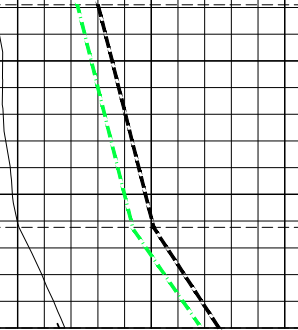


VA-22

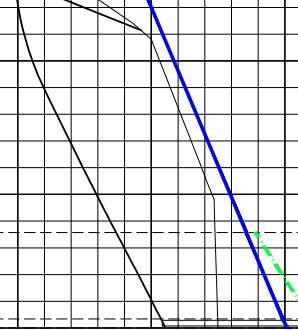
22




PROFIL NR.	22	
Grunnet		
Markslag		
Grunnet		
TERRENG I/TOPP VEGDØKE		
Her: vikepaktavstand i m	20.00	14.0
Kunnsstand i m	19.98	14.0
Fall i ‰	17.28	14.0
Kote inn. bunn	17.27	14.0
Type og dth	1055H PVC S18	14.0
Kote i m. bunn	17.96	14.0
Fall i ‰	12.98	14.0
Type og dth	1055H PVC S18	14.0
Overvannledning		
Kunnsstand i m	18.08	14.0
Fall i ‰	19.11	14.0
Kote inn. bunn	18.27	14.0
Type og dth	1055H PVC S18	14.0
Kote i m. bunn	17.96	14.0
Fall i ‰	12.98	14.0
Type og dth	1055H PVC S18	14.0

VA-2

24



PROFIL NR.	24	
Grunnet		
Markslag		
Grunnet		
TERRENG I/TOPP VEGDØKE		
Her: vikepaktavstand i m	24.0	14.0
Kunnsstand i m	23.99	14.0
Fall i ‰	24.6	14.0
Kote inn. bunn	24.6	14.0
Type og dth	11055H PVC S18	14.0
Kote i m. bunn	23.99	14.0
Fall i ‰	24.6	14.0
Type og dth	11055H PVC S18	14.0
Overvannledning		
Kunnsstand i m	22.30	14.0
Fall i ‰	24.6	14.0
Kote inn. bunn	22.30	14.0
Type og dth	11055H PVC S18	14.0


Sandsmyra 38 - 40
 Lillesand kommune
 Vann- og avløpsplan
 Profil VA-2 og VA-22

Informasjon for oppdragsfører:
 Avt. nr.: L1912/NO001 | Avt. Vnr.: 3195
 Prosj. nr.:
 Målestokk: 1:200/40 (A1)
 Tegningsnr.: **HO12**

Rev.	1	Temning og beregning	27.06.2018	HH	VBA