

## Boranec



### Opis radova na gradilištu

Temeljenje nadvožnjaka preko autoceste Zagreb–Varaždin. Piloti Ø 1100 mm, izvedba zaštitnim kolonama, dubine 16 m u glinovitom materijalu.

### Mjere

Piloti Ø 1100 mm: 250 m

### Naručitelj

Konstruktor Inženjering

### Investitor

HAC

### Vrijednost radova

81 700 DM

### Godina

1999

## Boranec overpass



### Contract description

Foundations of an overpass over the Zagreb–Varaždin motorway. Piles are of 1100 mm in diameter, protected with steel casing and of 16 m in length, in clay soil conditions.

### Measures

Piles dia. 1100 mm: 250 m

### Client

Konstruktor Inženjering

### Investor

HAC

### Price

81 700 DM

### Year

1999

## Tunel Javorova Kosa



### Opis radova na gradilištu

Tehnološka bušotina – šahta za evakuaciju iz tunela Javorova Kosa na autocesti Zagreb–Rijeka.

### Mjere

servisna bušotina Ø 90 cm

### Naručitelj

Konstruktor

### Investitor

AC Rijeka–Zagreb

### Vrijednost radova

61 000 kn

### Godina

2002

## Javorova Kosa tunnel



### Contract description

Technological drilling of an evacuation shaft from the Javorova Kosa tunnel on the Zagreb–Rijeka motorway.

### Measures

1 pc. of the technological drilling dia. 90 cm

### Client

Konstruktor

### Investor

AC Rijeka–Zagreb

### Price

61 000 kn

### Year

2002

## Vijadukt Zečeve Drage



### Opis radova na gradilištu

Temeljenje upornjaka vijadukta Zečeve drage kraj Vrbovskog na autocesti Rijeka–Zagreb. Piloti su bušeni u tvrdom dolomitnom materijalu.

### Mjere

Piloti Ø 800 mm: 85 m

### Naručitelj

Viadukt

### Investitor

AC Rijeka–Zagreb

### Vrijednost radova

209 000 kn

### Godina

2003

## Zečeve Valley viaduct



### Contract description

Abutment foundations of a viaduct over the Zečeve Valley near Vrbovsko on the Rijeka–Zagreb motorway. Piles were drilled in hard dolomite soil conditions.

### Measures

Piles dia. 800 mm: 85 m

### Client

Viadukt

### Investor

AC Rijeka–Zagreb

### Price

209 000 kn

### Year

2003

