

Svislý řez - osazení

Technical drawing showing two cross-sections of a roof edge detail, illustrating the connection between the roof structure and the edge reinforcement.

Top Section:

- Roof structure: **KOTVENÍ NÁKLONOMĚRNÝHO KRYTU** (Anchoring of the sloped roof reinforcement).
- Edge reinforcement: **NÁKLONOMĚRNÝ ČEP A** (Sloped edge reinforcement).
- Concrete structure: **kotevní tmel Hilti HIT-MM PLUS** (Anchoring mortar).
- Dimensions: **min. Ø 20** (Reinforcement diameter), **5** (Edge thickness), **100** (Reinforcement length), **1000** (Total height).

Bottom Section:

- Roof structure: **KOTVENÍ NÁKLONOMĚRNÝHO KRYTU** (Anchoring of the sloped roof reinforcement).
- Edge reinforcement: **NÁKLONOMĚRNÝ ČEP B** (Sloped edge reinforcement).
- Concrete structure: **kotevní tmel Hilti HIT-MM PLUS** (Anchoring mortar).
- Dimensions: **min. Ø 20** (Reinforcement diameter), **10** (Edge thickness), **95** (Reinforcement length), **1000** (Total height).

KOTVENÍ
NÁKLONOMĚRNÉHO
KRYTU

NÁKLONOMĚRNÝ
ČEP A

KRYT
NÁKLONOMĚRNÉHO
ČEPU

NÁKLONOMĚRNÝ
ČEP B

KOTVENÍ
NÁKLONOMĚRNÉHO
KRYTU

Osazení základny - měřící pozice M 1 : 5

1000

1

2

3

1 Nákladní osazení kotvené

2 Měřicí z kom nerez

3 Měřicí MINILAM spoje mater

- ① Náklonoměrný čep A, B osazený v konstrukci na kotevní tmel Hilti
 - ② Měřicí základna z kompozitu, hliníku a nerez
 - ③ Měřicí sklonoměr MINILEVEL NT pevně spojen s měřicí základnou
- materiál: - nerez
- hliník