


Navn	Kum		Høyde innv. Kum
	Materiale	Dim/Bredde	
O1	Betong	1 000	3,39
S1	Betong	1 000	2,91
V1	Betong	1 600	2,76
O2	PP	425	4,72
S2	PP	425	4,40
V2A	Betong	1 600	3,97
V2B	Betong	1 600	4,07
O3	PP	425	3,74
S3	PP	425	3,51
O4	PP	425	3,41
S4	PP	425	3,15
V4	Betong	1 600	2,65
O5	PP	425	3,16
S5	PP	425	2,86
O6	PP	425	2,93
S6	PP	425	2,68
O7	PP	425	3,54
S7	PP	425	3,23
O8	PP	425	3,39
S8	PP	425	3,14
O9	PP	425	5,16
S9	PP	425	5,07
V9	Betong	1 600	4,34
O10	PP	425	4,09
S10	PP	425	4,26
V10	Betong	1 600	3,94
O11	PP	425	3,28
S11	PP	425	2,95
O12	PP	425	3,30
S12	PP	425	2,96
O13	PP	425	3,52
S13	PP	425	3,33
O14	PP	425	3,68
S14	PP	425	3,07
V14	Betong	1 600	2,82
O15	PP	425	4,25
S15	PP	425	3,95
V15	Betong	1 600	3,73

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Gjøvik kommune Sektor for samfunnsutvikling Utbygging		Tegningsdato	23.08.19		
		Bestiller	Gjøvik kommune		
VIND MULTISPORT		Produsert for	Utbygging		
VA anlegg		Produsert av	18-013		
Kumliste		Prosjektnummer	--		
		Prosjektfasenummer	--		
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format	1:50		
		Koordinatsystem	EUREF89NTM/NN2000		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	revisjonsbokstav
LVAN	KALU	G.K	30 prosjekter	H-021	-