



- 7m høye stolper med tre stk maxi woody pr stolpe. stiplet sirkel er opplyst område iht krav for parkeringsplasser. Vi foreslår å ikke ha stolpe i forbindelse med ladestasjoner fordi dette vil konkurrere med belysningen fra disse.
- ① ladestasjoner
- ② plen / blomstereng, ca 5cm lavere enn belegningstein/asfalt -god drenering i masser under jordlag. Terreng må bearbeides mht eksisterende sluk mot sør
- ③ kantstein i granitt, i flukt eller et par cm over armert gress / asfalt. overflatevann skal renne over / mellom kantstein ut på terreng
- ④a ASAK Kritt kombinasjon av 20x40x4, 40x40x4, 60x40x4 kantstein om nødvendig (bellegg skal ha samme OK som omkringliggende dekker)
- ④b Tredekke 28x120mm terrassebord rillet impregneret klasse 1 CU, NTR A-klassifisert tredekke for bruk i bakken og i kontakt med ferskvann. festes med rustfrie skruer klassifisert i korrosjonsklasse 4. kantstein om nødvendig (bellegg skal ha samme OK som omkringliggende dekker)
- ⑤ fremtidig lading for bil med campingvogn (anlegges samtidig som fremtidig utkjøring)
- ⑥ nettstasjon
- ⑦ benker/bord Vestre: 1 stk 1506 "Bloc" krakk, 1 stk 1516 "Bloc" benk, 1 stk "Bloc" bord, 1 stk atlas dobbel med ryggene på begge sider, 1 stk atlas enkel med to sitteplasser og ryggene på den ene. settes sammen som vist på tegning. "Bloc" (3 stk) kiildesortering i rekke, "Via" benk i sirkel rundt tre. Alle møbler fra Vestre: varmforsinket og pulverlakkert i valgfri farge og med Linoljeimpregneret furu
- ⑧ asfalt med fall minimum 1:100. Vann føres ut på godt drenerbare masser på terreng, og videre eventuelt til eksisterende sluk
- ⑨ kjørbær grusbelaegt vei fra campingen
- ⑩ fall mot eksisterende terreng tas med terrengbearbeiding (skråning).
- ⑪ Eksisterende Sluk



Areal P-plass for ladestasjoner inklusive grønt farget område: 1300m²
 Areal bygg: 40 m²

Prosjekt
202042 HK Ladestasjon Mosjøen

Fase:
 skisseprosjekt

Type tegning:
 Utomhusplan

Tegningsnr.:
A10-1

Målestokk
 1:200 (A3)

Dato
 030422

TANKEN
 ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as