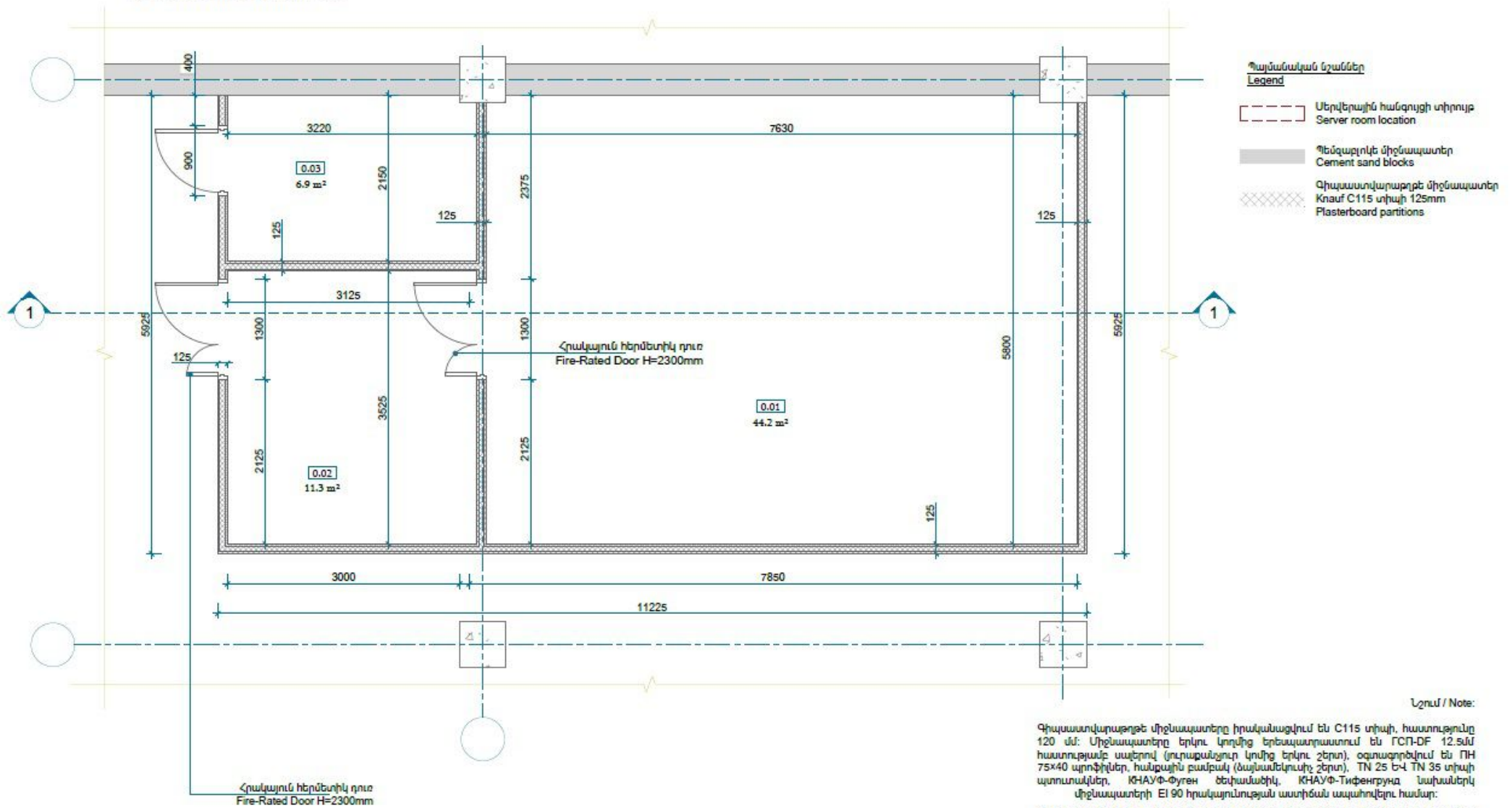


Փոփոխությունների հատակագիծ Մ 1:50  
Redevelopment plan. M 1:50



Լշում / Note:

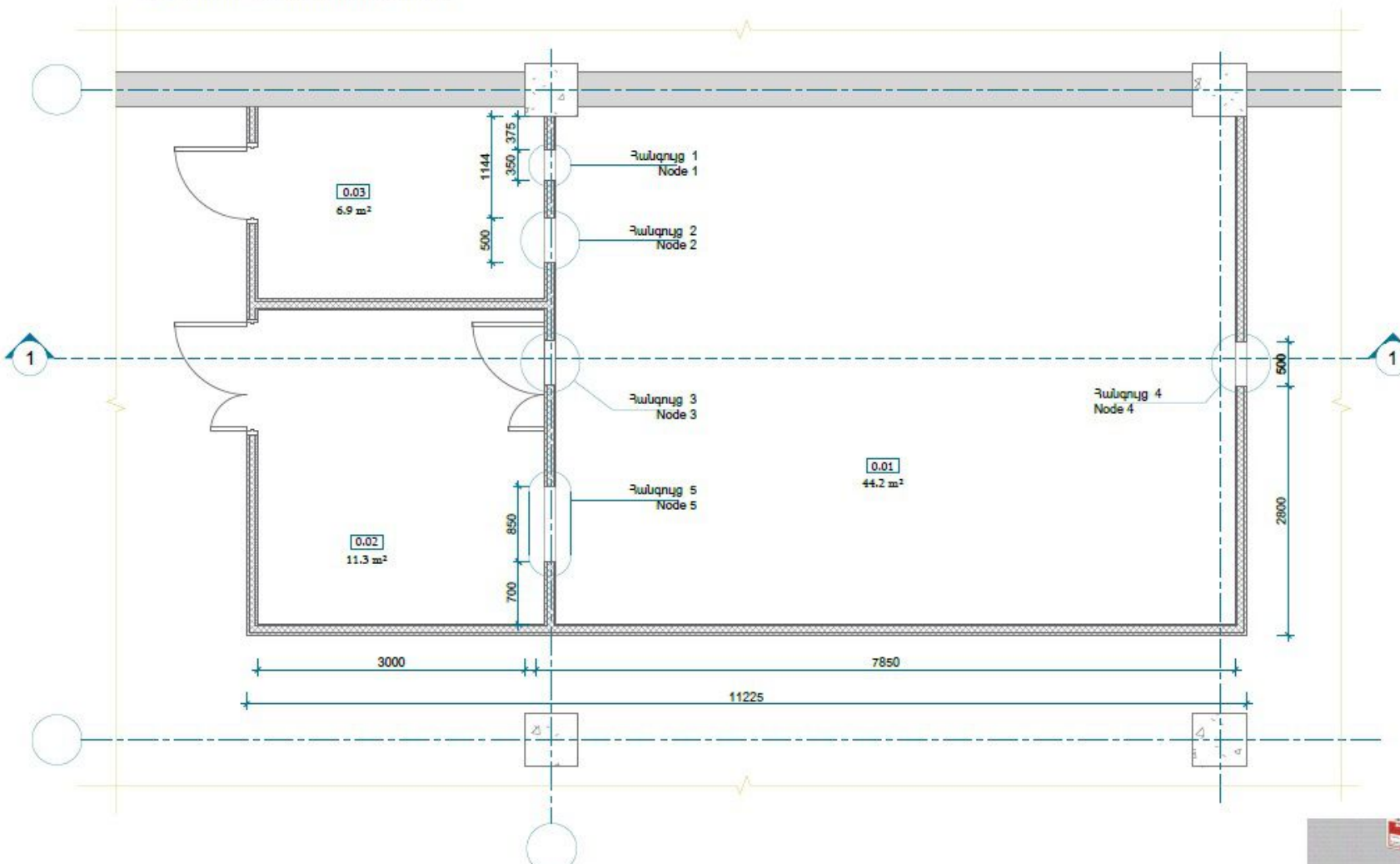
Փիպաստվարաթյաբե միջնապատերը իրականացվում են C115 տիպի, հաստությունը 120 մմ: Միջնապատերը երկու կողմից երեսպատրաստում են ГСП-DF 12.5մմ հաստությամբ սալերով (լուրացանցուր կոմից երկու շերտ), օգտագործվում են ПН 75x40 պրոֆիլներ, հանրային բամբակ (ձայնամեկուսիչ շերտ), TN 25 ԵՎ TN 35 տիպի պտտակներ, КНАУФ-Փյուն ծեփամանիկ, КНАУФ-Тифенгрунд նախաներկ միջնապատերի EI 90 հրակայունության աստիճան ապահովելու համար:

Plasterboard partitions are made of type C115, thickness 120 mm. Partitions are made on both sides with ГСП-DF 12.5 mm thick slabs (two layers of each pile), ПН 75 x 40 profiles are used, mineral wool (sound insulation layer), TN 25 and TN 35 screws, КНАУФ-Փյուն putty, КНАУФ-Тифенгрунд to ensure the fire resistance of EI 90 partitions.

Սենքերի անվանումները / Name of premises		
№	Անվանումները / Name	Մակ. / Area m <sup>2</sup>
0.01	Սերվերային սենյակ / Server room	44.2
0.02	Սերվերային սենյակի նախամուտք / Server room tambour	11.3
0.03	Պահեստ / Warehouse	6.9

			Հ-03		
			Փուլ	Թերթ	Թերթեր
			ԱՆ	03	08
Designer	A. Gharibyan		Կոնստրուկտիվ և ժամայատարածական լուծումներ Constructive and space-planning solutions		
			Փոփոխությունների հատակագիծ Մ 1:50 Redevelopment plan. M 1:50		

Մալուխների անցումների բացվածքների հատակագիծ Մ 1:50  
 Plan of cable entry openings. M 1:50



**Պարմանական նշաններ**  
**Legend**

- Պեմզաբլոկե միջնապատեր  
Cement sand blocks
- Չիպաստված արքրե միջնապատեր  
Knauf C115 տիպի 125mm  
Plasterboard partitions

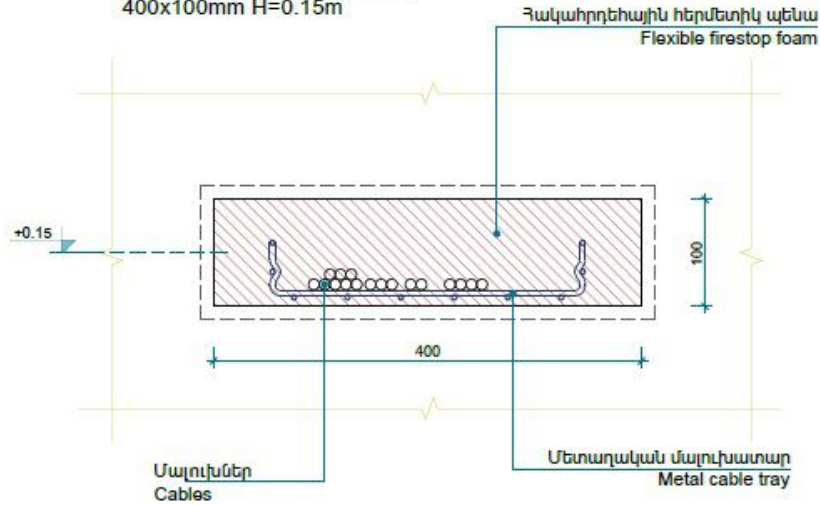
**Նշում / Note:**  
 Անցքերի հերմետիկացումը կատարվում է Hilti արտադրանքի խղճերով:  
 Embedded holes are finished on the basis of Hilti products.



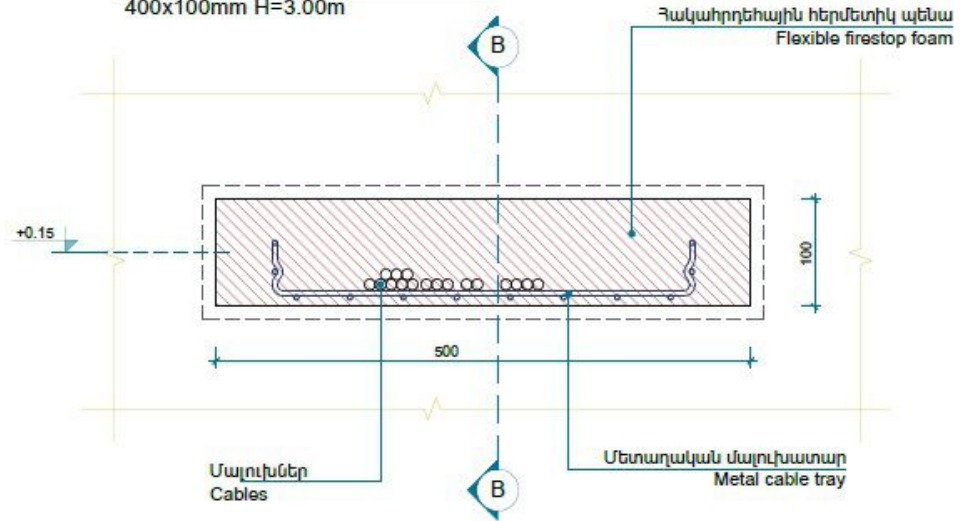
Սենքերի անվանումները / Name of premises		
№	Անվանումները / Name	Մակ. / Area m²
0.01	Սերվերային սենյակ / Server room	44.2
0.02	Սերվերային սենյակի նախասուրջ / Server room tambour	11.3
0.03	Պահեստ / Warehouse	6.9

			Հ-04		
			Փուլ	Թերթ	Թերթեր
			ԱՆ	04	08
Designer	A. Gharibyan	Կոնստրուկտիվ և ծավալատարածական լուծումներ Constructive and space-planning solutions	Մալուխների անցումների բացվածքների հատակագիծ Մ 1:50 Plan of cable entry openings. M 1:50		

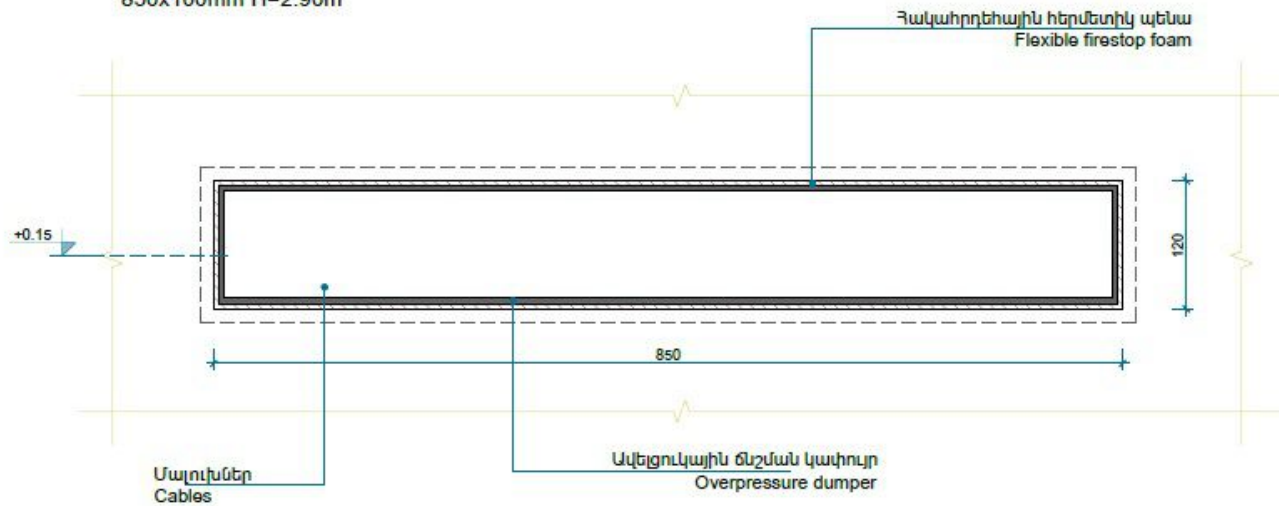
Հանգույց 1 / Node 1 M 1:5  
400x100mm H=0.15m



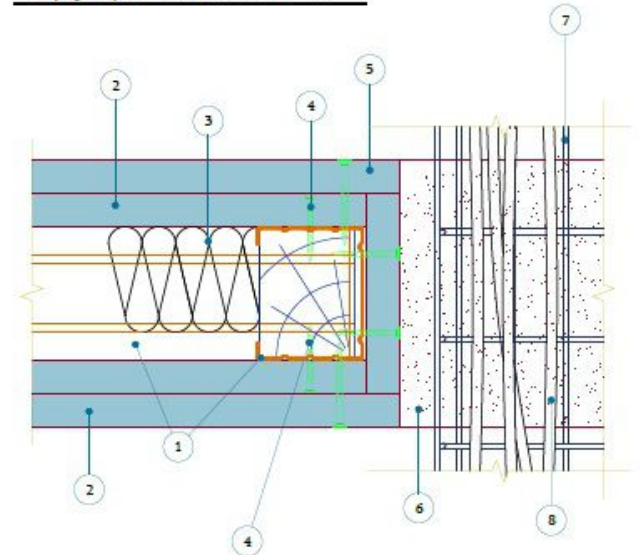
Հանգույց 2,3;4 / Node 2,3;4 M 1:5  
400x100mm H=3.00m



Հանգույց 1 / Node 1 M 1:5  
850x100mm H=2.90m

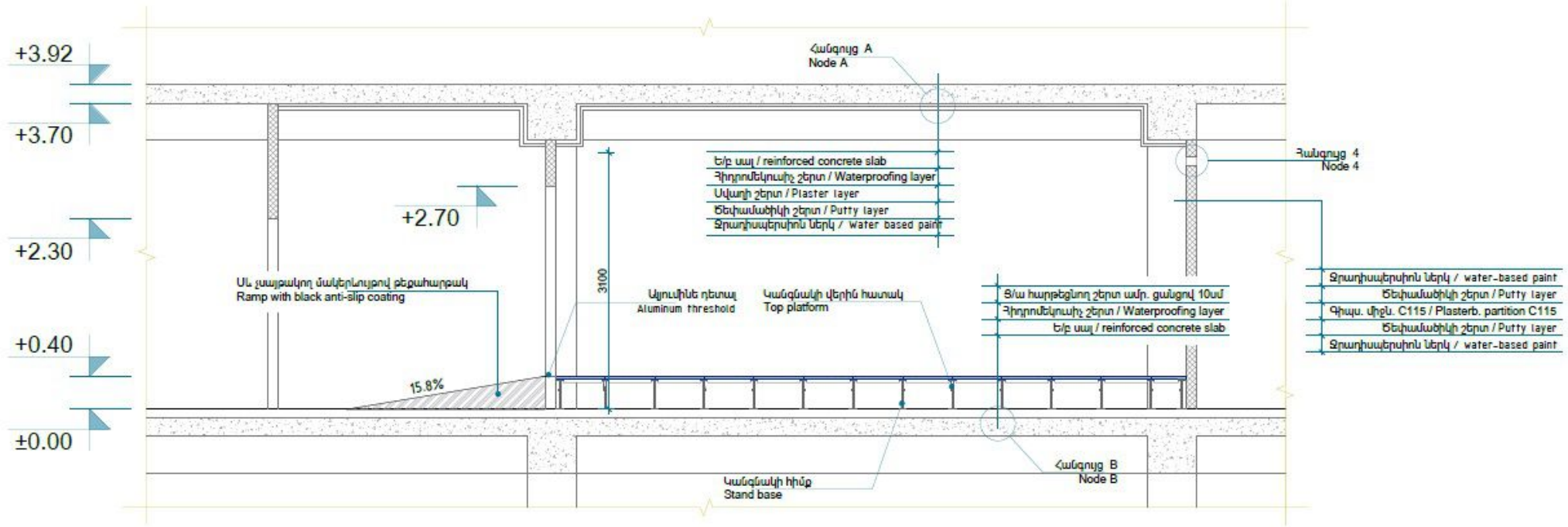


Կտրվածք B - B / Section B - B



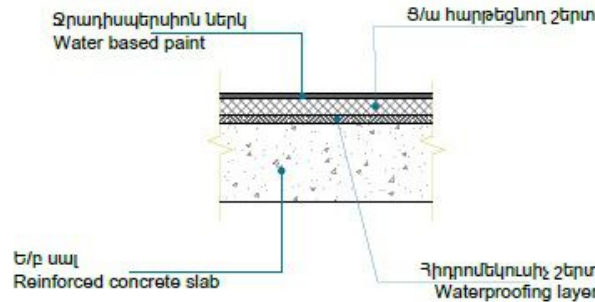
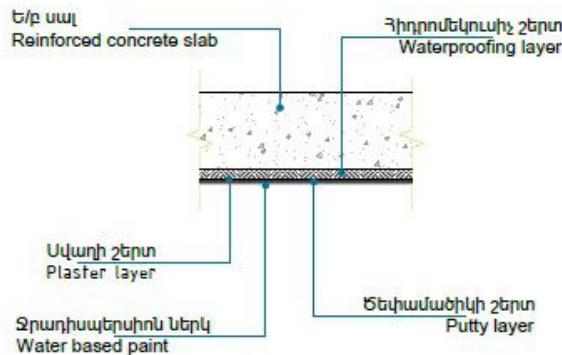
				Հ-05		
				Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Designer	A. Gharibyan		Կոնստրուկտիվ և ժալալատարածական լուծումներ Constructive and space-planning solutions	ԱՆ	05	08
			Հանգույցներ Մ 1:5 Nodes M 1:50			

Կտրվածք 1 - 1 Մ 1:50  
Section 1 - 1 M 1:50



Հանգույց A / Node A

Հանգույց B / Node B



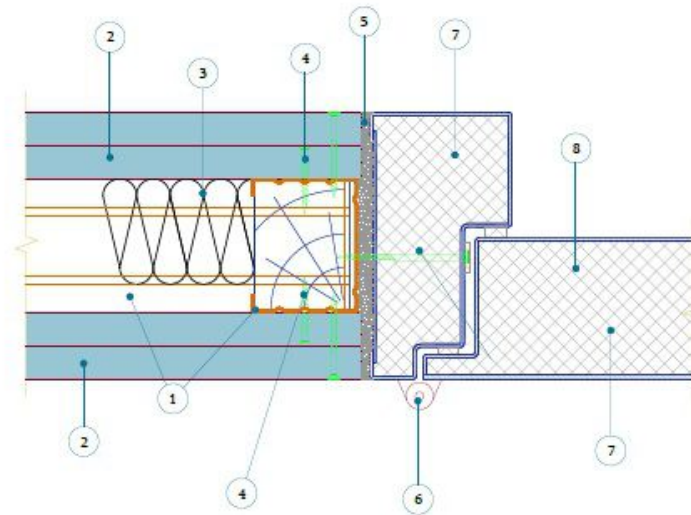
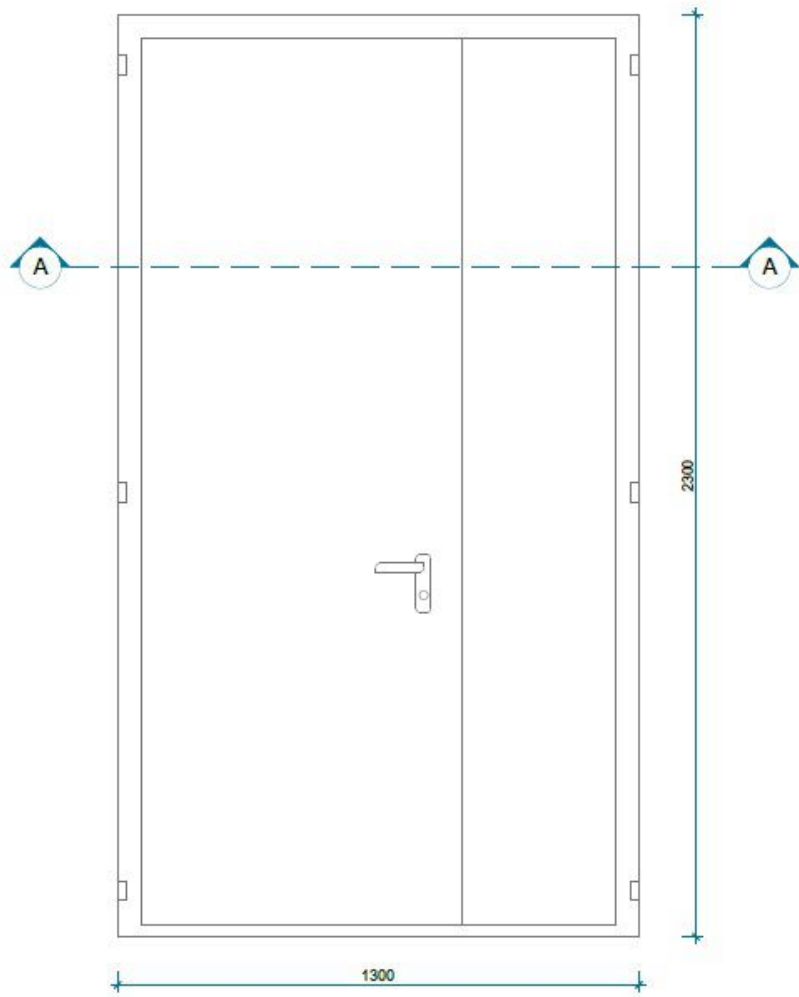
Լշում / Note:

1. Դռները պետք է լինեն ծխա- գազա-անթափանց, առանց ապակու, նվազագույնը EIS 60 հրակայունությամբ: /Doors should be smoke and gas resistant, without glass, minimum EIS 60 fireproofed.
2. Դատերը պետք է ներկվեն պայթյունասանկուսակ, հրդեհասանկուսակ ջրադիսպերսիոն բաց գույների ներկով: /The walls should be painted with light, water-based paint (explosion- and fire-proof) paint.
3. Սերվերային սենյակի պատերը հարկավոր է ջերմամեկուսացնել ջերմամեկուսիչ շերտով կեղծ հատակի բարձրությամբ: /The walls in the server room must be insulated with a waterproofing layer to the level of the raised floor.

			Հ-06		
			Փուլ	Թերթ	Թերթեր
			ԱԼ	06	08
Designer	A. Gharibyan		Կոնստրուկտիվ և ծավալատարածական լուծումներ Constructive and space-planning solutions		
			Կտրվածք 1 - 1: Section 1 - 1 M 1:50		

**Հրակայուն հերմետիկ դուռ առանց ապակու U 1:15**  
**Fire-Rated Door without glass M 1:15**

**Հանգույց 1**  
**Node 1**

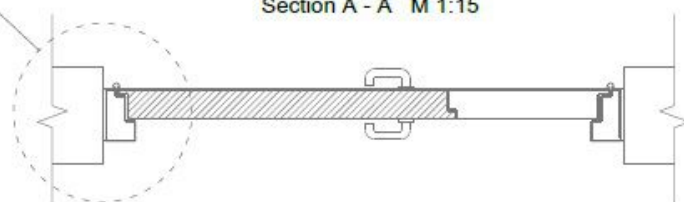


**Հանգույցների տարրերի մակնիշավորում**  
**Marking of node elements**

Դիրք / Pos.	Անվանումը / Name
1	Պրոֆիլ / Profile
2	Գիպսասովաթաթուղք 12.5մմ / Gypsum board 12.5 mm
3	Հանքային բամբակ / Mineral wool
4	Պտուտակ / Screw
5	Հակահրդեհային մոնտաժային փրփուր / Fire resistant polyurethane foam
6	Ծխնի / Hinge
7	Ոչ դուրակառ նյութ / Non-flammable material
8	Հրակայուն հերմետիկ դուռ / Fire-Rated Door

Հանգույց 1  
 Node 1

**Կտրվածք A - A U 1:15**  
**Section A - A M 1:15**



			Հ-07		
			Փուլ	Թեղք	Թեղքեր
			ԱՆ	07	08
Designer	A. Gharibyan		Կոնստրուկտիվ և ծավալատարածական լուծումներ Constructive and space-planning solutions		
			Հրակայուն հերմետիկ դուռ առանց ապակու U 1:15 Fire-Rated Door without glass M 1:15		