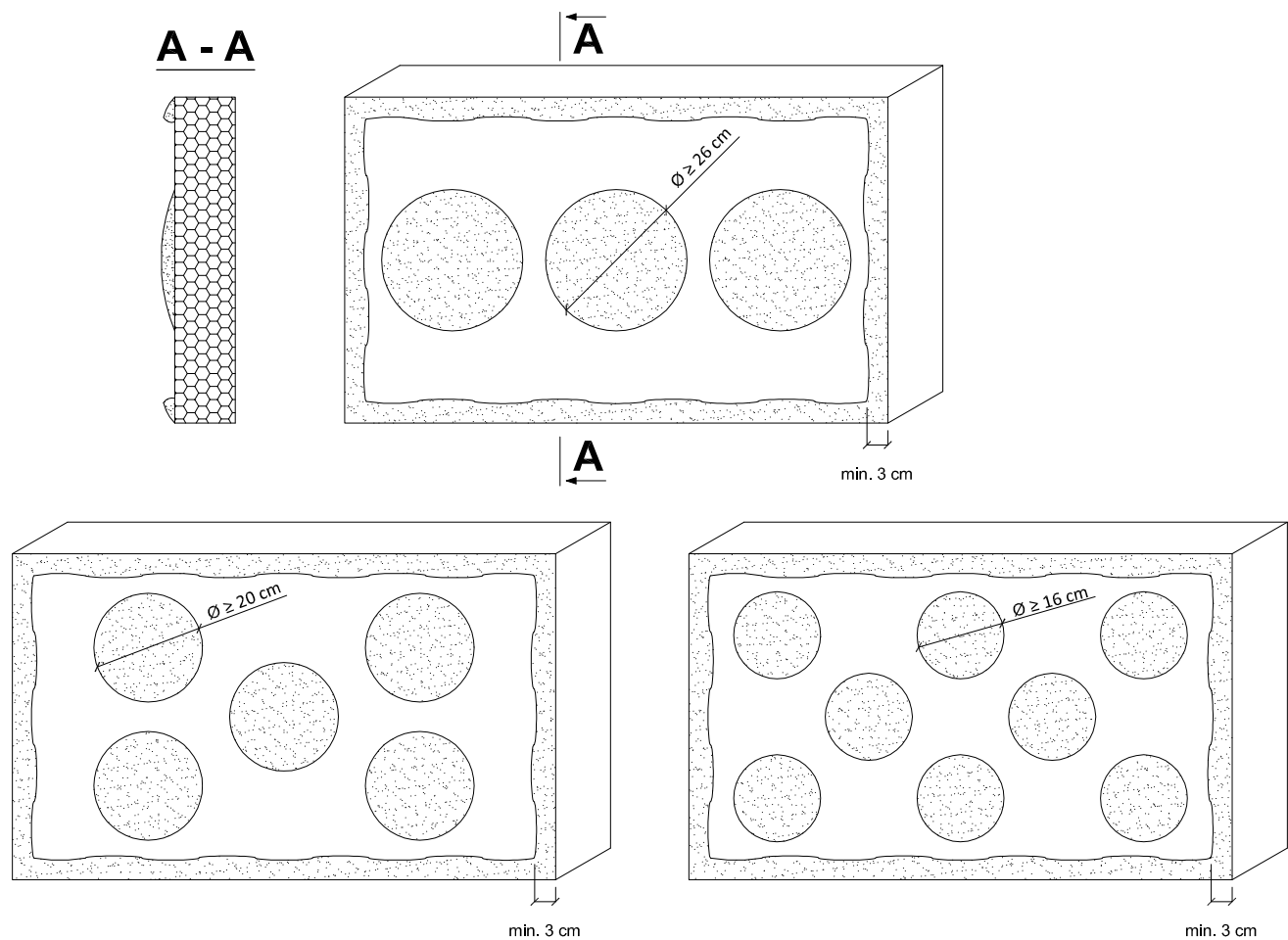


Metoda "pasmowo-punktowa"



Prawidłowo nałożona zaprawa klejąca po docisnięciu 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 SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM NR 15 w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"	BRANŻA		ARCHITEKTURA	
		NAZWA RYSUNKU		DETAL 3 - ROZMIESZCZENIE ZAPRAWY KLEJĄCEJ	
		PROJEKTANT		mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOWATY	
				upr. nr BI-PdOKK/62/2005/2006	
		FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
		PW	10.06.2024 r.		23