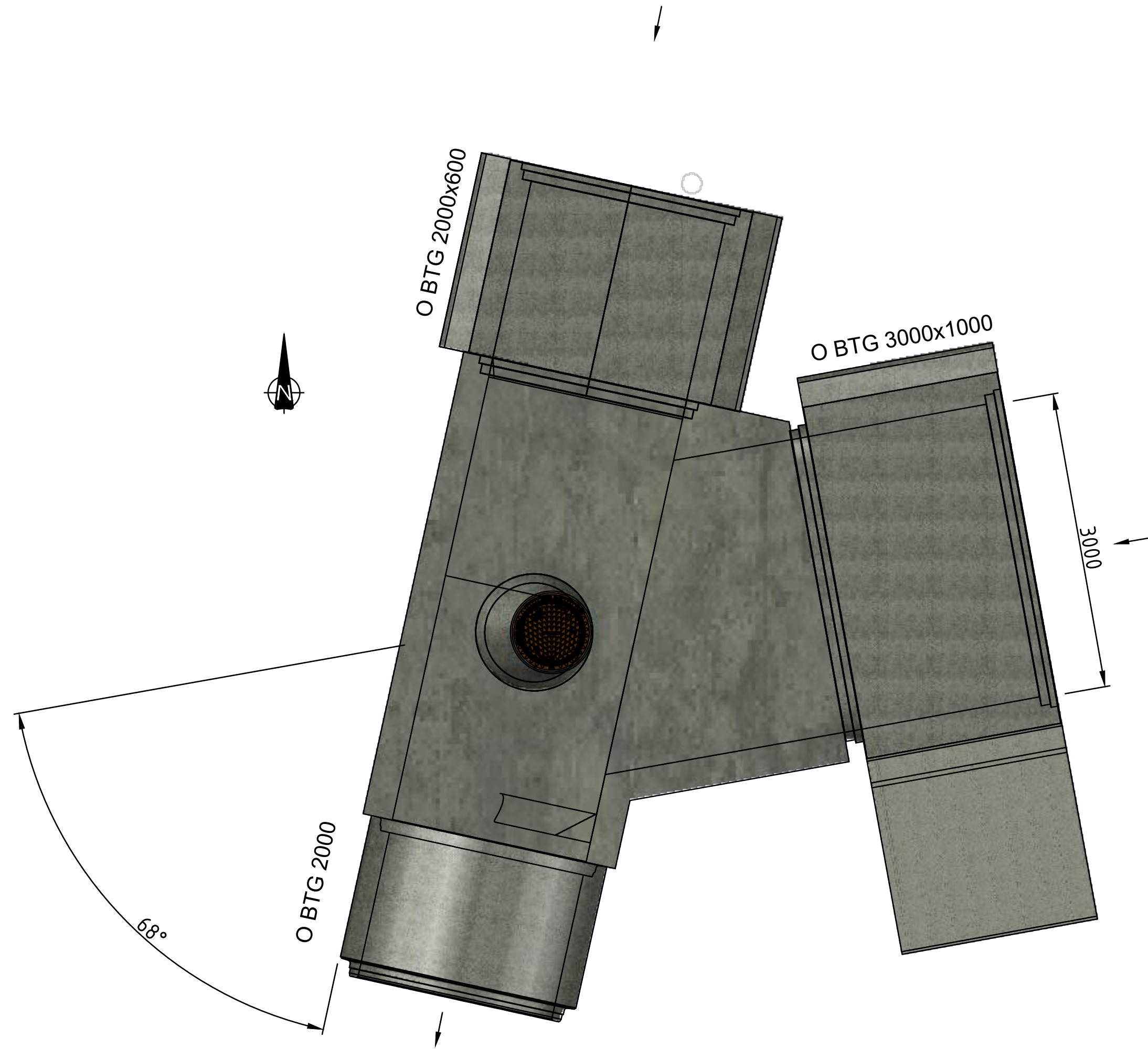
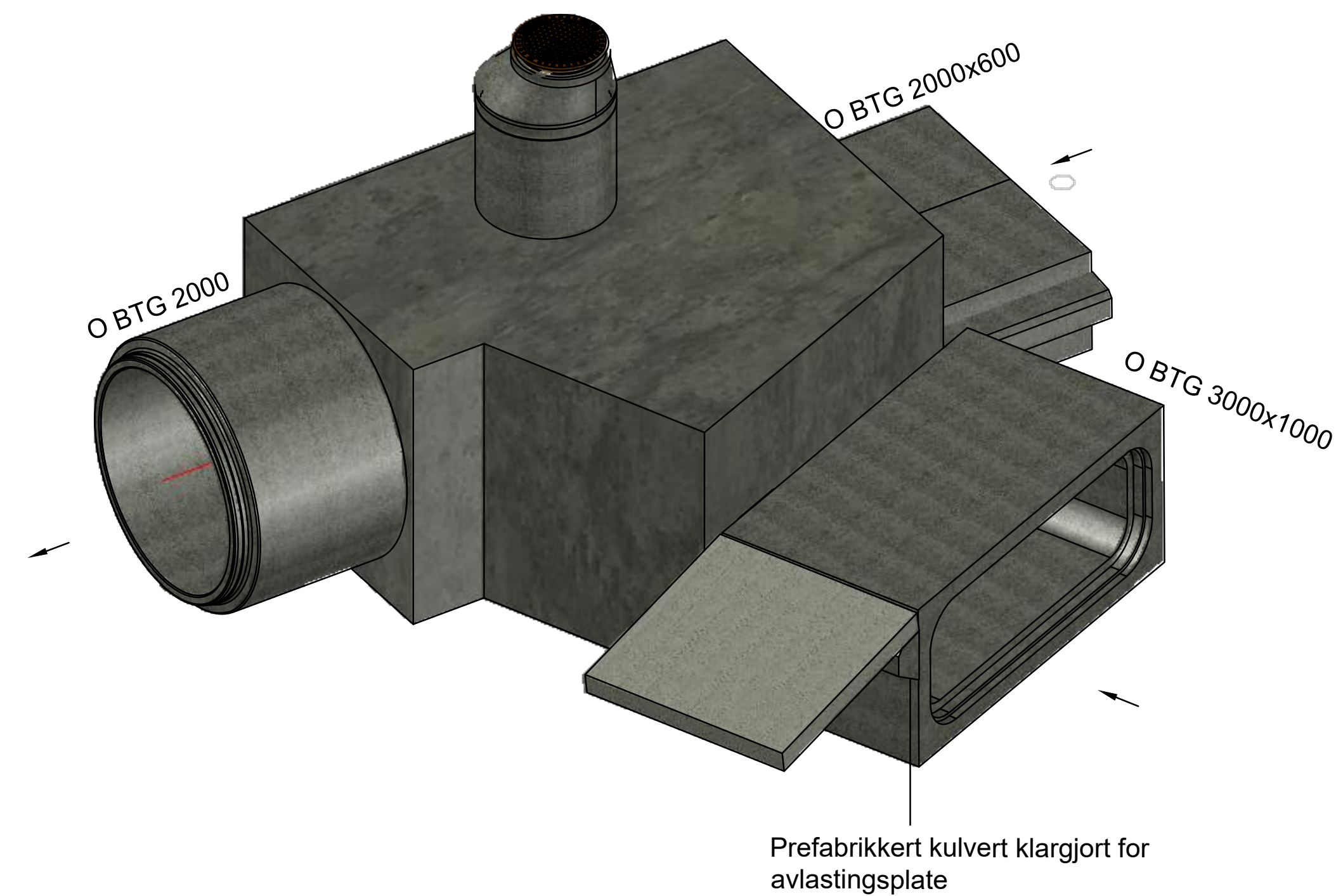


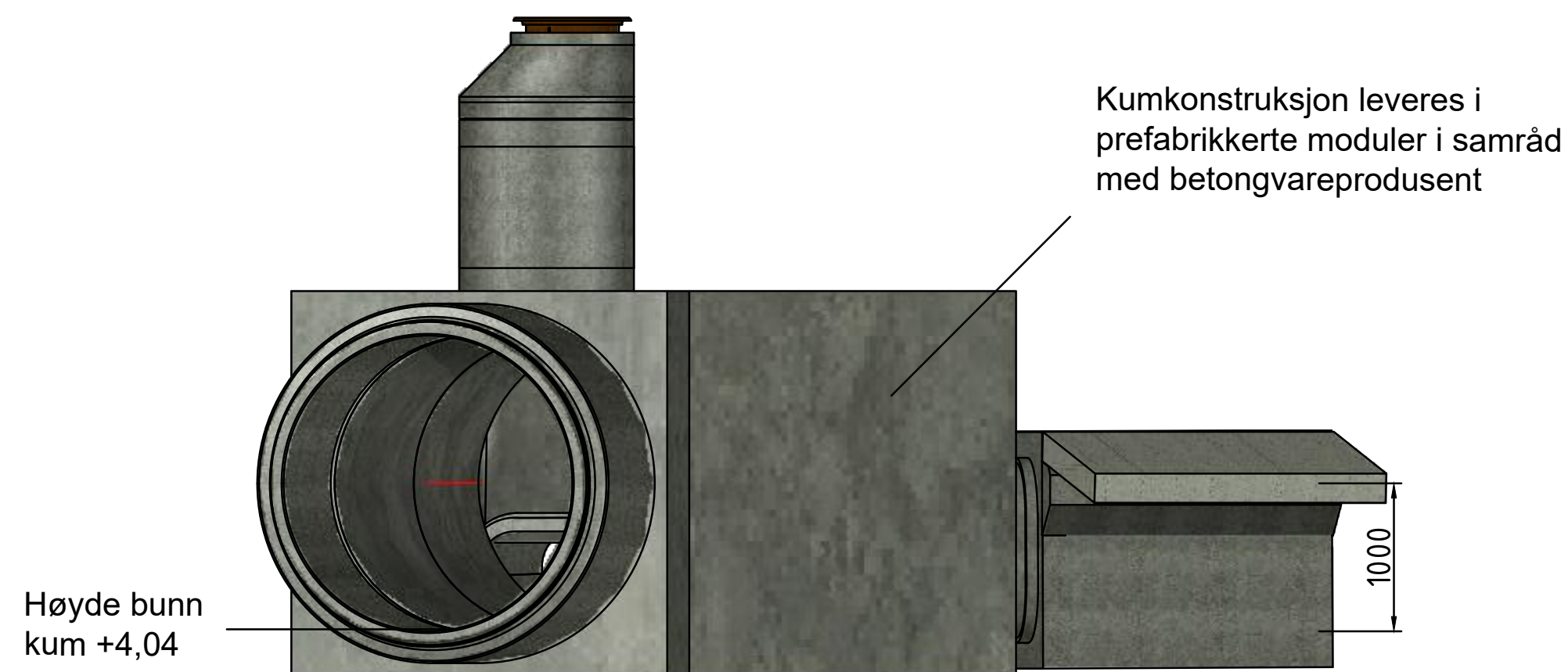
O162 - Plan  
-1:40-



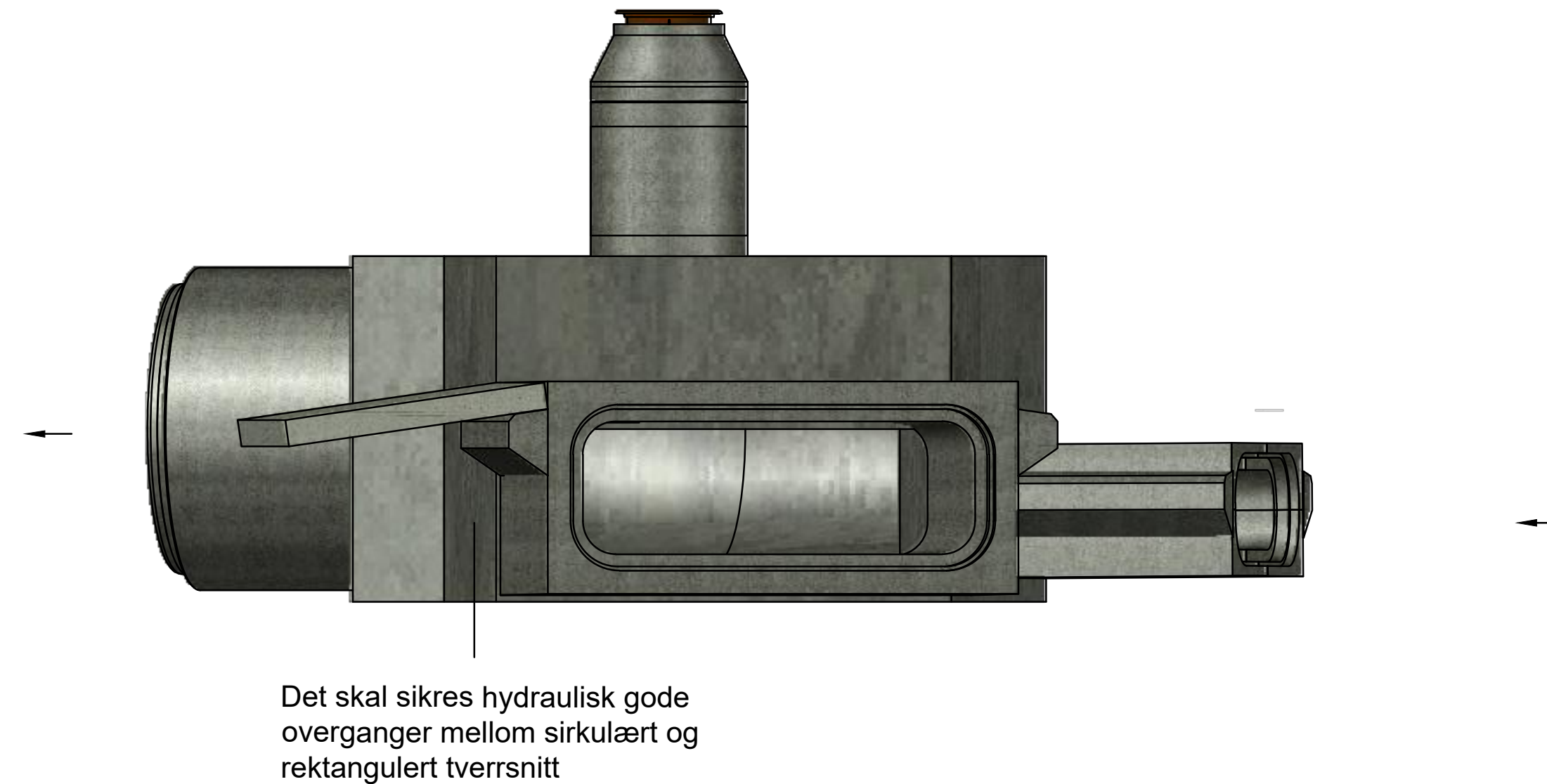
O162 - Rotert  
-1:40-



O162 - Snitt  
-1:40-



O162 - Snitt  
-1:40-



**Generelle merknader for kummer**

**Anleggssandfang (O1)**

Anleggssandfang H(=1,0m) under bunnseksjon. Det kjernebores et DN300 mm hull i bunnseksjonens renneløp. Etter ferdig anlegg, tømmes, rengjøres, gjenfylles med pukk og gjenstøpes kummen med DN300 mm kjerneboringsplugg.

**Tilkobling av sandfang (selvfallsnummer)**

Ledning fra sandfang, dreng vannledning og lignende skal tilkobles prefabrikkert utsparring til overvannskum. Dersom sandfang er mer en 20 meter fra overvannskum kan den tilkobles overvannsledning med grenrør eller SC-stikk

**Element- og stedstøpte kummer**

Ikke-katalog kummer skal om hensiktsmessig leveres ferdig fra betongvareprodusent som elementkummer. Dersom kum må stedstøpes kan entreprenør i samråd med betongvareprodusent prefabrikkere deler av kummen før alt støpes sammen på lokasjon. Generelt skal alle kummer ha god hydraulikk og det stilles forøvrig samme krav til tetthet, styrke etc, som ved vanlige kummer. Disse kummene skal ha 2 stk. klargjorte utsparring på hver side. Utsparringene skal plasseres i 3/4 høyde av største rørdiameter. Ubenyttede utsparring skal plugges forsvarlig. Utsparring tilpasses Ø160.

**Rotering av eksentriske kjegler**

For sandfangsrist og kumløkk skal det påses at disse ikke kommer i kantsteinlinjen eller lignende. Det skal sikres tilgang til lokk og rister.

**Generelt selvfallsnummer**

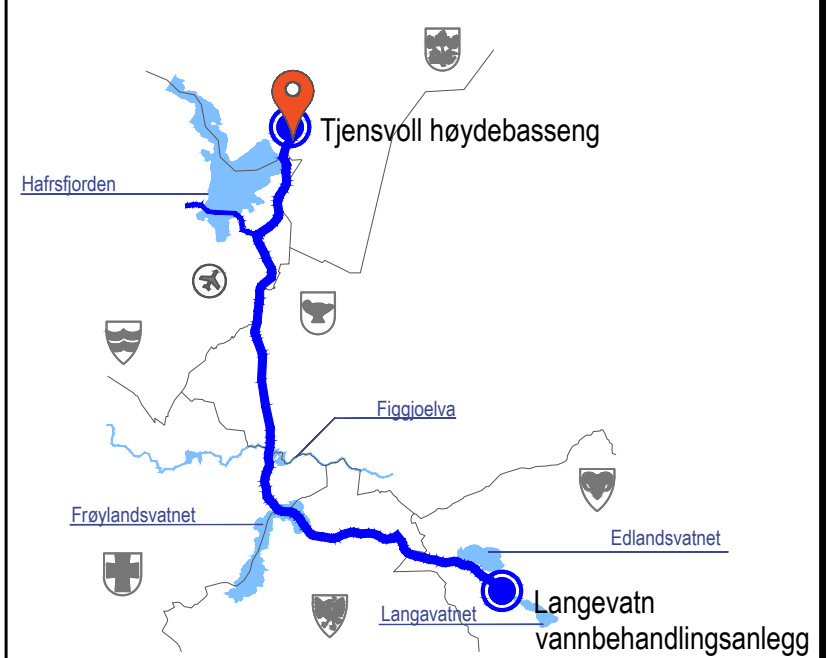
Ved synlig armering ifm. alle typer kjerneboringer skal disse påføres epoxy eller likeverdig korrosjonsbeskyttelse

MERKNADER

HENVISNINGER

- 036-HC-U000-179
- 036-HC-U000-185
- 036-HS-U000-474
- 036-HK-U000-362-367, 369 og 377-379
- 035-GEOZ-U000-5-1C

ARK	RIB	RIV	RIE
RIM	RIVA	RIVEG	LARK



B00	ARBEIDSTEGNING	-	LNHA	12.01.24	HRGA
A00	Antussegning		LNHA	09.03.22	HRGA
	Revisjonsgrader	Rev liste	Sign	Dato	Kont

<b>NY HOVEDVANNLEDNING VEST</b>		<b>ENTREPRISE 04</b>		<b>I-VAR</b>	
Målestokk 1:40		A1		Dato 08.10.2021	
Tegnet av TLVO		Kontroll HRGA		Saksbeh. HRGA	
Tegn.nr. 0162		Rev. 800		Prosjekt nr. IVAR 110023	
Filnavn E06_LAY_HK_U000_364-367		Prosjekt nr. COWI A089636			