

VK1

VK2

15

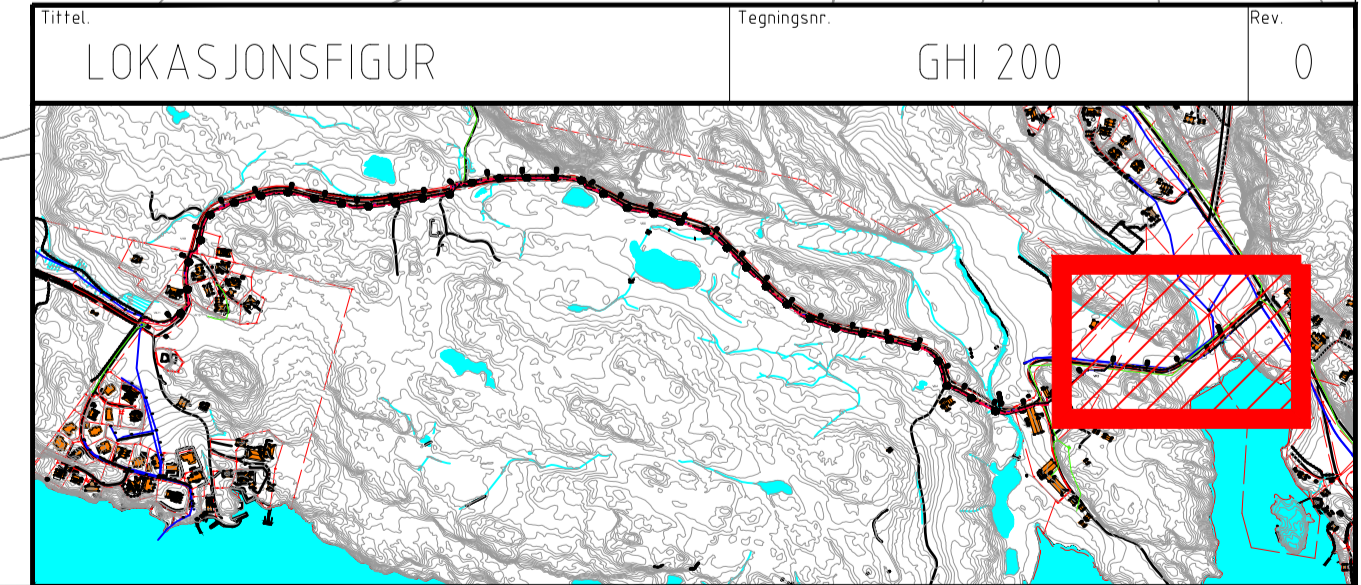
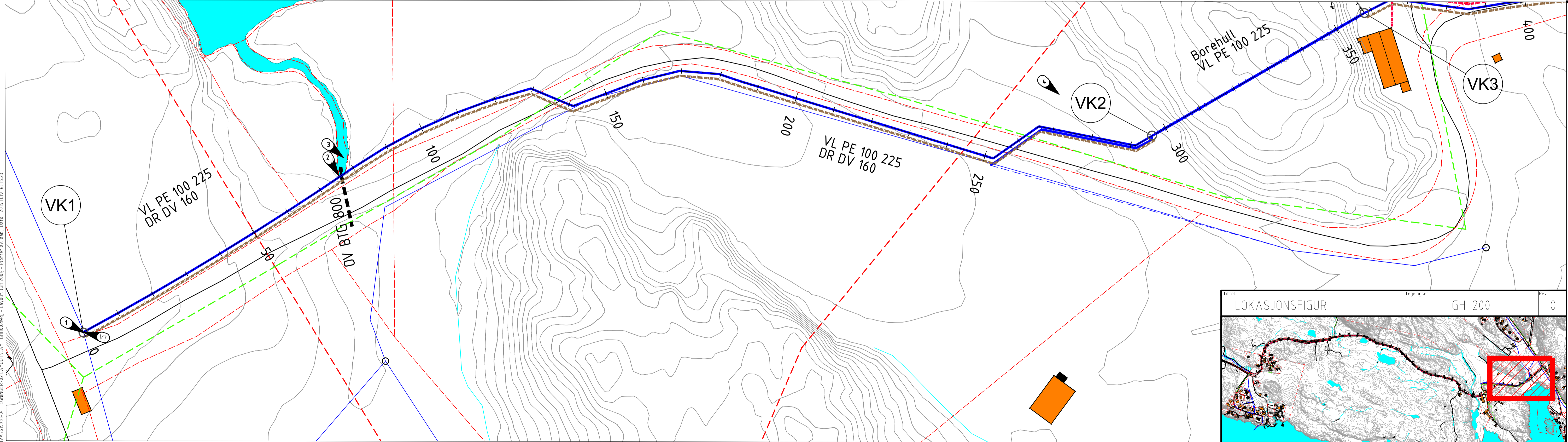
10

5

PROFIL NR.

PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	
Grunneier															
Markslag															
Grunnforhold															
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	6,71	6,54	6,39	6,27	6,01	5,85	5,69	5,45	5,16	4,67	4,03	3,37	2,98	2,85	
Hor.vinkelpunktavstand i m		79,4				50,2		11,5		12,5		6,0		25,4	
Vannledning						6,0		11,5		12,5		6,0		25,4	
Fall i %		-52,4				6,0		98,0		48,9		15,1		22,4	
Kote utv. topp	5,23					1,08				1,38				2,50	
Type og dim															
Drensledning															
Kumavstand i m		79,3				49,9		11,9		12,5		6,0		25,4	
Fall i %		-51,0				6,0		97,7		71,2		14,3		24,7	
Kote innv. bunn	4,91					0,86				1,16				2,28	
Type og dim															

160DV_D SN8



Ledninger	Eksisterende	Prosjektert	Symboler
Vannledning (VL)			Prosjektert kum
Drensledning (DL)			Eksisterende kum
Overvannsledning (OV)			Hydrant
Borehull (BH)			Kran
Trekkerør (TK)			Vannkum med brannventil
Kraftledning LS/HS			Pumpestasjon
Eiendomsgrenser			



Rev	Beskrivelse	Dato	Dr	KV	BB
0	TILBUDSTEGNING	20.11.2015	DAB	KV	BB

Merknader:

- Eksisterende kum i VK1 bygges om, se kumdetaljer.
- Trasé fra VK1 legges med 0.8 m overdekning, m/isolasjon fram til knekkpunkt.
- Drens legges til vann, fra VK1 og VK2.
- Forslag til riggplass/lager.

MELAND KOMMUNE
VANNLEDNING FLØKSAND - BEITINGEN

VA TRASE
VK1 til VK2
PEL 0 til PEL 300

Oppdragsgiver: 615931
Tegningsnr.: GHI 200

Status: TILBUDSTEGNING
Konstr./Tegnet: DAB
Kontrollert: KV
Godkjent: BJB

Dato: 20.11.2015
Målestokk/Format: A1 1:500
Bygg | Etasje | Fag | B.detsnr | Type | Lepener.