

Niv. Terr. stierhøjst

26.23

26.26

26.53

26.59

26.45

Venstre.

Højre

Syd

Fyllingshøjde 38.0

Dræneboringer, Kist på profiler
Se vedlagte boreretningsplan

A.

Pel 0.

Pel 1.

Pel 2.

Pel 3.

Pel 4.

Gravningsdybde for Børnplate 26

spuntplank

synkning af bunn 100 kg uden ændring

Prøve 1000

Int. bunn Rør 26.00
Gravning 125.5
for fundamenter

26.14
50
25.69

26.28
50
25.76

26.42
50
25.91

26.53
50
26.0

Friedlybakkens Lukning

Tverrprofiler

M 1/200

Trondheim Byingeniørkontor

Profilerne er læst i Retning med Kjedningen

opført af Kart 1:1000

Linje A-B-C

Se Kart 1:1000

28-10-1965

Ark 1-5

40 30 20 10

Niv.
Tara stikom lije

26.31

Pol 5

Pol 6

Pol 7

Pol 8

Pol 9

Pol 10

Pol 11

Inn. binn. Rijk 26.70
50
26.20

26.84
50
26.34

26.95
50
26.45

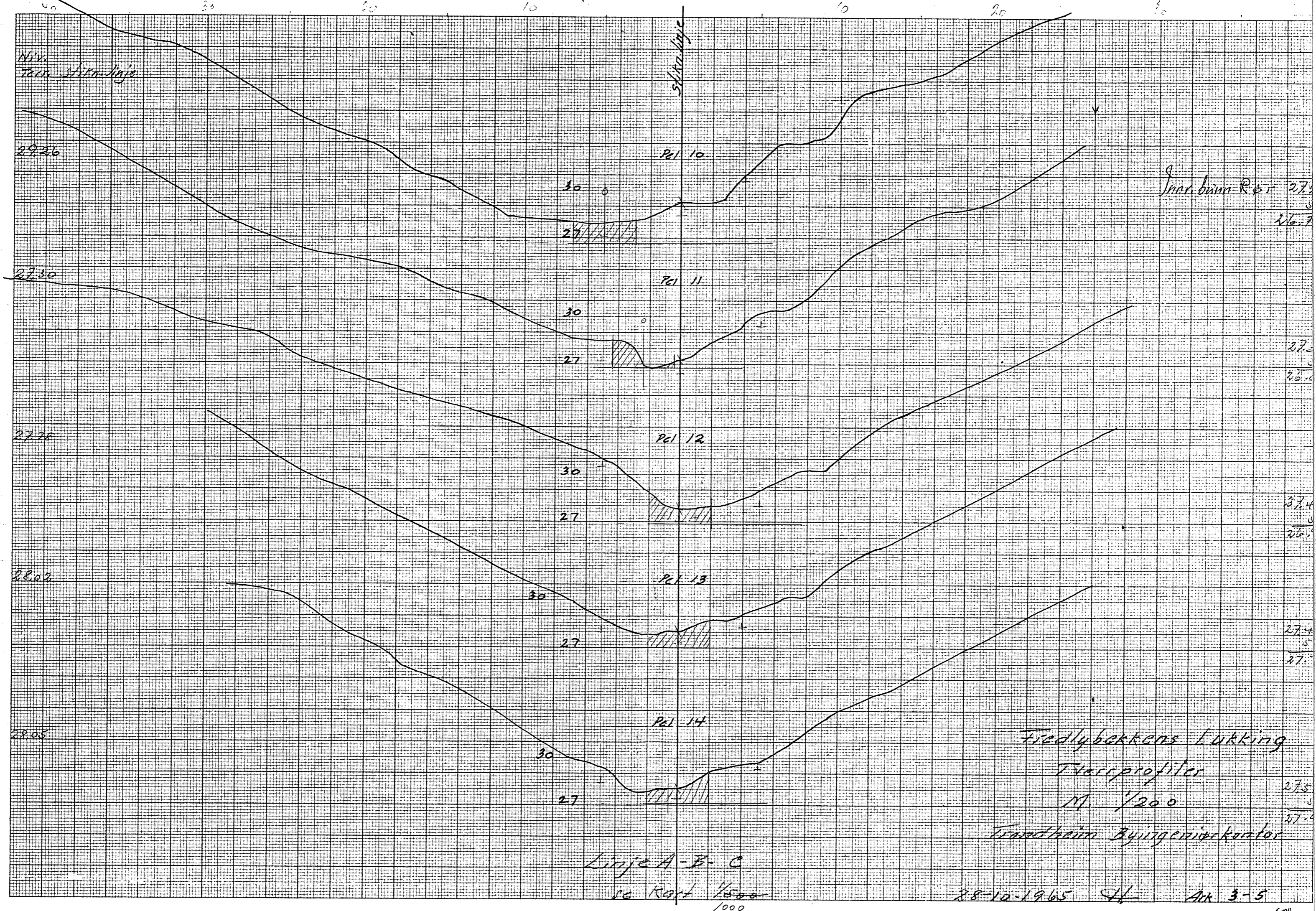
27.04
50
26.54

27.13
50
26.63

Ligje A-B-C
50 kart 1/1000

Erasmushoek's Lijkering
van vanden
N. Vaou
Binnen de Lijkering
van 1895

Art. 2.5



Niv.
Tarm skra. Linje

skra. Linje

Jærånn Rør 27.3
26.7

Fredlybekkens Lukking
Tverrprofiler
M. 1/200
Traadheim Byingeniørkontor

Linje A-B-C

1:1000
1000

28-10-1965 H Ak 3-5

Niv.
Terra stikens linje

28.10

28.67

28.52

28.57

29.44

stikk. linje

Pol 15

Pol 16

Pol 17

Pol 18

Pol 19

30

27

30

27

30

27

30

27

30

27

Innr. bunn Røi. 27.6

26.1

27.7

27.3

27.8

27.3

27.9

27.4

Fredlybakkens Lukking

Tverrprofiler

M 1/200

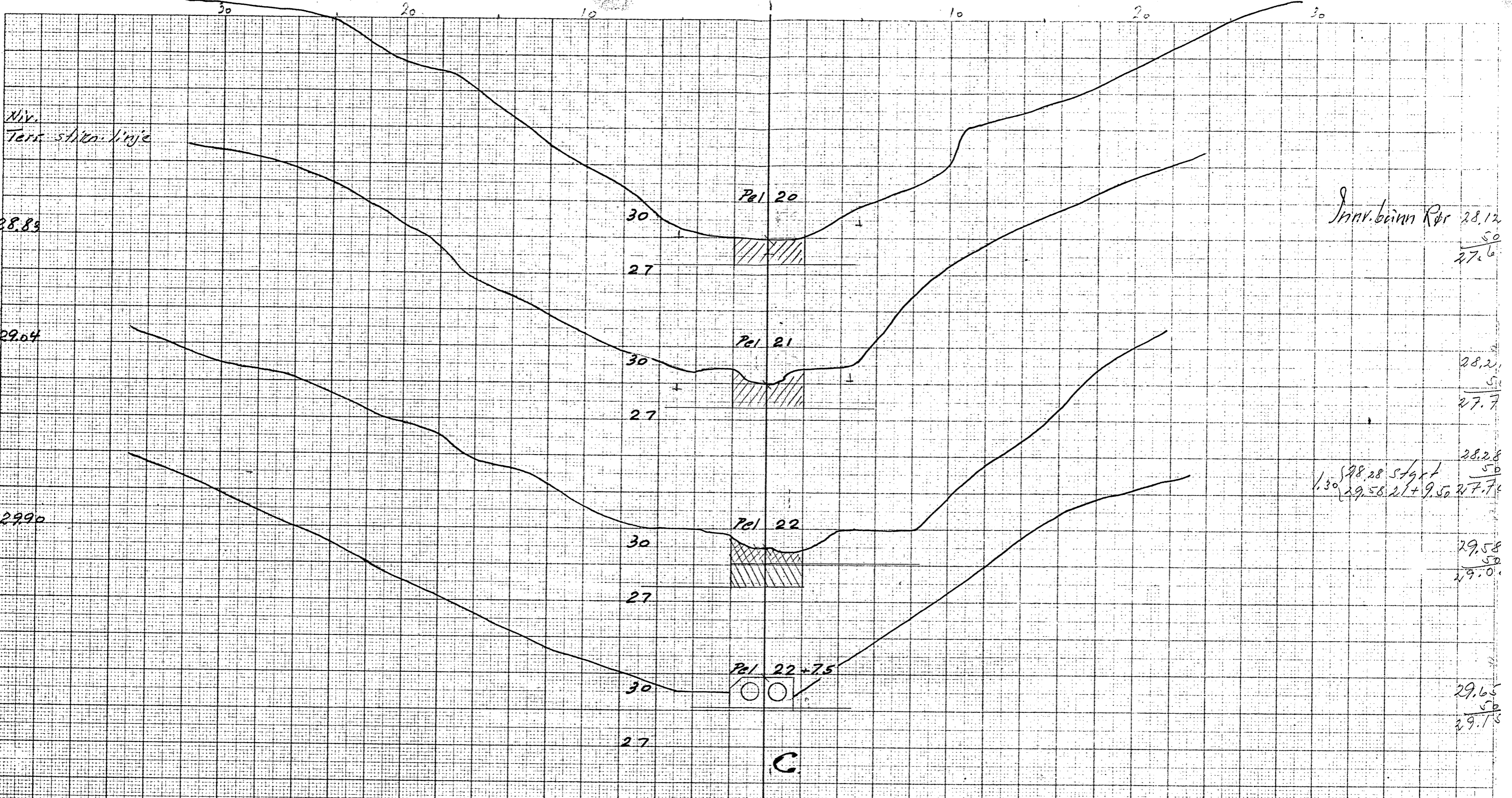
Trondheim Byingeniørkontor

Linje A-B-C

Se kart 1/500
1000

28-10-1965

Ark 4-5



Fredlybakkens Lukking
 Tverrprofiler
 M. 1/200
 Trondheim Byingeniørkontor

Linje A-B-C.
 se kart 1/500
 1000

28-10-1965
 Høyem
 Ark 5-5