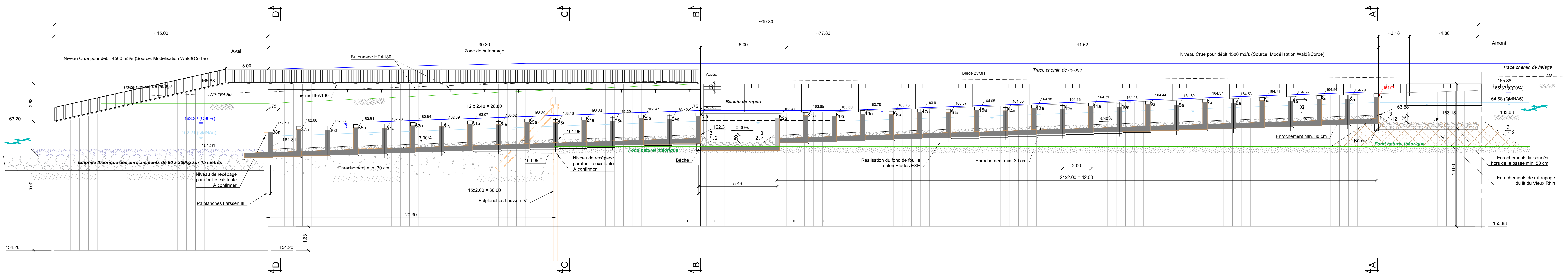


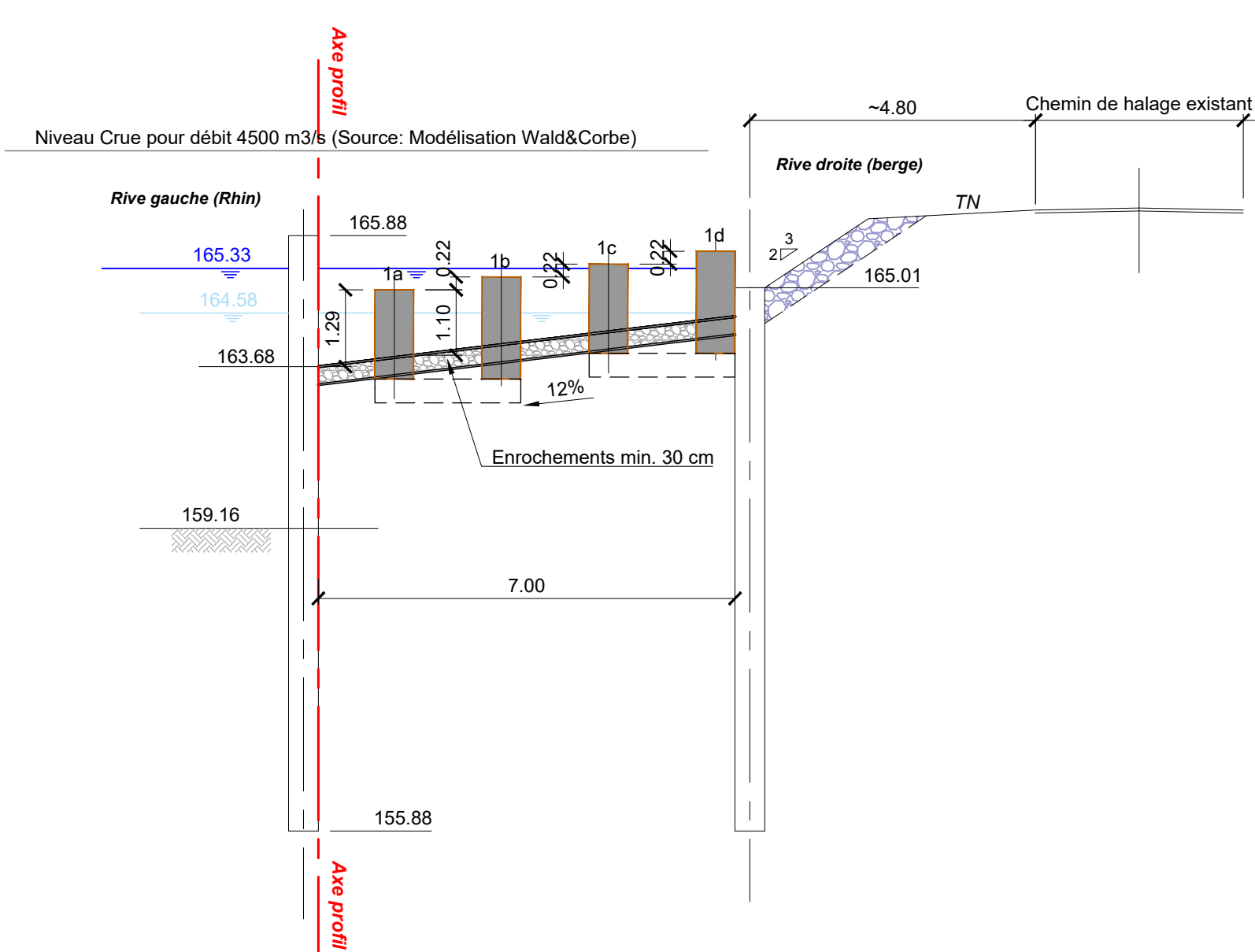
- COUPE LONGITUDINALE -

Ech: 1/100



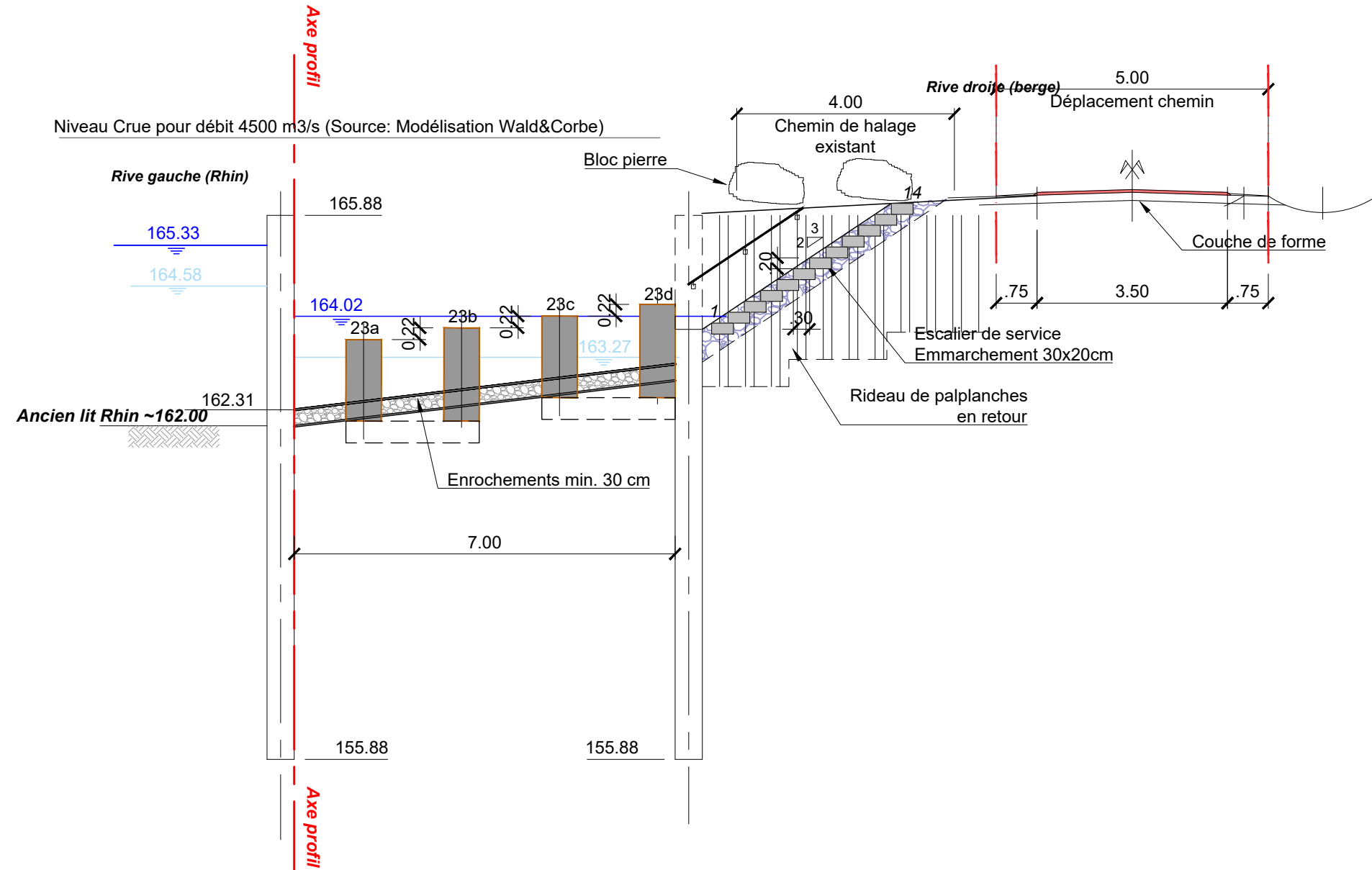
- COUPE AMONT A-A -

Ech: 1/100



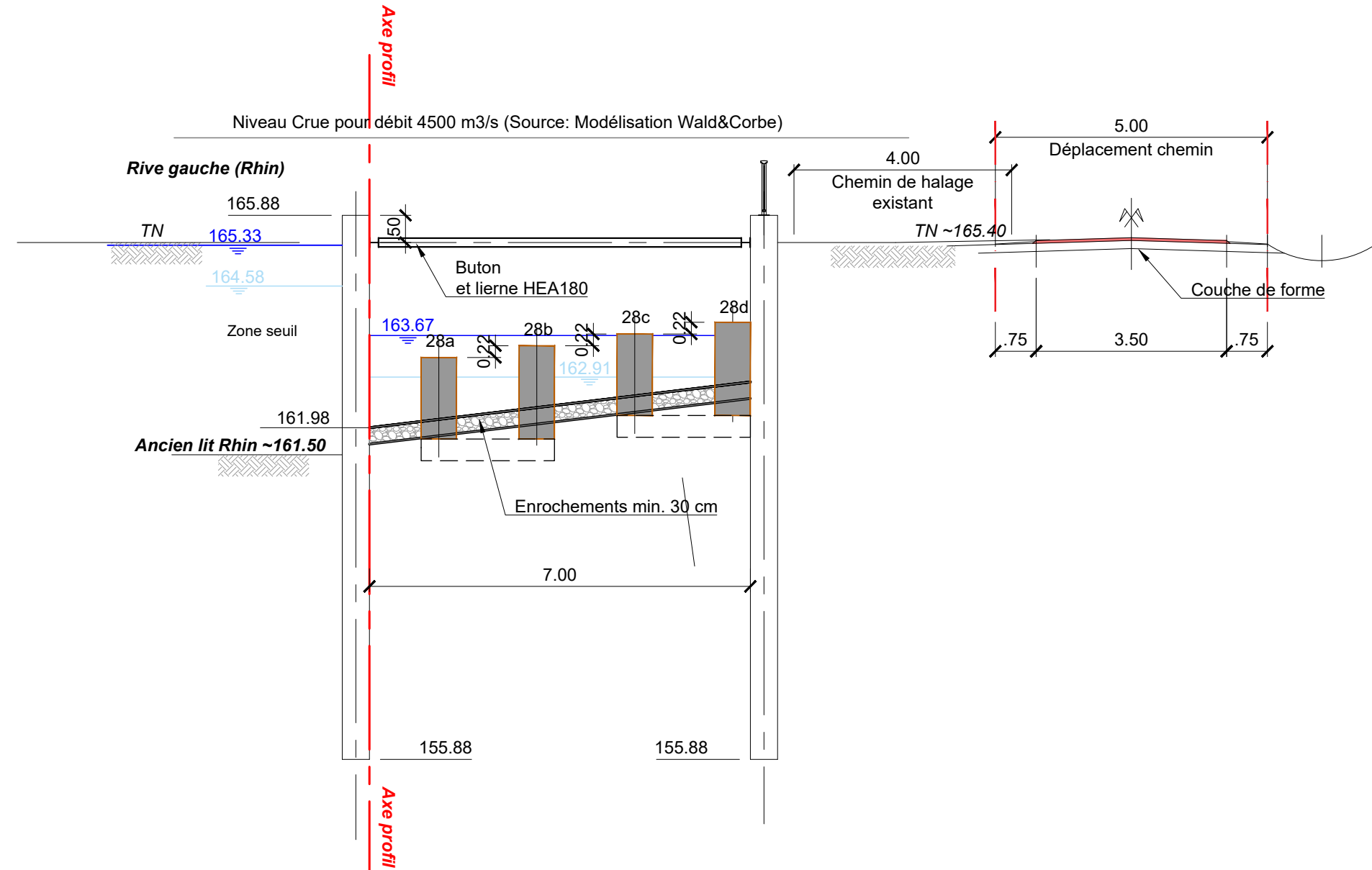
- COUPE AMONT BIS / BASSIN DE REPOS B-B -

Ech: 1/100



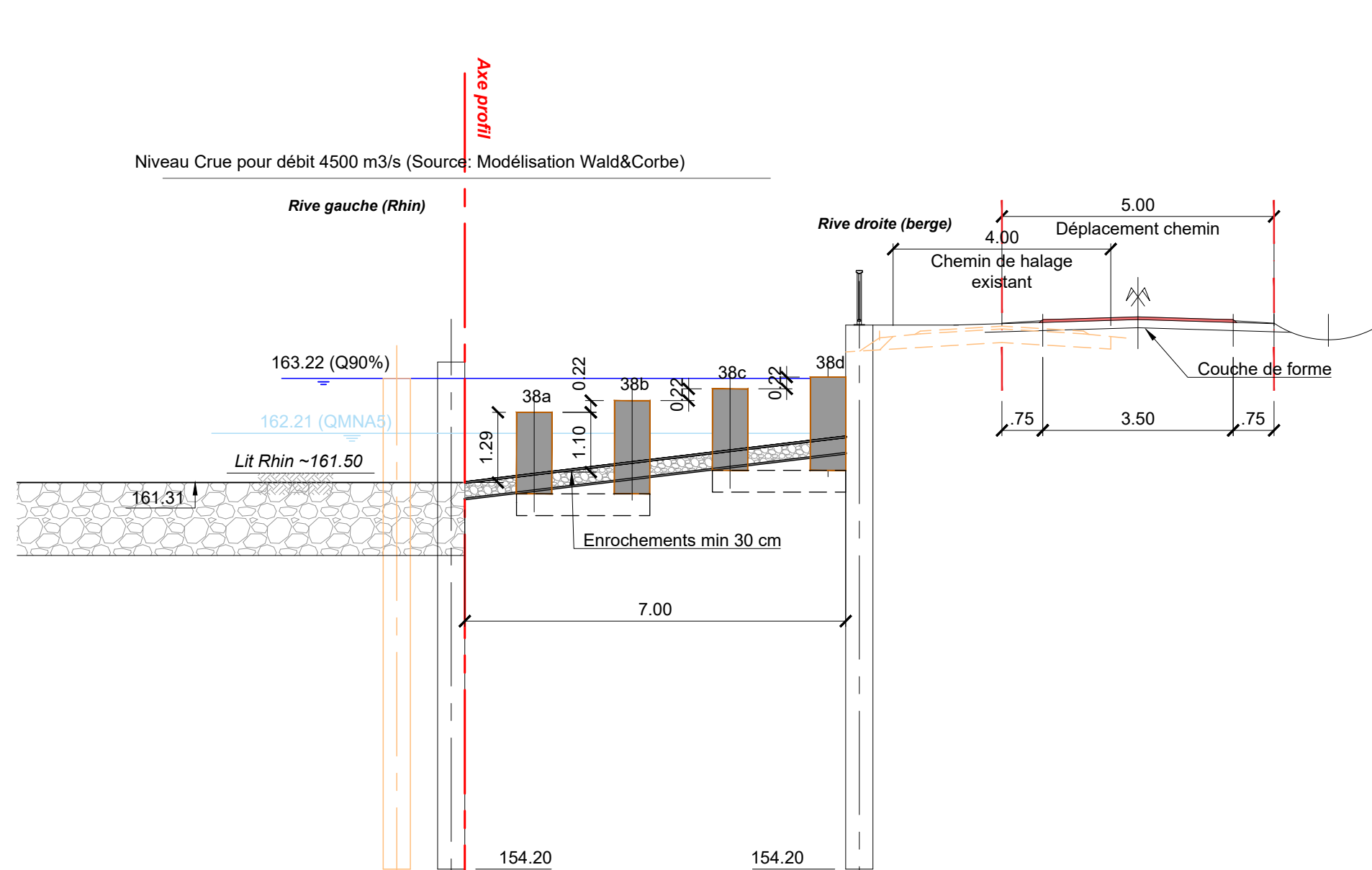
- COUPE AU DROIT DU SEUIL EXISTANT C-C -

Ech: 1/100



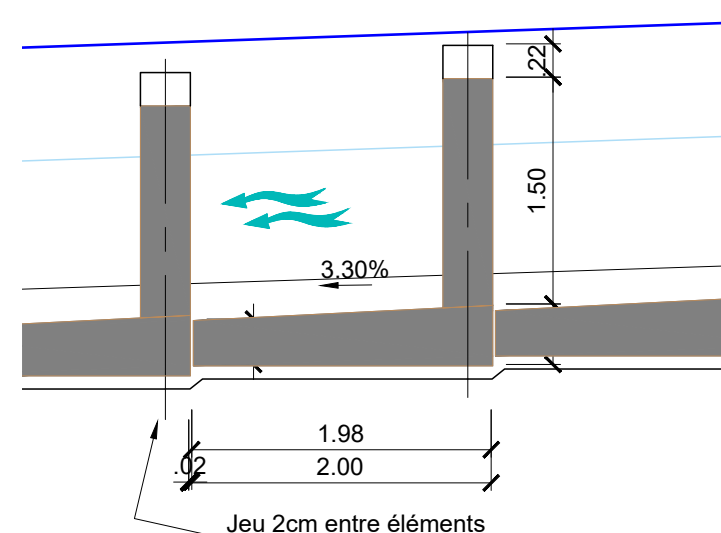
- COUPE AVAL / ENTREE HYDRAULIQUE D-D -

Ech: 1/100



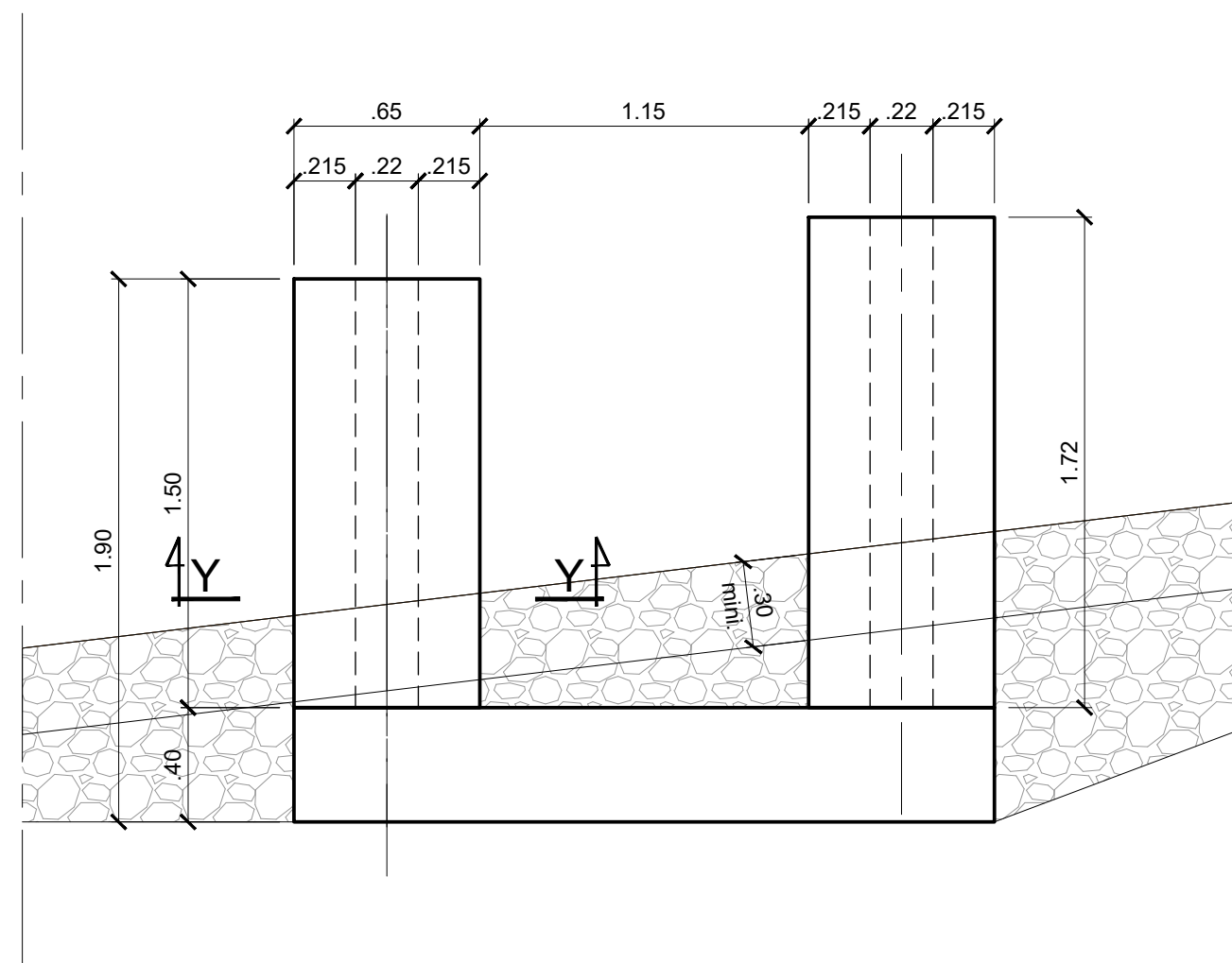
- COUPE SUR PLOT -

Ech: 1/50



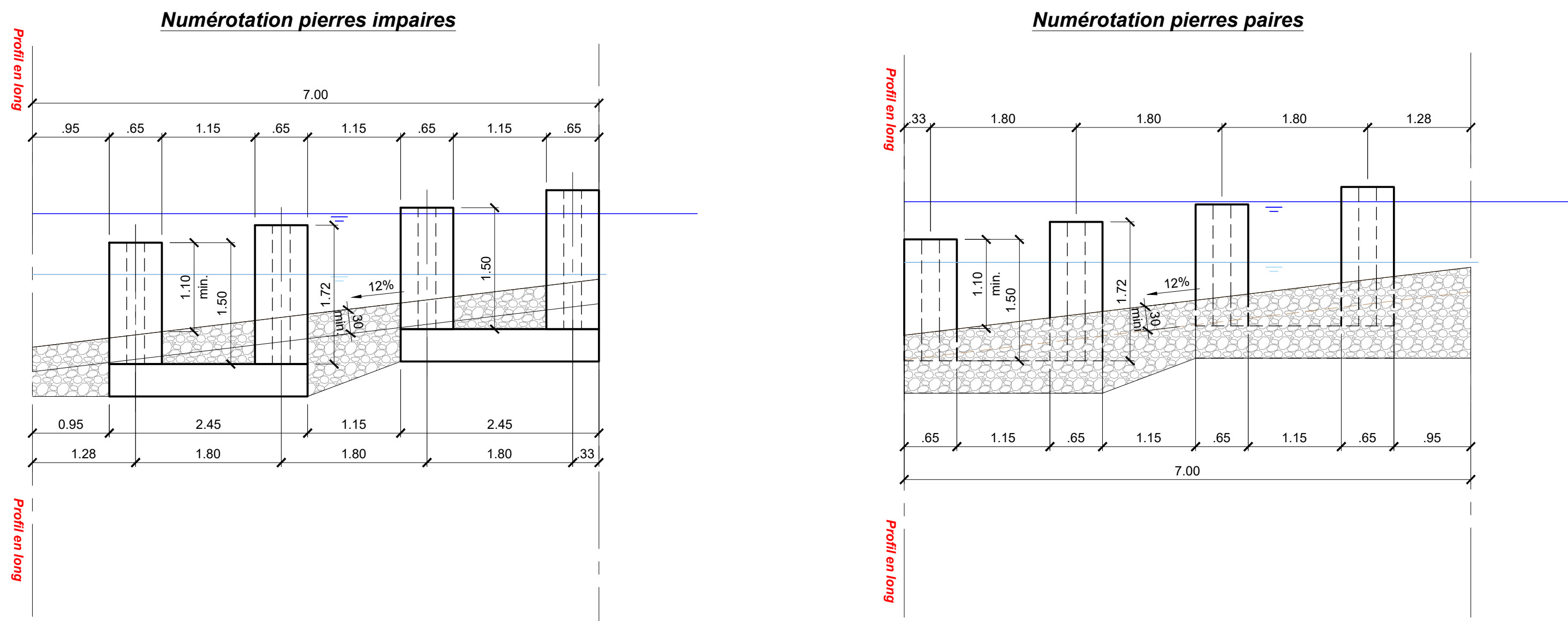
- DETAILS SUR PLOT -

Ech: 1/25



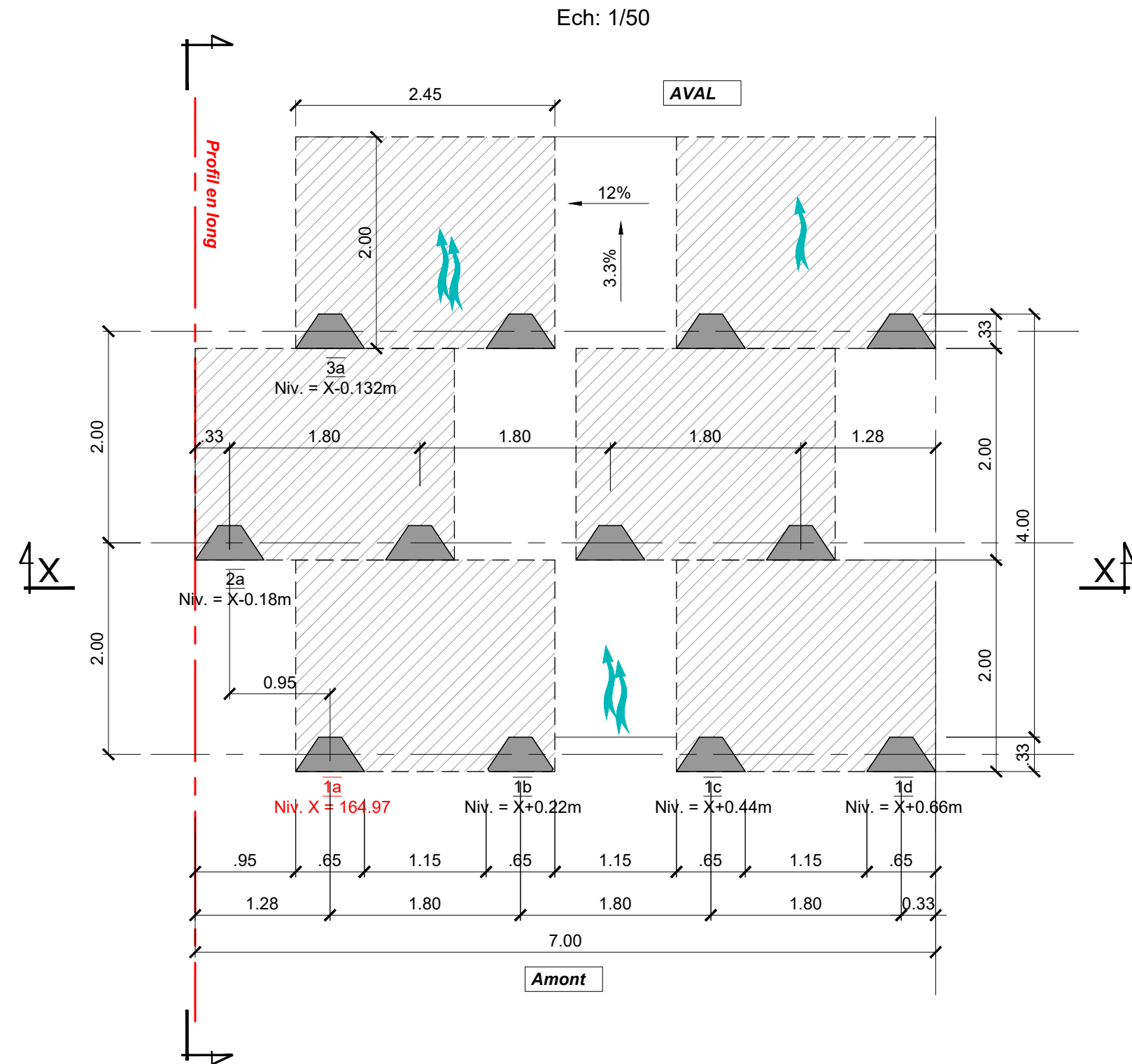
- COUPES TYPES SUIVANT X-X -

Ech: 1/50



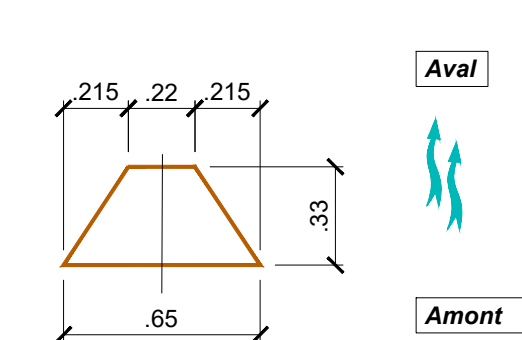
- VUE EN PLAN -

Ech: 1/50



- COUPE Y-Y -

Ech: 1/25



NOTA

- Système altimétrique : NN
- NNN (CHN/C216) = 0.023m = mNN
- NGF-IGN89 = mNN + 0.62m
- Système planimétrique : ETRS89 UTM-32N

Arase supérieure des macrorugosités (Seuil 2)					
		A	B	C	D
Avec bêche	1	164,97	165,19	165,41	165,63
	2	164,79	165,01	165,23	165,45
	3	164,84	165,06	165,28	165,50
	4	164,66	164,88	165,10	165,32
	5	164,71	164,93	165,15	165,37
	6	164,53	164,75	164,97	165,19
	7	164,57	164,79	165,01	165,23
	8	164,39	164,61	164,83	165,05
	9	164,44	164,66	164,88	165,10
	10	164,26	164,48	164,70	164,92
	11	164,31	164,53	164,75	164,97
	12	164,13	164,35	164,57	164,79
	13	164,18	164,40	164,62	164,84
	14	164,00	164,22	164,44	164,66
	15	164,05	164,27	164,49	164,71
	16	163,87	164,09	164,31	164,53
	17	163,91	164,13	164,35	164,57
	18	163,73	163,95	164,17	164,39
	19	163,78	164,00	164,22	164,44
	20	163,60	163,82	164,04	164,26
	21	163,65	163,87	164,09	164,31
	22	163,47	163,69	163,91	164,13
Bassin de repos avec pente 0%					
Avec bêche	23	163,60	163,82	164,04	164,26
	24	163,42	163,64	163,86	164,08
	25	163,47	163,69	163,91	164,13
	26	163,29	163,51	163,73	163,95
	27	163,34	163,56	163,78	164,00
	28	163,16	163,38	163,60	163,82
	29	163,20	163,42	163,64	163,86
	30	163,02	163,24	163,46	163,68
	31	163,07	163,29	163,51	163,73
	32	162,89	163,11	163,33	163,55
	33	162,94	163,16	163,38	163,60
	34	162,76	162,98	163,20	163,42
	35	162,81	163,03	163,25	163,47
	36	162,63	162,85	163,07	163,29
	37	162,68	162,90	163,12	163,34
	38	162,50	162,72	162,94	163,16

Mission de maîtrise d'œuvre
relative à la restauration
de la continuité écologique des seuils aval
du feston du Rhin à Rhinau

DOSSIER DE CONSULATON DES ENTREPRISES
(DCE)

COUPES LONGITUDINALES ET TRANSVERSALES
Seuil 2

Maîtrise d'Œuvre

Indice	Date	Modifications
Ø	28/08/2025	Première émission