



- Sisääntulo kytkentäkeskuksen alle asennettavaan nousukaivoon voidaan sijoittaa alaosa sivulle tai pohjaan. Nousukaivon korkeutta voidaan tarvittaessa madaltaa sahalla.
- Nousukaivon korkeus on 800mm.
- Kytcentäkeskuksen minimikorkeus on 240mm.
- Lopullinen korkeus hienosäädetään ennen valua kehyksen alla olevilla säätöruuveilla. Säätövara on +20mm

ASENNUSOHJE:

1. Mittaa nousukaivon sijoitus ja lattian korko.
2. Tasa ja tiivistä nousukaivon alla oleva sora huolellisesti.
3. Tee läpiviennit sivulle tai pohjaan tulosuunnasta riippuen, esim. kuviosahalla tai harppiporalla.
4. Kuori eriste pois virtausputkien päältä siten, että putket taipuvat vapaasti ja yltävät reilusti nousukaivon päälle asennettavan kytkentäkeskuksen kulmaliittimiin. Huom! yli 32mm putket tarvitsevat myös alas kulmaliittimet. Alapuoliset kulmaliittimet ja pystyputket voidaan liittää ennen nousukaivon asentamista. Nousukaivo madalletaan sahalla sopivaksi, jotta alapuoliset kulmaliittimet voidaan myös jälkikristää ja huoltaa.
5. Asenna nousukaivo paikoilleen ja tiivistä läpiviennit PUR-tiivistemassalla vesitiiviiksi.
6. Tarkasta korko ja sijoitus ja ankkuroi alaosa paikoilleen esim. juotosbetonilla tai tukitapein.
7. Täytä ympärys soralla. Soran tiivistyksen ajaksi nousukaivo on tuettava sisäpuolelta.
8. Asenna kytkentäkeskus paikoilleen ja tiivistä saumakohdat huolellisesti PUR-tiivistemassalla vesitiiviiksi, apuna voit käyttää teräksistä asennuskaulusta.

Asennuksissa noudatettava valmistajan antamia ohjeita.

K.OSA/KYLÄ	KORTTELI/TILA	TONTTI/RN:O	VIRANOMAISTEN ARKISTOMERKINTÖJÄ VARTEN	
RAKENNUSOIMENPIDE			PIIRUSTUSLAJI	JUOKS. N:O
RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
			TALOJOHTOJEN JA NOUSUKAIVON ASENNUS KYTKENTÄKESKUKSEN ALLE	
JAKOTEC OY 44150 ÄÄNEKOSKI P.0207109940 F. 0207109949 jakotec@jakotec.fi	SUUNN.	PIIRT.	SUUNNITTELUALA, TYÖN NUMERO JA PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS
	YHT.HLÖ	TARK.		
	PVM.	22.1.2008		
	ALLEKIRJ.		TILAAJAN N:O	