

FORKLARINGER

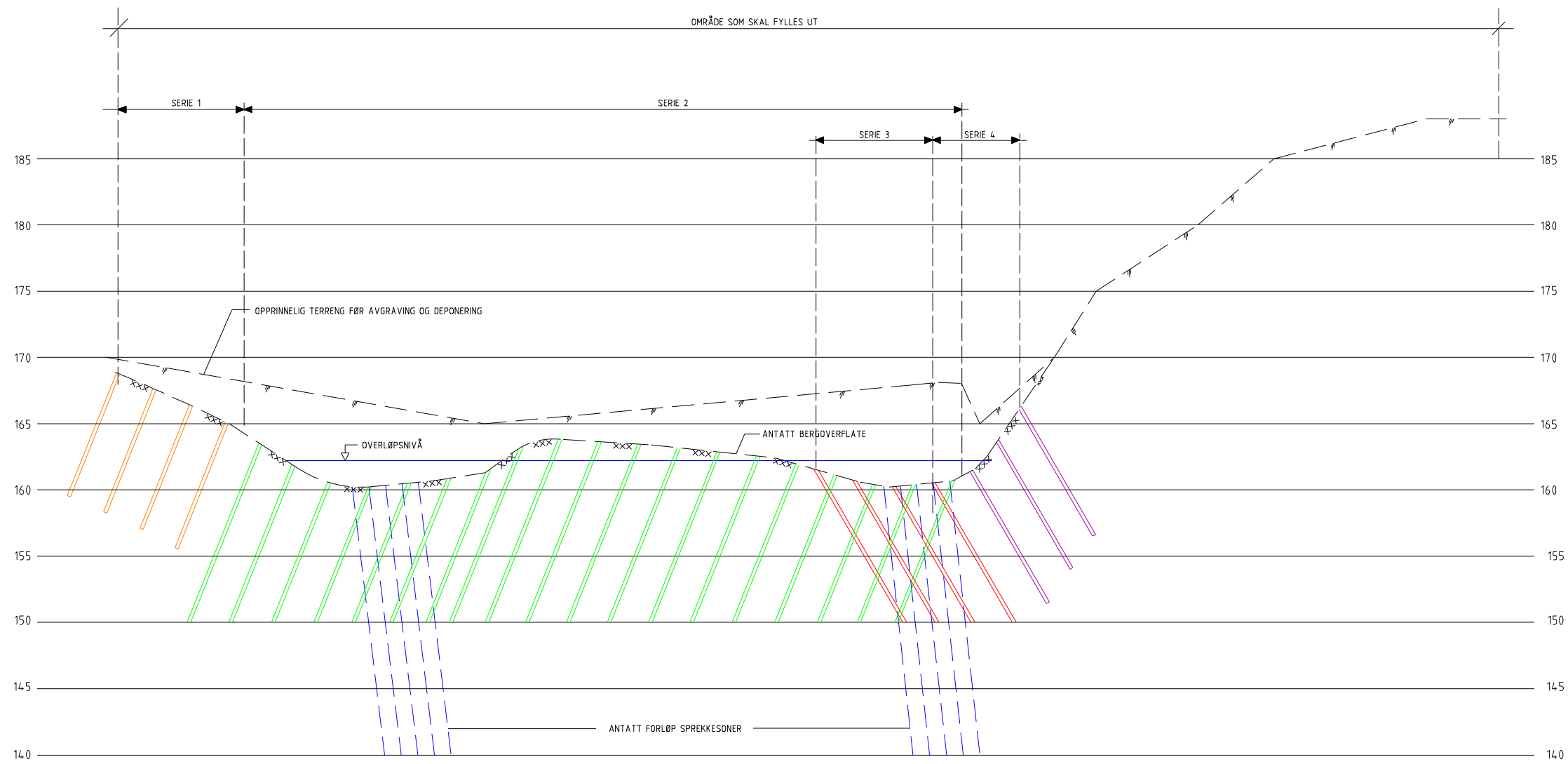
BERGOVERFLATEN I DALBUNNEN ER IKKE AVGRAVD OG PROFILERT.
FORLØPET ER ANTATT UT FRA SONDERINGER.

BESTEMMELSER

HORIZONTALAVSTANDEN MELLOM HULL-LØPENE SKAL VÆRE 3 m, DET VIL SI AT
ANSETTAVSTANDEN I TERRENGET VARIERER. DETTE MÅ TILPASSES I FELT.

HENVISNINGER

TEGNING NR.: -G-500 SITUASJONSPLAN DEPONI
-G-505 INJEKSJONSPLAN, PRIMÆRHULLMØNSTER



HULLSERIE	STØPNING	RETNING	HULL-LENGDE	AVSLUTNINGSNIVÅ	HULLMØNSTER	MERKNAD
SERIE 1	70°	SØRVEST	10 m FRA TERRENG	VARIERER	3 x 3 m I HORIZONTALPLANET	
SERIE 2	70°	SØRVEST	VARIERER	10 m UNDER BUNN I DYPRENNE	3 x 3 m I HORIZONTALPLANET	
SERIE 3	60°	NORDØST	VARIERER	10 m UNDER BUNN I DYPRENNE	3 x 3 m I HORIZONTALPLANET	
SERIE 4	60°	NORDØST	10 m FRA TERRENG	VARIERER	3 x 3 m I HORIZONTALPLANET	
SERIE 5	70°	NORDVEST	10 m FRA TERRENG	VARIERER	3 x 3 m I HORIZONTALPLANET	IKKE VIST I SNITT SE PLAN, TEGNING NR. 610004-G-505

Tegningstittel: INJEKSJONSHULL OPPRISS	Tegningsnr. G-506	Rev.
--	----------------------	------

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tagg	Kontr.	Godkj.
	MJELSTAD MILJØ AS MJELSTAD RESTAVFALLSDEPONI	22.06.07	Original format A1		INGENIØRGEOLOGI
	INJEKSJONSHULL OPPRISS. PROFIL A-A		Status ANBUDSTEGNING		
			Målestokk 1:200		
	MULTICONSULT AS Nesttunveien 95 - 5221 NESTLUN Tlf: 55 62 37 00 - Faks: 55 62 37 01	Dato 22.06.07	Konstr./Tegner /JSB	Kontrollerer	Godkjent
		Oppdragsnr. 611004	Tegningsnr. G-506		Rev.