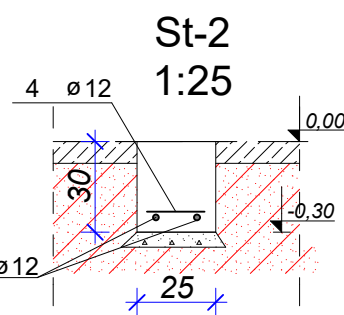
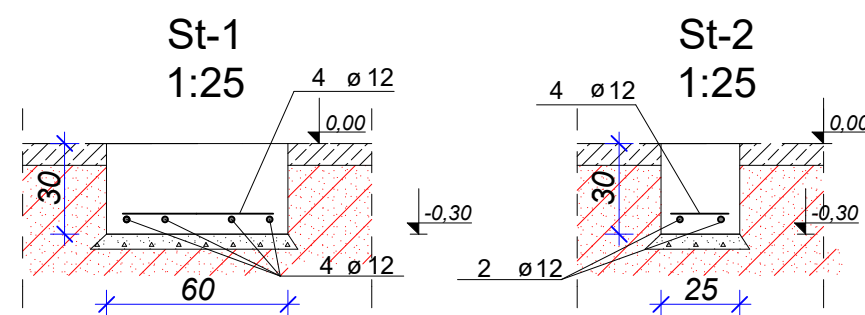


Otwory na śruby M12 kl. 5.8 o średnicy 13 mm

- 1
 - podłoga deski drewniane gr. 4 cm
 - legary drewniane 5x10 cm
 - polepa
 - strop odcinkowy.



Stopy fundamentowe wylwane z betonu C20/25 (B25), zbrojone siatką \varnothing 12 mm (RB500W). Wymiary 60x60 cm i 15x 60 cm.

UWAGA:

- w razie wystąpienia na poziomie osadowienia gruntów o słabej nośności (np. grunty nasypowe) należy je wybrać i zastąpić podsypką żwirowo-piaskową ($I_d=0,8$)
- stopy fundamentowe z betonu C16/20(B-20)
- wysokość stóp 30 cm

Beton C16/20 (B20)
Stal RB500W 80 kg
Stal S235JR - 620 kg
Elektroda - ER 1.46
Śruby - klasy 6.8
Otulina min 6 cm

Nazwa:	PRZEKROJE					
Temat:	Remontu elewacji i wzmocnień stropu nad piwnicami					
Lokalizacja:	Biecz dz. nr 334, 335, 336, gmina Miasto Biecz		Objekt:	Budynek wielorodzinny		
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	Skala 1:50, 1:10
Projektant:	mgr inż. R. Serafin	architektura	260/2000	6.22 r.		Stadium P.B.
Opracował:	mgr inż. G. Serafin					Nr str. 36
<p style="text-align: center;">PROJEKTOWE USŁUGI BUDOWLANE mgr inż. Grzegorz Serafin</p>						