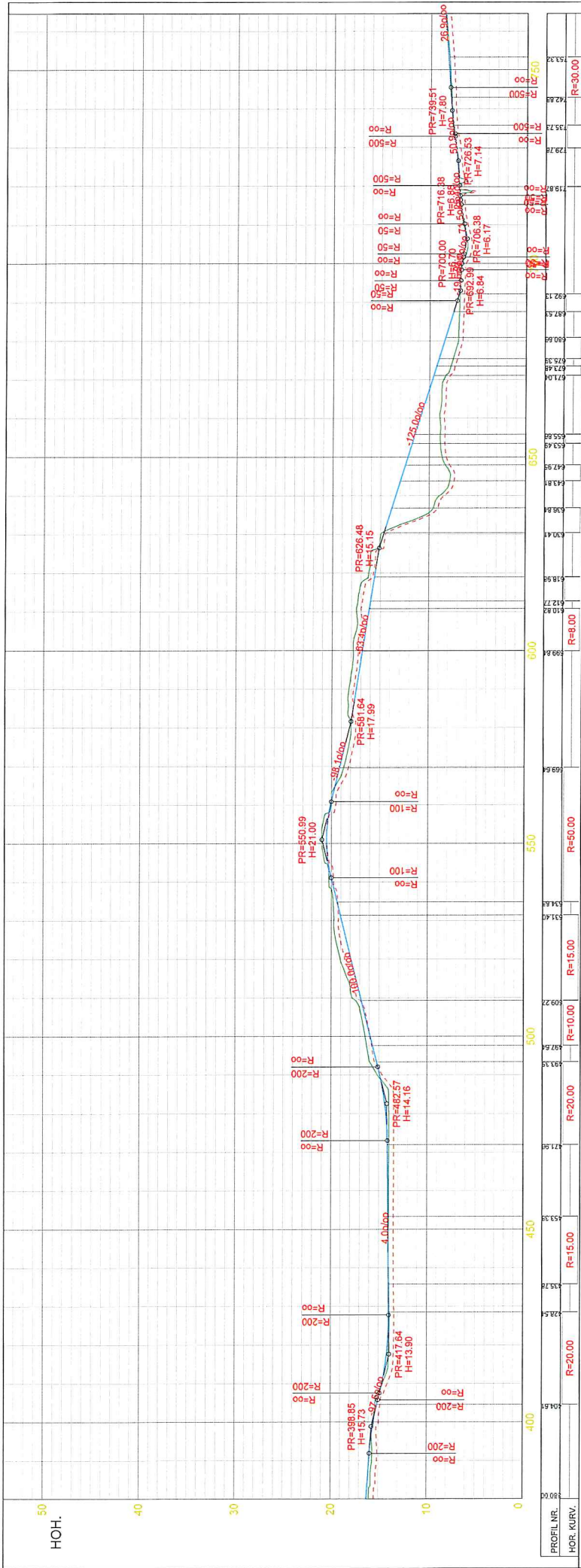
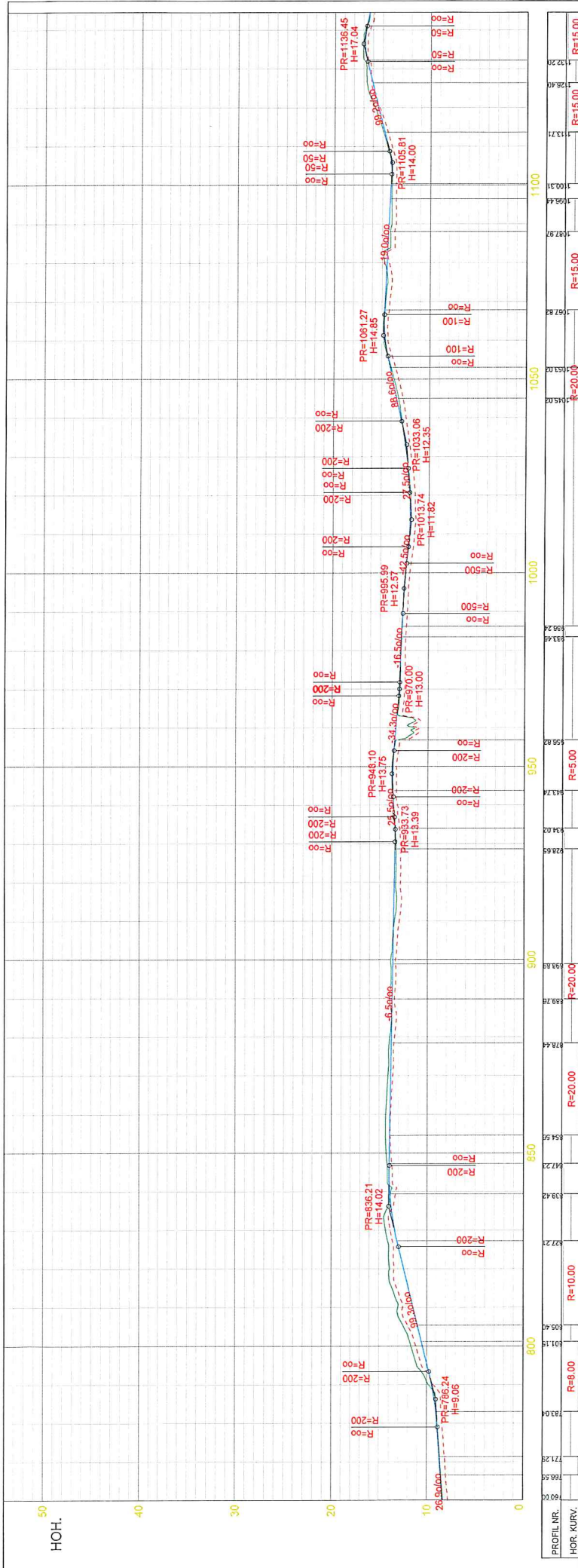


OBIKKTAV * FÖR ANSÖKAN AN HVBETEN I DETTA SKALA * FÖR ANSÖKAN AN HVBETEN I DETTA SKALA * FÖR ANSÖKAN AN HVBETEN I DETTA SKALA * FÖR ANSÖKAN AN HVBETEN I DETTA SKALA * FÖR ANSÖKAN AN HVBETEN I DETTA SKALA * FÖR ANSÖKAN AN HVBETEN I DETTA SKALA		HVBETEN I DETTA SKALA * FÖR ANSÖKAN AN HVBETEN I DETTA SKALA * FÖR ANSÖKAN AN HVBETEN I DETTA SKALA * FÖR ANSÖKAN AN HVBETEN I DETTA SKALA * FÖR ANSÖKAN AN HVBETEN I DETTA SKALA * FÖR ANSÖKAN AN HVBETEN I DETTA SKALA				
DATE/STAV	RADDY KOMMUNE	REVISIONSDATE				
DATE/STAV	TURLOYPE, MANGER	PROJECT NO.	3015104			
DATE/STAV	LENDEPROFIL PEL 0-380	DRAWING NO.	58315104A02			
DATE/STAV	 ARKOCONSULT AB, Parkväg 103, 531 50 Västerås, Sweden Tel: +46 8 33 33 00 Fax: +46 8 33 33 01 Mail: info@arkoconsult.se, Olof@arkoconsult.se	SCALE	1:5000	FORMAT	A1	
DATE/STAV		DRAWN	PKT	DATE	22.09.15	CHECKED

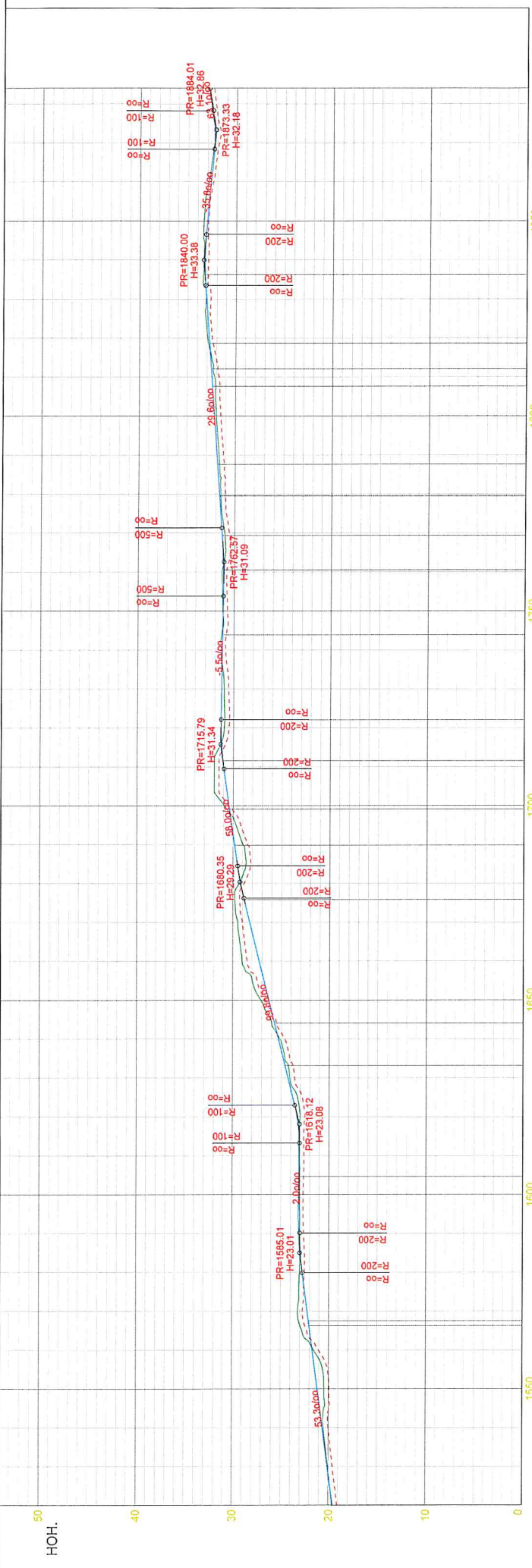


OBJEKT	PROJEKT	PROJEKT NR.	REVISJONS DATUM
DRYSS	RADDY KOMMUNE TURLOYPPE, MANGER	2015104	
DRYSS	LENGDEPROFIL PEL 380-760		
DRYSS	ARKOCONSULT AS, Fosbøkkvei 103, 5211 Vidnesfjell Tlf.: 56399000 - Fax.: 56391130 - Mob.: 92242151 E-post: arkoco@arkoconsult.no - Oppg.nr.: 991837782-NVA	58315104A03	
DRYSS		SCALE: 1:5000	FORMAT: A1
DRYSS		DRAWN: RKT	DATE: 22.09.15
DRYSS		CHECKER:	DATE:



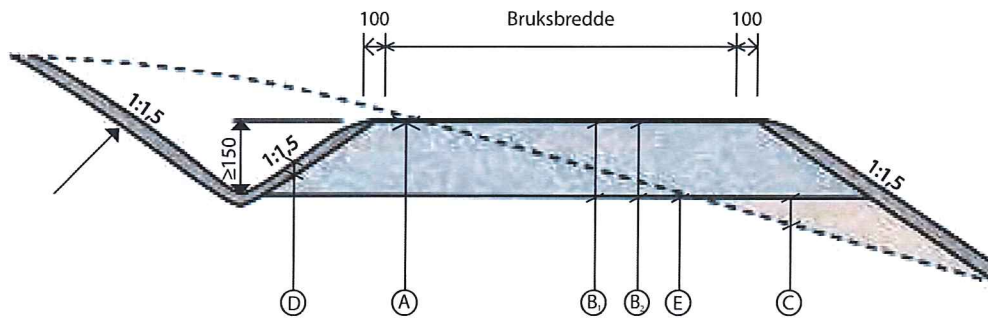
DISEYAN	DESI	ARKONCONSULT
	DESAIN DAN KONSTRUKSI ARKONCONSULT • TEKNIK DAN MANAJEMEN • PERENCANAAN DAN DESAIN • SURVEI DAN PEMERIKSAAN • KONSULTANSI DAN LAIN-LAIN	DESAIN DAN KONSTRUKSI ARKONCONSULT • TEKNIK DAN MANAJEMEN • PERENCANAAN DAN DESAIN • SURVEI DAN PEMERIKSAAN • KONSULTANSI DAN LAIN-LAIN
REVISI/NO. DATE	PROJECT NO.	3015104
REVISI/NO. DATE	DRAWING NO.	58315104A04
REVISI/NO. DATE	SCALE	1:500 (200)
REVISI/NO. DATE	FORMAT	A1
REVISI/NO. DATE	DRAWN	PKT
REVISI/NO. DATE	CHECKED	
REVISI/NO. DATE	DATE	22.09.15





PROFIL NRO.	HOR. KURV.	PROJ. NRO.	PROJ. NIMI	ARVO
1585.01	1850	201504		
1575.00	1750			
1560.00	1650			
1545.00	1550			
1530.00				
1515.00				
1500.00				
1485.00				
1470.00				
1455.00				
1440.00				
1425.00				
1410.00				
1395.00				
1380.00				
1365.00				
1350.00				
1335.00				
1320.00				

OHJE ARKONCONSULTIN KÄYTTÖOHJE. • TEKSTI • KUVAT • LASKUT • MUUT • HUOMIOT	OHJE ARKONCONSULTIN KÄYTTÖOHJE. • TEKSTI • KUVAT • LASKUT • MUUT • HUOMIOT
PIKUKORTTI	PIKUKORTTI
PROJEKTI NIMI	PROJEKTI NIMI
LENNON NIMI	LENNON NIMI
PROJEKTI NIMI	PROJEKTI NIMI
PIKUKORTTI	PIKUKORTTI
ARKONCONSULT ARKONCONSULT AS, Puhelin: 010 5201, Vaihde: Tel.: 8090000 - Fax.: 36 01 130 - Mob.: 02241511 www.arkonconsult.com info@arkonconsult.com	ARKONCONSULT ARKONCONSULT AS, Puhelin: 010 5201, Vaihde: Tel.: 8090000 - Fax.: 36 01 130 - Mob.: 02241511 www.arkonconsult.com info@arkonconsult.com
DATE	DATE
CHECKED	CHECKED
DATE	DATE
DATE	DATE
DATE	DATE



B ₁			
B ₂	2-60	150-300	

For at turveien/turløypa skal fungere godt gjennomges og utføres riktig. Veigrøft mot høyere liggende traseen.

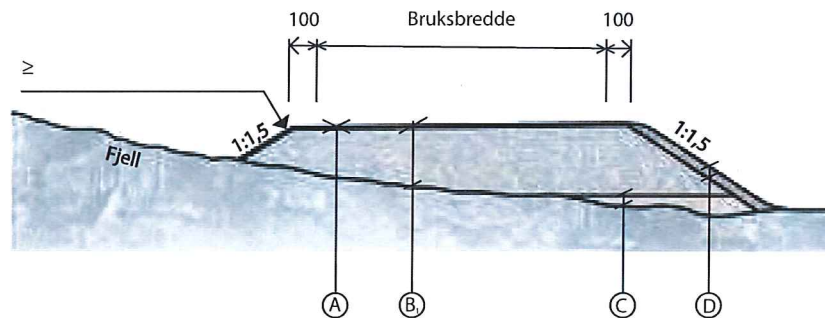
I traseens lavpunkter legges tverrgående stikkrenner. bakke kan det bli behov for å legge ned flere tverrgående stikkrenner for at det ikke skal bli så stor konsentrasjon av vann ned mot ett punkt. Der hvor det kan stikkrennens innløp og utløp. Rørtype og dimensjon

Toppedekke på turveien må være jevnt og fast. sykkelvei og som treningsløype for rulleski, rulle-

2.

Kantene på veien bør dekket med en blanding sand/grus/jord og tilsåes. Veiens sidearealer må dekket

Turveier som ikke skal brukes til rulleski og rullekøyter kan ha et løst dekke av grus eller knuste steinmaterialer med kornfraksjon 0-8 mm, med tyk-



	type	≥ 50	

tilpasning til sideterreng, i tillegg til at riktig lengde-

leire utlegges bærelaget direkte på planert traubunn, men på bløte partier (leire) eller myr må det først

og sykkelveier, normalt 15–30 cm, avhengig av grunnforhold. Det kan brukes knuste steinmasser, evne og svært lite finstoff. På toppen av bærelaget legges vanligvis et avrettingslag, 2–3 cm tykkelse,

Dersom turløypa skal opparbeides over myrområder bør ikke vegetasjonslaget fjernes fordi vegetasjon og røtter utgjør et effektivt armeringslag. Her anlegges løypa i størst mulig grad oppå eksisterende

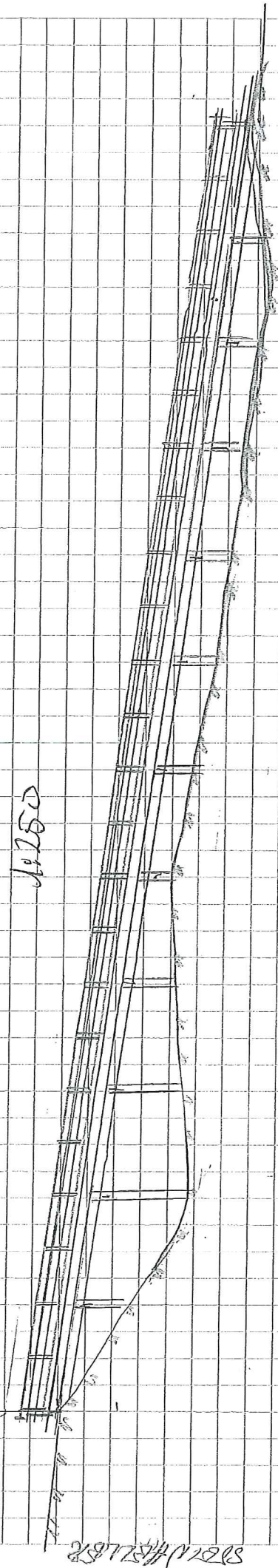
En mulig teknisk løsning på slik grunn er å legge ut både en fiberduk og geonett som forsterkning/

Bygging på slike områder er spesielt vanskelig, og fagfolk med erfaring fra tilsvarende arbeider må benyttes, både i forbindelse med prosjektering og

TURLOXPE MÅNER

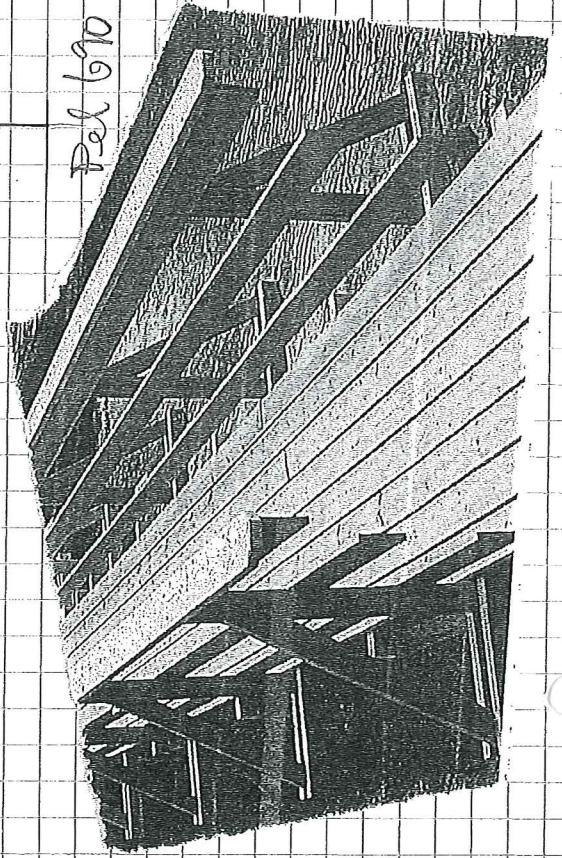
LENGDESNIITT

1:250

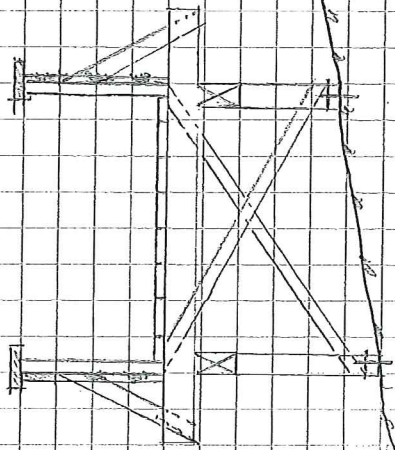


SØR/ÅRSLISTE

Pal 690



Pal 630



TYPISK SNIITT
1:500