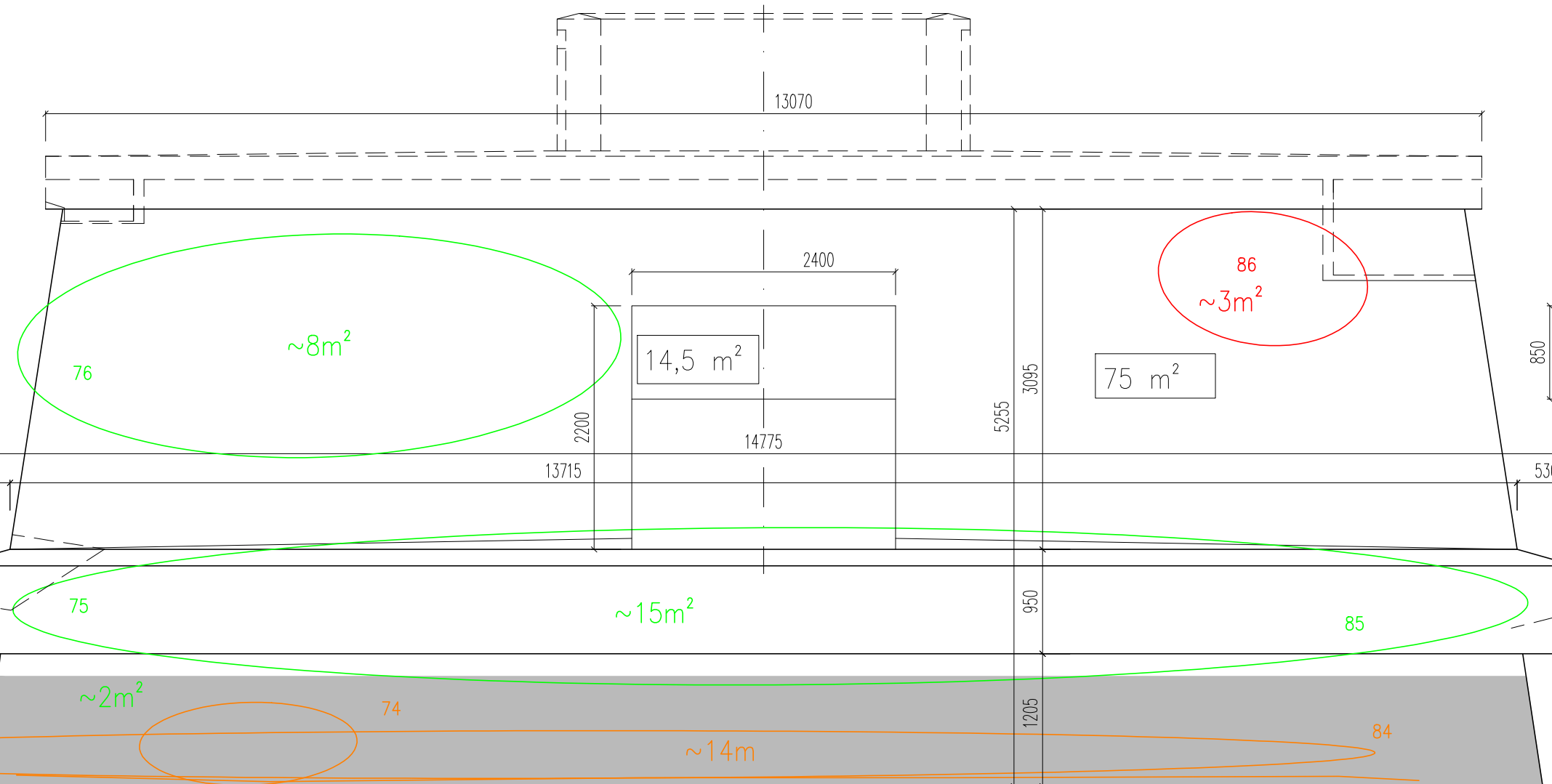
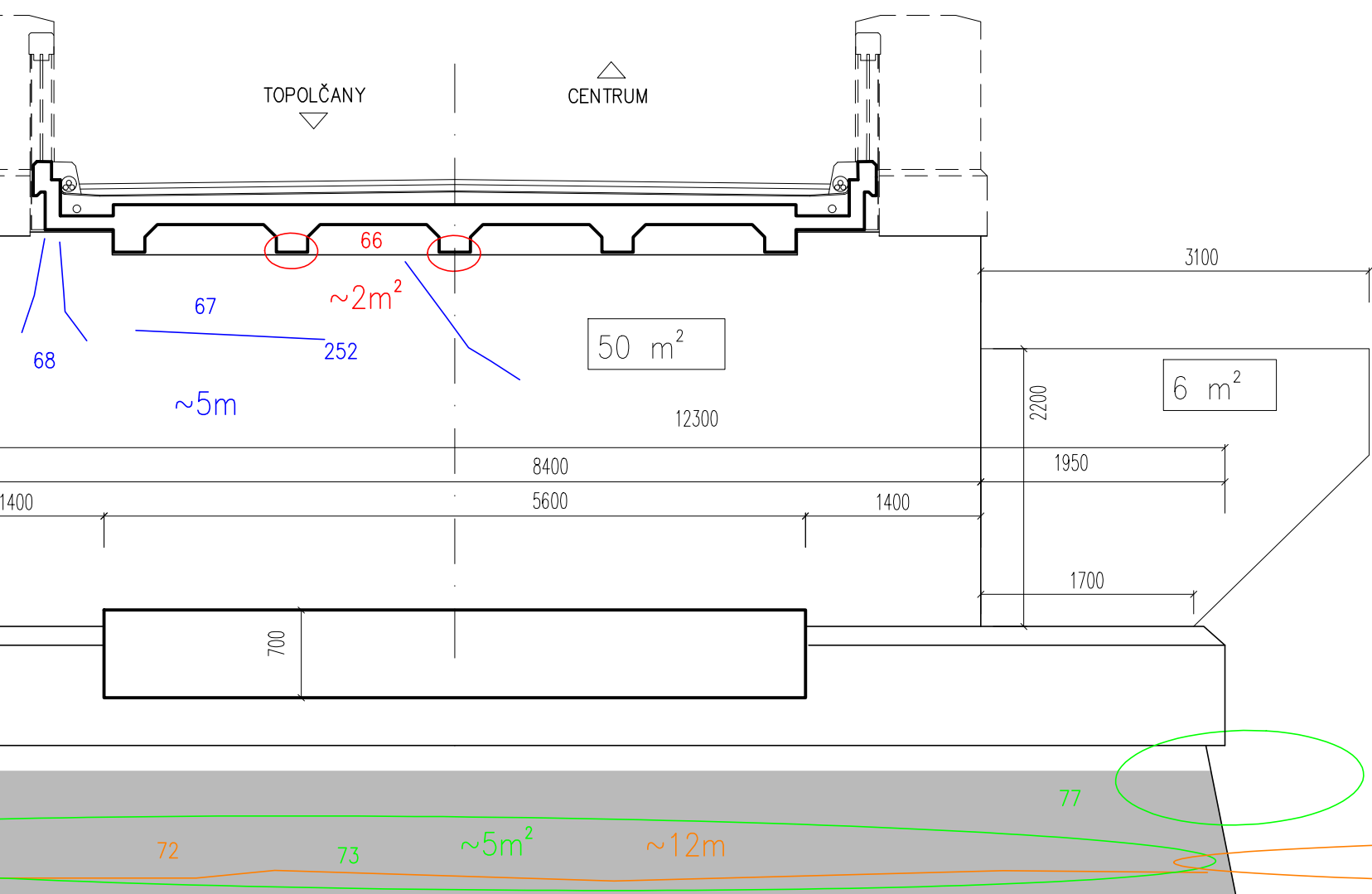
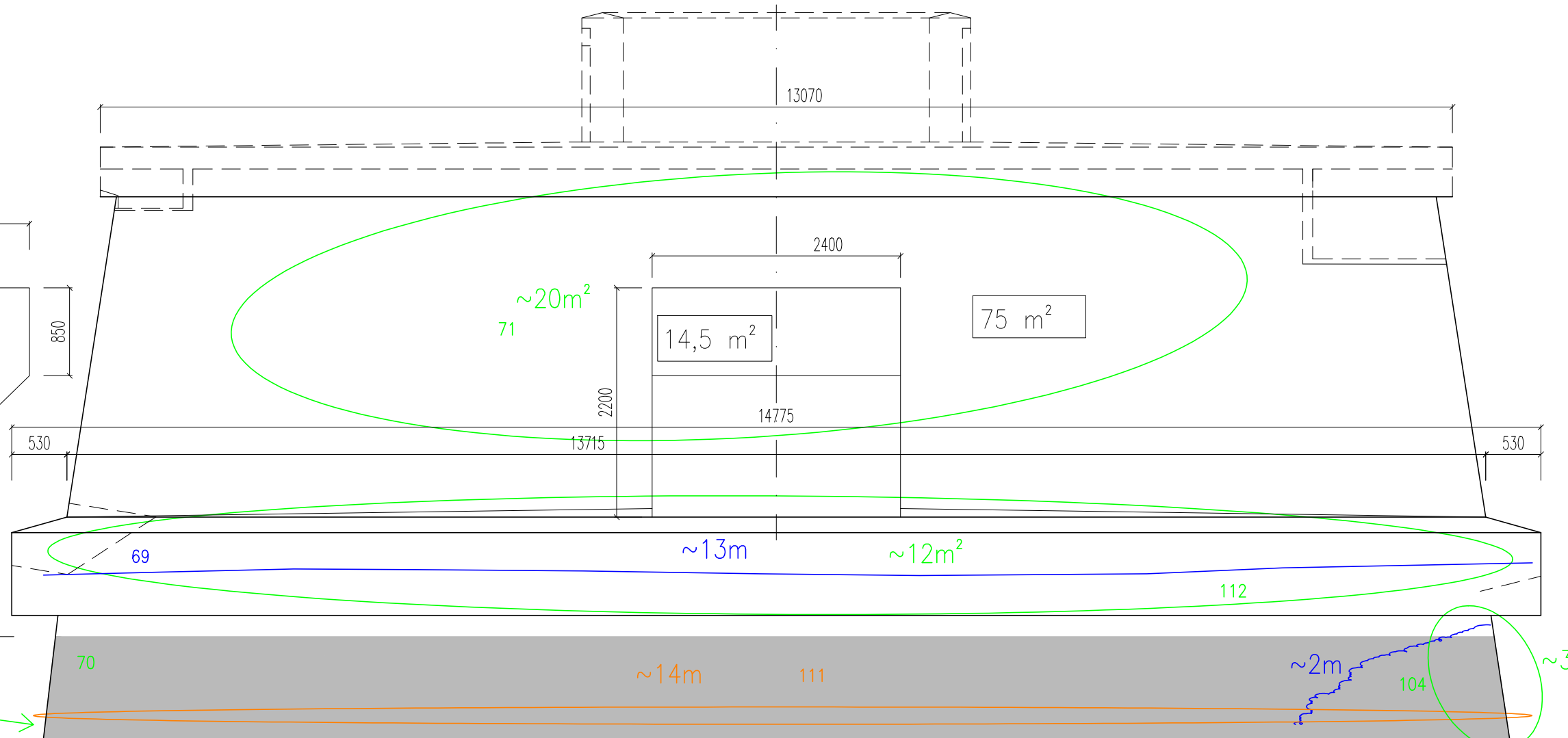
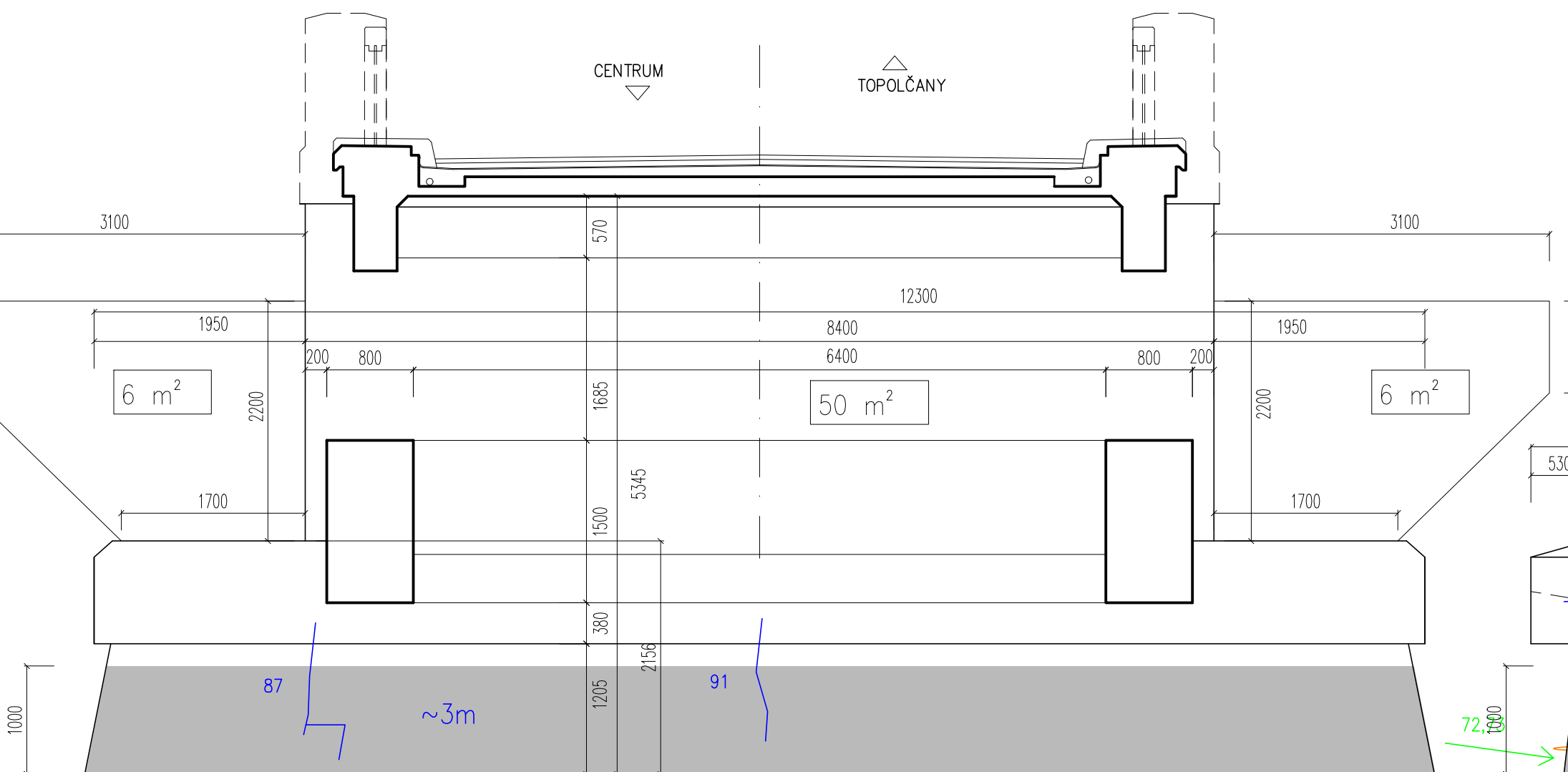


Figure 1 shows a schematic diagram of a beam cross-section. The total width is 8400. The top flange has a width of 1000 on each side and a thickness of 200. The web has a height of 6000 and a thickness of 200. The bottom flange has a width of 1000 on each side and a thickness of 200. The distance between the inner faces of the bottom flanges is 3000.



Technical drawing of a rectangular plate with dimensions in millimeters (mm). The plate has a total width of 8400 mm and a total height of 750 mm. The top edge is divided into three segments: 450 mm on the left, 6900 mm in the middle, and 450 mm on the right. The bottom edge is divided into two equal segments of 3000 mm each. The left and right edges are each divided into three segments: 450 mm at the top, 6000 mm in the middle, and 450 mm at the bottom. The corners are rounded with a radius of R100.



Čísla uvedené pri označení typu opravy zodpovedajú číslu fotodokumentácie a dtto číslu poruchy v texte poskytnutej diagnostickej správy.

- OPRAVA POVRCHOVÝCH POŠKODENÍ BETÓMU
 - KOMPLEXNÁ REPROFILÁCIA ŽELEZOBETONU
 - INJEKTÁŽ TRHLINY
 - INJEKTÁŽ TRHLINY S PRETMELENÍM POVRCHU TRHLINY
 - VYPLNENIE KAVERNY
 - OBLASTI SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU VOČI VODE
- Pozn. treba realizovať pri minimálnej výške hladiny vody

Výměry :

- povrchové opravy betónu : 65 m²
- reprofiliácia železobetónu : 5 m²
- injektáž trhlín : 25 m
- vyplnenie kaverny : 40 m
- ochranná omietka pilierra : 110 m²
- náter betónu : 305+60,5+110 = 475,5 m²

Pri nátere ochrannej omietky piliera sa vytvorí opakovaný náter, výmera náteru betónu je preto navýšená o plochu ochrannej omietky piliera.

Farba výmer na obrázku zodpovedá farebnému označeniu navrhovanej opravy. Veľkosti výmer sú stanovené orientačne, presný rozsah prác sa upresní po odbúraní poškodených vrstiev betónu a umytí vysokotlakovým vodným lúčom.

DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

II/499-044

VYPRACOVAL ING. M. ČERVENĀN <i>[signature]</i>		ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŠUSTER <i>[signature]</i>		HLIN.Ž. PROJEKTU					
KONTROLOVAL ING. S. ŠUSTER <i>[signature]</i>		OKRES (OBVOD) STAVBY PIEŠTANY							
OBJEDNÁVATEL SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST TTSK									
<div>REKONŠTRUKCIA SPODNEJ STAVBY MOSTA</div> <div>ev. č. 499-044 - KRAJINSKÝ MOST V PIEŠTANOCH</div> <div>OBJEKT : SO 101 – MOST</div>						STUPEN		FORMAT	
						DRS		1	
						DATUM		Č. ZAKAZKY	
						05.2016		ZOD 1	
						MIERKA		Č. ARG.	
1:100		2016							
Č. VÝKRESU				Č. SPRÁVY					
				9					
PODPERA 5									