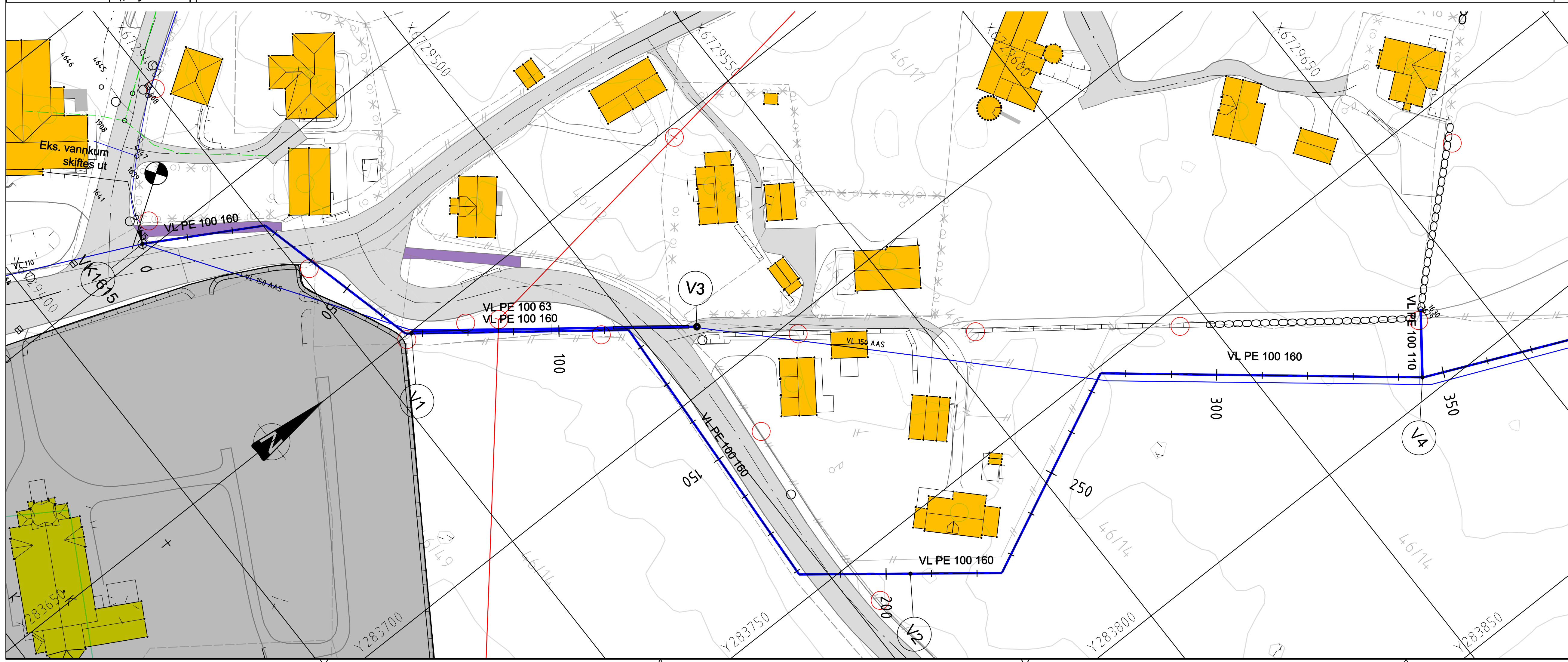


PROFIL NR	0																												25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	305
Grunneier																																									
Markslag																																									
Grunnforhold																																									
TERRENG H / TOPP VEGDEKKE	32,74	33,07	33,65	34,04	34,33	34,88	35,07	35,52	34,75	34,79	34,93	35,05	34,76	34,94	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	37,60	37,79										
Hor vinkelpunktavstand i m		27,3		39,0					47,8				65,6				24,4			20,1			49,0				70,8														
Vannledning	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			33,22				33,46			34,14			34,92			35,38			35,64				36,13														
	Type og dim	160PE 100 SDR 11														160PE 100 SDR 11																									



Tegningsnummer: **HC ---- 001** Revisjon: **B-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

B-02	Ny kum V4	04.11.16	MS	TM
B-01	Arbeidsteprning	19.10.16	JM	TM
Rev.	Tekst:	Rev. dato:	Tegn:	Korr:

ARBEIDSTEGNING

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

VA-tegning
 Fornyng vannledning
 Plan og profil 0-300

Oppdragsleder:	Koordinatssystem:	Målestokk:
TM	Euref89	1:500/1:100
Oppdragsnr:	Mappekode:	Aktørnr:
608038-01	NN1954	A1

Tegn. nr: **HC 001** Rev. **B-02**
 Fag Type Etg. Layer: