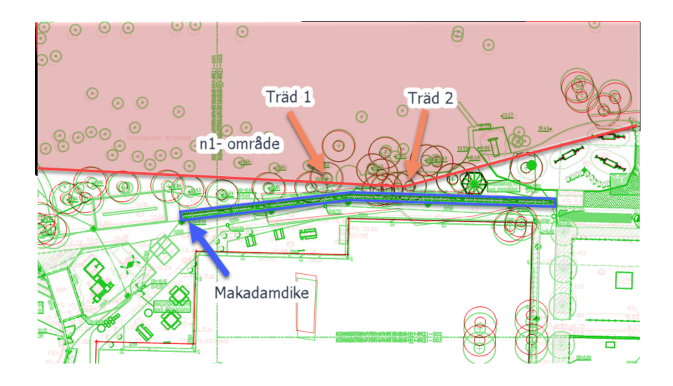
Förtydligande beskrivning, skäl för reducering av ekar Datum: 2019-05-20

Avrinningen/dagvattnet från Ekbacken mot skolfastigheten och skolgården måste tas om hand genom LOD, se utklipp från Nackas dagvattenstrategi nedan. För att kunna hantera detta måste ett fördröjningsmagasin i form av ett makadammagasin anläggas i släntfoten på Ekbacken.

Makadamdiket kommer att påverka rötterna på två av träden som står på N1 ytan (se bifogat). Detta gör att träden måste reduceras snarare än fällas. På så vis kan även stabiliteten i slänten bevaras och träden kommer i framtiden inte utgöra en säkerhetsrisk.

Utöver detta förtydligande kommer även ett kompletterande utlåtande från arborist gällande trädens status och skaderisk.



Utdrag från Nackas dagvattenstrategi:

Strategiska inriktningar

Inom dagvattenhantering finns tre huvudsakliga utmaningar.

- Översvämningar av bebyggd miljö i samband med normal nederbörd.
- Översvämningar av bebyggd miljö i samband med extrem nederbörd.
- Föroreningspåverkan på sjöar, kustvatten och grundvatten.