



SIGNATURFORKLARING:

Ekisterende riste, belægninger, inventar mm. afsluttes med .E

- Entreprisegrænse
- Skel
- Ny kote
- Ekisterende kote
- Ny kote, ny rist
- Ny kote, ekisterende rist
- Rist, f. ing. projekt
- Brønd, ekisterende, Ændringer f. ing. projekt

BEFÆSTELSER

- AS Asfalt
- AS-SL Asfalt slidlag, på ekisterende GAB
- BE Betonfliser, stier og opholdsarealer
- KA Kantningssten, fortovskantsten
- SA Sokkelafflugter
- TR-H Trappe med håndliste
- ASfaltbakke
- TP1 Termoplast vejafmærkning, p-båse (udføres ved alle båse)
- TP2 Termoplast vejafmærkning, skravering v. p-båse
- TP3 Termoplast vejafmærkning, Kys & ker
- NIV Niv. adgang, rampe 100%

SIGNATURFORKLARING:

- Fjernvarmeledning, frem, ny (FVF)
- Fjernvarmeledning, retur, ny (FVR)
- Regnvandsledning, ekisterende
- Regnvandsledning, ny
- Spildevandsledning, ekisterende
- Spildevandsledning, ny
- Vandlås
- Rensebrønd regnvand
- Restdelebrønd
- Spildevandsbrønd
- ø110 PP - min. 10 % Ledningsdimension, materiale og fald
- SNB Rensebrønd (tørbrønd) med rist
- RSB Rensebrønd med rist, sandfang på 70l og vandlås
- SF Sandfangsbrønd med sandfang på 70l
- BR Gennemløbsbrønd
- TN Tagnedløbsbrønd
- DK Dæksekkote
- RK Ristkote
- UK Udløbskote
- BK Bundkote
- øXX Ekisterende, f.eks. eBR

INVENTAR (IN)

- Delvist nedgravet affaldscontainer
- IN.PL Plinte
- Færdelsskitning, høj galge
- Færdelsskitning, lav galge
- LA - Ladestander, bygherreløse
- BELYSNING - typer jg. ing. projekt
- Ekisterende belysning
- Vejbelysning, armatur på mast
- Spotsbelysning på mast
- BEPLANTNING
- Ekisterende buske
- FRØ - planegræs
- BU - buske
- BED - stauede-buskebed
- PUR - pur
- Trælovsstander, nyt
- Træ, ekisterende

NOTE:

Denne tegning gælder kun de viste installationer. Der henvises generelt til fagbeskrivelsen for kloakarbejder. Arbejdet skal generelt koordineres med øvrige entreprenører og deres arbejdsopgaver.

Spildevand: Ubenævnte spildevandsledninger er ø110 PP - min 10 %.

Regnvand: Ubenævnte tørre regnvandsledninger er ø110 - min. 20 %. Ubenævnte våde regnvandsledninger er ø110 - min 10 %. Alle regnvandsledninger før sandfangsbrønde er tørre ledninger og alle ledninger efter sandfangsbrønde er våde ledninger. Afløb fra sokkelafflugtere føres til nærmeste sandfangsbrønd. Alle tagnedløbs- og redestensbrønde er med 70l sandfang.

Alle ekisterende brønde og riste som genanvendes skal enten tilpasses i højden, så det passer med det nye terræn, eller udskiftes til en ny.

Gravearbejde i nærhed af transformestation og elledning udføres iht. N1 gældende anvisninger. Gravearbejde i nærhed af fjernvarmeledninger udføres iht. Mariager Fjernvarmes gældende anvisninger. Der medregnes foranstaltninger i nødvendig omfang for beskyttelse, ophængning og understøtning af kabler og ledninger.

REV NR	REV DATO	BESKRIVELSE	INITIALER
		Mariager skole, Renovering af multital samt ankomst-areal og p-plads	
		Mariagerfjord Kommune	

Kloak og ledninger i terræn, fremtidige forhold

GODKENDT KONTROL INITIALER	LLM AHM LLM	SAGS NR MAL	20230227 30.09.2024
----------------------------	-------------	-------------	---------------------