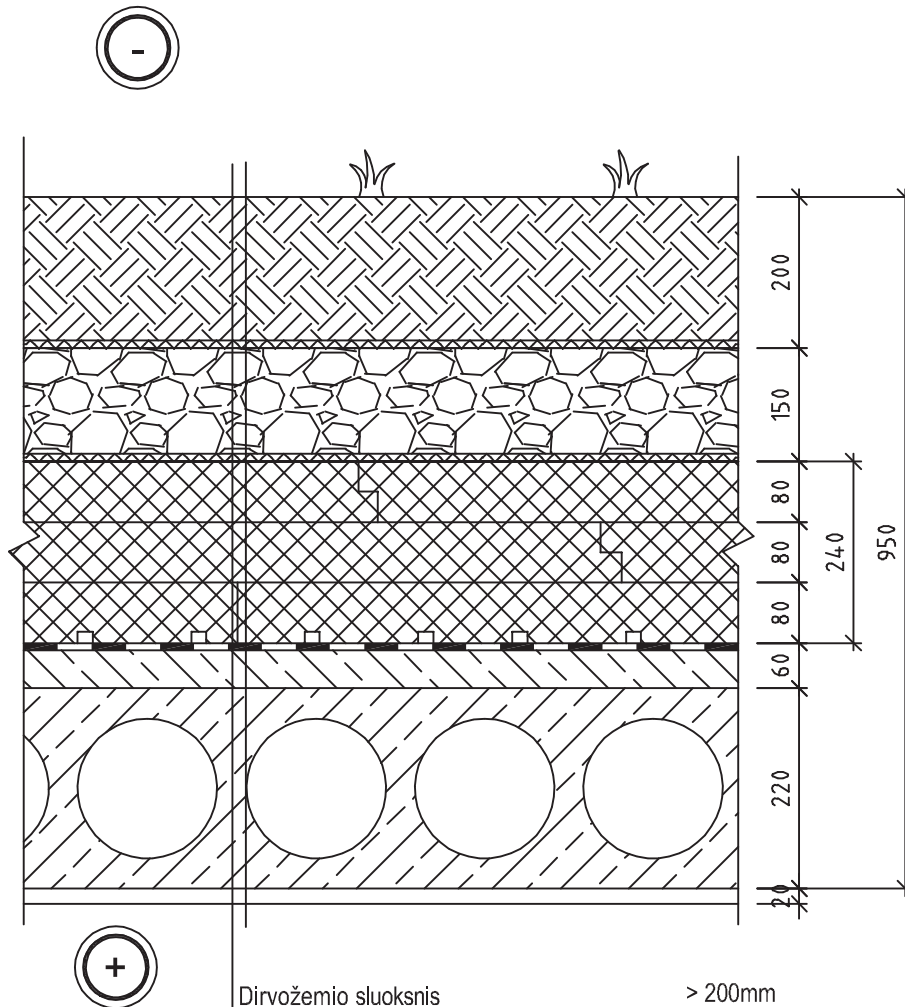


M 1:10

**EKSPLOATUOJAMO APŽELDINTO
STOGO APŠILTINO DETALĖ.**
Finnfoam FL/ URA

FINNFOAM mazgai ir detalės

ST-5



| | |
|--|---------|
| Dirvožemio sluoksnis | > 200mm |
| Geotekstilė | |
| Drenuojantis sluoksnis, smulkinta skalda | > 150mm |
| Drenažinis kilimėlis | |
| Skiriamasis sluoksnis | |
| FINNFOAM FL 2x80 mm | - 160mm |
| FINNFOAM URA | - 80mm |
| Hidroizoliacija | 2 sl. |
| Nuolydį formuojantis betonas | > 60mm |
| G/b perdangos plokštė | - 220mm |
| Apdaila | - 20mm |

Minimalus termoizoliacinio sluoksnio storis d (mm) ir stogo ativaros šilumos perdavimo koeficiento U (W/m^2K) vertė pagal STR 2.05.01:2005 reikalavimus

| Pastato paskirtis | d , mm | U , W/m^2K |
|-------------------------------|------------|----------------|
| Gyvenamieji pastatai | ≥ 210 | 0,16 |
| Viešosios paskirties pastatai | ≥ 170 | 0,20 |
| Pramonės pastatai | ≥ 130 | 0,25 |

Pastaba: Brėžinyje pateiktos ST-7 stogo konstrukcijos šilumos perdavimo koeficientas $U = 0,15 W/m^2K$