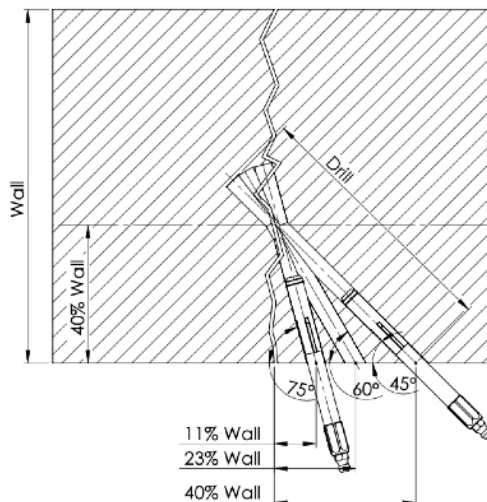




Trafić w światło rysy

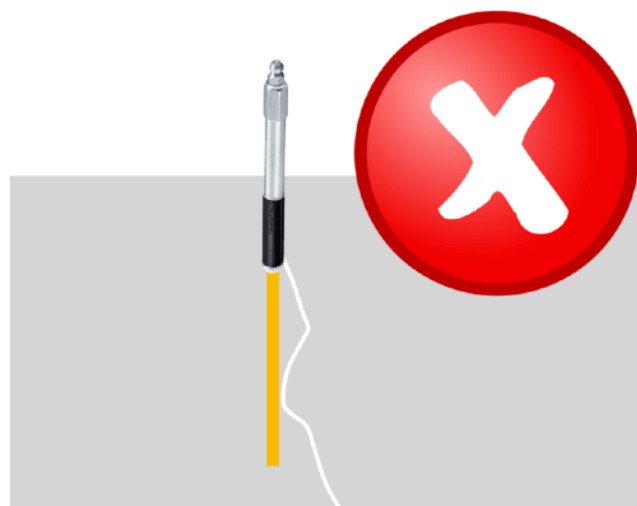
Miejsce, kąt, głębokość wiercenia

Instrukcja ta jest krótkim opisem prawidłowego wiercenia. Od prawidłowego wykonania otworów zależy przebieg całej iniekcji. Nie mamy możliwości prześwietlenia ściany, widzimy jak rysa przebiega na zewnątrz, nie znamy natomiast jej przebiegu wewnątrz. Dlatego wierząc na przemian (po jednej i drugiej stronie rysy), mamy największą szansę trafić w światło rysy.

!!!JAK NIE WIERCIĆ!!!

NIE W RYSĘ

- ❖ Paker nie ma możliwości prawidłowego zakotwienia
- ❖ Paker przy skręcaniu dodatkowo rozwarstwia rysę
- ❖ Guma rozporowa zamyka światło rysy, brak możliwości rozplynięcia żywicy



ZBYT BLISKO vs KĄT

- ❖ Guma rozporowa zamyka światło rysy, brak możliwości rozplynięcia żywicy



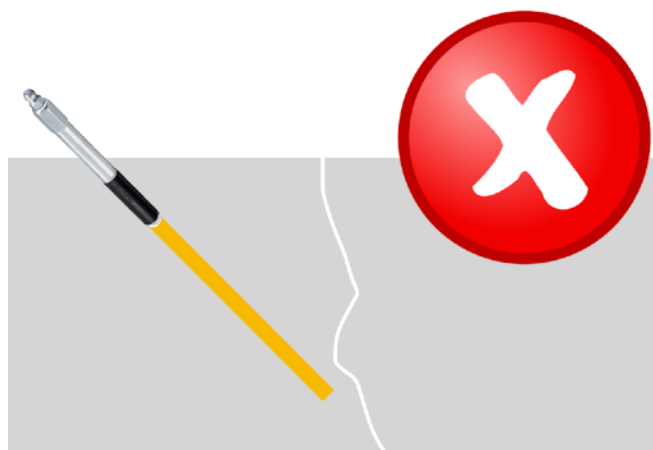
ZŁY KĄT vs ODLEGŁOŚĆ OD RYSY

- ❖ Jeżeli rysa zostanie przecięta, nastąpi nierównomierny rozływ żywicy
- ❖ Duże prawdopodobieństwo ominięcia rysy (w zależności od jej przebiegu wewnątrz konstrukcji)



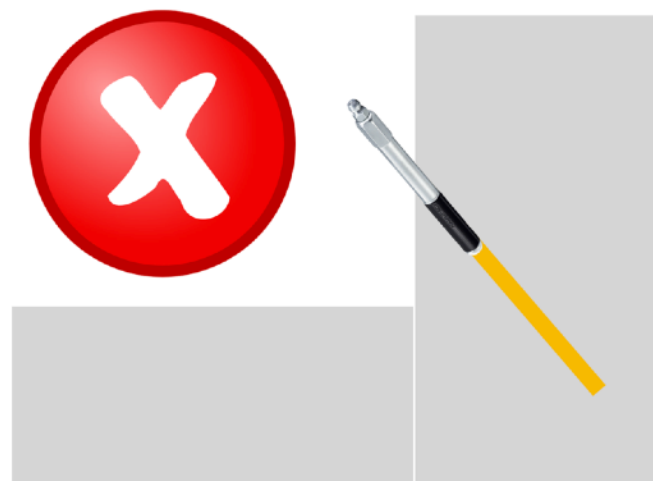
ZBYT DUŻA ODLEGŁOŚĆ OD RYSY VS KĄT

- ❖ Małe prawdopodobieństwo przecięcia rysy



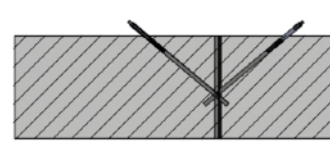
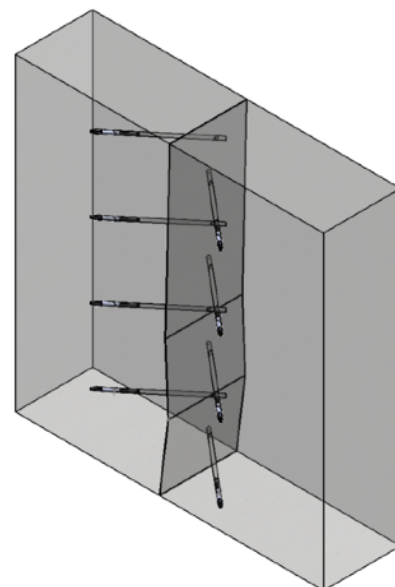
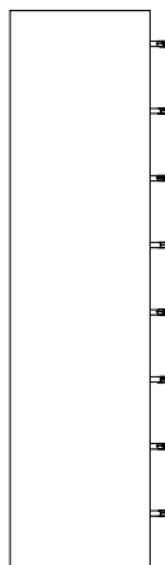
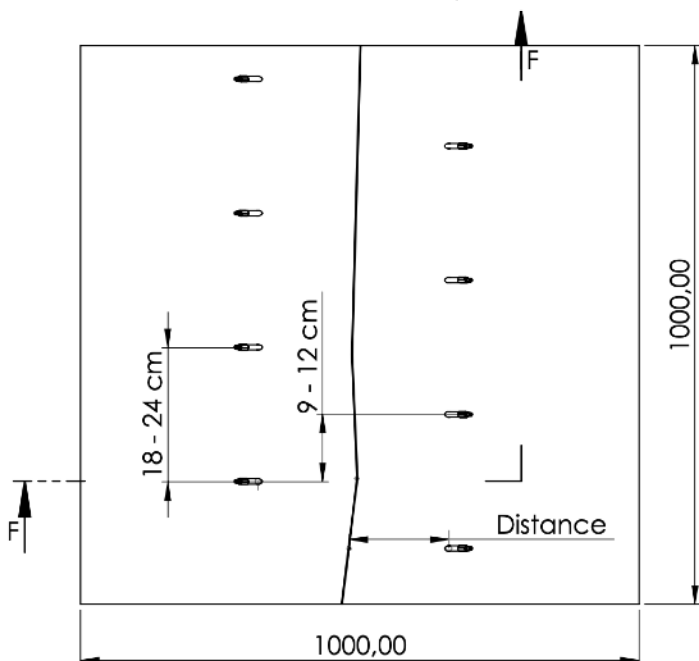
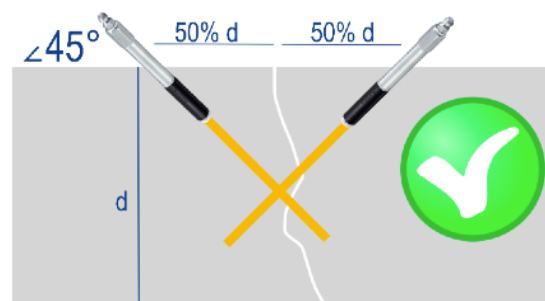
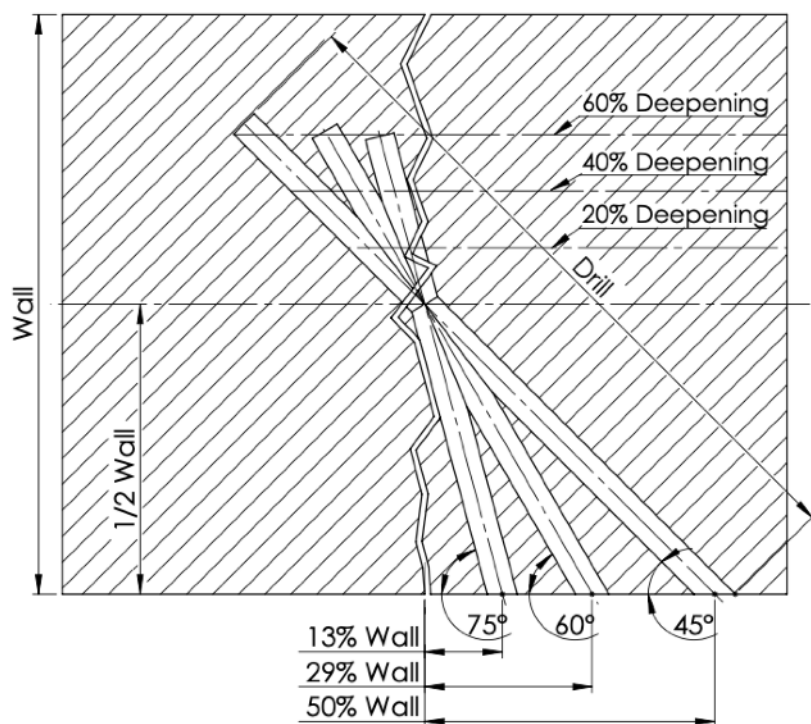
ZŁA OCENA PRZEBIEGU STYKU

- ❖ Pomimo prawidłowego kąta, długości, oraz odległości nawiertu styk roboczy przebiega, od drugiej strony elementu



JAK WIERCIĆ

- ❖ W odpowiedniej odległości od pęknięcia
- ❖ Pod odpowiednim kątem (wypadkowa grubości elementu i oddalenia od pęknięcia) - *nie zawsze kąt 45° jest odpowiedni, jest odpowiedni o ile oddalenie od pęknięcia jest równe 50% grubości muru, kąt musi być dostosowany do odległości od pęknięcia*
- ❖ Na odpowiednią głębokość (ok. 2/3 grubości przekroju muru)
- ❖ Raz z jednej raz z drugiej strony pęknięcia - *tego typu wiercenie na przemienne zwiększa szansę na trafienie w światło rysy*
- ❖ Przyjmij 8 - 10 pakerów na 1 m/b pęknięcia

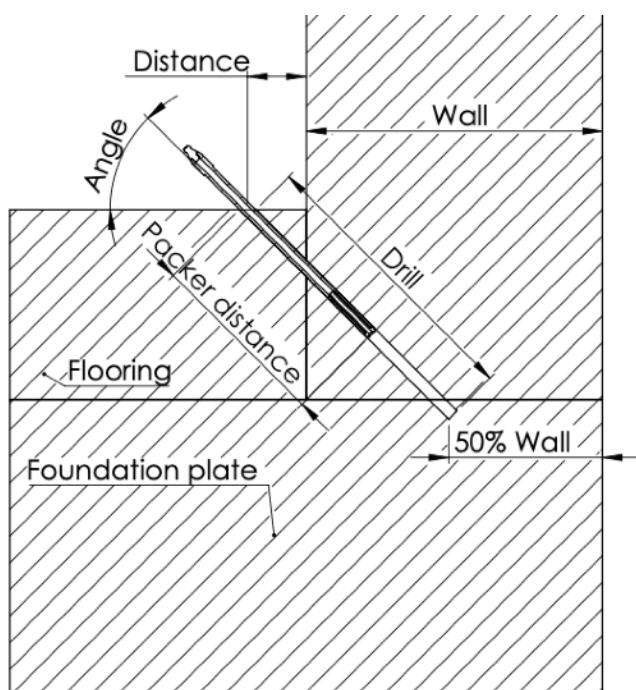
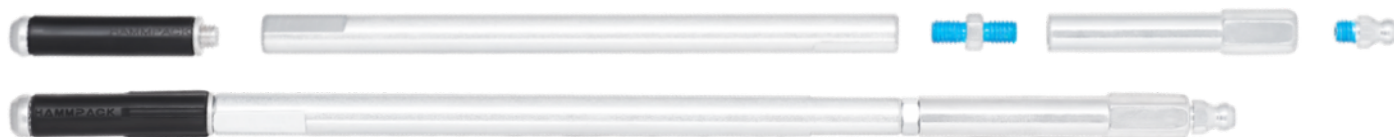


CROSS SECTION F-F
SCALE 1 : 10

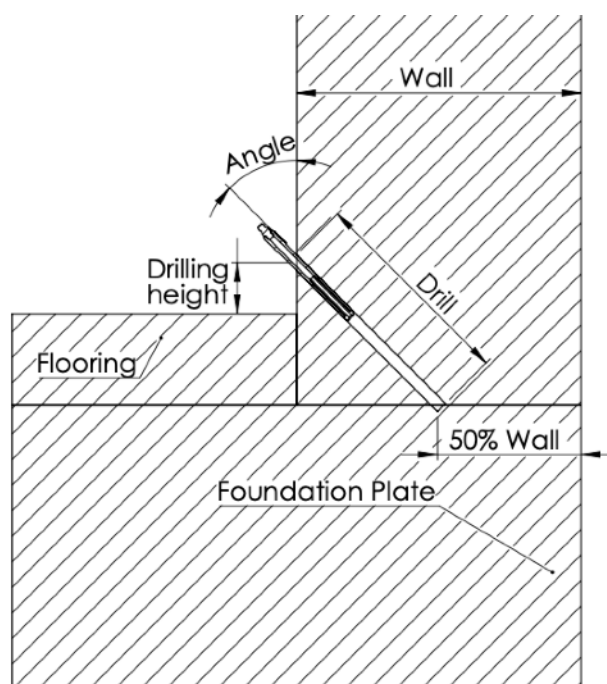
JAK WIERCIĆ

Standardowo pakery iniecyjne mają długość całkowitą wystarczającą do wykonania większości prac iniecyjnych. Kiedy w takim razie potrzebne są nam dłuższe pakery (korpusy pakarów iniecyjnych)? Wtedy gdy potrzebujemy zakotwić pakera głębiej, niż standardowo, np.:

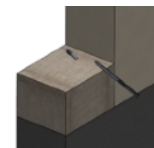
- ❖ potrzeba iniekcji styku ściany fundamentowej z płytą przez posadzkę
 - ❖ przepust powietrzny pomiędzy ścianami
 - ❖ podwójne elementy budowlane, które ze względu na konstrukcję wymagają iniekcji tylko w niżej (dalej) położonym elemencie
- ❖ **Przedłużki do pakarów iniecyjnych** - Dzięki stosowaniu innowacyjnego systemu "Packer Connector" nie musisz kupować pakera pod zadaną długość, od teraz możesz zwykły pakera 110 mm wydłużać sekcjami o każde 15 cm. Dzięki zastosowaniu nypla PI-SCREW ze specjalną powłoką preaplikacyjną, gwarantujemy zachowanie szczelności nawet przy wysokim ciśnieniu.



SECTION A-A
SCALE 1 : 5

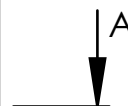
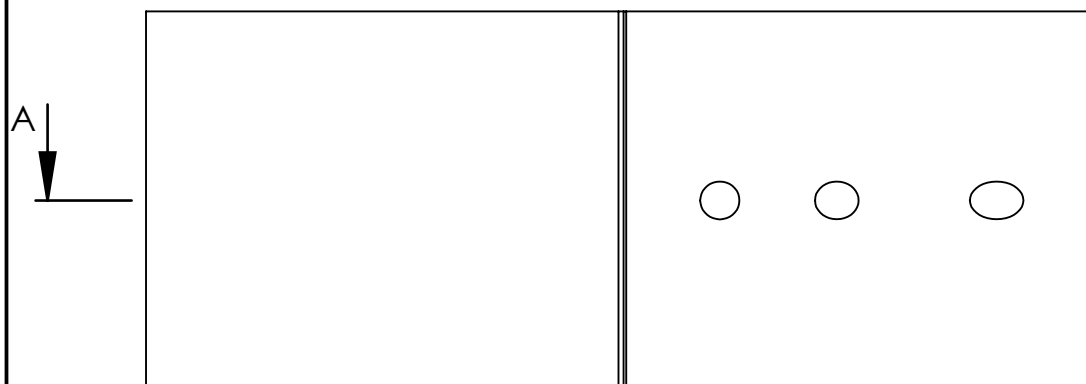
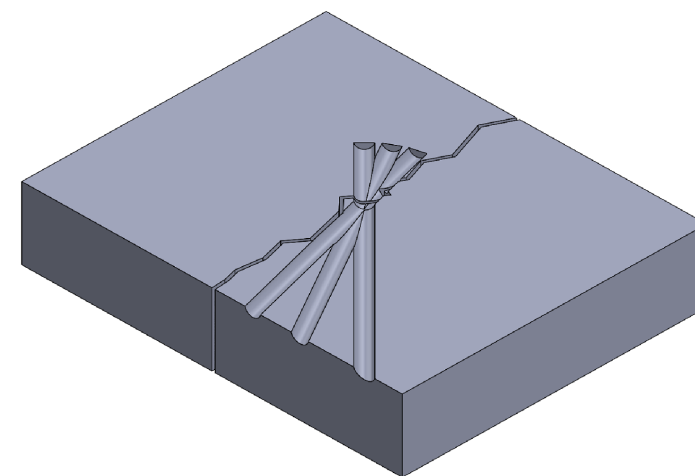
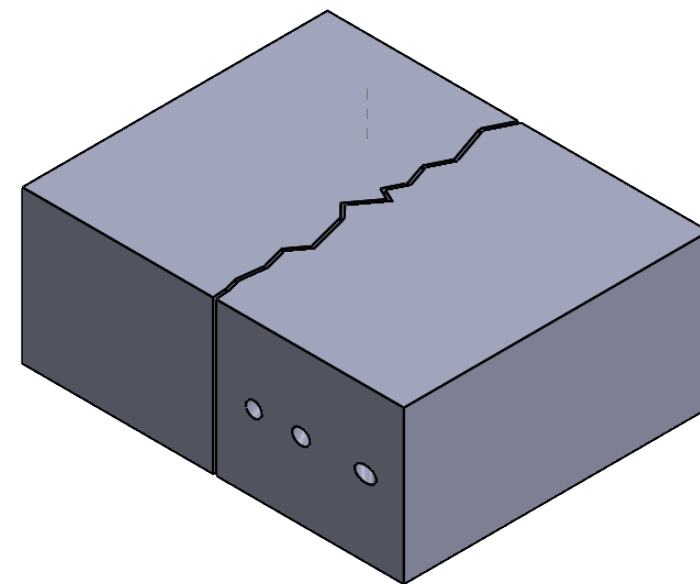
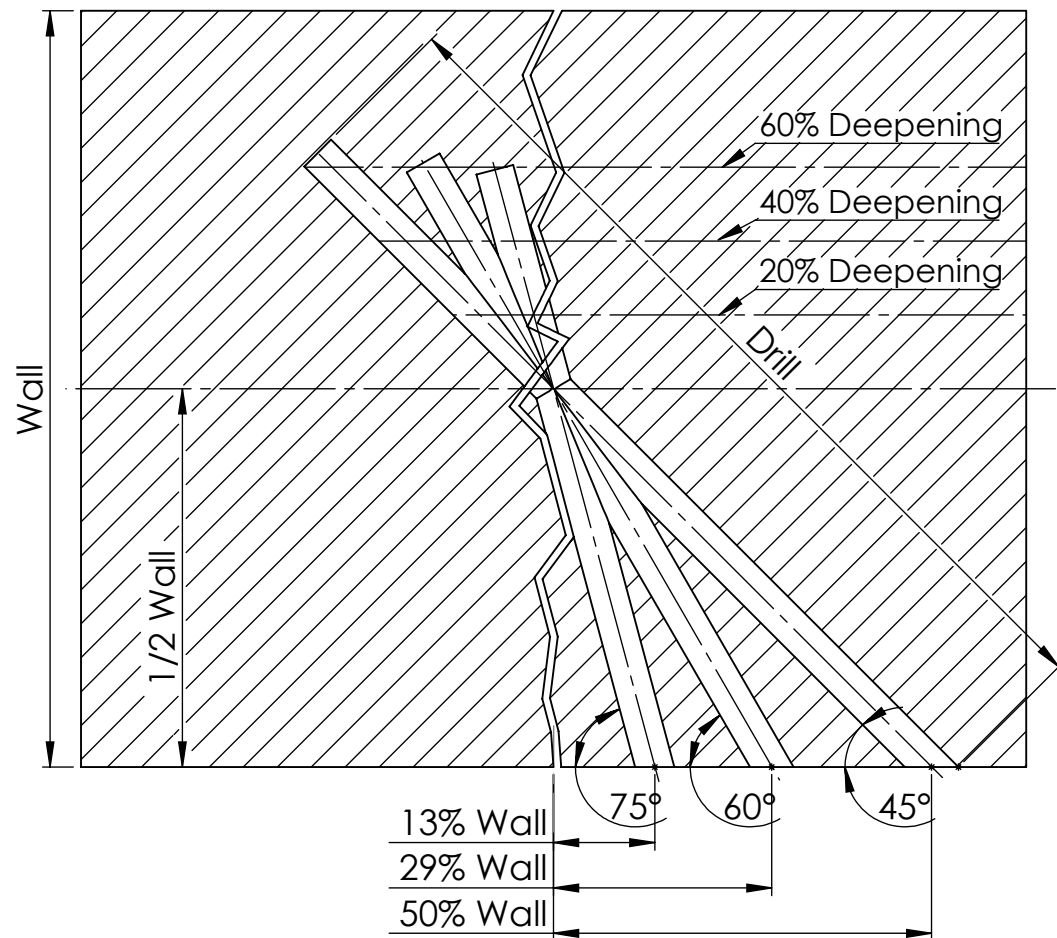


SECTION A-A
SCALE 1 : 5



W załączeniu poniżej umieszczamy prospekty dla przecięcia rysy w 50%, 40%, 30% grubości muru.

Dziękujemy marce Hammpack® za udostępnienie materiałów marketingowych i pomocy w stworzeniu tego opisu. Produkty prezentowane w opisie dostępne są na platformie: www.pakery.pl



HAMMPACK

Name:

Correct drilling

Material:

Concrete

Weight:

Date:

16.01.2023

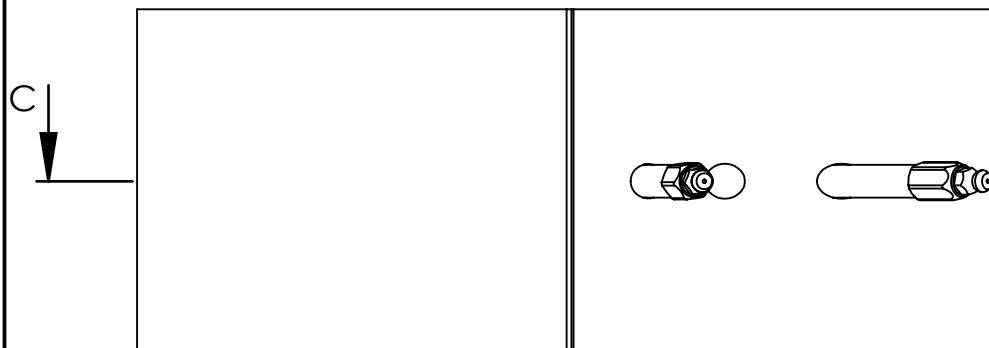
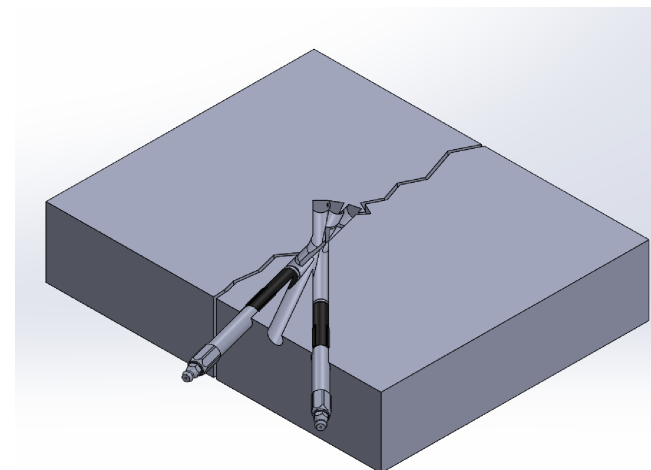
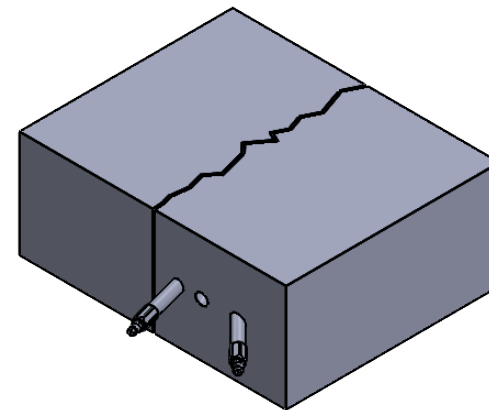
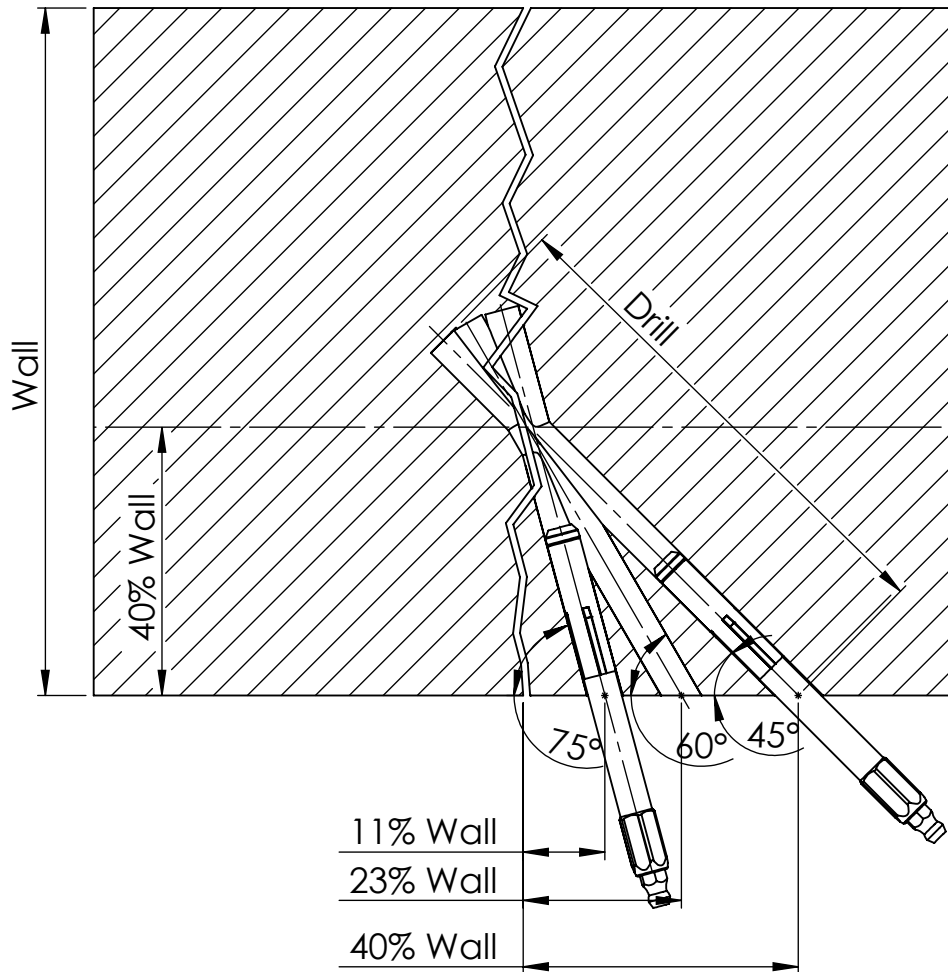
Drawing no:

Nr:

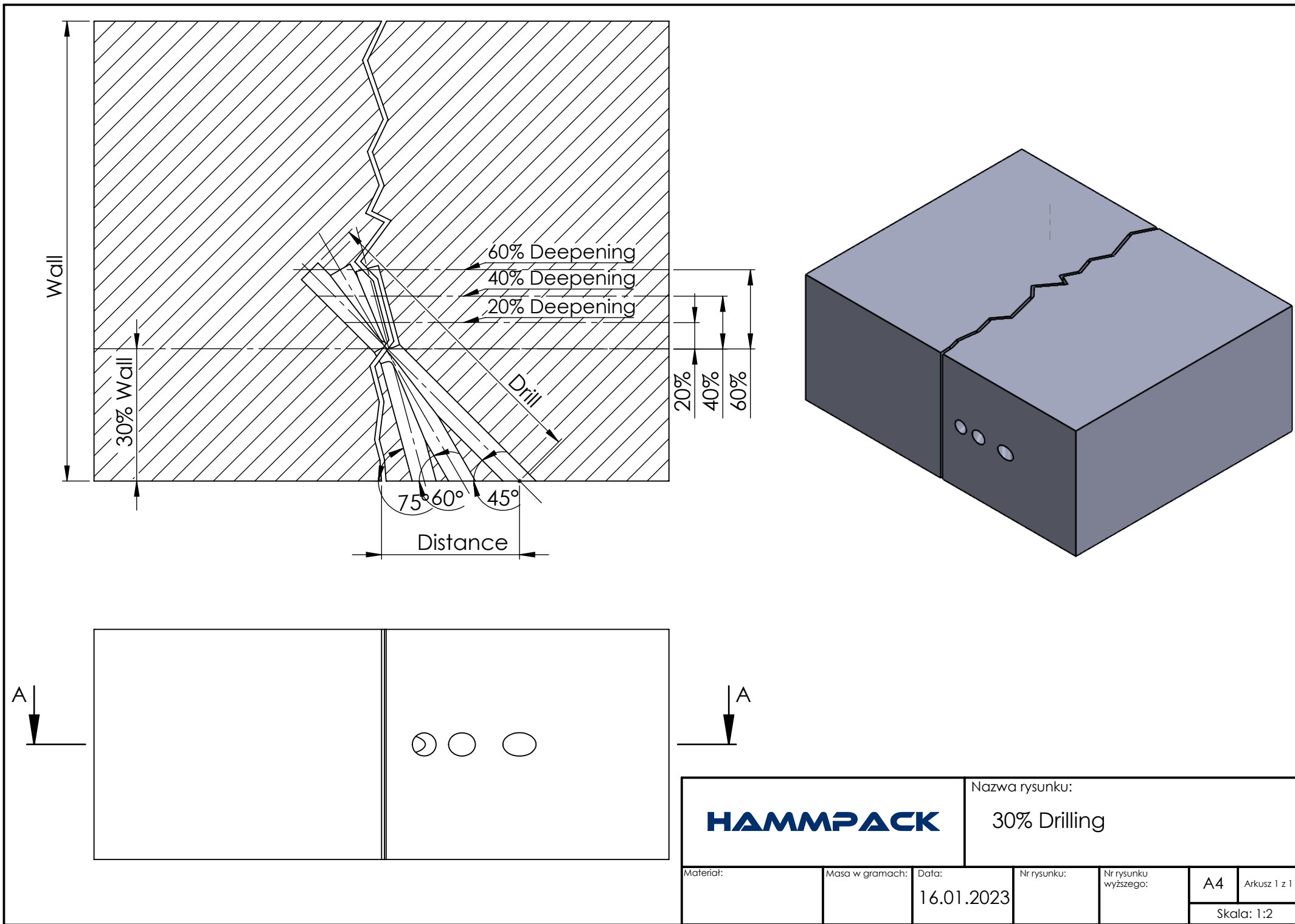
A4

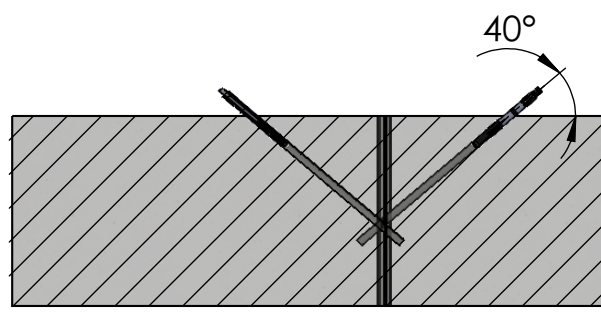
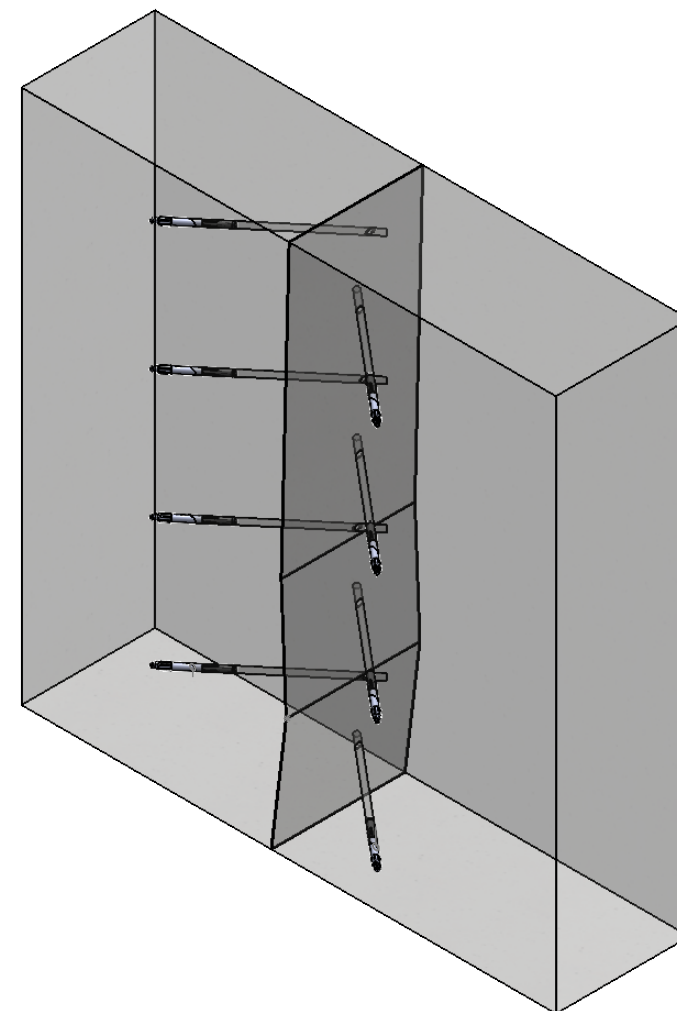
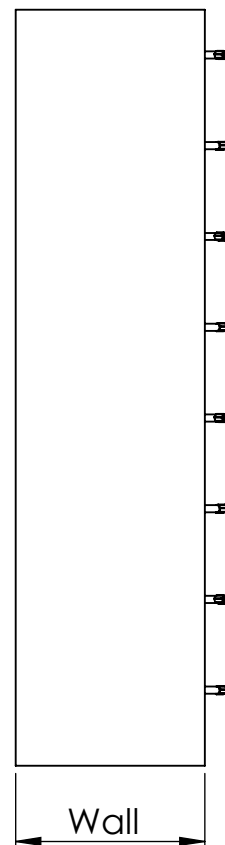
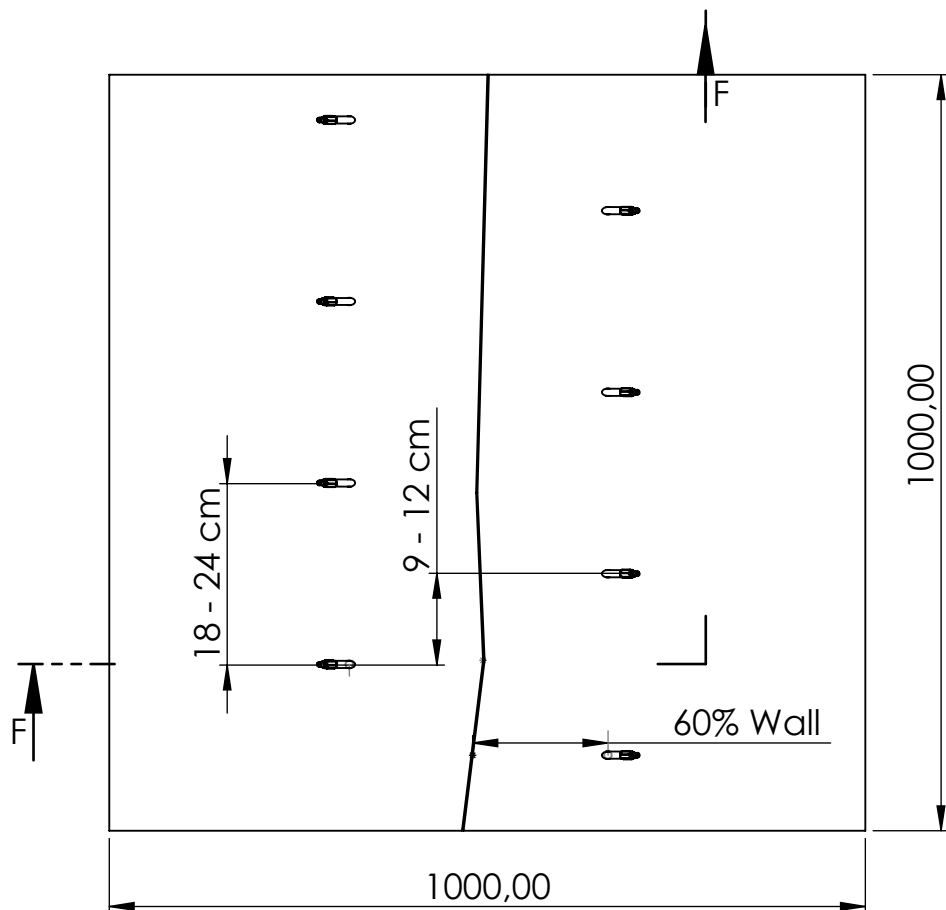
Arkusz 1 z 1

Skala: 1:2



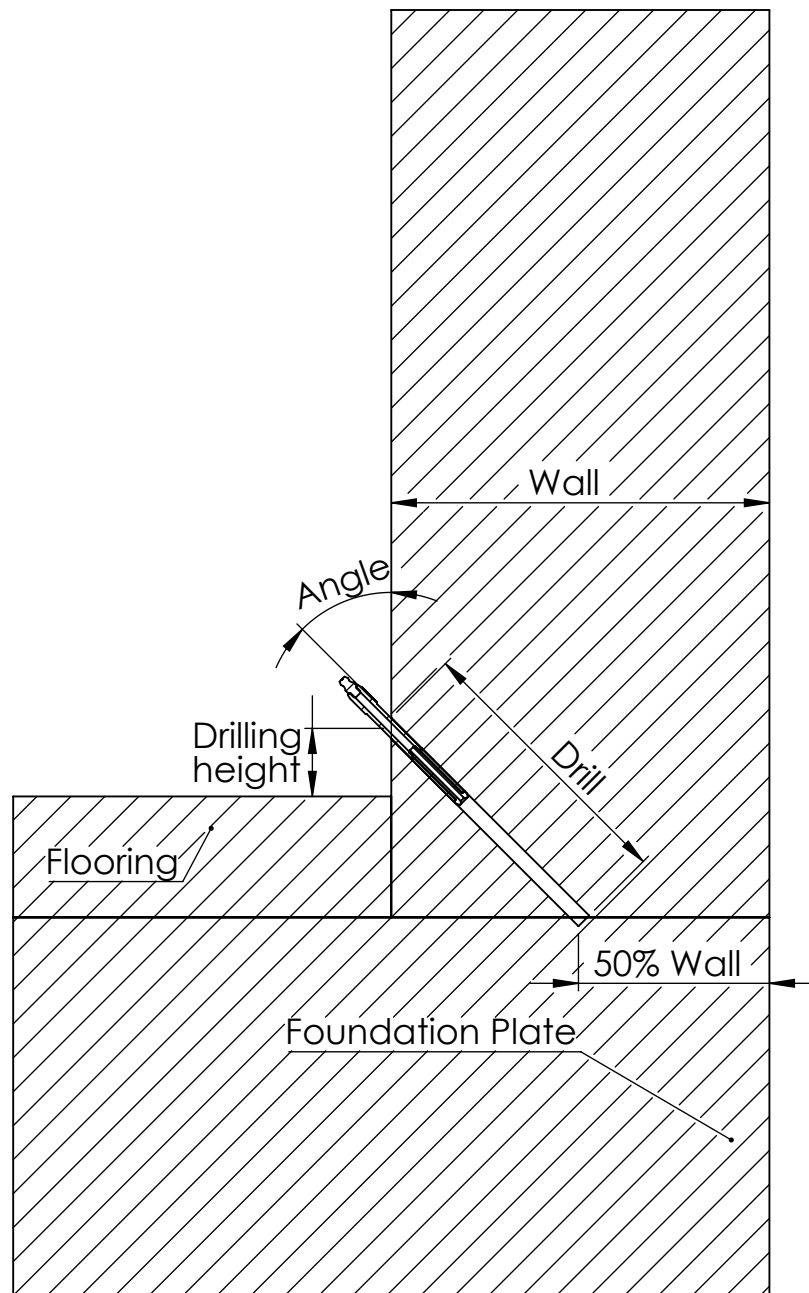
HAMMPACK			Name:			
			Correct drilling 40%			
Material:	Weight:	Date:	Drawing no:	Nr:	A4	Arkusz 1 z 1
		27.12.2022			Scale: 1:2.2	



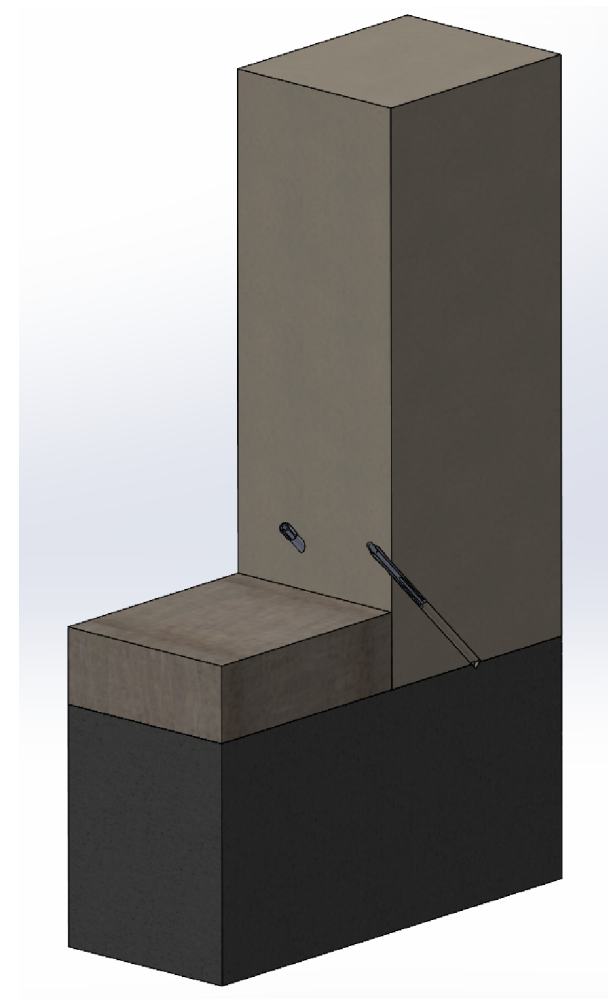


CROSS SECTION F-F
SCALE 1 : 10

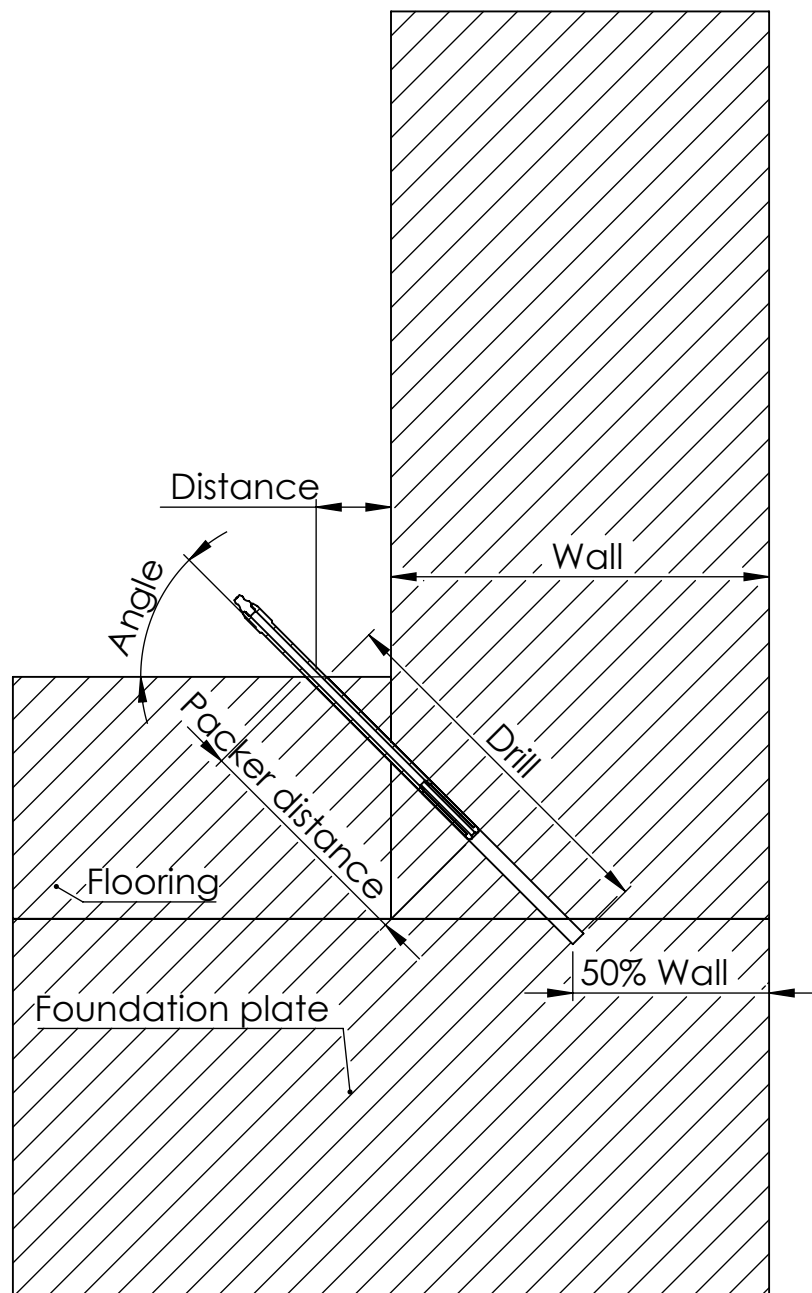
HAMMPACK				Name:	
				Proper location of injection holes	
Material:	Weight:	Date:	Drawing no:	Nr:	
Concrete		06.12.2022			
				A4	Arkusz 1 z 1
				Skala: 1:10	



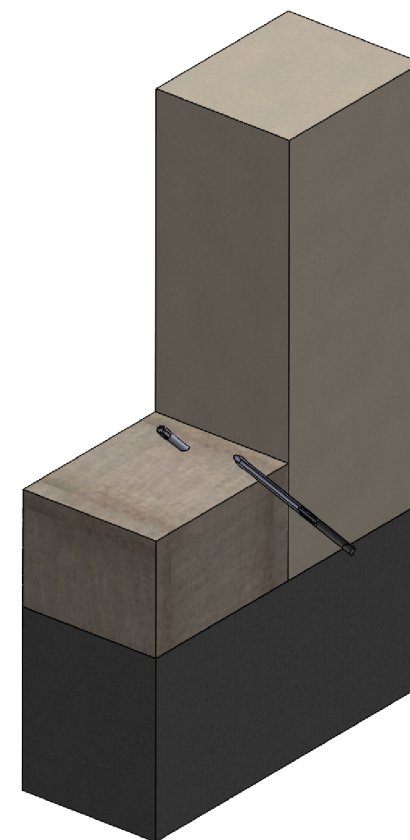
SECTION A-A
SCALE 1 : 5



HAMMPACK			Name:			
			Drill in the wall			
Material:	Weight:	Date:	Drawing no:	Nr:	A4	Arkusz 1 z 1
		16.01.2023			Skala: 1:10	



SECTION A-A
SCALE 1 : 5



HAMMPACK

Name:

Drill in the floor

Material:

Weight:

Date:

Drawing no:

Nr:

16.01.2023

A4

Arkusz 1 z 1

Skala: 1:10