

회사:		페이지:	6
주소:		설계자:	
전화   팩스:		이메일:	
설계:	111	날짜:	2024. 12. 18.
고정 지점:			

## 6 설치 데이터

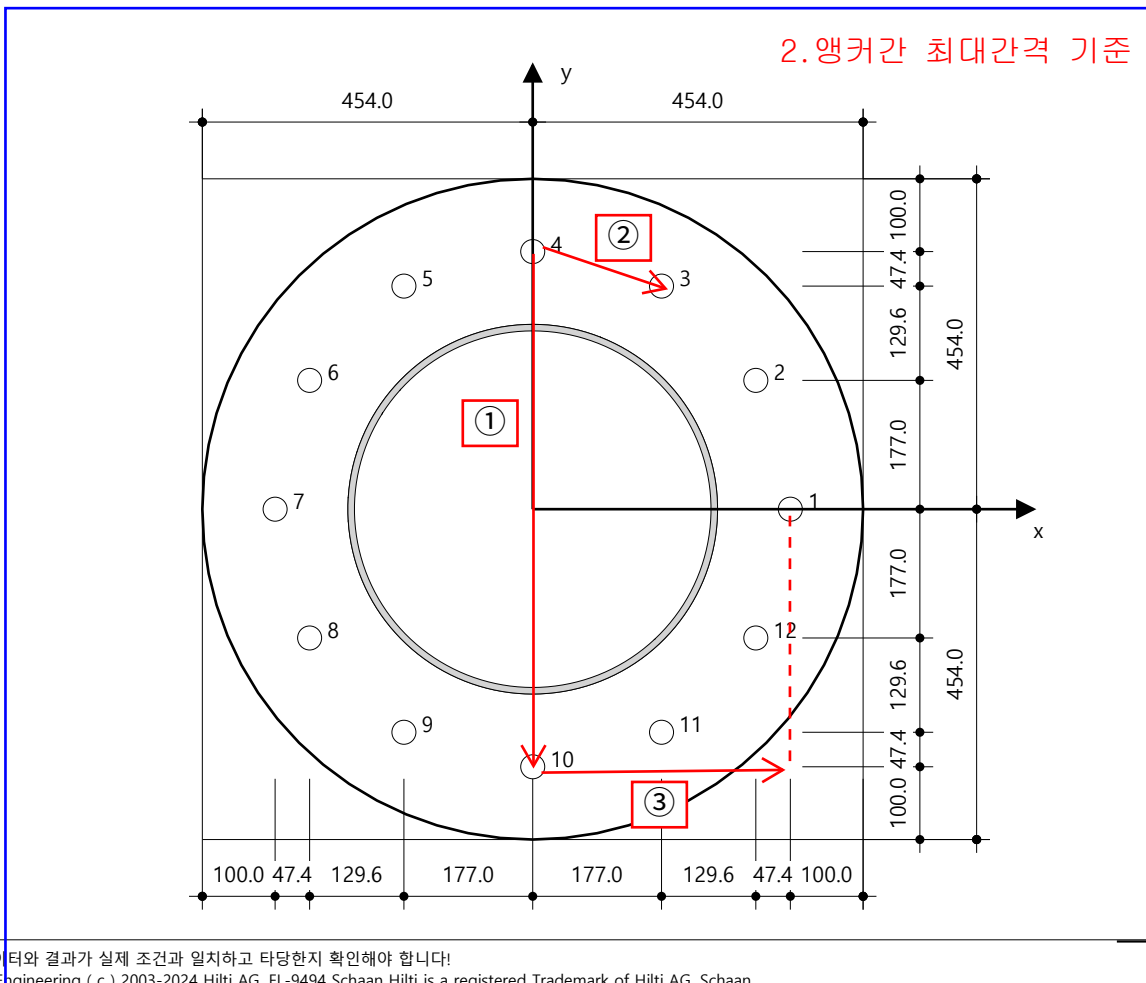
형강: 원형 파이프, 한국, 508x9; (L x W x T) = 508.0 mm x 508.0 mm x 9.0 mm  
 부속물 내 홀 직경:  $d_f = 33.0$  mm  
 플레이트 두께(입력): 30.0 mm  
 권장 플레이트 두께: not calculated  
 천공 방법: 해머 드릴링  
 청소: Compressed air cleaning of the drilled hole according to instructions for use is required

앵커 유형 및 직경: HIT-RE 500 V3 + HAS-U 5.8 M30  
 아이템 번호: 이용할 수 없습니다 (element) / 2123403  
 HIT-RE 500 V3 (부착식)  
 최대 설치 토크: 300 Nm  
 모재 내 홀 직경: 35.0 mm  
 모재 내 홀 깊이: 600.0 mm  
 모재의 최소 두께: 670.0 mm

Hilti HAS-U 5.8 나사산 룯드 with HIT-RE 500 V3 주입식 몰타르 with 600 mm embedment hef, M30, 아연도금 강재, 해머 드릴링 installation per ESR-3814

### 6.1 권장 액세서리

드릴링	청소	설정
<ul style="list-style-type: none"> <li>적절한 로터리 해머</li> <li>적절한 크기의 드릴 비트</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>액세서리를 사용하여 에어 컴프레셔로 천공홀의 바닥부터 청소</li> <li>적절한 직경의 와이어 브러시</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>카세트 및 믹서가 포함된 디스펜서</li> <li>토크 렌치</li> </ul>



입력 데이터와 결과가 실제 조건과 일치하고 타당하지 확인해야 합니다!  
 PROFIS Engineering (c) 2003-2024 Hilti AG, FI-9494 Schaan Hilti is a registered Trademark of Hilti AG, Schaan