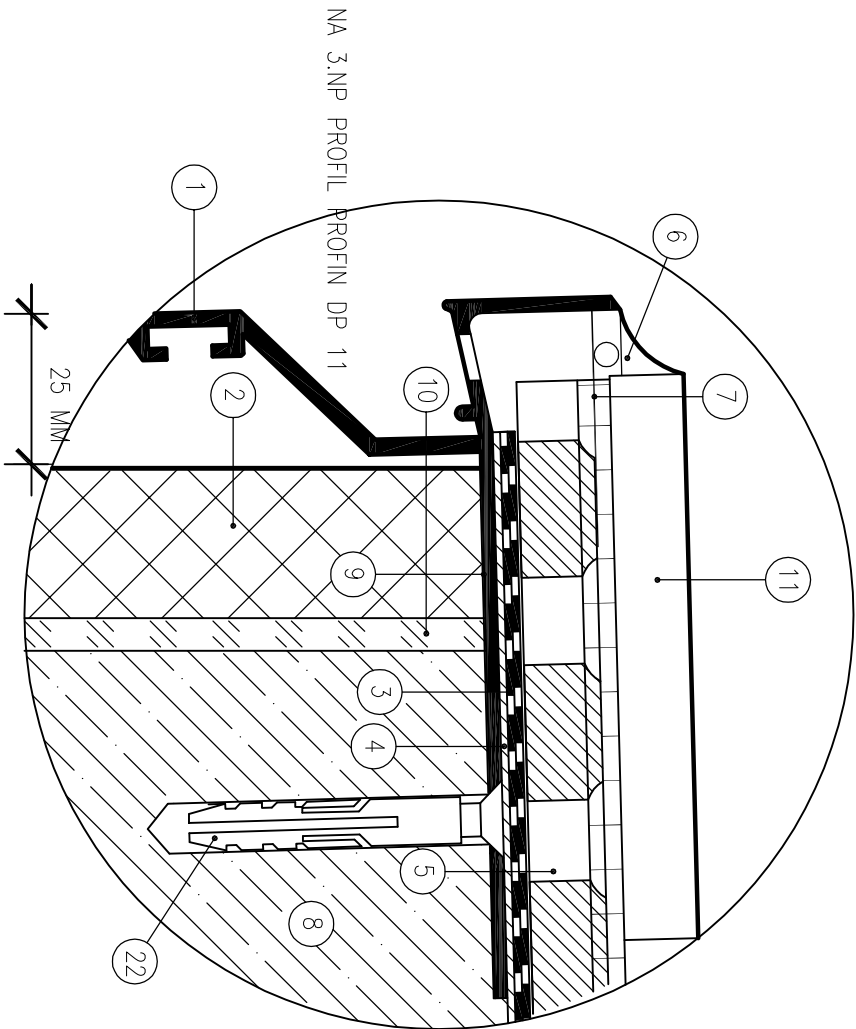
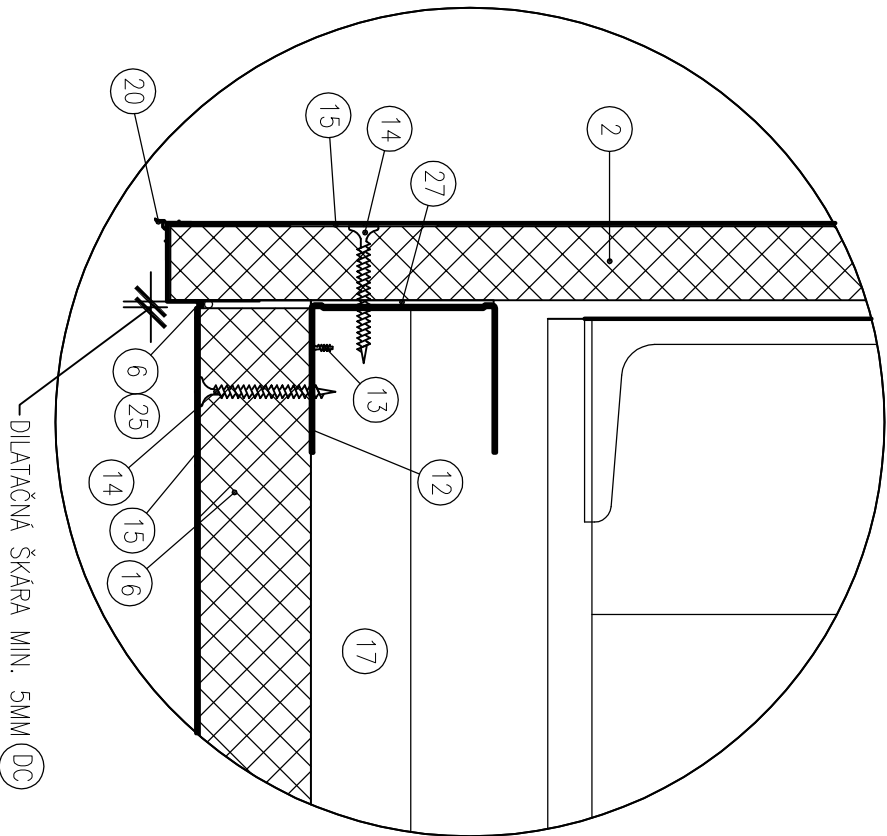


DETAIL A



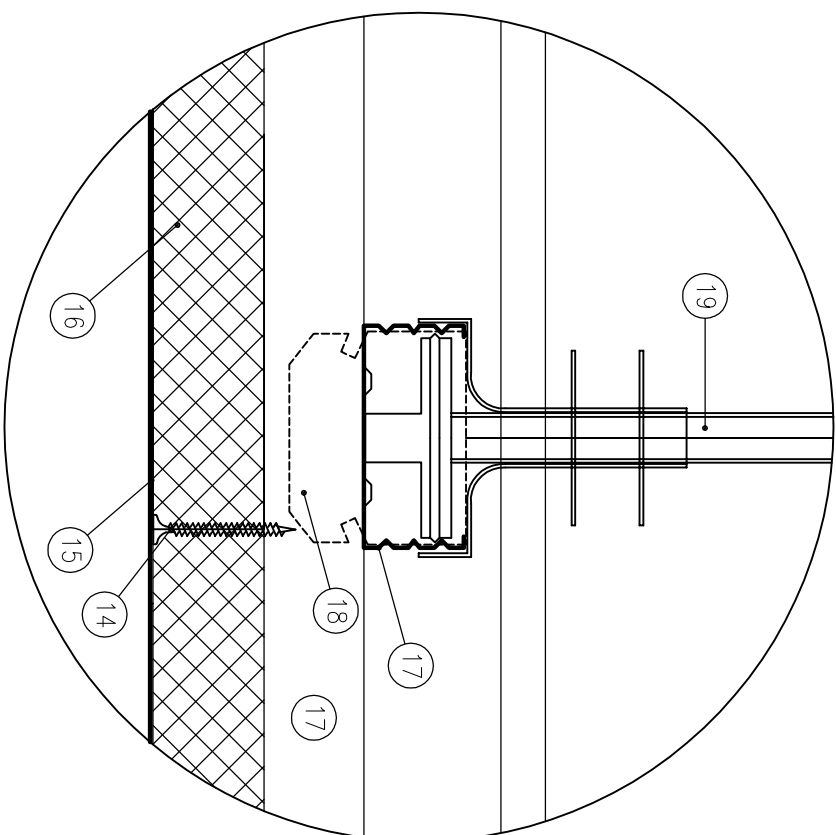
- 1 UKONČOVACÍ DRENÁŽNÝ PROFIL PROFIN DP21
- 2 UNIPLATŇA HR. 20 MM (2600x600 MM)
- 3 HYDROIZOLAČNÁ STIERKA ARDEX 8+9,2.VRSTVY
- 4 SAMOLEPIACA PÁSKA DIPROTEC AB-V
- 5 DRENÁŽNA ROHOŽ WATECDRAIN KP+
- 6 TRVALE PRUŽNÝ PU TMEL
- 7 PÁSKA AQUADRAIN UB
- 8 BETÓNOVÁ DOSKA BALKÓNA
- 9 LEPIDLO ARDEX CA 20P
- 10 LEPIACA MALTA BODOVE+HMOŽDINKA (BETÓNOVÁ PLOCHA ČELA)
- 11 KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ LEPIDLOM ARDEX X90
- 12 UW PROFIL 40/50/40
- 13 SAMOZÁVRTNÁ SKRUTKA 421 3,5x9,5
- 14 SAMOREZNÝ VRUT 4,2x45
- 15 TANIERIK TEPELNO IZOLAČNÝ TIT 60
- 16 UNIPLATŇA HR. 30 MM (2600x600 MM)
- 17 HR-CD PROFIL HYDROPROFIL 27/60/27
- 18 KRIŽOVÁ SPOJKA HYDRO

DETAIL B




- 19 ZAVES NÓNIUS HYDRO+POISTNÁ ZAVLAČKA
- 20 ODKVAPOVÝ ROHOVÝ PROFIL SO SIEŤKOU
- 21 HR-UD PROFIL HYDROPROFIL 27/28/27
- 22 KOTVACI PRVOK (SÚČASŤ BALENIA PROFILOV)
- 23 EXISTUJÚCE ZATEPLENIE ETICS
- 24 KERAMICKÝ SOKLIK V. 100 MM
- 25 TESNIACI POUZAZEC
- 26 DILATAČNÝ PROFIL TYPU E+KRYCÍ PROFIL
- 27 PRÍPOJOVACIE PENOVÉ TESNENIE Š.50MM

DETAIL C



UD PROFIL NEKOTVIŤ DO EXISTUJÚCEHO ZATEPLENIA FASÁDY ETICS
UW PROFIL KOTVIŤ SAMOZÁVRTNÝMI SKRUTKAMI DO HR-CD PROFILU

HR-UD PROFIL KOTVIŤ SAMOREZNÝMI SKRUTKAMI DO HR-CD PROFILU
DILATÁCIE NOSNEJ PODKONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ KAŽDÝCH 12M
DRENÁŽNE PROFILY DILATOVAŤ MIN.4 MM
ÚNOSNOSŤ KOTIEV PREVERIŤ KONTROLNOU SKÚŠKOU
VŠETKY NESÚDRŽNÉ ČASTI BETÓNOVEJ KONŠTRUKCIE ODSTRÁNIŤ
OTVORENÉ DILATAČNÉ ŠKÁRY VYPLNIŤ VODOSTESNŤM TRVALE PRUŽNÝM TMELOM
HYDROIZOLÁCIU V STYKU STENA A PODLAHA BALKÓNA REALIZOVAŤ MIN. DO VÝŠKY SOKLIKÁ

AUTOR PROJEKTU : ING.MARIAN HAJTMANÍK,ING.LUBOMÍR CICH		<div><div>SANFIX</div><div>SAMČIE VLAHČOŠ STAVBY</div></div>	
KRESLIL : ING.MARIAN HAJTMANÍK			
INVESTOR	: SPRÁVA ZARIADENÍ SOCIÁLNYCH SLUŽIEB, JÁNSKEHO 7, NITRA	KONTAKT :	0902 822 394
STAVBA:	DOM DOCHODCOV, JÁNSKEHO 7,NITRA SANÁCIA BALKÓNOV ČASŤ A	STUPEŇ:	REALIZAČNÝ PROJEKT
		MIESTO:	NITRA
		Č. PARC.:	1361
		DÁTUM:	9/2021
		POČET A4:	2
OBSAH VÝKRESU:		MIERKA:	VÝKR.Č.:
DETAIL A,B,C			S05