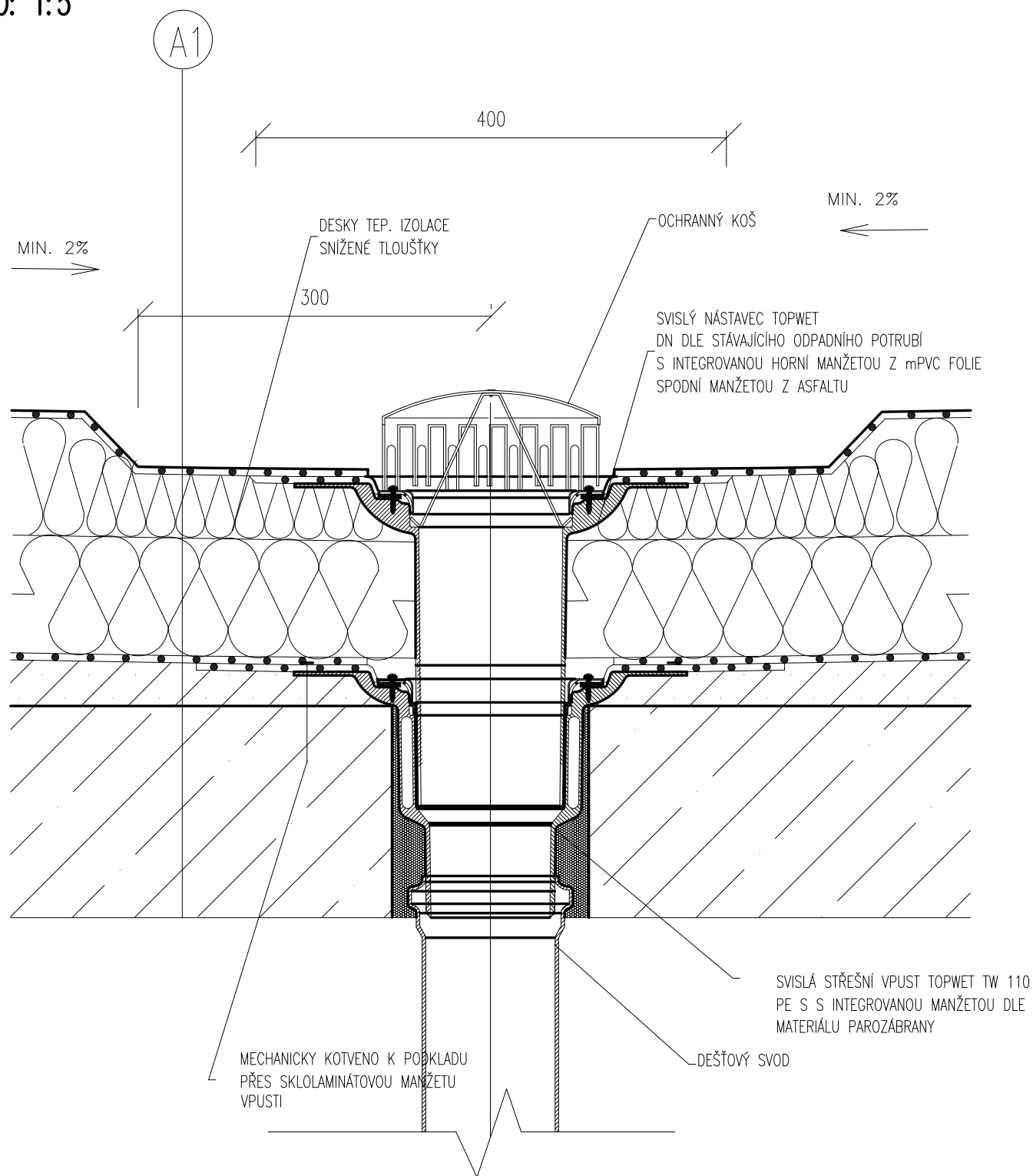


DETAIL "B" – NAPOJENÍ KRYTINY NA STŘEŠNÍ VPUŠŤ

MĚŘÍTKO: 1:5



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	
• ŽB KONSTRUKCE STROPNÍHO PANELU	190 MM
• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM

V PŘÍPADĚ NEJISTOTY V PROVEDENÍ NA STÁVAJÍCÍ ODVOD VODY JE DOPORUČENO NAPOJENÍ AŽ POD KONSTRUKCI STROPU (NE TEDY V DUTINĚ STÁVAJÍCÍ STŘECHY).
NEJPOZDĚJI PŘI REALIZACI PROVÉST ODRHOVÉ ZKOUŠKY A POSODIT VHDNÝ ZPŮSOB MECHANICKÉHO KOTVENÍ HYDROIZOLACE (ALT. VAKUOVÉ KOTVENÍ)