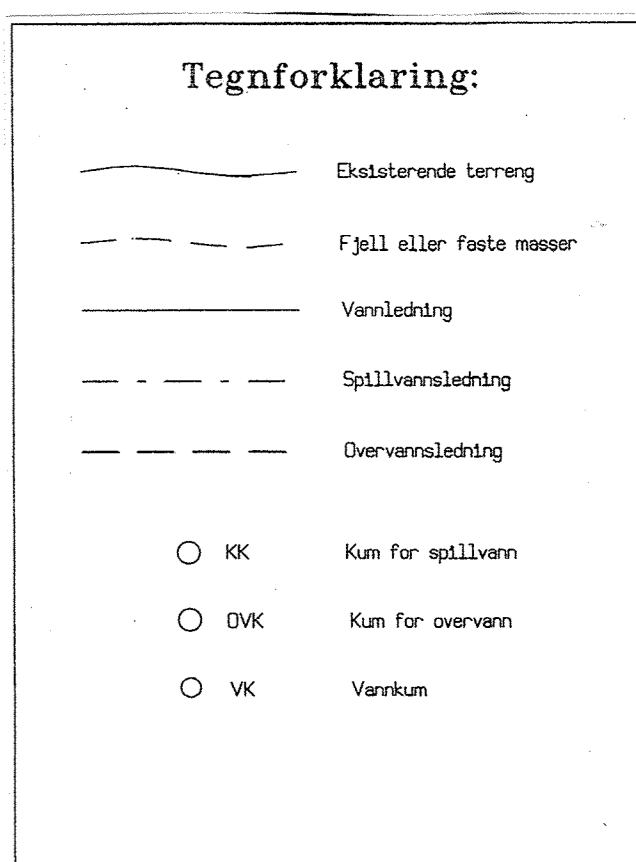
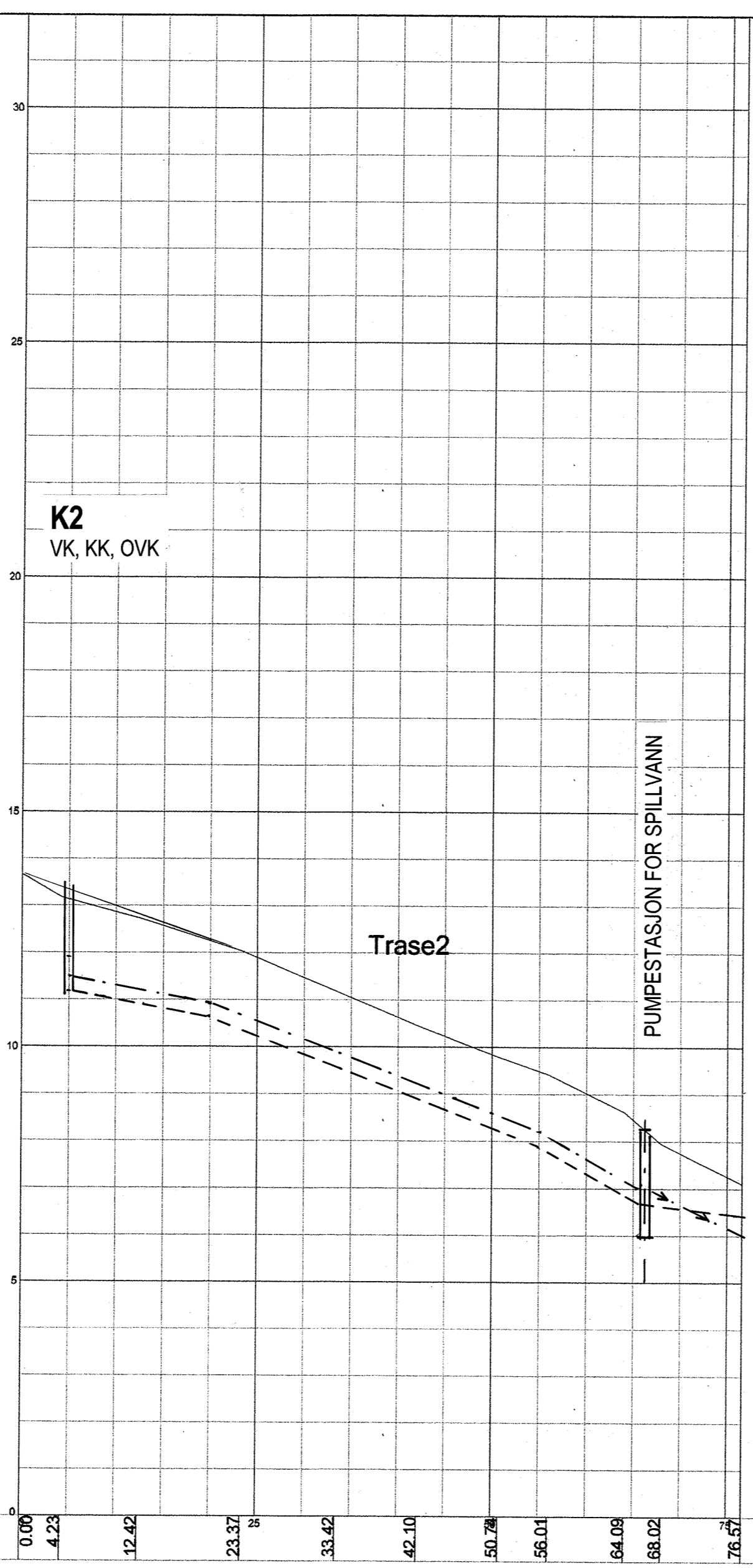


PROFIL NUMMER	275.08
MARKSLAG	279.15
EIENDOMSFORHOLD	
TERRENGHØYDE	2.46
	2.70
REGULERT HØYDE (Sønder kystlinje)	1.49
HOR.KURV.	1.12
BREDDE UTV.	
TVERRFALL (1% = 2mm)	
— H.kj.b.k.	
-- V.kj.b.k	

PELNUMMER	
Vann	Topp utvendig rør
Type og dimensjon	11 90
Spillvann	Bunn innvendig rør
Fall i %	11 48 10 90 8 20 7 00
Type og dimensjon	38,7 %o 77,1 %o 109 %o
Pumpe	Topp utvendig rør
Type og dimensjon	160 MM PVC NS-EN 1401 SN 8*
Overvann	Bunn innvendig rør
Fall i %	11 18 10 58 7 88
Type og dimensjon	50 MM PE 100 SDR 13,6

Vann	Topp utvendig rør
Type og dimensjon	11 90
Spillvann	Bunn innvendig rør
Fall i %	11 48 10 90 8 20 7 00
Type og dimensjon	38,7 %o 77,1 %o 109 %o
Pumpe	Topp utvendig rør
Type og dimensjon	160 MM PVC NS-EN 1401 SN 8*
Overvann	Bunn innvendig rør
Fall i %	11 18 10 58 7 88
Type og dimensjon	50 MM PE 100 SDR 13,6
Vann	Topp utvendig rør
Type og dimensjon	200 MM BETONG IG-RØR



JOHN ALVSEIKE RÅDGIVENDE INGENIORFIRMA Brædbliksgaten 143 - 5527 Haugesund Telefon 52 72 71 66 E-post i-john@online.no	Odd Ingar Våga Boligomter Varaneset
TEGNET J.H.L	Ledningstrase 1 P275 - P359.9 og trase 2
KONTR. J.A	
MÅL 1:500, 1:100	KARTMÅLESTOKK: TEGN NR. REV.
DATO 12.12.2012	K1111-203