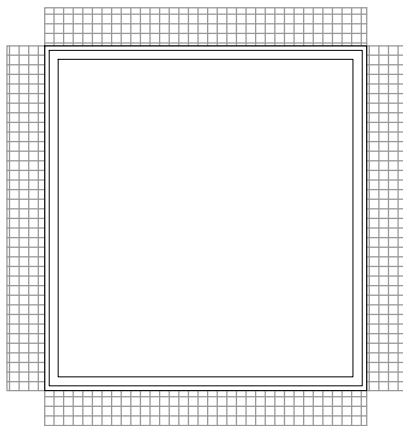


# DETAIL 14

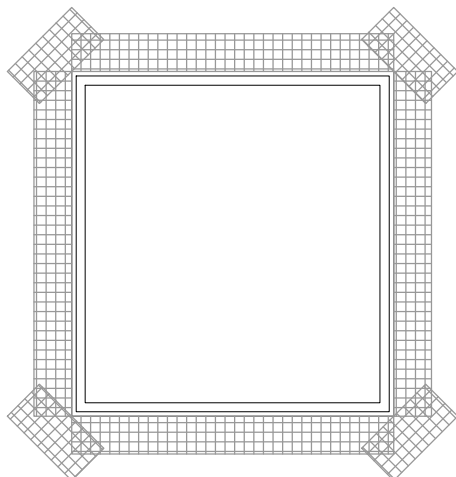
## SCHÉMA PROVÁDĚNÍ ARMOVACÍ VRSTVY U OKEN BEZ MĚŘÍTKA

### 1. KROK - ARMOVÁNÍ OBVODU OKENNÍHO OTVORU



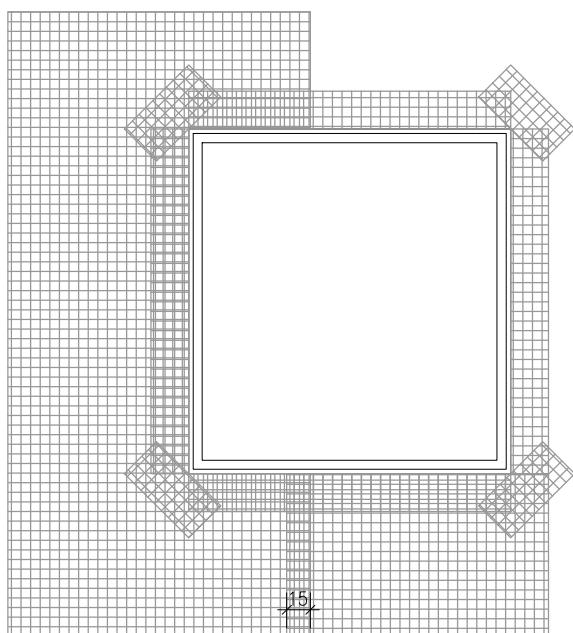
- NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKU BUDE NANESEN LEPÍCÍ TMEL TL. 2 MM
- DO TMELU BUDE ULOŽENA ARMOVACÍ SÍŤOVINA, NEJPRVE BUDE APLIKOVÁNO NA OSTĚNÍ, NAD/RAŽÍ A PARAPET OKEN, NÁSLEDNĚ BUDE PŘETAŽENO NA HLAVNÍ PLOCHU FASÁDY (LZE VYUŽÍT SYSTÉMOVÝ NATUŽENÝ ROHOVNÍK PRO HRANY 140x140).

### 2. KROK - ARMOVÁNÍ ROHU OKENNÍHO OTVORU



- ROHY OKENNÍCH OTVORU NA HLAVNÍ PLOŠE FASÁDY BUDOU VYZTUŽENY DIAGONÁLNĚ UMÍSTĚNÝMI SEGMENTY ARMOVACÍ TKANINY VELIKOSTI MINIMÁLNĚ 300 x 200 MM
- APLIKACE ULOŽENÍ BUDE DO ČERSTVÉHO LEPÍCÍHO TMELU IHNEDE PO REALIZACI KROKU 1.

### 3. KROK - ARMOVÁNÍ HLAVNÍ PLOCHY FASÁDY



- PLOCHA HLAVNÍ FASÁDY BUDE CELOPLOŠNĚ VYZTUŽENA SÍŤOVINOU
- SÍŤOVINA BUDE ZALOŽENA V LINII HRANY OKENNÍHO OTVORU A DÁLE PŘETAŽENA NA HLAVNÍ PLOCHU FASÁDY
- PLOCHA BUDE ZAHLAZENA ANTIKOROVÝM "HOBLÍKEM", PŘEBYTEČNÝ TMEL BUDE STAŽEN. DŮVODEM JE SNAHA O MINIMALIZACI VRSTVENÍ HMOTY A TÍM ZAJIŠTĚNÍ MAXIMÁLNÍ ROVINATOSTI PLOCHY PŘED APLIKACÍ FINÁLNÍ OMÍTKOVÉ VRSTVY.

- MINIMÁLNÍ PŘEKRYV ARMOVACÍ TKANINY (SÍŤOVINY) JE 100 MM