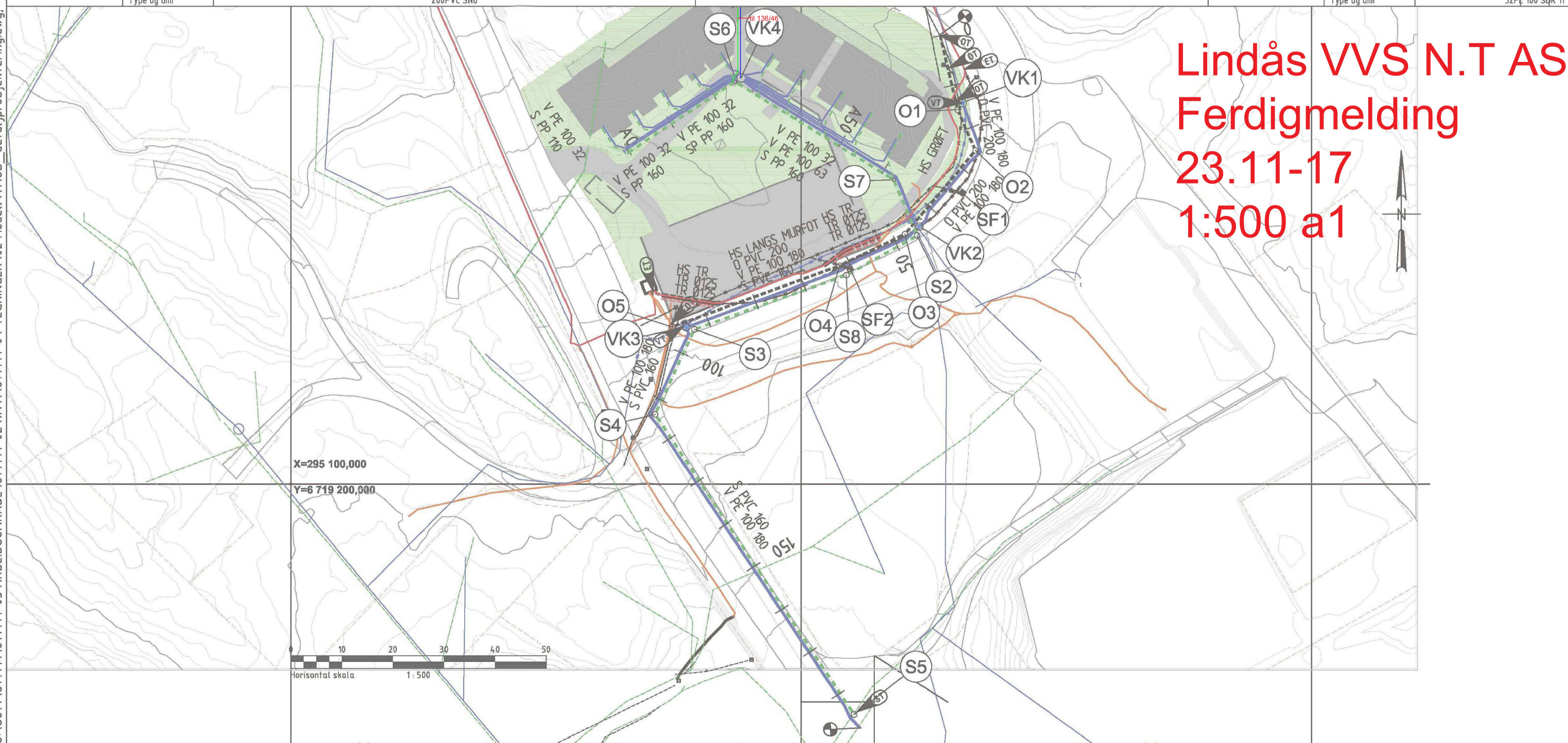
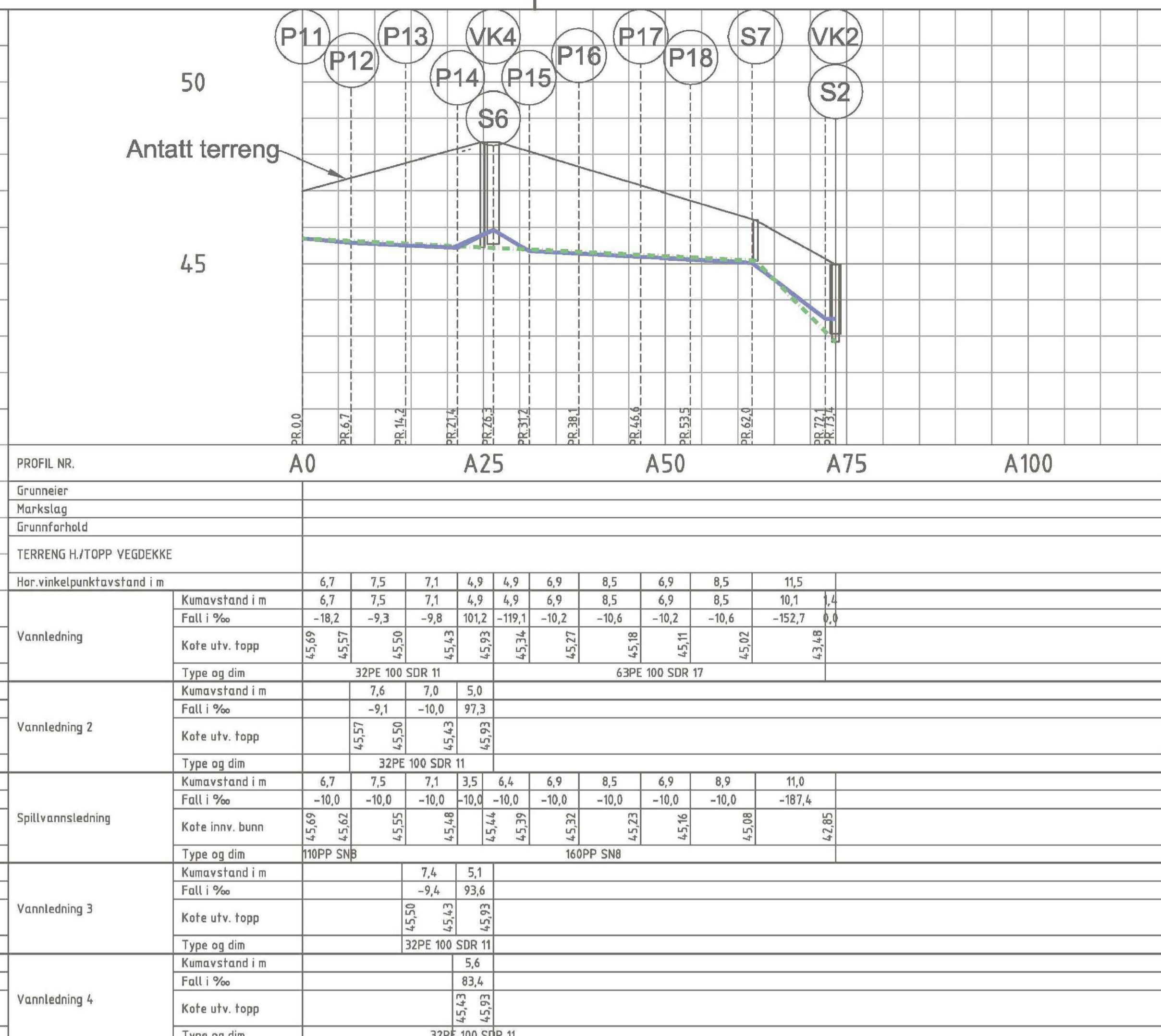
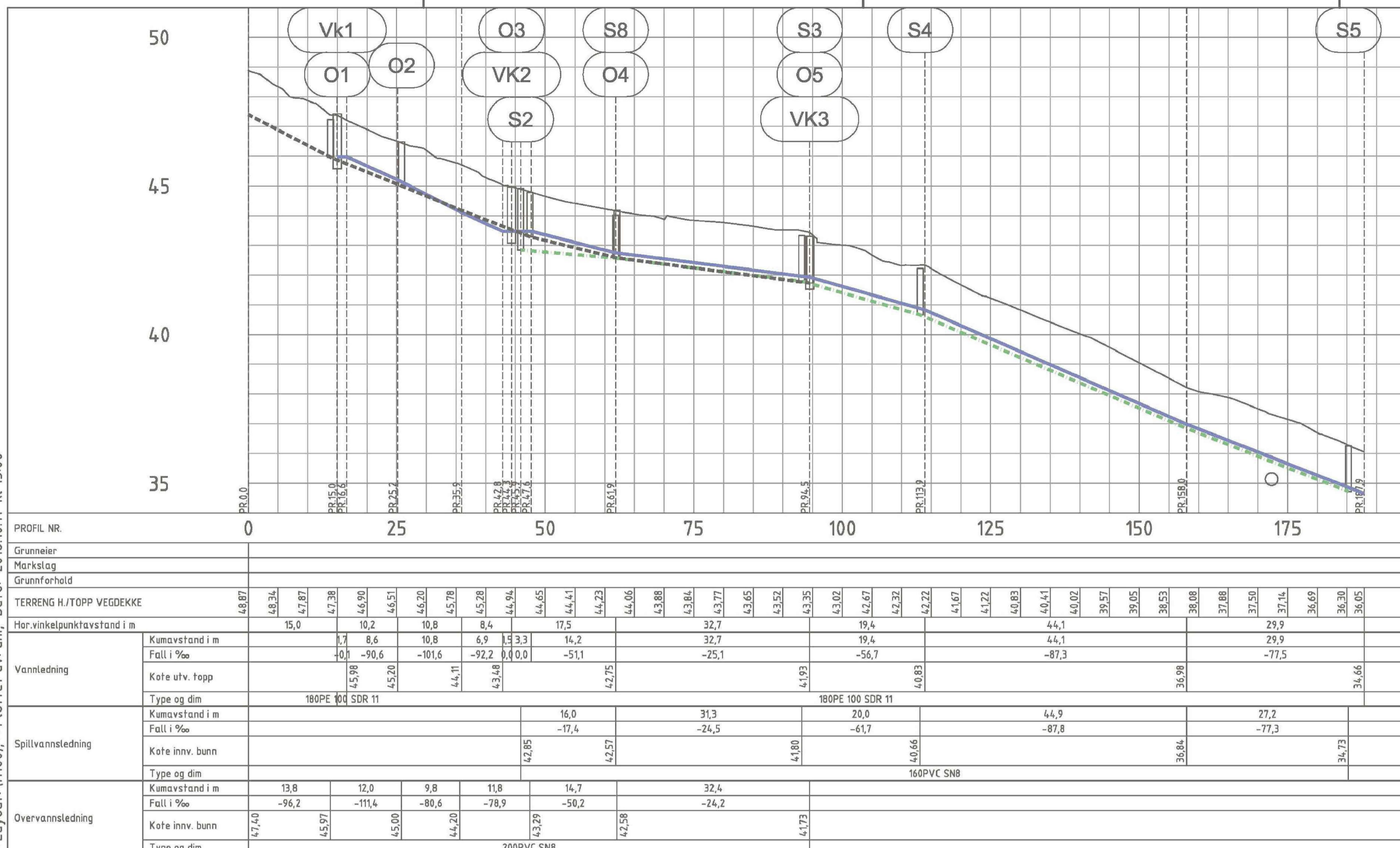


0:\0614\61414\1\61414-03 ARBEIDSMÅL\61414-02 RIVA\61414-04 TEGNINGER\02 Model\TMO2_detal\prosjektering.dwg. - Layout: (H100). - Plottet av: ahi, Dato: 2016.10.11 kl 15:00



Lindås VVS N.T AS
Ferdigmelding
23.11-17
1:500 a1

TEGNFORKLARING

LEDNINGER	Ekstisterende	Prosjektert
Vannledning (VL)	—	—
Spillvannledning (SP)	—	—
Overvannledning (OV)	—	—
Lavspent BKK	—	—
Høyspent, BKK	—	—
Høyspent i trekkerer, BKK	—	—
Trekkerer, fremtidig	—	—
Ledning utgår	—	—

SYMBOLER

Prosjektert kum	○	Entreprisegrense	—
Ekstisterende kum	○	Tilknytning vann	VT
Brannventil	●	Tilknytning spillvann	ST
Kjefestluk	⊗	Tilknytning overvann	OT
Kuppelrist	⊗	Tilknytning elektro	ET

KUMSATELLITTER

Vannkum	VK	Sandfang	SF
Overvannskum	O	Hjelpesluk	HS
Spillvannskum	S	Pumpestasjon	PS

C	LAGT TIL HS	11.10.2016	AH	CSB	LKS
B	Endret trasé fott	23.09.2016	OSH	AH	LKS
A	ARBEIDSTEGNING	22.09.2016	OSH	CSB	LKS
0	TR godkjenning	08.09.2016	AH	CSB	TEE

Rev.	Beskrivelse	Endr./Dato	Original format	Fag	Kontr.	Godk.
			A1	RIVA		

Byggmester Markus
VVA Alverflaten

Hordasmbakken
Omlegging vann og avløp

Målestokk: 1:500

MULTICONSULT
Totalleverandør av rådgivertjenester
Nesttunbrakka 95 - 5221 Nesttun
Tlf: 55 62 37 00 - Faks: 55 62 37 01

Dato: 25.06.2013
Oppdrager: 614141

Konstr./Tegnet: TEE
Tegning: H_100

Kontrollert: BJB
Godkjent: IVE

Rev: C