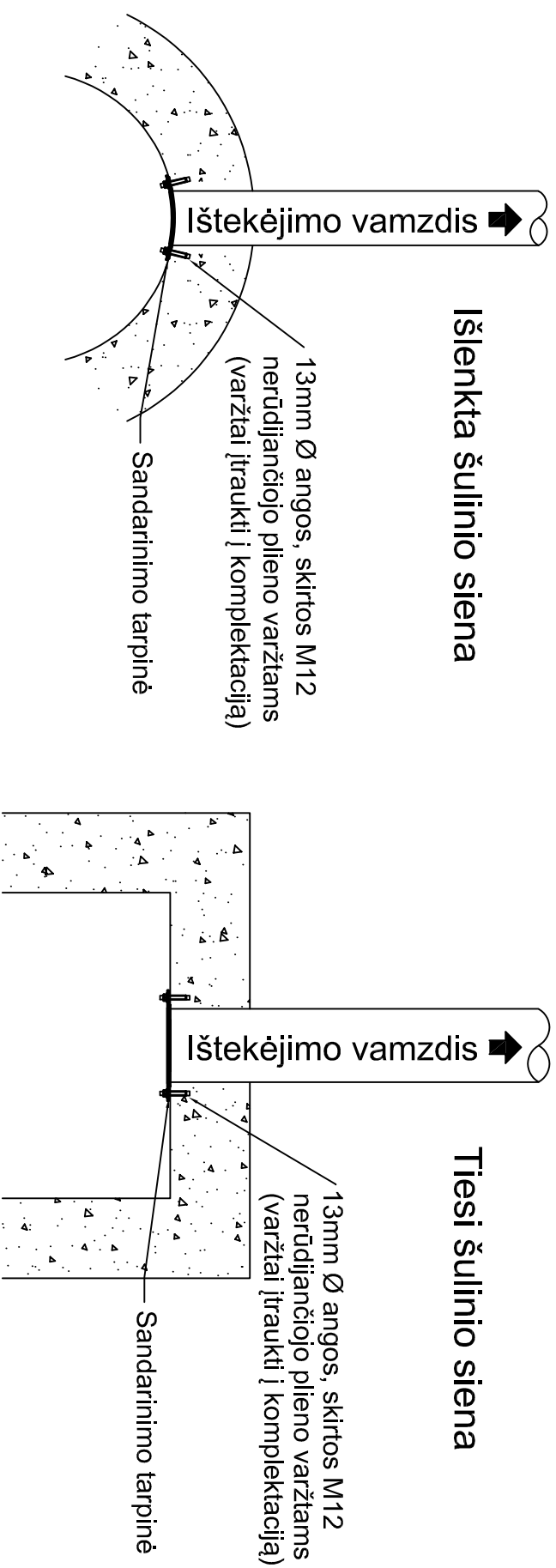
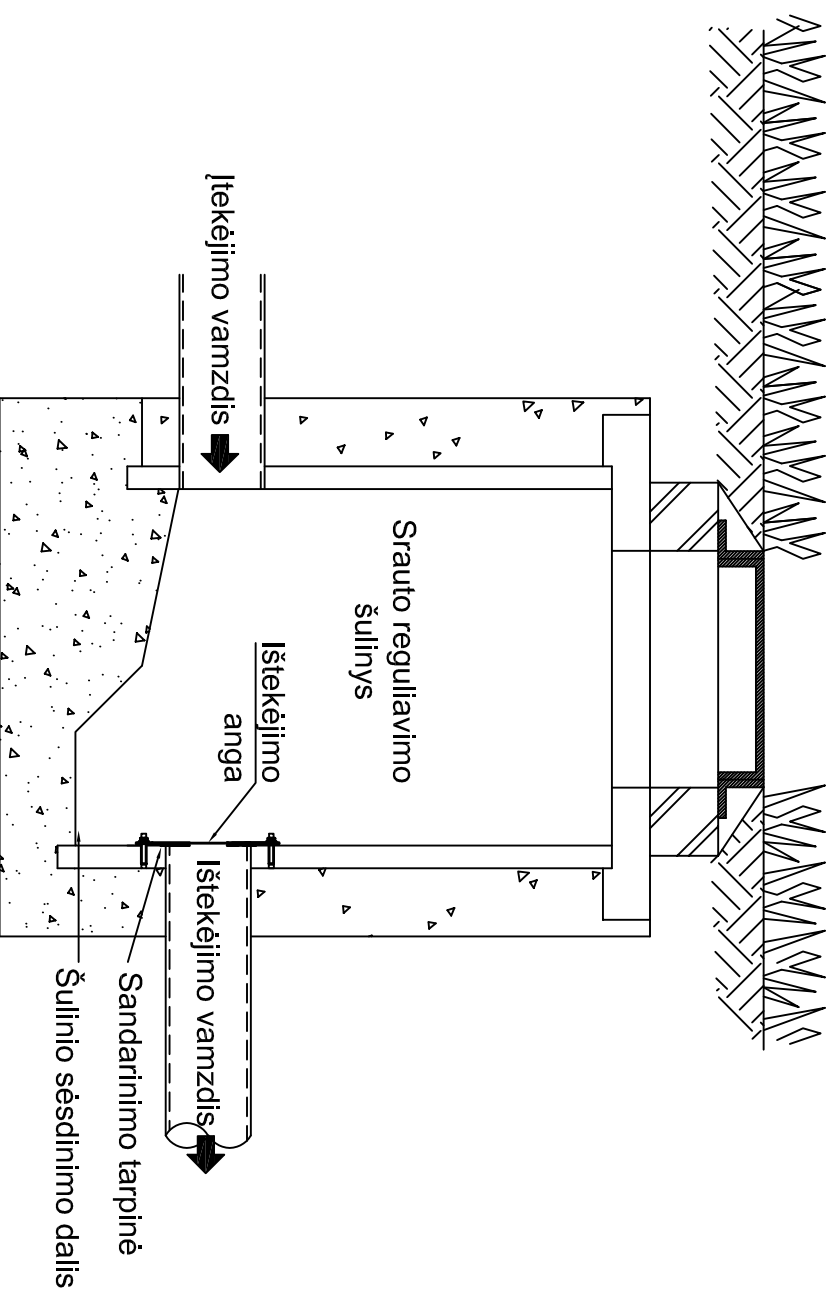


## Išlenkta šulinio siena



## Tiesi šulinio siena



1. Įrenkite šulinį, kuriame bus sumontuotas ACO Q-Plate srauto reguliavimo plokštė.

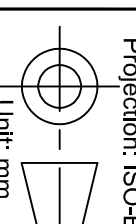
2. Šulinio dugnas turi būti bent 200 mm žemiau už ACO Q-Plate srauto reguliavimo plokštės apačią. Kai šulinio dugnas yra laiptuotas, po įrenginiu turi būti įrengta 200 mm gylio įduba, kaip parodyta schemoje kairėje.

3. Pridėkite ACO Q-Plate srauto reguliavimo plokštę prie ištekėjimo vamzdžio. Įsitikinkite, jog srauto reguliavimo plokštė yra vertikaliaje pozicijoje (rodyklė turi rodyti vertikaliai aukštyn). Pažymėkite tvirtinimo skylių pozicijas ant šulinio sienos. Patraukite srauto reguliavimo plokštę ir išgręžkite šulinio sienoje skyles, tinkančias M12 varžtamams, pristatytiems kartu su srauto reguliavimo plokšte. Su srauto reguliavimo plokšte pateikiami Rawlbolt R-XP-T-S M12 nerūdijančiojo plieno varžtai, kuriems reikalingos 60 mm gylio ir D13 mm angos.

4. Užmaukite ACO Q-Plate srauto reguliavimo plokštę ant varžtų. Įsitikinkite, kad srauto reguliavimo plokštė yra vertikaliaje pozicijoje. Užtikrinkite, jog sandarinimo tarpinė yra tolygiai prispausta prie šulinio sienos. Užmaukite varžles ant varžtų ir jas priveržkite taip, kad srauto reguliavimo plokštė ir tarpinė sandariai prisispausių prie šulinio sienos.

Issue	Date	Name	Checked by	Description	Projection	Unit	Scale	Name	Checked
A	27-04-10	A Harvey	J Croke	DRAWING ISSUED	ISO-E	mm	1:20 @ A3	AH	JC

Scale: 1:20 @ A3



ACO Business Park,  
Hitchin Road, Shefford,  
Bedfordshire, SG17 5TE  
Tel.: 01462 816666  
Web: www.aco.co.uk

Information contained in this drawing is a copyright property of ACO Technologies. Any reproduction or use of this drawing without written permission of ACO Technologies is prohibited.

Date	Name	Checked by	Drawing No.	Issue
27-04-10	A Harvey	J Croke	#	A
#	#	#	#	A

Title: ACO Q-PLATE SRAUTO REGULIAVIMO PLOKŠTĖS MONTAVIMAS