



BESTEMMELSER:

- Skien kommunes VA-norm skal følges
- Vannkummer bygges i henhold til VA-miljøblad nr. 112.

HENVISNINGER:

- For oversiktsplan se tegninger GH100 og GH101
- For plan- og profiltegninger se tegninger GH102-GH105
- For grøftesnitt og typetegninger se tegning GH106
- For kumskisser se tegninger GH107 og GH108

MERKNADER:

1. Plassering av kummer er basert på ledningskart og faktisk ledningsplassering kan avvike noe. Ved tilknytning til eksisterende ledninger må det derfor påregnes at avvinkling på bend kan avvike noe fra kumskissen.
2. Stikkledninger: VL 32 PE 100 SDR 11, SP 110 PVC SN8, OV 110 PVC SN8
3. Til sandfang/hjelpesluk: OV 160 PVC SN8
4. Entreprenør må plassere sandfang inne på nytt boligfelt.
5. Sandfang skal tilkobles i overvannskum.

DOKUMENTSTATUS:

- X - FORELØPIG
- A - GENERELL
- B - ANBUDSFASE
- C - BYGGEFASE
- Z - SOM BYGGET

TEGNFORKLARING:

Spillvann	SP	Prosjektert	SP
Pumpeledning spillvann	PS		
Avløp felles	AF		
Vannledning	VL		VL
Overvann	OV		OV
Kum	○		○
Brannkum	○		○
Sandfang/hjelpesluk	⊠		⊠
Eiendomsgrense	- - -		
Boring	○		○
Anleggsgrense	○		○

Kommunal overtagelse av vei, vann og avløp
Andel bekostes av Skien kommune

C 02	Justert etter tilbakemeldinger fra Skien kommune	NOMANR	INDHOLD	INDLIST	03.03.2020
C 01	Justert etter tilbakemeldinger fra Skien kommune, endret til arbeidstegning	NOMANR	NOMOLD	INDLIST	11.02.2020
Status	Rev.	Utført	Kontr.	Ansvar	Dato
	Endring				
Telemarkhus AS Tollmo VVA-prosjektering Byggeplan		NOMANR	NOMOLD	INDLIST	20.12.2019
		Målestokk			Format
		1:500			A1
Plantegning Utvending VA		Oppdragsleder: Henrik Thorstensen		Oppdragsnr.	
				10215111	
EUREF89 NTM9 / NN2000		Disiplin:	Løpenummer:	Status:	Rev.
		Z	GH100	C	02