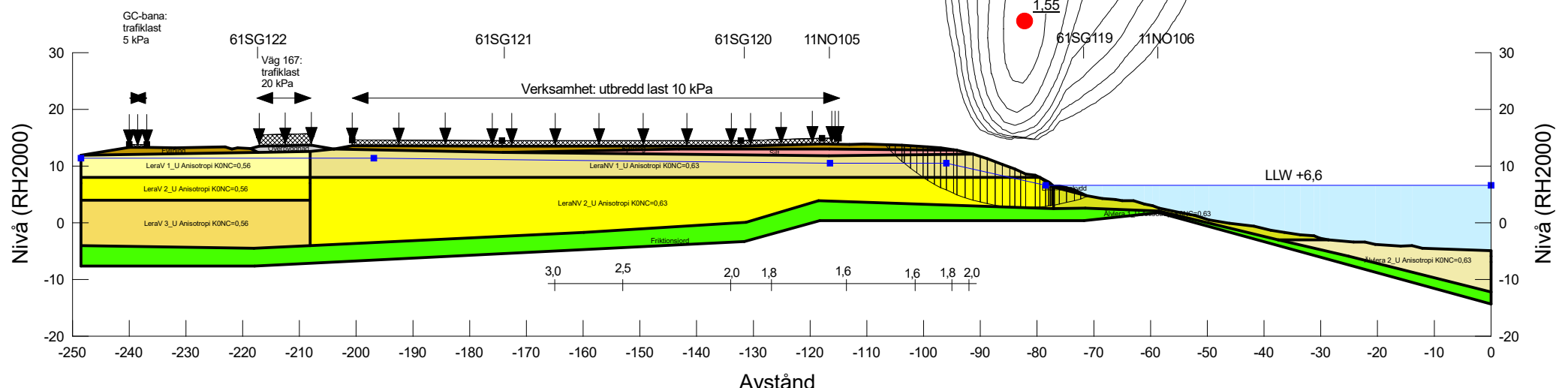
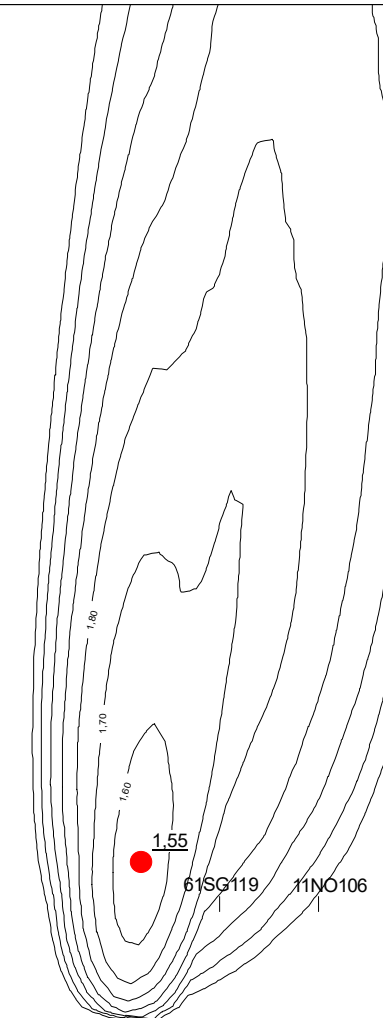


Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m³)	C-Datum (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m²)/m)	C-Maximum (kPa)	Datum (Elevation) (m)	Anisotropic Strength Fn	Cohesion' (kPa)	Phi' (°)	Constant Unit Wt. Above Water Table (kN/m³)	Piezometric Line
Grey	Erosionsskydd	Mohr-Coulomb	21						0	35	18	1
Green	Friktsjord	Mohr-Coulomb	22						0	32	19	1
Brown	Fyllning	Mohr-Coulomb	21						0	32	18	1
Light Yellow	LeraNV 1_U Anisotropi K0NC=0,63	S=f(datum)	16,4	21	1	0	12	K0NC=0,63(emp wL=65%) H				1
Yellow	LeraNV 2_U Anisotropi K0NC=0,63	S=f(datum)	15,8	25	1	0	8	K0NC=0,63(emp wL=65%) H				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
Light Yellow	LeraV 3_U Anisotropi K0NC=0,56	S=f(datum)	15,7	21	1,9	0	4	K0NC=0,56 H				1
Pink	Silt	Mohr-Coulomb	19						0	30	17	1
Light Green	Älvera 1_U Anisotropi K0NC=0,63	S=f(datum)	15,3	11	0,9	0	7	K0NC=0,63(emp wL=65%) H				1
Light Yellow	Älvera 2_U Anisotropi K0NC=0,63	S=f(datum)	15,8	20	1,3	0	-3	K0NC=0,63(emp wL=65%) H				1
Grey	Överbyggnad	Mohr-Coulomb	21						0	40	19	1

Beskrivning:
 Göta älv Paket 4 - Edet
 Sektion 30/8200
 Befintlig sektion
 Odränerad analys
 Totalsäkerhetsmetoden
 Med beaktande av anisotropi
 308200OUTB2



COWI	Projekt: Göta Älv, paket 4, delområde Edet	Projektnummer: A227180	Skala: 1:1 000	Metod: Morgenstern-Price	Datum 2022-05-24	Utförd av: Andreas Stöllman	Filnamn: 308200.gsz