

Nørager Brugsforening
Gryderupvej 1
9610 Nørager

Punktbeskrivelse for tegning:

B1-1 = Plansnit ny vaskehal – Brøndsysteem, installation i gulv og jord

1. Tværliggende afløbsrist indiv. for udkørselsport, Tæt på på port
2. 110 mm Afløb fra tværrist, Føres til sandfang, evt. via grube i gulv
3. 25 mm teknizrør (4 stk)for ledningsføring til hjulstyr med LED belysning
NB: vigtigt at de 4 rør bliver lagt som målsætning på tegning
4. 110 mm teknizrør fra teknikrum til grube i vaskehal. Afsluttes tæt op af væg i teknikrum, ½ meter over gulv afsluttes 0,6 meter inde i grube
5. 1½ " trykrør for undervognsskyl. Afsluttes i teknikrum 75 mm over færdig gulv med gevind ned til gulv = 75mm. Afsluttes 0.6 meter inde i grube med normal gevind længde (VVS arbejde)
6. 110 mm afløb fra grube i vaskehal, føres til sandfang
7. evt. ekstra afløbsrist/ACO-dræn langsgående i vaskehal, Afløb føres til sandfang, evt. via grube i vaskehal
8. evt. afløb fra langsgående rist/ACO-dræn i vaskehal, afløb føres til sandfang, evt. via grube i gulv
9. 110 mm afløb til offentlig kloak, afsluttes med muffe plan med gulv i teknikrum
Føres direkte til offentlig afløb uden Benzin og olieudskiller
10. 110 mm afløb fra BioClassic vandrens, føres til sandfang, afsluttes med muffe plan med gulv i teknikrum
11. 110 mm afløb fra rensed overskudsvand fra BioClassic vandrensningsanlæg, føres til offentlig kloak/spildevandsledning (punkt 9)
12. Gulvafløb/rist fra teknikrum, Føres til snadfang
13. 110 mm gulvafløb fra teknikrum, Føres til sandfang
14. 110 mm afløb fra afkalkningsanlæg, Føres til offentlig kloak/Spildevandsledning (punkt 9)
15. 110 mm gulvafløb fra kunderum, Føres til sandfang
16. Gulvafløbsrist i teknikrum, Udføres med vandlås, for dæmpning af lyd fra afløbsrør, Føres til snadfang
17. Afløbsrist under udv. Sæbevandsautomat, Føres til sandfang
18. 110 mm afløb fra rist under sæbevandsautomat, Føres til sandfang
19. 110 mm afløb for udv. manuel forvaskeplads, føres til sandfang
20. 110 mm udluftningsrør fra Bioreaktorbrønd, afsluttes helt op under topdæksel i brønd og med "Svanehals" ved udluftning ved bygning
21. 63 mm PEM rør, fra Bioreaktorbrønd til teknikrum, for vandpumpe 1 (VVS arbejde)
22. 63 mm PEM rør, fra Bioreaktorbrønd til teknikrum, for vandpumpe 2 (VVS arbejde)
23. 63 mm PEM rør, fra Bioreaktorbrønd til teknikrum, for beluftningspumpe (VVS arbejde)
NB: punkt 21, 22 og 23
Rør afsluttes ½ meter over gulv i teknikrum, 150 mm fra gavlvæg, se afstandsmål på tegning
Afsluttes ½ meter inde i brønd, se princip snittegning for brøndsysteem
24. Bioreaktorbrønd Ø 2000 mm – vandindhold under indløb 7 m3 (se skitse for opbygning af brøndsysteem)
25. Brønddæksel/mandehul for Bioreaktorbrønd, Ø 900 mm (Anbefales kompositdæksel for tung trafik)
26. 110 mm teknizrør fra teknikrum til Bioreaktorbrønd, Afsluttes tæt op mod væg i teknikrum og føres ½ meter ind i brønd
27. 110 mm teknizrør fra teknikrum til Bioreaktorbrønd, Afsluttes tæt op mod væg i teknikrum og føres ½ meter ind i brønd

28. 160 mm afløb fra sandfang til Bioreaktorbrønd, placeres så vandindhold i begge brønde bliver min 7 m³
29. Brønndæksel/mandehul for Bioreaktorbrønd, Ø 900 mm (Anbefales kompositdæksel for tung trafik)
30. Sandfang Ø 2000 mm – vandindhold inder udløb = 7 m³ (se skitse for opbygning af brøndsysteem)
31. 18 mm PEX rør, trykrør til forsyning af udvendig sæbevandsautomat
Afsluttes i teknikrum 1 meter over gulv
Afsluttes i vaskehal i tæt op af ydervæg, 1 meter overgulv. Skal i vaskehal gemmes bag vægbeklædning
32. Hoved vandforsyning/vandstik til vaskehal, Ø 32 mm (VVS arbejde)
- 33.
- 34.
- 35.
- 36.