

section droite N°12
D

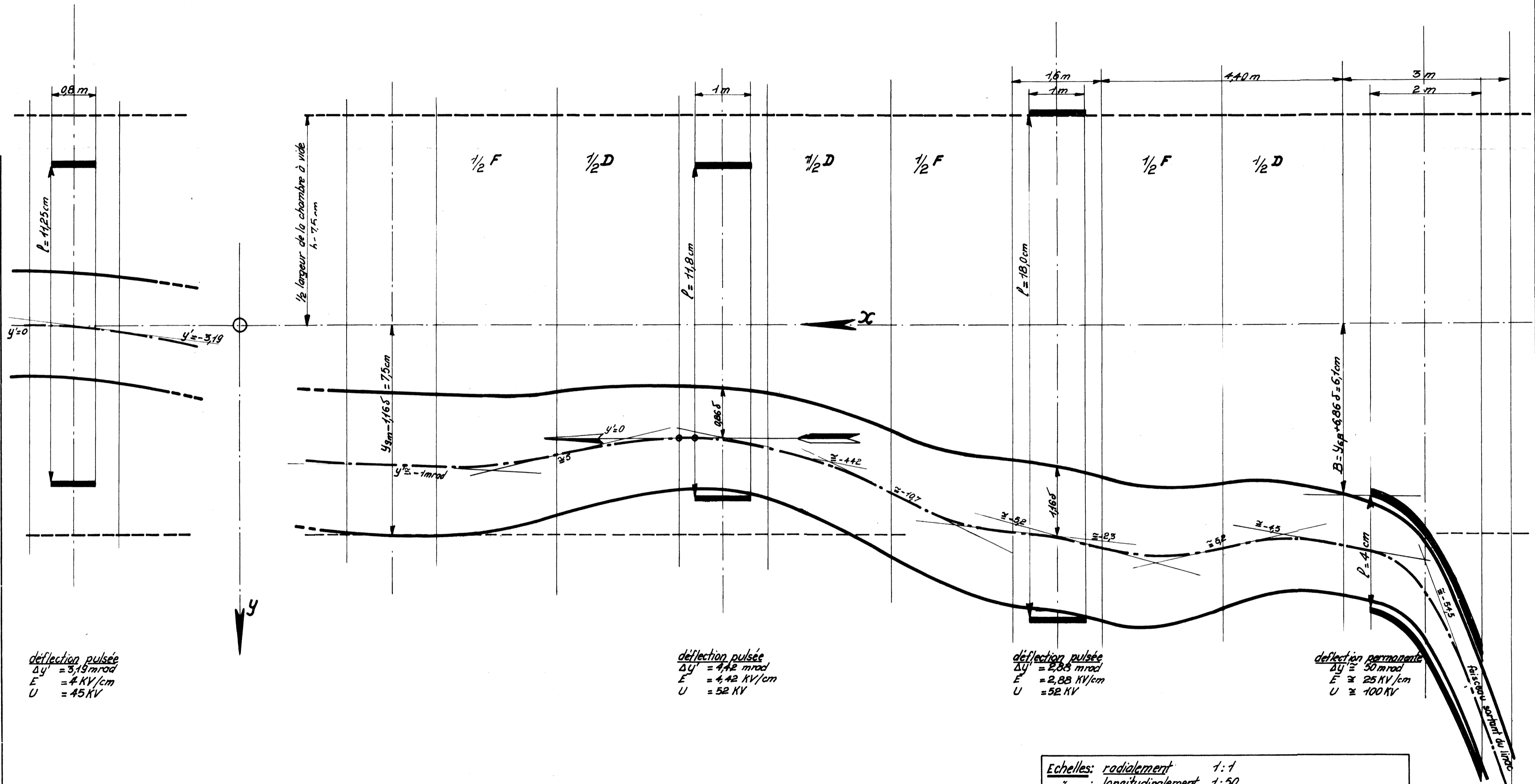
9
F

8
D

7
F

6
D

Grande Section droite

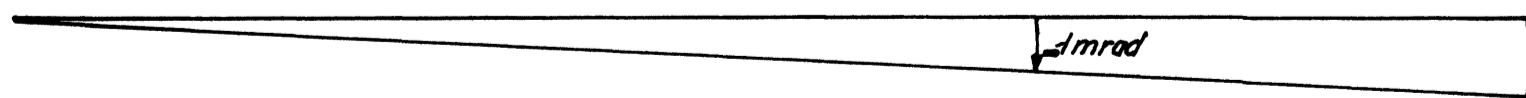


déflexion pulsée
 $\Delta y' = 3.19 \text{ mrad}$
 $E = 4 \text{ KV/cm}$
 $U = 45 \text{ KV}$

déflexion pulsée
 $\Delta y' = 4.42 \text{ mrad}$
 $E = 4.42 \text{ KV/cm}$
 $U = 52 \text{ KV}$

déflexion pulsée
 $\Delta y' = 2.83 \text{ mrad}$
 $E = 2.83 \text{ KV/cm}$
 $U = 52 \text{ KV}$

déflexion permanente
 $\Delta y' = 50 \text{ mrad}$
 $E = 25 \text{ KV/cm}$
 $U = 100 \text{ KV}$



Echelle pour $y' = \frac{dy}{dx}$

Echelles: radialement 1:1
 " : longitudinalement 1:50
 L'axe de la chambre à été développé suivant une droite

Item Pos.	No. req. Nb. de p.	Descriptions	Matériel Matière	Pattern Modèle	Observations
1	11				
2	12				
3	13				
4	14	TRAJECTOIRE D'INJECTION d'un FAISCEAU de 30 MICRONRADIANS D'ACCEPTANCE [demi largeur du faisceau $\delta = 2.25 \text{ cm}$]			
5	15				
6	16				
7	17				
8	18				
9	19				
10	20				

CERN-GENÈVE