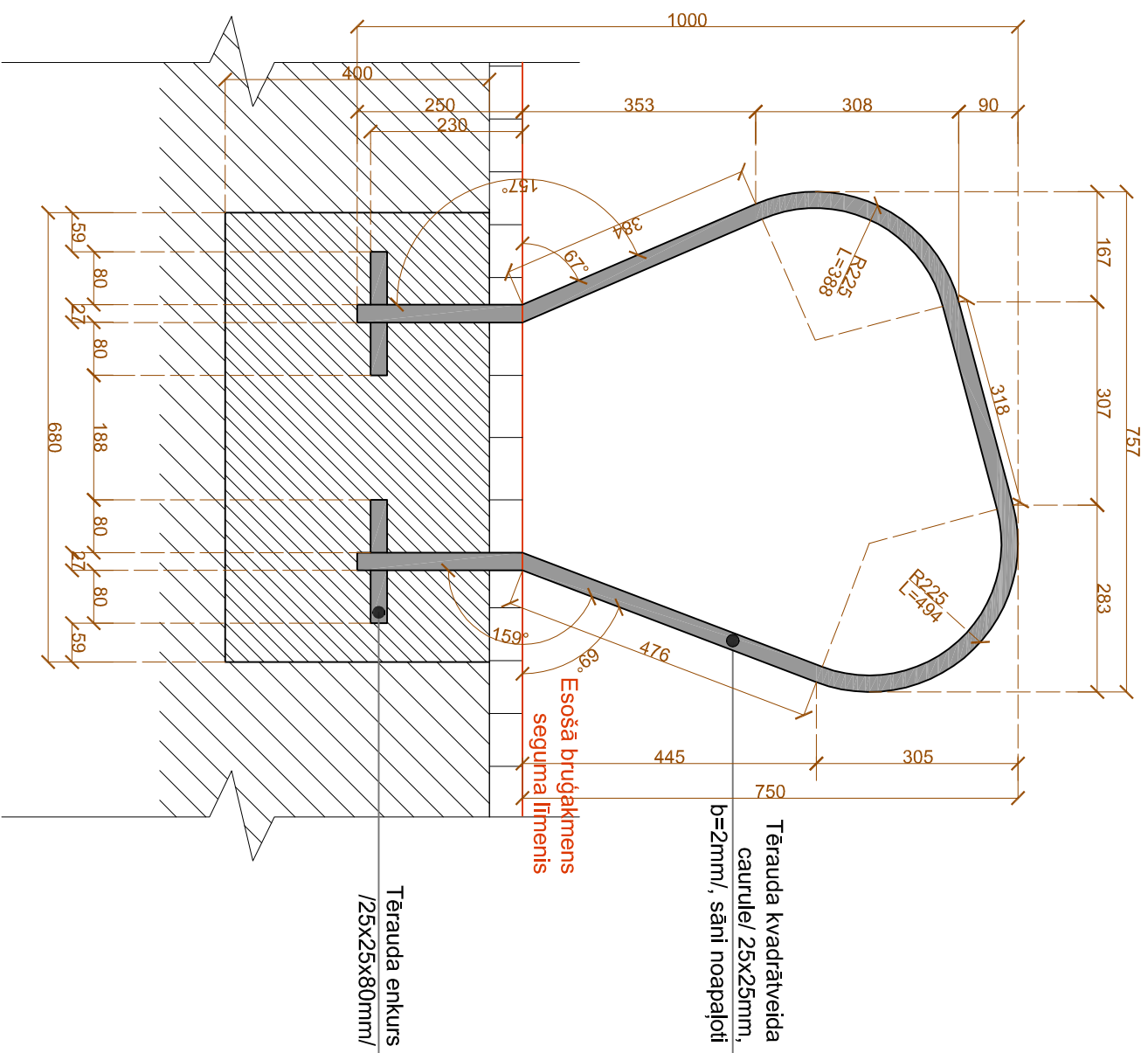
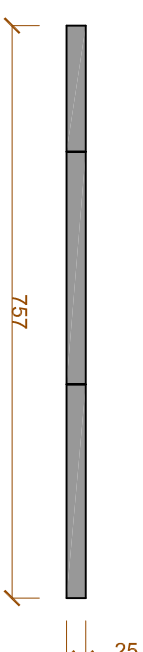


# SÄNSKATS 1

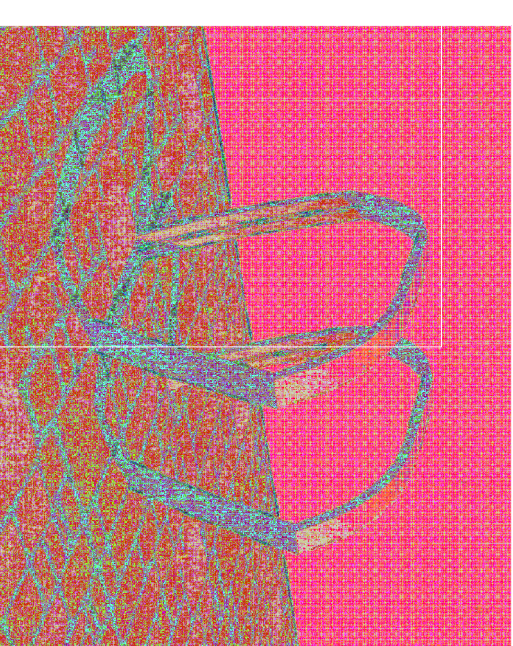
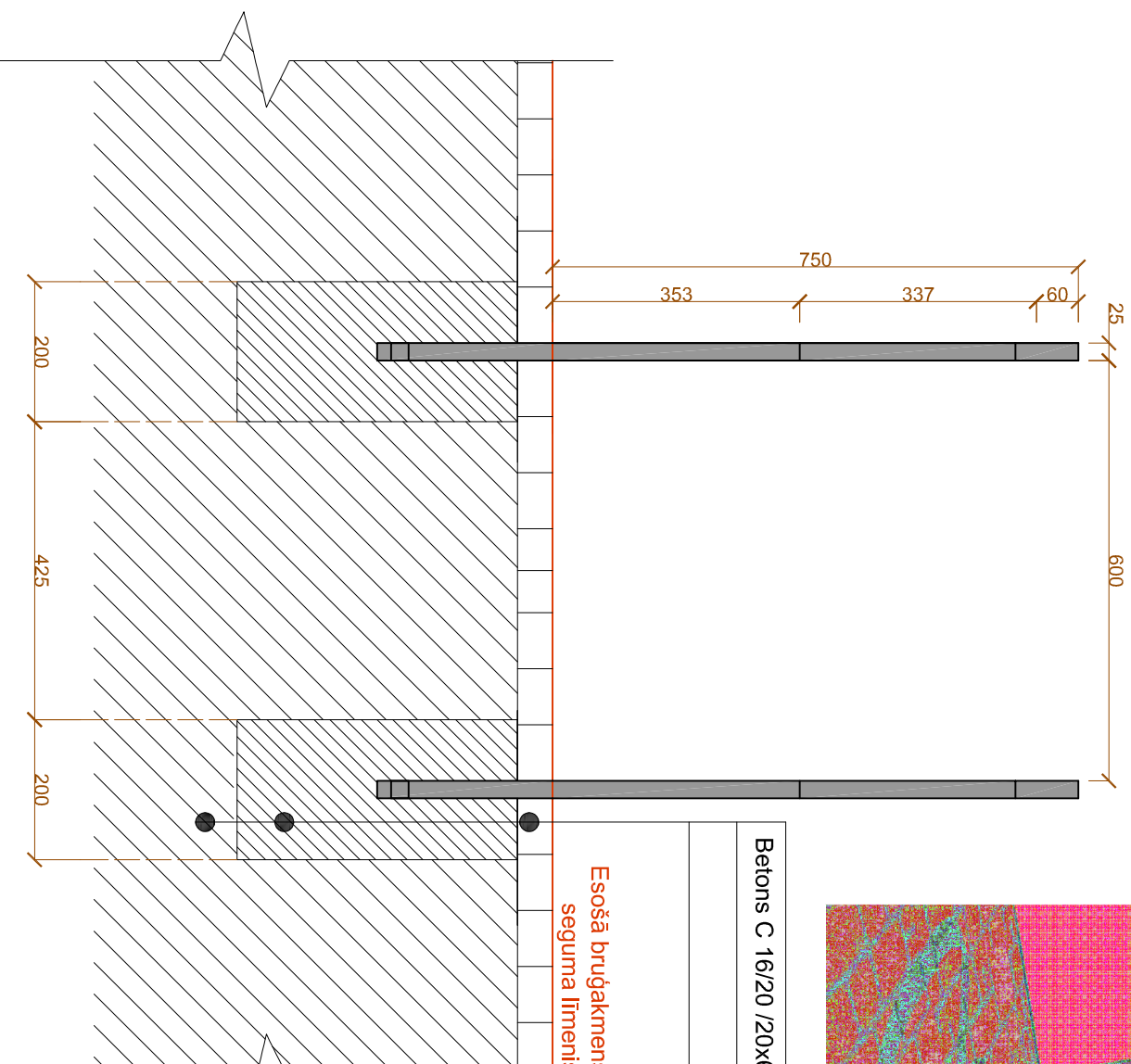


Nr.p.k.	DETALĀ	Daudz.	Piezīmes
1.	Mehāniski liekta kvadrātveida tērauda caurule 25x25x388mm (bpxplxg), piemētināta	1	skat. rasējumu
2.	Mehāniski liekta kvadrātveida tērauda caurule 25x25x494mm (bpxplxg), piemētināta	1	skat. rasējumu
3.	Mehāniski piemētināta kvadrātveida tērauda caurule 25x25x395mm (bpxplxg)	1	skat. rasējumu
4.	Mehāniski piemētināta kvadrātveida tērauda caurule 25x25x486mm (bpxplxg)	1	skat. rasējumu
5.	Mehāniski piemētināta kvadrātveida tērauda caurule 25x25x318mm (bpxplxg)	1	skat. rasējumu
6.	Mehāniski piemētināta tērauda loksne 25x25x80mm (bpxplxg)	2	skat. rasējumu
7.	Mehāniski piemētināta tērauda loksne 25x27x250mm (bpxplxg)	4	skat. rasējumu
Pamatu izbūve			
8.	C 16/20 Klases betons pamatiem (200x400x680mm)	0.06m³	

# VIRSSKATS



# SÄNSKATS 2



# Pielikums Nr.11.1 Velostāvis M1:100

Betrags C 16/20 /20x68x40cm

Esošā bruņakmens  
seguma līmenis

### Piezīmes:

Materialis: Tērauda kvadrātveida caurule 25x25, b=2mm, sānnoapaļoti, cinkota.

Pamati: Betons C 16/20 (20x68X40 cm)

Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamos papildus risinājumus, savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas un pastiprinu veikšanas, saskaņot ar būvprojekta autoru, projektētāji.