

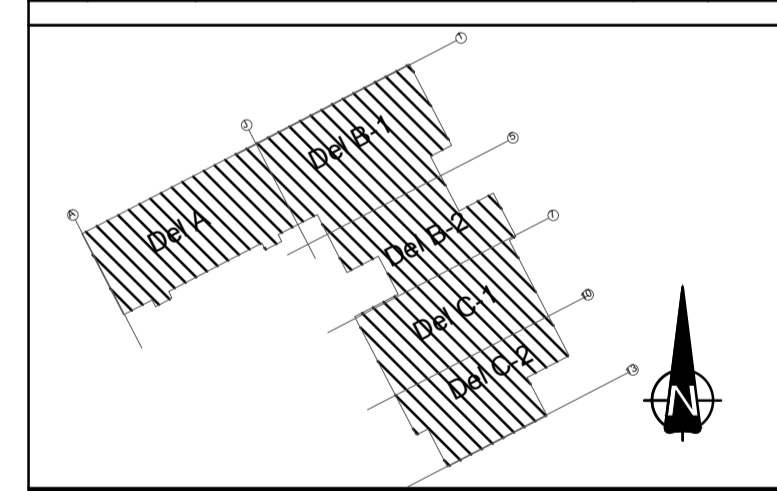
Rørdelsliste V1

Pos	Beskrivelse	Dim.	NT	Ant	Anmerkning
1	Flense rør i duct. stj med DN100 brannventilavstikk	DN150	PN10	1	
2	Blindflens duct. stj	DN150	PN10	1	
3	Sluseventil duct. stj	DN150	PN10	1	
4	PE-krage med løslens	Ø160	PN10	1	
5	Sluseventil duct. stj	DN100	PN10	1	Inkl. ratt
6	Flenserør duct. stj	DN100	PN10	1	L=200 mm
7	Mellomring duct. stj. med 1 1/2" avstikk	DN100	PN10	1	
8	Brannventil standard type duct. stj.	DN100	PN10	1	m/brannventil sikring og beskyttelseslokk
9	Luffteventil inkl. stengeventil, albu og nødvendinger deler for kobling	DN4.0/1 1/2"	PN10	1	
10	Mellomring	DN150	PN10	1	
11	Forankringskonsoll (styrkeklasse 15 tonn iht. VA-blad 112)		PN10	1	
12	Kumring m/bunn	DN1600		1	H= 1060
13	Kumring	DN1600		1	H= 500
14	Topplate med sentrisk Ø800 mannhull	DN1600		1	
15	Støtting av aluminium	Ø800		1	
16	Justeringsring	DN800		1	H= 200
17	Flytende ramme	Ø800		1	
18	Kumløkk. EN124 D400, m/kapsellokk	Ø800		1	Sentrert kapsellokk. Gummipakning, M/ kommunal logo..
19	Combipakning for Ø160 PE			1	Inkl. kjerneboring
20	AR-pakning for PVC Ø160			1	Inkl. kjerneboring
21	Drensrør PVC Ø160	Ø160		1	Legges mot grøft

Merknader

- Alle rørdeler skal være min. PN10 duktilt støpejern iht. NS-EN 545.
- Alle flensedeler og ventiler skal leveres med inn- og utvendig epoxybelegg med en tykkelse på 250 MY
- Bunn i alle vannkummer skal ha fall mot dreneringsutløp
- Det benyttes kombipakninger i alle kumgjennomføringer for vannledning
- Det benyttes AR pakninger i alle kumgjennomføringer for drensrør
- Glidepakning mellom kumringer samt kjegle benyttes
- Stikningspunkt er senter innvendig kum
- Krav til forankring iht. VA-miljøblad 112 skal ivaretas av leverandør

Rev. Dato Beskrivelse Tegn. Kontr.



<input type="checkbox"/>	ARK: Og Arkitekter AS
<input type="checkbox"/>	INT: ARK: Og Arkitekter AS
<input type="checkbox"/>	RIB: COWI AS
<input type="checkbox"/>	RIV: COWI AS
<input type="checkbox"/>	RIE: COWI AS
<input checked="" type="checkbox"/>	RVA: COWI AS
<input type="checkbox"/>	RIBR: COWI AS
<input type="checkbox"/>	LARK: Norconsult AS
<input type="checkbox"/>	RIAKU: COWI AS

TEGNINGSSTATUS: Samspillfase



Gnr./Bnr. Tiltakshaver
Skanska

Prosjektnavn
Knarvik barneskule

Tegningsnavn
Detaljtegning
Vannkum V1

Målestokk	Org. form.	Prosj. nr.	Dato	Tegnet av	Kontr.
1:20 (A1)		16047	15.09.2017	THPH	ADGR
Tegningsnr.					Rev.
VA731-UT-010					