

FÖRKLARINGAR FÖRESKRIFTER

ANSLUTNING MOT FOTPLÅT

Unre lag eller separat remsa av kvalitet minst YEP3500 dras minst 50mm förbi takkant och viks ned mot hängrämsan. Övre lag: Anslutning mot fotplåt ska utföras med max 500 mm bred remsa av tätskiktet. Det kan även accepteras att väderna dras ända ner mot fotplåten.

Tåtskikt inklusive asfaltutfyllt ska dras ända fram till fotplåtens nedre kant. Tåtskikt ska svetsas mot hela fotplåten och underliggande Matak YEP 3500 alternativt minst 100mm brett mot undre lag bakom fotplåtens filis.

Fotplåt ska vara rostfri och perforerad. Se AMA Hus JT-72. Skarvar i fotplåt ska utföras med 100 mm överlapp (ej hak- eller dubbellås). OBS ingen infästning i överlapp. Se AMA Hus JT-31.

Remsa under fotplåt ska vara i kvalitet minst YEP3500 (bredd ca 300 mm (remsan ska nå minst 50mm ned mot hängrämsan)).

Montering/infästning av fotplåt ska utföras enligt AMA Hus JT-31.

Renovering: Vid renovering/omläggning ska ny fotplåt alltid monteras. 300 mm bred remsa av Matak YEP 3500 ska monteras mellan det befintliga tätskiktet och den nya fotplåten.

ANSLUTNING MOT VERTIKAL YTA

Uppdragningar av tätskikt mot väggar, korn, saggar och liknande ska utföras minst 300 mm över färdig överbyggnad och fästas in mekaniskt i ovankant cirka cc 150 mm.

Remsar, kappor och detaljarbete utförs med Matak UnoTech FR. Kappor ska svetsas mot vertikala ytor. Vid klistrat utförande väljs Matak SEP4000 Duo. Kappor klistras mot vertikala ytor.

Horntörstärkningar ska alltid användas. Uppdragningar ska alltid kompletteras med avsläckningar till exempel av plåt enligt AMA Hus JT-3511 resp. JT-352.

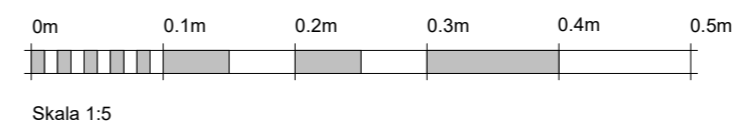
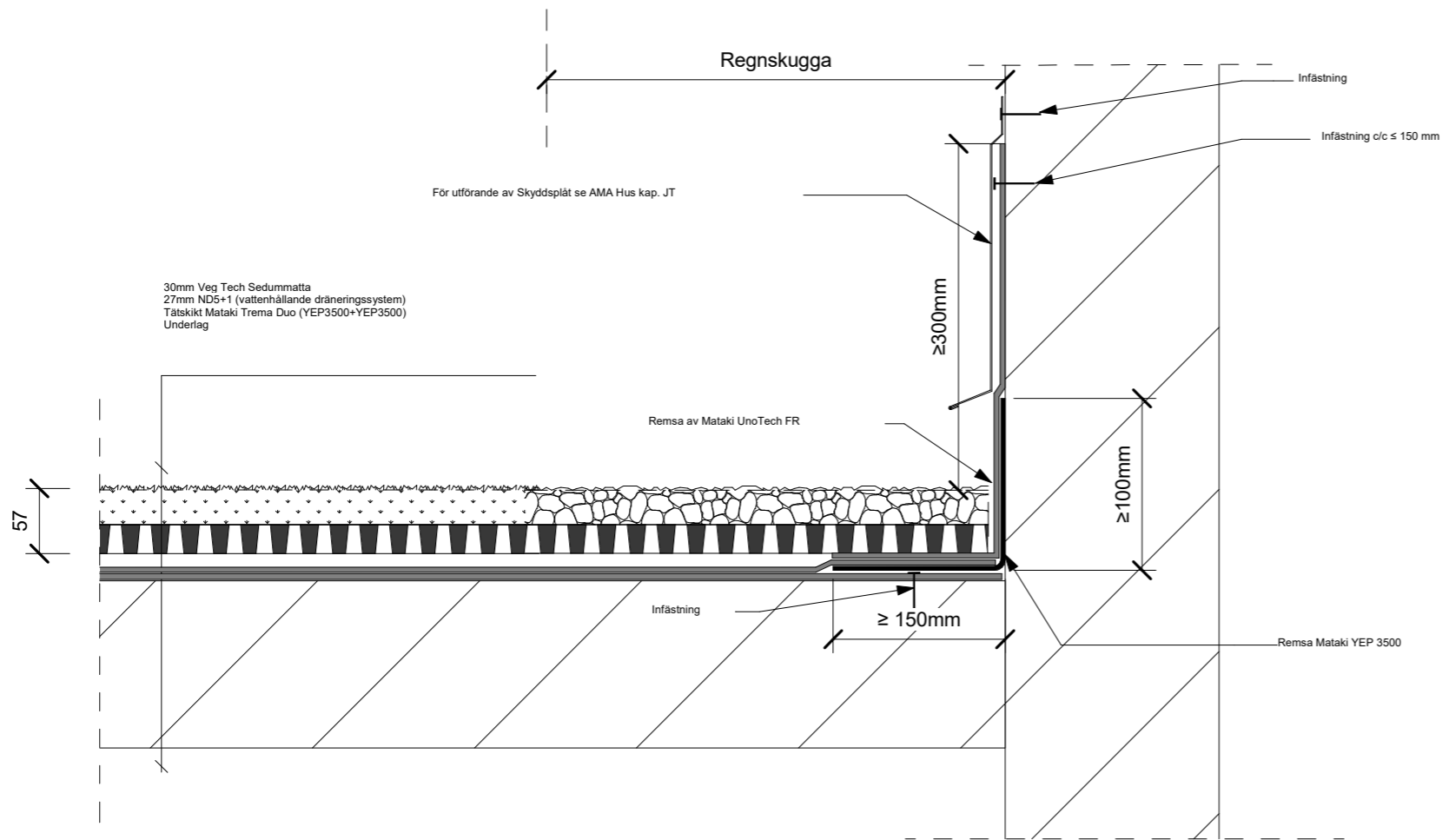
Skyddsplåt ska vara enligt AMA Hus JT-5811.

GOEKÄNDA TÅTSKIKTSYSTEM
Moss-sedum (lutning < 3,6°)
Matak Trema Duo Classic
Matak Trema Duo

Moss-sedum (lutning ≥ 3,6°)
Matak DuoTech Classic
Matak DuoTech

SEDUMTAK
Överbyggnad ska monteras enligt VegTechs anvisningar.
På ytor där nederbörd har svårt att nå, vid sk regnskugga, anläggs ingen vegetation.

Dänerande överbyggnad väljs efter takytans förutsättningar.
Brandingenjör anger för varje enskilt projekt hur nära vegetationen kan ligga intill vertikala ytor.



Hemsida: www.nwpsymbios.se E.post: info@matak.com
 POSTADRESS: BOX 22, 263 21 HÖGANÄS TEL: 042-33 40 00
 BESÖK: BRUKSGATAN 42

DATUM/TID
2024-04-22 13:26:38

DETALJ
SEDUMTAK
REGNSKUGGA

SKALA 1:5 (A3)	NUMMER M-S11	BET
-------------------	-----------------	-----