

Volsts mežs Dundaga — Centrais  
88500200222

## PIEZĪMES

1. Tekņu atzīmes dotas metros-Baltijas augstumu sistēmā.
2. Piketā 0+90 esošā caurteka demontējama.
3. Pirms darbu uzsākšanas pārliecināties par pazemes inženierkomunikāciju esamību.
4. Teleskopiskās skatakas var aizstāt ar pagalmu drenāžas akām.
5. Drenu kolektoriem izmantojamas lietuss ūdeņu novadcaurules.

Šī būvprojekta drenāžas tīklu (DT)  
risinājumi atbilst  
Latvijas būvnormatīviem, kā arī  
citu normatīvo aktu prasībām

Projektētājs  
**Andrejs Korotkovs**

Sertifikāta Nr. **45 - 234**

(datums)

(paraksts)

**Caurteka Nr.2 pik. 00+60**  
**D 400, L=8m, t. 54.20 - 54.40**

**D200/172, L=15m**  
**i=0,0066 (0,66%)**

**Caurteka Nr.3 pik. 00+85**  
**D 400, L=8m, t. 55.50 - 55.70**

**D200/172, L=22m**  
**i=0,05 (5,0%)**

**DR-1 t. 56.20**

**A-1**

## APZĪMĒJUMI

- drenu kolektors ar tekņu atzīmēm
- drenāžas akas
- lietuss ūdens novadišanas kanāli
- kabelu aizsargcaurules
- sakārtotie grāvji

Obj.nos.	Vasaras brīvdabas	Lapa
estrāde Dundagas pils parkā	DRENĀŽAS TĪKLU PLĀNS	
Arh. L. Anča	Stadija	Lapa DT- 1
Arh. N. Saulespurēna	Mērogs 1:500	Dat.
Proj.A. Korotkovs		

