

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

KOORDINATSYSTEM
 SYSTEM I PLAN: SWREF 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

- OMRÅDE MED FYLNING
- OMRÅDE MED SCHAKTMASSOR

A	NY UTFORMNING/BAKGRUNDSKARTA	JL	240912
BET	ANT	ÄNDRINGAR AVSER	SIGN
			DATUM

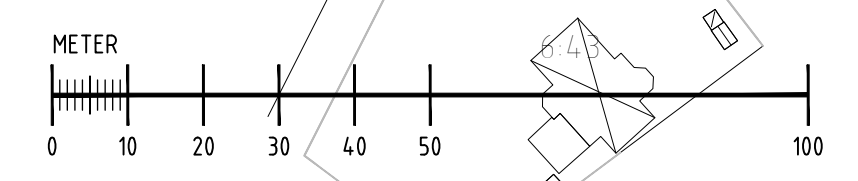
DEL AV MESTA 6:40 MED FLERA
 ESKILSTUNA KOMMUN



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

DETALJPLAN
 GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
 PLAN

SKALA VID A1 (A1) 1:1000 (A3) 1:2000	RITNINGNUMMER G-10.1-001	REV.
--	-----------------------------	------



FIL L:\620126 Faskungedalen - Geotredning\4. Arbetsmaterial\42 Cad\GV\Ritder\G-10.1-001.dwg