



7 Katusepääs
1:100

- Tingimärgid**
- Katuse kalded
 - Äärelühend
 - Katusealused
 - Projekteeritud soojus
 - Trapp
 - Turvalisusele asukoht
 - huvivõtte
 - poliitid

MÄRKUSED:

- Vaata joonist koos konstruktiivse osaga.
- Vihmaveelehitid soodustatakse. Lühidid paigaldada vastavalt tootja juhistele.
- Katuse kalle minimaalselt 1:40-le.
- Kate ja ventilatsioon, kanal ja vii ring oleks ja rõõkveel vastavalt etteantud.
- Ventilatsioon ja väljavõtte torude lõpetamine info saamiseks vt. projekt etteantud.
- Katus varustada polaaritaga (iga 5m tagant) ja ABS juhtussüsteemiga, ABS-Lock III-BE. Paigaldada vastavalt tootja juhistele.
- Poland on lubatud, vihmaveelehitid ja teiste seadmete puhastamiseks ja hooldamiseks.
- Seadme asukoht täpsustatakse põhiprojekti kaudu.
- Vihmaveelehitite katus vertikaalsetest konstruktsioonidest min. 1 m.
- Katusekaldid paigaldada vastavalt tootja juhistele.

SIRKEL & MALL		Tartu Annelina Gümnaasiumi rekonstrueerimine	
Projekti autor: Sime Sirk		Kaudne pool 08, Tartu	
Vastutav arhitekt: Vello Tõnis (digitaalselt allkirjastatud)		Kaudne pool 08, Tartu	
Arhitekt: Evdy Nurk		Kaudne pool 08, Tartu	
Nooremarchitekt:		Kaudne pool 08, Tartu	
Töö nr:		Kaudne pool 08, Tartu	
61-18		Kaudne pool 08, Tartu	
EP		Kaudne pool 08, Tartu	
28.11.2018		Kaudne pool 08, Tartu	
1:100		Kaudne pool 08, Tartu	
AR-5-07		Kaudne pool 08, Tartu	