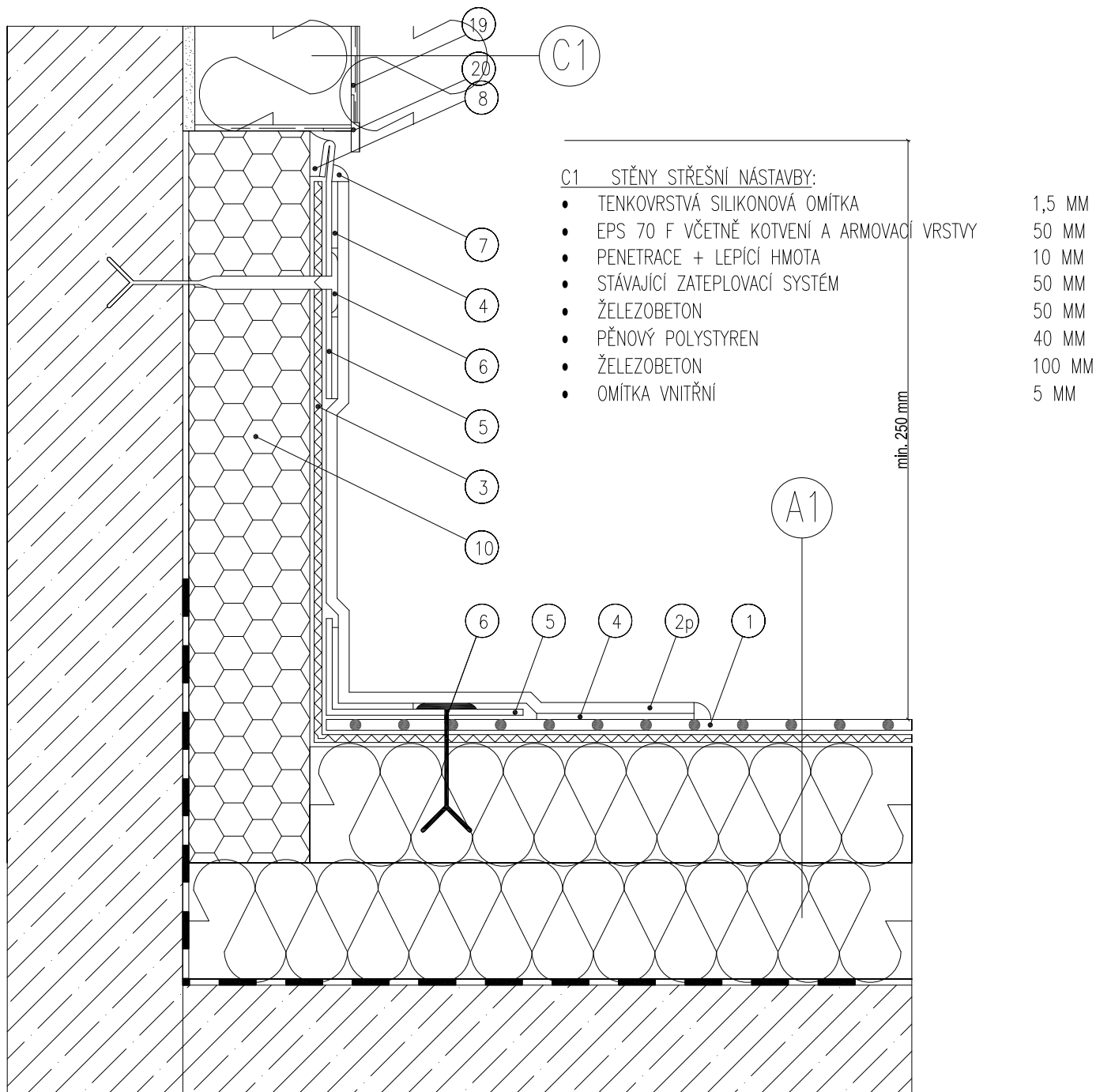


DETAIL "C" – NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ NÁSTAVBU

MĚŘÍTKO: 1:5



- ① hydroizolační fólie
- ②p hydroizolační fólie detailová
- ③ podkladní (ochranná) textilie ze syntetických vláken
- ④ spoj fólií – horkovzdušně svařeno
- ⑤ úchytný prvek z poplastovaného plechu
- ⑥ kotvicí prvek
- ⑦ pojistná zálivka
- ⑧ tmel PU
- ⑩ tepelně izolační deska polystyrenu (dolepena stávající 40mm)
- ⑪ strukturální omítka
- ⑫ PVC rohová lišta s odkapnicí

- A1 HLAVNÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ:
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTAN SE 1,6 MM
- PODKLADNÍ GEOTEXTÍLIE MIN. 300G/M2 2 MM
- EPS 100 S (POKLÁDANÉ VE DVOU VRSTVÁCH) 260 MM
- SOUVRSTVÍ PŮVODNÍCH OXIDOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ 10 MM
- POTĚR CEMENTOVÝ 30 MM
- PLYNOSILIKÁT 150 MM
- SPÁDOVÉ KAMENIVO ŠKVÁRA 190 MM
- ŽB KONSTRUKCE STROPNÍHO PANELU 5 MM
- OMÍTKA VNITŘNÍ

NEJPOZDĚJI PŘI REALIZACI PROVÉST ODTRHOVÉ ZKOUŠKY A POSODIT VHDNÝ ZPŮSOB MECHANICKÉHO KOTVENÍ HYDROIZOLACE (ALT. VAKUOVÉ KOTVENÍ)
(KRESLENÉ KOTVENÍ PRVKY JSOU ZAKRESLENY SCHÉMATICKY, STEJNĚ JAKO JEJICH POČET)