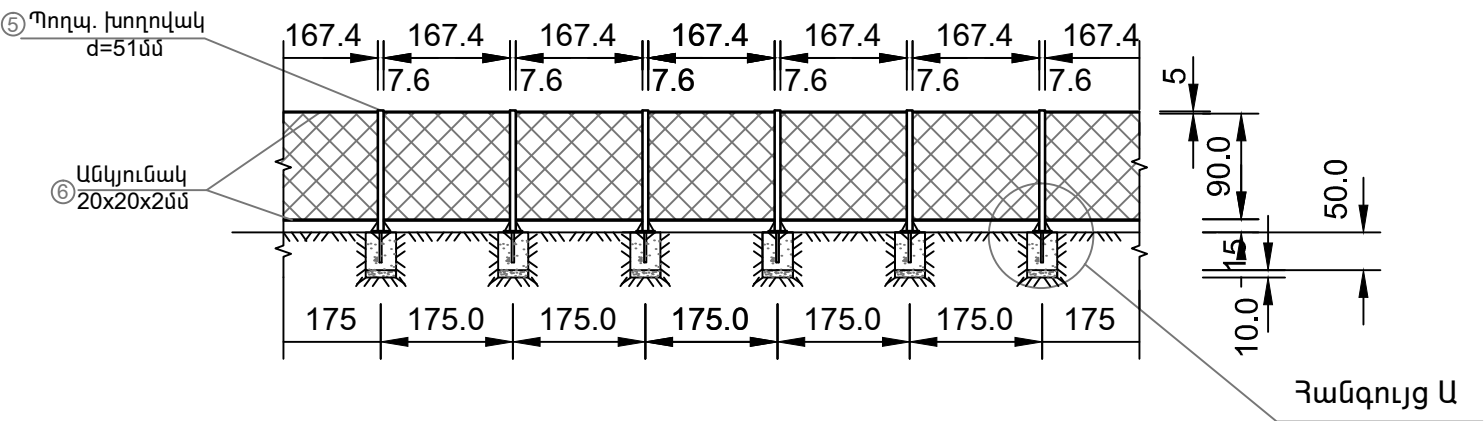


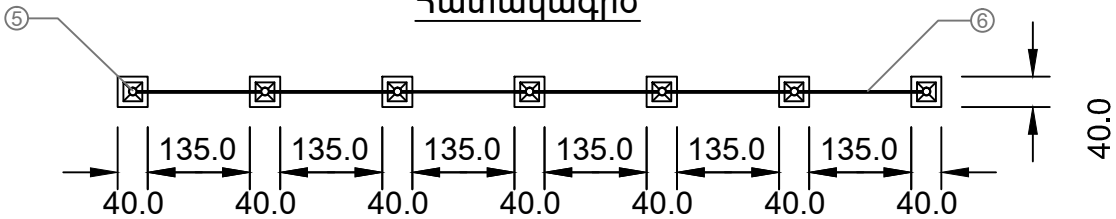
Ցանկապատի կոնստրուկցիան

Մ 1:50

ճակատ



Հատակագիծ



Մետաղի մասնագիր մեկ էլեմենտի համար

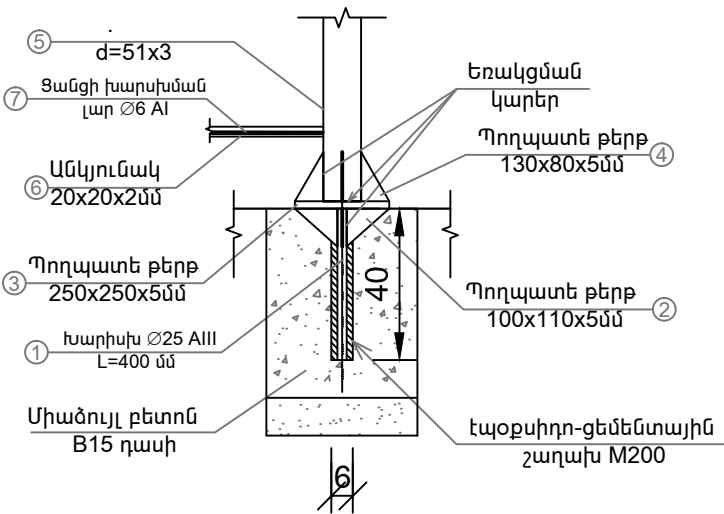
Ցանցեր ծողեր	Պիրքերի	Տրամագիծը, չափը մմ	Քանակը հատ	Երկարությունը		Քաշը	
				1 հատ սմ	Ընդհանուր սմ	1 հատ (գմ) կգ	Ընդհանուր կգ
Խարիսխ	1	Ø 25 A III	2	40	80	3.854	3.1
Պողպ. խողովակ	2	100x110x5	4	—	—	0.22	0.88
Պողպ. խողովակ	3	250x250x5	1	—	—	2.46	2.46
Պողպ. խողովակ	4	130x80x5	4	—	—	0.2	0.8
Պողպ. կլոր խող.	5	51	2	115	230	5.4	12.4
Անկյունակ	6	20x20x2	2	L =167.4	334.8	0.6	2.1
Ցանցի խարսխման լար	7	Ø 6 A I	2	L =167.4	334.8	0.222	0.74
Ը ն դ ա մ ե ն ը							22.48
Ցանց	—			1.6 <sup>2</sup>	—	—	—

Բետոն B15 դասի - 0.8մ<sup>3</sup>  
Խճային մախապատ. - 0.016մ<sup>3</sup>  
Էպօքսիդո ցեմենտային շաղախ- 0.02մ<sup>3</sup>

Խարիսխների տեղադրման և խողովակի ամրացման դետալը

(Ցանցը ցույց տրված չէ)

Մ 1:20



Ծանոթություն

- Ցանցը անկյունակներին միանում է կլոր խողովակներին նախապես եռակցված A I դասի հարթ ամրանի միջոցով: Խողովակներին միացումը խարիսխների հետ իրականացվում է պողպատե թերթերով եռակցման միջոցով: Լարերը A I դասի հարթ ամրանից, իսկ խարիսխները A III դասի պարբերական պրոֆիլի ամրանից: ԳՕՍՍ 5781-82 և 380-88:
- Խարիսխները տեղադրվում են նախապես գայլիկոնված d60 մմ անցքերի մեջ՝ հետագայում լրացվում M200 մակնիշի էպօքսիդո - ցեմ. շաղախով:
- Չափերը տրված են «սմ»-ով, ամրաններինը և պողպատե թերթերինը՝ «մմ»-ով:



Ք. ԵՐԵՎԱՆ ՄԻԼՎԱ ԿԱՊՈՒՏԻԿՅԱՆ 2, 2/1 ԲԱԿԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԲԱՐԵԿԱՐԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

Պատվեր N ԵՔ-ՊԸԱՇՁԲ-13/75-2

ՏՆՕՐԵՆ	Ս. ԳԱԼՍՏՅԱՆ	ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԳՃ	Ա. ՀԱՅՐԱՊԵՏՅԱՆ	ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԲԱԶՐԻՔ (ցանկապատ)	ԱՆ	ՃՇ-8	9
«ՍԵՎԱՍԵՏՐ» ՍՊԸ					