

◀ OTTOK



▶ OTTOK

[illegible]

Technical drawing of a bridge pier cross-section. The drawing shows a rectangular pier with a width of 2300 mm and a height of 2060 mm. The pier is supported by a foundation with a width of 2300 mm and a height of 250 mm. The pier is surrounded by a concrete structure with a width of 1600 mm and a height of 1660 mm. The pier is connected to a bridge deck with a width of 1600 mm and a height of 1660 mm. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Стоманен паранет, $h = 1100$
- 687.610
- Трогوار на моста
- XPS
- 1
- 1600
- 2060
- 1660
- 2300
- 250
- 550
- 200
- 150
- Кота терен (Горен ръб на каменната облицовка) +686.100
- Горен ръб на същ. подпорна стена, но не повече от 550мм от терена

Technical drawing of a room layout showing dimensions and structural elements:

- Overall width: 2000
- Overall height: 1500
- Room height: 1050
- Room width: 2000
- Wall thickness: 250 (Стена с дебелина 250)
- Column dimensions: 200/200 (Колона 200/200)
- Room depth: 200

- 

Проектант: /инж. инж.Борис Харалампиев/		Гл. проектант: /инж. Иво Гаджов/		Управител: /инж. Иво Гаджов/		РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ Възложител: ОБЩИНА ПЕРНИК Изпълнител: "ИНФРАКОНСТРУКТ" ООД 2304 гр. Перник, ул."Ленински Проспект"№1,етаж 3		Договор от 10/2015г		Обект: Реконструкция и рехабилитация на мост над р.Струма при ул."Струма"ул."Царьов" Създаване: Върхна конструкция, устой и тераси- ново положение		11/2015г лист № 3
--	--	---	--	---------------------------------------	--	---	--	------------------------	--	--	--	----------------------