

Architectural floor plan of a building showing a proposed fire alarm system layout. The plan includes a grid system with columns 2-6 and rows A-10. Red lines indicate the alarm system components: a central horizontal line (Ø150) and several vertical branches (Ø50). Labels in Georgian identify components like 'სახანძრო სამსახურის დაერთების ონკანი' (fire service connection valve), 'პეკლისტური ურდული' (pull station), and 'სახანძრო კარადა' (fire alarm bell). A dimension of 33.20 is shown for the main horizontal line segment.

**FRONT VIEW**

Technical drawing showing the front view of the Fire Protection Cabinet (FPC) with dimensions: 750 (width), 85 (height of handle), 1200 (height of cabinet), 1160 (height of door), and 85 (height of handle).

**SIDE VIEW**

Technical drawing showing the side view of the FPC with dimensions: 200 (width of door), 85 (height of handle), 20 (height of door), 770 (height of cabinet), and 85 (height of handle).

**DETAIL**

Technical drawing showing a detail view of the FPC door handle mechanism, including labels for the handle, door, and handle mechanism.


**Table 1: Materials and Dimensions (mm)**

Material	Dimensions (mm)
Steel plate (ST)	100 88-1165 and 1165-1200
Steel plate (ST)	100 88-1165 and 1165-1200

**Table 2: Materials and Dimensions (mm)**

Material	Dimensions (mm)
Steel plate (ST)	100 88-1165 and 1165-1200
Steel plate (ST)	100 88-1165 and 1165-1200

[illegible]

<b>შპს: PLAN:</b>		
		
PROJECT NAME:		
შპს-ის სახელი		
საცხოვრებელი კომპლექსი ზევსურეთის ქუჩაზე		
PROJECT ADDRESS:		
შპს-ის მისამართი		
CLIENT:		
დაკვეთი მისამართი ინჟინერობა სამშენობლო დაპროექტებელი		
SIGNATURE: ხელმოწერა		
NAMES/SURNAMES: სახელწოდება (გვარი, იმედი, გვარამია) პირი, რატი, გიორგი		
DRAWING STATUS: სტატუსი		
For Approval/დასადასტურებლად		
SHEET NO. ნაწილის ნომერი		
06		
SHEET DESCRIPTION: ნაწილის აღწერა		
+6.80 ნიშნულიდან +33.20 ნიშნულამდე ხანძარქრობა		
REVISION:		DRAWING SCALE:
A1		
Fire Fighting System ხანძარქრობა		