



Kummer

Kum	Topp	Høyde kum	Dimensjon	Materiale
OV1	21.17	5.17	1000	Betong
OV2	21.38	4.92	1000	Betong
OV3	21.34	4.85	1000	Betong
OV4	21.08	4.23	1000	Betong
OV5	20.97	3.73	1000	Betong
OV6	21.35	3.44	1000	Betong
OV7	23.69	3.28	1000	Betong
OV10	22.05	2.88	1000	Betong
OV11	23.54	3.62	1000	Betong
OV12	23.25	3.31	600	Plast
OV15	23.87	5.11	1000	Betong
OV16	22.30	1.29	600	Plast
OV20	19.39	3.65	1000	Betong
OV21	21.77	2.91	1000	Betong
OV22	21.63	2.97	1000	Betong
OV23	22.49	2.41	1000	Betong
OV24	21.25	2.133	1000	Betong
SP0	21.05	4.49	1000	Betong
SP1	21.21	4.47	1000	Betong
SP1a	21.36	3.36	600	Plast
SP2	21.38	4.22	1000	Betong
SP3	21.35	4.15	1000	Betong
SP4	21.09	3.53	1000	Betong
SP5	20.95	3.00	1000	Betong
SP6	21.36	2.75	1000	Betong
SP7	23.66	2.65	1000	Betong
SP11	23.54	3.16	1000	Betong
SP12	23.02	1.41	315	Plast
SP13	24.00	3.63	1000	Betong
SP15	23.72	4.59	1000	Betong
SPP0	20.97	3.99	1000	Betong
VK5	20.98	1.91	1600	Betong
VK6	21.34	1.67	1600	Betong
VK7	23.83	2.08	1600	Betong
VK10	22.87	2.28	1600	Betong
VK11	23.52	2.46	1600	Betong
VK15	23.85	2.27	1600	Betong

1	Anbudsgrunnlag	EM	TLR	SB	10.05.2017
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Date



Strand kommune	Koordinatsystem:	EUREF89 UTM Sone 32
Superparken	Høydegrunnlag:	NN2000
Vann og avløp	Dato:	28.04.2017
Detaljer	Målestokk:	1:50 (A1)
Kummer	Tegnet:	EM/TLR
	Godkjent:	SB
	Prosjektnr:	18153.003
	Tegningsnr:	H109
	Rev:	1