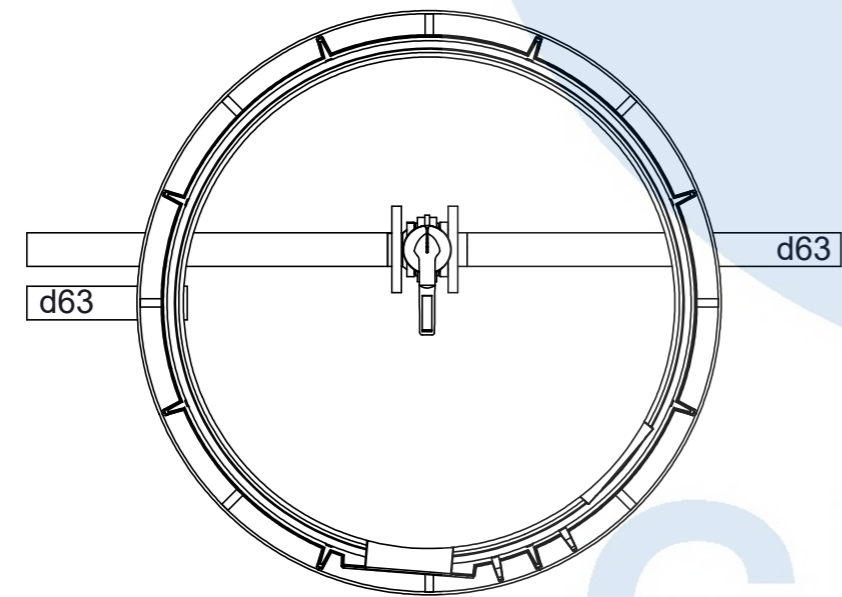
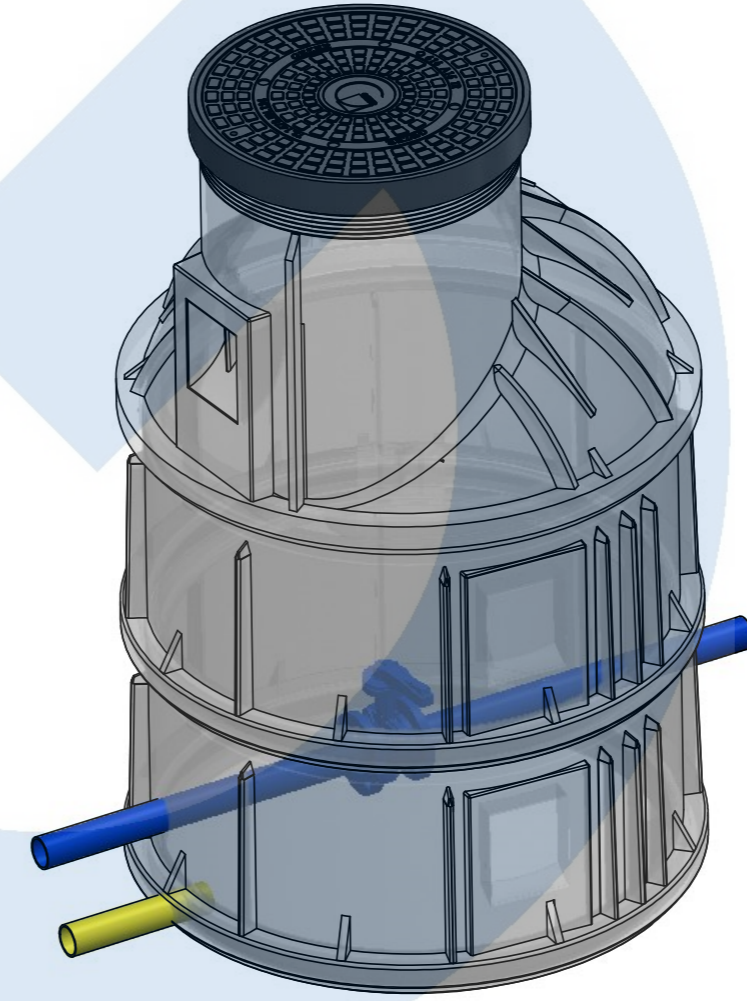


**ON GORUNUS KESIT**  
1/5



**PLAN**  
1/5



NO	PARÇA ADI	PARÇA - MALZEME TANIMI	ADET
1	KOMPOZİT KAPAK	DN600, EN124 A15	1
2	KONİK ELEMAN	DN1000, h=750mm, PE	1
3	GÖVDE	DN1000, h=500mm, PE	1
4	TABAN	DN1000, h=500mm, PE	1
5	HAT BORUSU	DN50 - d63, PE 100 PN10	1
6	TAHLİYE BORUSU	DN50 - d63, PE 100 PN10	1
7	HAT VANASI	GGG40 DN50	1

**NOTLAR**

- 1) TAHLİYE BORUSU (6), SUYU TAHLİYE EDECEK ŞEKİLDE UYGUN NOKTAYA KADAR UZATILACAKTIR.
- 3) VANALARIN MONTE EDİLDİĞİ TABAN ELEMANI (4) 0,5 m YÜKSEKLİĞİNDEDİR.
- 4) GÖVDE ELEMAN YÜKSEKLİĞİ (3) 0,5 m YÜKSEKLİĞİNDEDİR.
- 5) GÖVDE ELEMAN ARTTIRILARAK İSTENİLEN TOPLAM YÜKSEKLİĞE ULAŞILIR.

**VANA ODASI - TEK HAT -**

DN50 d63 PE 100 PN16 SDR11 Boru bağlantılı


KODU	H (mm)	YAPISI
AVT-63-100	1000	TOPLAM YÜKSEKLİK (KAYNAKLI)
AVT-63-125	1250	TOPLAM YÜKSEKLİK (KAYNAKLI)
AVT-63-150	1500	TOPLAM YÜKSEKLİK (KAYNAKLI)
AVT-63-175	1750	TOPLAM YÜKSEKLİK (KAYNAKLI)
AVT-63-200	2000	TOPLAM YÜKSEKLİK (KAYNAKLI)
AVT-63-225	2250	TOPLAM YÜKSEKLİK (KAYNAKLI)
AVT-63-250	2500	TOPLAM YÜKSEKLİK (KAYNAKLI)
AVT-63-275	2750	TOPLAM YÜKSEKLİK (KAYNAKLI)
AVT-63-300	3000	TOPLAM YÜKSEKLİK (KAYNAKLI)

REV. NO	TARİH/DATE	AÇIKLAMA / DESCRIPTION	YAPAN	CİZEN	KONTROL

GENERAL NOTES / GENEL NOTLAR

TRAFİK OLMAYAN ALANLARDAKİ UYGULAMA İÇİN

VANA ODASI d63 x 1 HAT

TARİH / DATE	SBR / NAME	
CİZEN / DRAWN BY	ETÜD / DESIGN	
TARİH / DATE	YERİ / PLACE	RESİM NO / DRAWING NO
YERİ / PLACE	YERİ / PLACE	REV
YERİ / PLACE	YERİ / PLACE	0
YERİ / PLACE	YERİ / PLACE	SIZE

**GEZER**