

COTE DURA

1700

21800

1700

(F) 22750

(E) 1400

(D) 1400

(C) 1100

1250 (H)

350

1400

2610

1400

292

198

27

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

(I)

(H)

(G)

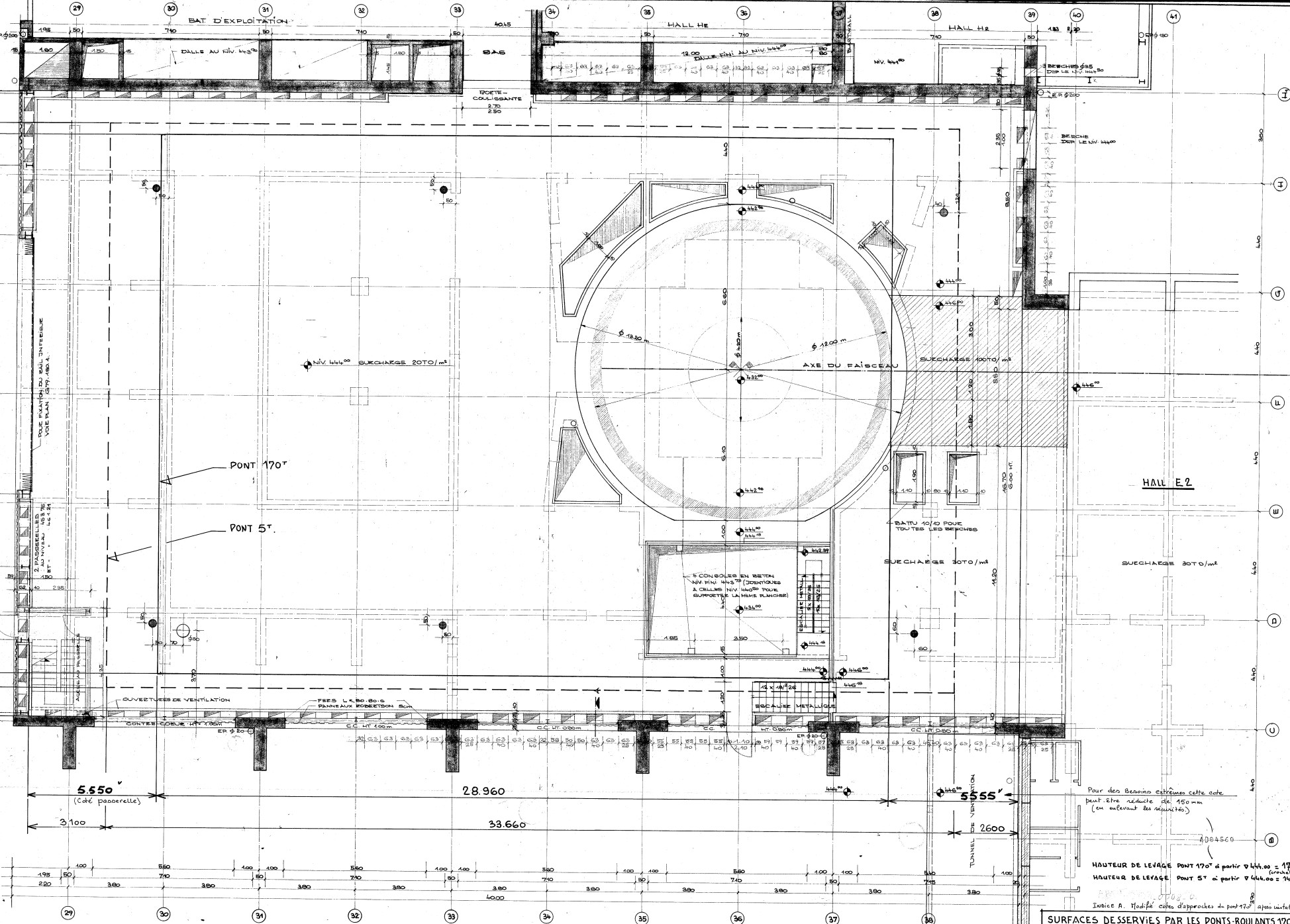
(F)

(E)

(D)

(C)

(B)



PONT 170"

PONT 5"

5.550 (côté passerelle)

28.960

33.660

5.550

2600

Pour des besoins extrêmes cette cote peut être réduite de 150 mm (en augmentant les déformés)

HAUTEUR DE LEVAGE PONT 170" à partir de 444.00 = 17.315 (supérieur 20")
HAUTEUR DE LEVAGE PONT 5" à partir de 444.00 = 14.950

Surface A. Modification des approches de pont 170" après installation

SURFACES DESSERVIES PAR LES PONTS-ROULANTS 170" ET 5"

APC1 0191 0008 0

Plan génie civil de base n°: G-75-193.00

Echelle	1/50	Date	1975	Dessinateur	SAU	Division	SB
	1/100		1975		SAU		SB
GARANTEE CHAMBRE A BULLES EUROPEENNE							
PLAN AU NIV. DU REZ-DE-CHAUSSEE							
444.50 BAT. 191							
CERN ORGANISATION EUROPEENNE POUR LA RECHERCHE NUCLEAIRE							
EUROPEAN ORGANIZATION FOR NUCLEAR RESEARCH							

COUPE : A