

[illegible]

Technical drawing of a rectangular plate. The overall width is 355 and the overall height is 88. A dashed centerline is shown. Two callouts, III-Q-524, point to the top and bottom edges.

Technical drawing of a cross-section of a reinforced concrete wall with a central opening. The wall has a total height of 11.650/15 m and a total width of 8.400/15 m. The central opening is 5.080/20 cm wide. The wall is reinforced with vertical bars (VII-Q-424) and horizontal bars (I-Q-221). The drawing shows the reinforcement layout for the wall and the opening.

armatura: S500  
beton: C25/30  
vse mere kontrolirati na licu mesta!

Projekt: <b>PROJEKT</b> NOVA GORICA			
Ime/naziv: <b>Srednja poklicna in tehniška šola Murska Sobota, Šolsko naselje 12, 9000 Murska Sobota</b>			
Oznaka: <b>Medpodjetniški izobraževalni center POMURJE - MIP POMURJE</b>		Rabe: <b>ARMATURNI NAČRTI VEJEV</b>	
Vrsta načrta: 3/1 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ		Merilo: 1:50	
Vrsta projektna dokumentacija: PZI		Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorčič, u.d.l.a. Odgovorni projektant: Vlado Šušteršič, u.d.l.g. Sodelavec: Tomaž Tulkar, u.d.l.g.	
Številka načrta: 12073		Številka projekta: 12073	
Datum: JUNIJ 2012		Sprememba: 3/1/15	
Številka lista:		Številka lista:	

0,18m<sup>2</sup>