



NÄYTTEENOTTO- JA SULKUVENTTIILIKAIVO	DN100	DN150	DN200	DN250	DN300
1.Lujitemuovirakenne	on	on	on	on	on
2.Tulo- /poistoyhde PVC	D110	D160	D200	D250	D315
3.Tuuletusyhde PVC	D110	D110	D110	D110	D110
4.Sulkuventtiili	DN100	DN150	DN200	DN250	DN300
VALITTU KAIVO (X)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

h. Kaivon liitoskorkeus maanpinnasta (X)	
900-1700 mm	<input type="checkbox"/>
1700-2100 mm	<input type="checkbox"/>
2100-2500 mm	<input type="checkbox"/>
5. Portaattomasti säädettävä valurautakansisto (lisävaruste)	
Kansi Ø 600 mm (X)	<input type="checkbox"/> 5 t LVI-koodi 33 220 50
	<input type="checkbox"/> 25 t LVI-koodi 33 220 54
	<input type="checkbox"/> 40 t LVI-koodi 33 220 56
Kehys	<input type="checkbox"/> LVI-koodi 33 250 10

LUJAPINTA

www.lujapinta.fi
Vesivehmaantie 127
17130 VESIVEHMAA

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten arkistointimerkintöjä varten
Rakennustoimenpide	Piirustuslaji	Juoks.n:o	
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piirustuksen sisältö	Mittakaavat	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn numero ja piirustus n:o	Muutos	
	T5070		
	LVI		