

| Color | Name | Model | Unit Weight (kN/m³) | C-Datum (kPa) | C-Rate of Change ((kN/m²)/m) | C-Maximum (kPa) | Datum (Elevation) (m) | Anisotropic Strength Fn | Cohesion' (kPa) | Phi' (°) | Constant Unit Wt. Above Water Table (kN/m³) | Piezometric Line |
|---------------|----------------------------------|--------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|----------|---|------------------|
| Grey | Erosionsskydd | Mohr-Coulomb | 21 | | | | | | 0 | 35 | 18 | 1 |
| Green | Friktionsjord | Mohr-Coulomb | 22 | | | | | | 0 | 32 | 19 | 1 |
| Brown | Fyllning | Mohr-Coulomb | 21 | | | | | | 0 | 32 | 18 | 1 |
| Light Yellow | LeraV 1_U Anisotropi K0NC=0,56 | S=f(datum) | 16,5 | 21 | 0 | 0 | 15 | K0NC=0,56 H | | | | 1 |
| Yellow | LeraV 2_U Anisotropi K0NC=0,56 | S=f(datum) | 15,7 | 21 | 0 | 0 | 8 | K0NC=0,56 H | | | | 1 |
| Orange | LeraV 3_U Anisotropi K0NC=0,56 | S=f(datum) | 15,7 | 21 | 1,9 | 0 | 4 | K0NC=0,56 H | | | | 1 |
| Light Orange | LeraÖ 1_U | S=f(datum) | 14,8 | 15 | 0 | 0 | 20 | | | | | 1 |
| Yellow-Orange | LeraÖ 2_U | S=f(datum) | 15,3 | 15 | 1,96 | 0 | 7 | | | | | 1 |
| Light Green | LeraÖ 3_U | S=f(datum) | 16 | 21 | 1,96 | 0 | 4 | | | | | 1 |
| Brown | Lättfyllning | Mohr-Coulomb | 11 | | | | | | 0 | 35 | 4,5 | 1 |
| Pink | Silt | Mohr-Coulomb | 19 | | | | | | 0 | 30 | 17 | 1 |
| Light Yellow | Älvlera 1_U Anisotropi K0NC=0,56 | S=f(datum) | 15,3 | 11 | 0,9 | 0 | 7 | K0NC=0,56 H | | | | 1 |
| Light Orange | Älvlera 2_U Anisotropi K0NC=0,56 | S=f(datum) | 15,8 | 20 | 1,3 | 0 | -3 | K0NC=0,56 H | | | | 1 |
| Grey | Överbyggnad | Mohr-Coulomb | 21 | | | | | | 0 | 40 | 19 | 1 |

Beskrivning:
 Göta älv Paket 4 - Edet
 Sektion 31/0400
 Befintlig sektion
 Odränerad analys
 Totalsäkerhetsmetoden
 Med beaktande av anisotropi
 310400UTB2

