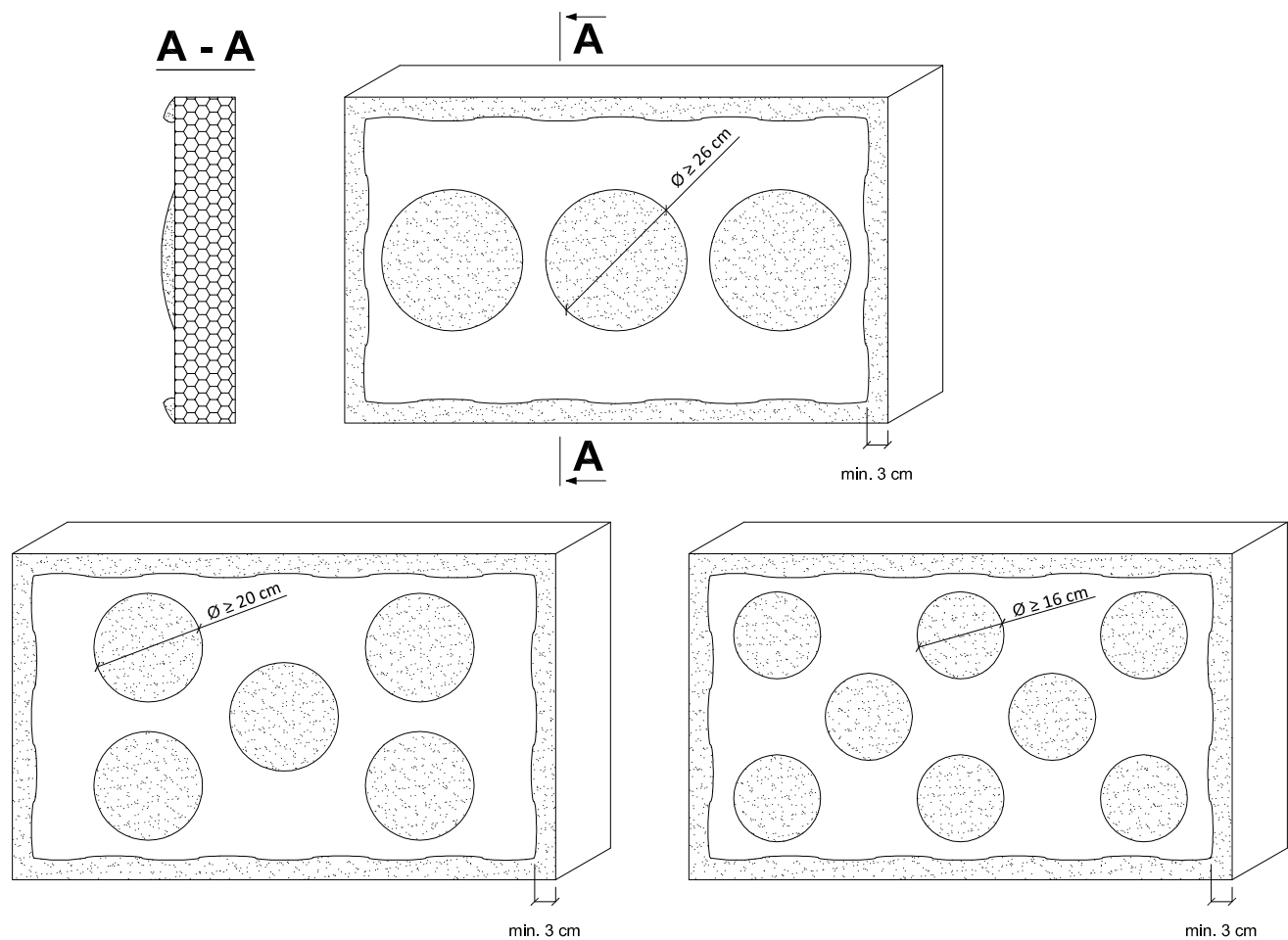


Metoda "pasmowo-punktowa"



Prawidłowo nałożona zaprawa klejąca po docięnięciu do podłoża powinna zapewniać min. 40% efektywnej powierzchni klejenia, a grubość warstwy kleju nie powinna przekraczać 10 mm.

Metoda grzebieniowa



W przypadku równych i gładkich podłoży płyty termoizolacyjne można kleić tzw. metodą grzebieniową przy użyciu pacy zębatej (zęby 10-12 mm).

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. K.I.GAŁCZYŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"	BRANŻA		ARCHITEKTURA					
		NAZWA RYSUNKU		DETAL 2 - ROZMIESZCZENIE ZAPRAWY KLEJĄCEJ					
		PROJEKTANT		mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOWATY					
				upr. nr BI-PdOKK/62/2005/2006					
		61-699 Poznań, ul. Wichrowe Wzgórze 111, działka nr ew.: 49							
		FAZA		DATA		SKALA		NR RYS.	
		PW		10.06.2024 r.				18	