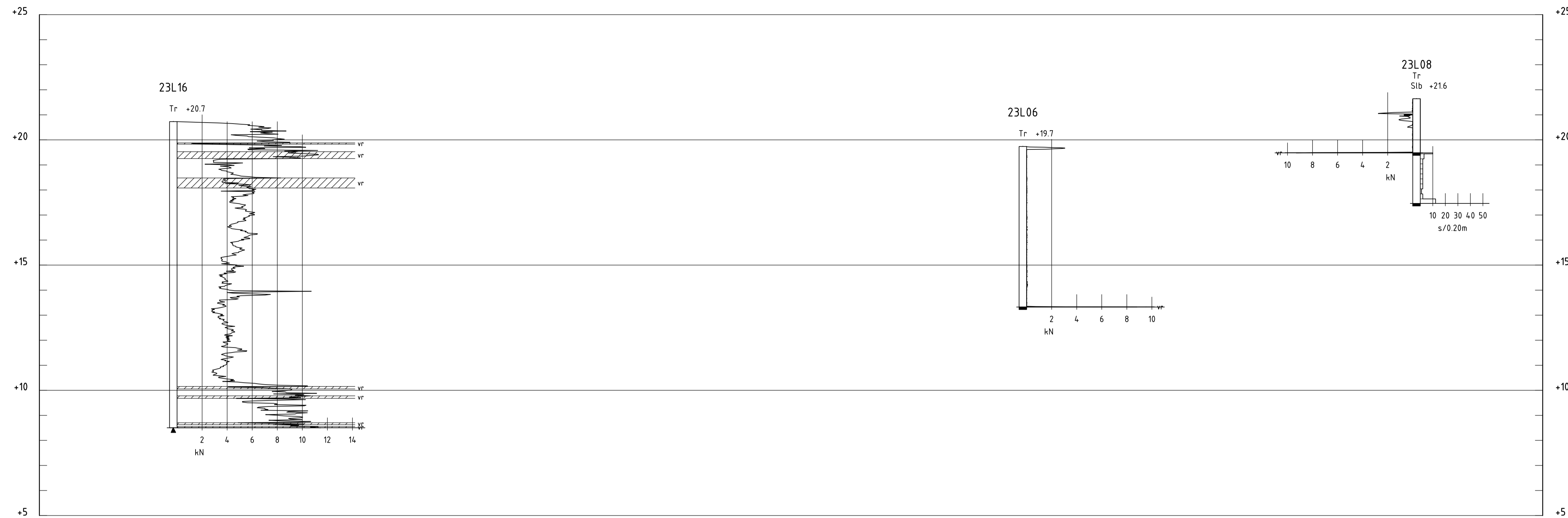


**TECKENFÖRKLARING**  
 BETECKNINGAR ENLIGT SGF-S BETECKNINGSSYSTEM  
 VERSION 2001:2 OCH SS-EN 14688-1.

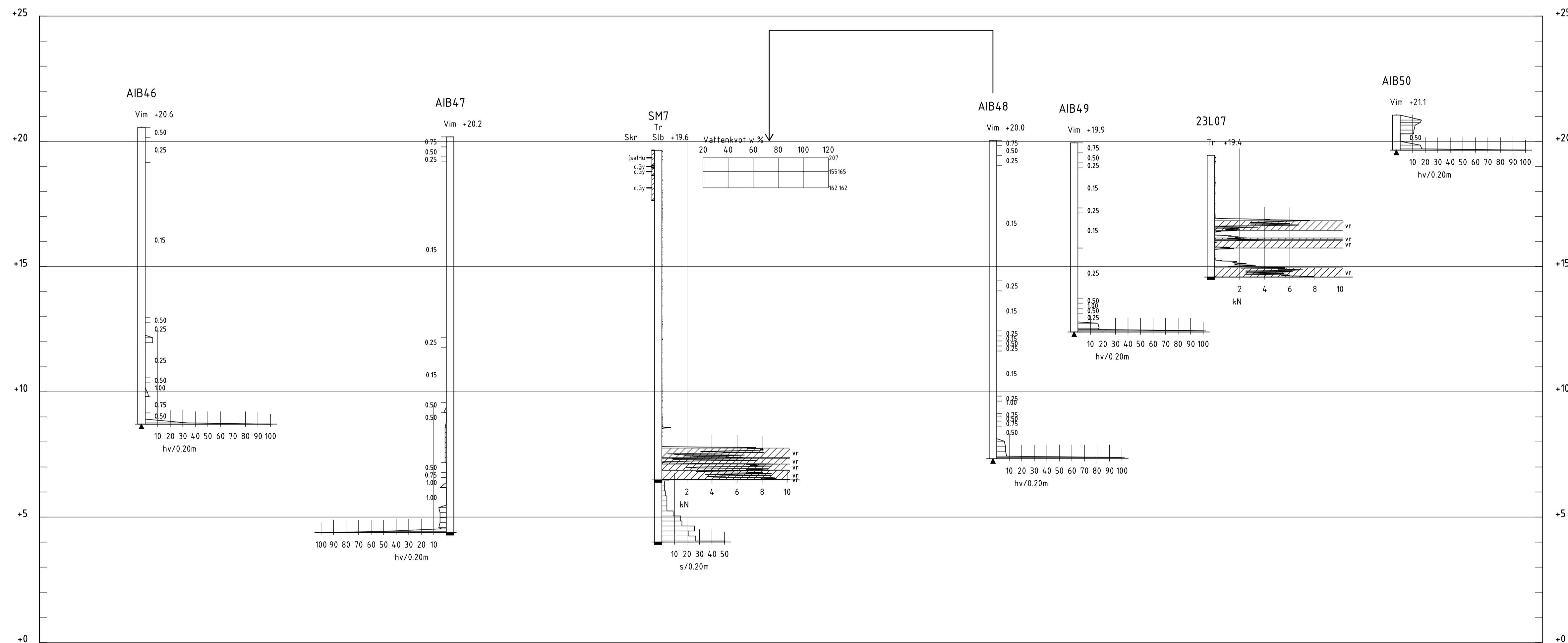
**KOORDINATSYSTEM**  
 SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 16 30  
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000

**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: 1:400



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



**SEKTION I-I**  
 H 1: 100 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   GODKÄND AV L JOHANSSON

DETALJPLAN  
 GEOTEKNISK UNDERSÖKNING  
 SEKTION H-H OCH I-I

SKALA VID A1 (A1) 1:100 (A3) 1:200	RITNINGNUMMER G-10.2-004	REV.
--	-----------------------------	------