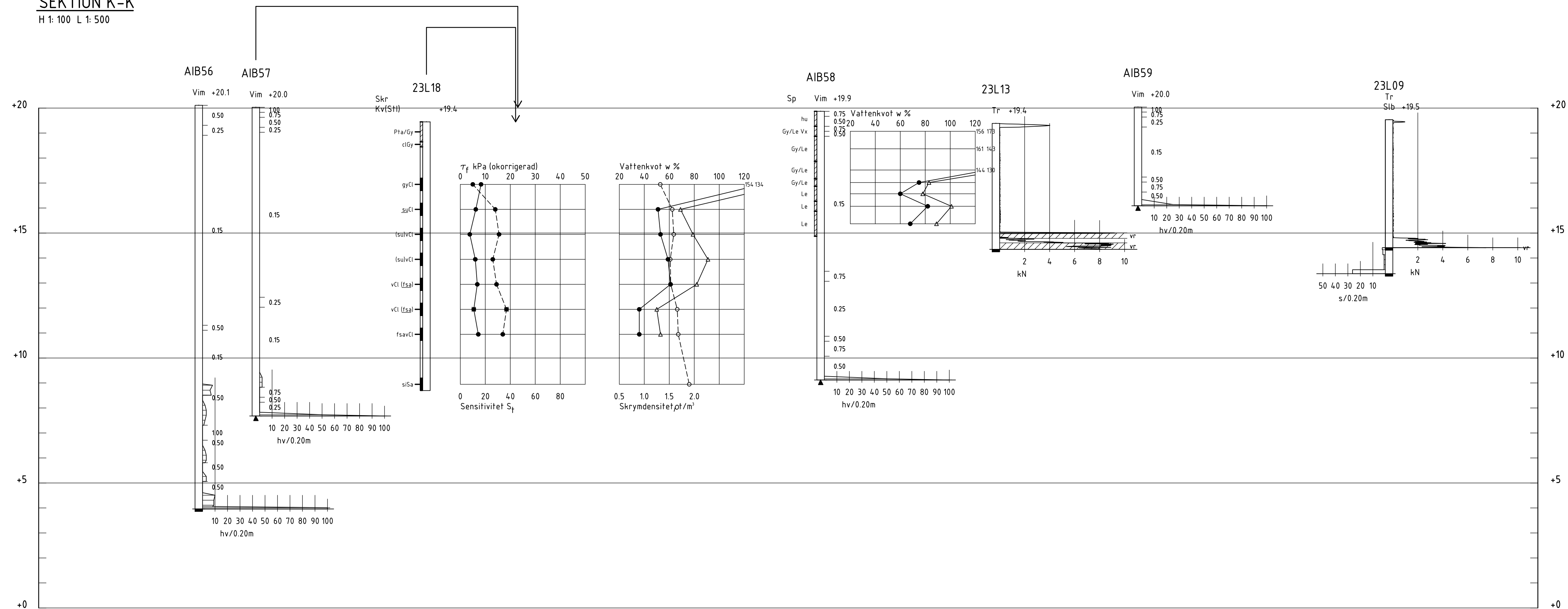


SEKTION K-K  
H 1: 100 L 1: 500



SEKTION L-L  
H 1: 100 L 1: 400

**TECKENFÖRKLARING**

BETECKNINGAR ENLIGT SGF-S BETECKNINGSSYSTEM  
VERSION 2001:2 OCH SS-EN 14688-1.

**KOORDINATSYSTEM**

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 16 30  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

**ANMÄRKNINGAR**

RITNINGEN AVSER GEOTEKNISK INFORMATION  
FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR SAMT  
ALLMÄNNA INGENJÖRSBYRÅN ABS PUNKTER.

23L01 - 23L17 OCH SM1 - SM9 HAR UTFÖRTS AV LOXIA  
GEOTEST AB UNDER APRIL 2023

AIB11 - AIB13, AIB16 - AIB19, AIB21 - AIB25,  
AIB28 - AIB33, AIB36 - AIB41, AIB46 - AIB50,  
AIB56 - AIB59, AIB65 - AIB68, AIB75 OCH AIB76  
HAR UTFÖRTS AV ALLMÄNNA INGENJÖRSBYRÅN AB 1968

HÖJDSKALA: 1:100  
LÄNGDSKALA FÖR SEKTION K-K: 1:500  
LÄNGDSKALA FÖR SEKTION L-L: 1:400

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

DEL AV MESTA 6:40 MED FLERA  
ESKILSTUNA KOMMUN



ARBETSNUMMER 620126	UTFÖRD AV J LÖFGREN
DATUM 2023-09-22	GRANSKAD AV L JOHANSSON
	GÖDKÄND AV L JOHANSSON

DETALJPLAN  
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING  
SEKTION K-K OCH L-L

SKALA VID A1 (A1) 1:100 (A3) 1:200	RITNINGNUMMER G-10.2-005	REV.
--	-----------------------------	------