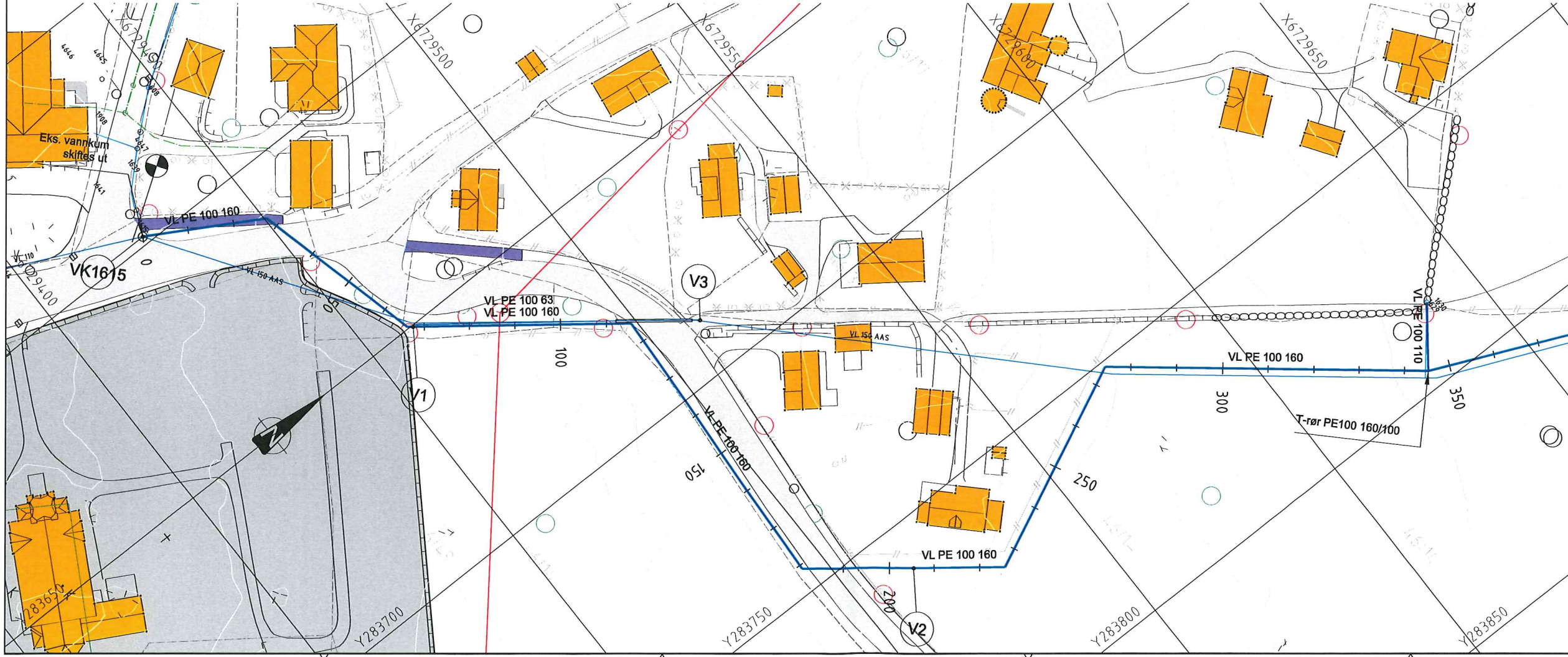


TERRENG H / TOPP VEGDEKKE	32,74	33,07	33,65	34,64	34,33	34,88	35,07	34,52	34,75	34,79	34,23	35,05	34,76	34,64	35,00	35,12	35,17	35,26	35,43	36,04	36,55	36,00	36,00	37,24	37,31	37,29	37,35	37,39	37,00	37,40	37,79
Hor vinkelpunktavstand i m		27,3				39,0				47,8					65,6					24,4			20,1			49,0			70,8		
Kumavstand i m		25,9				39,0				46,5					65,6					23,1			18,8			49,0			70,7		
Fall i ‰		59,3				11,9				5,2					10,3					33,8			24,5			5,2			19,3		
Kote utv topp	32,72			32,76				32,22					33,46						34,14			34,92		35,38		35,62			36,13		
Type og dnm	160PE 100 SDR 11														160PE 100 SDR 11																



Tegningsnummer: **HC ---- 001**      Revisjon: **A-02**

**TEGNFORKLARING**

- VL prosjektert (vann)
- SP prosjektert (spillvann)
- OV prosjektert (overvann)
- PS prosjektert pumpestpillv
- VL eksisterende
- SP eksisterende
- OV eksisterende
- PS eksisterende
- Ledn. ute av drift
- Åpen grøft
- VA-kum
- Entreprisegrense

A-02	Justering av vannledningsbrasse etter befaring	14.09.16	JM	TM
Rev.	Text	Rev.dato	Tegn	Kont

**ANBUDESTEGNING**

Prosjekt: **Vannledning Manger sentrum**  
 Oppdragsgiver: **Radøy kommune**

**VA-tegning**  
 Fornying vannledning  
 Plan og profil 0-300

Oppdragsleder	TM	Konstruksjonsleder	Euref89	Skala	1:500/1:100
Oppdragsnr.	608038-01	Revisjonsdato	NN1954	Arkivformat	A1

Tegn.nr: **HC 001**      Rev.: **A-02**