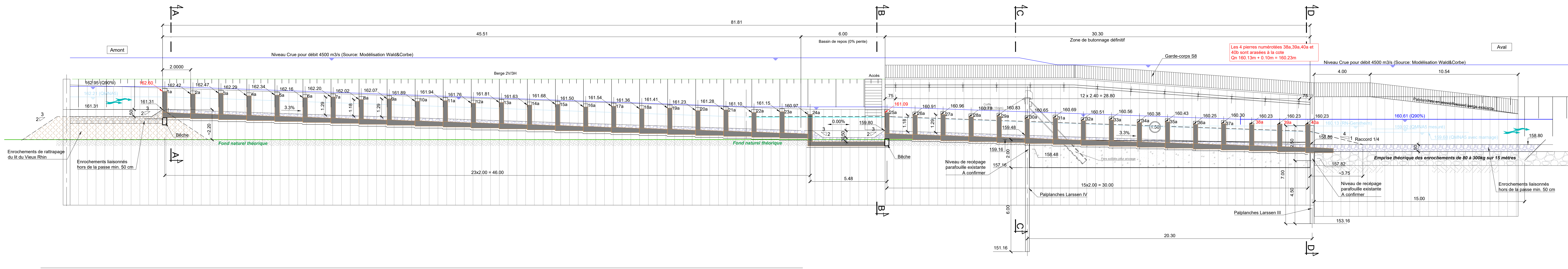
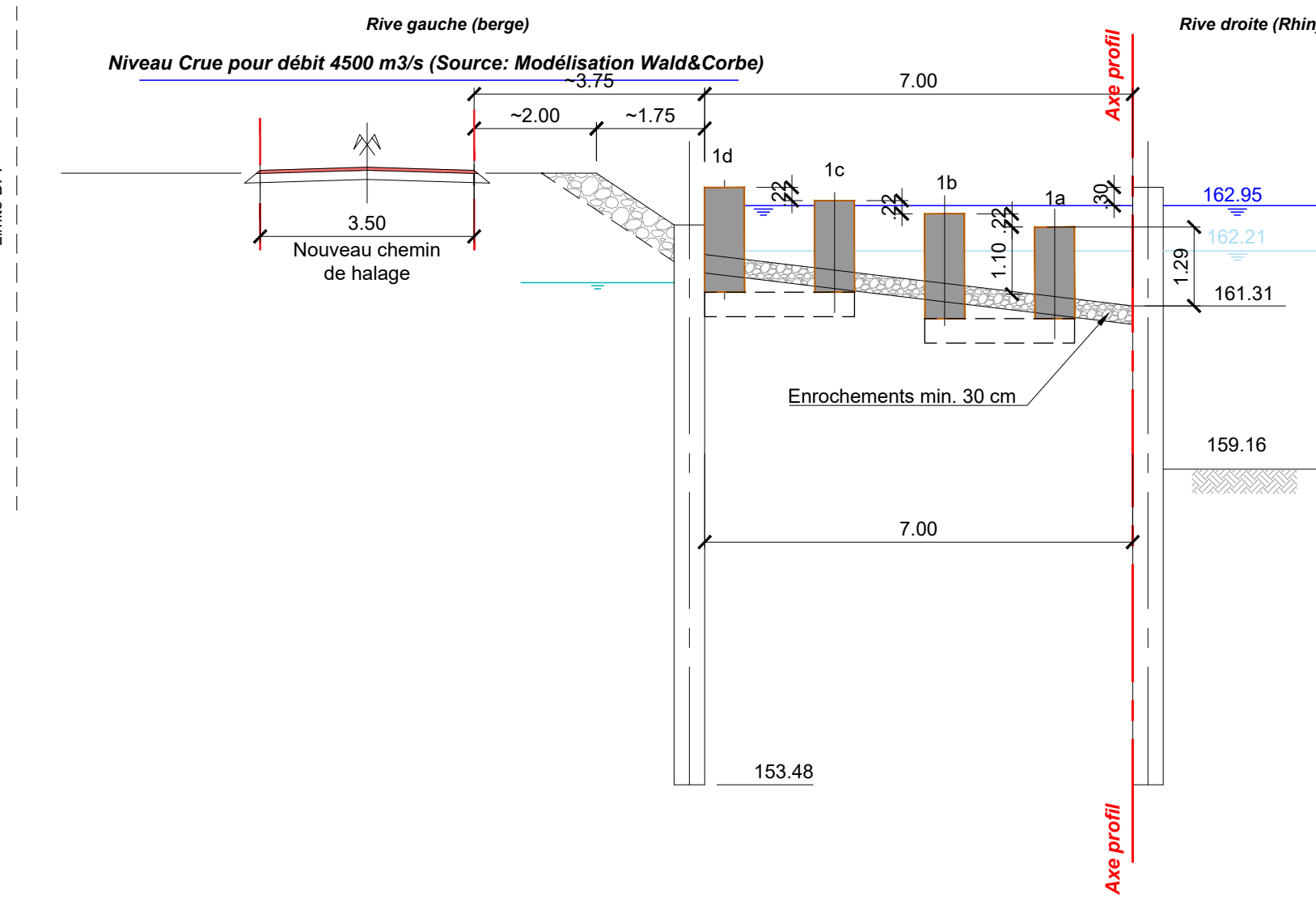


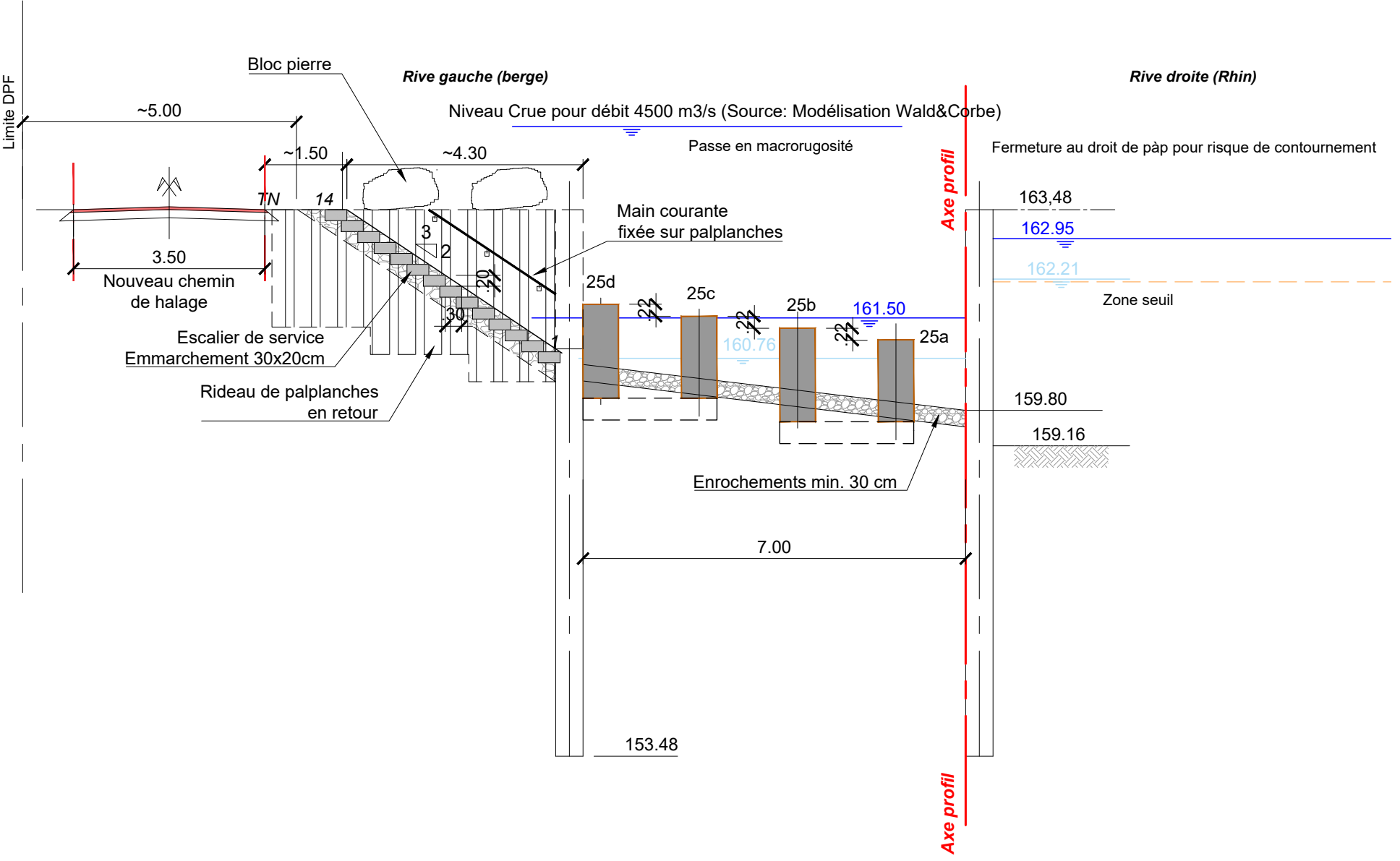
- COUPE LONGITUDINALE -
Donnée dans l'axe du profil en long
Ech: 1/100



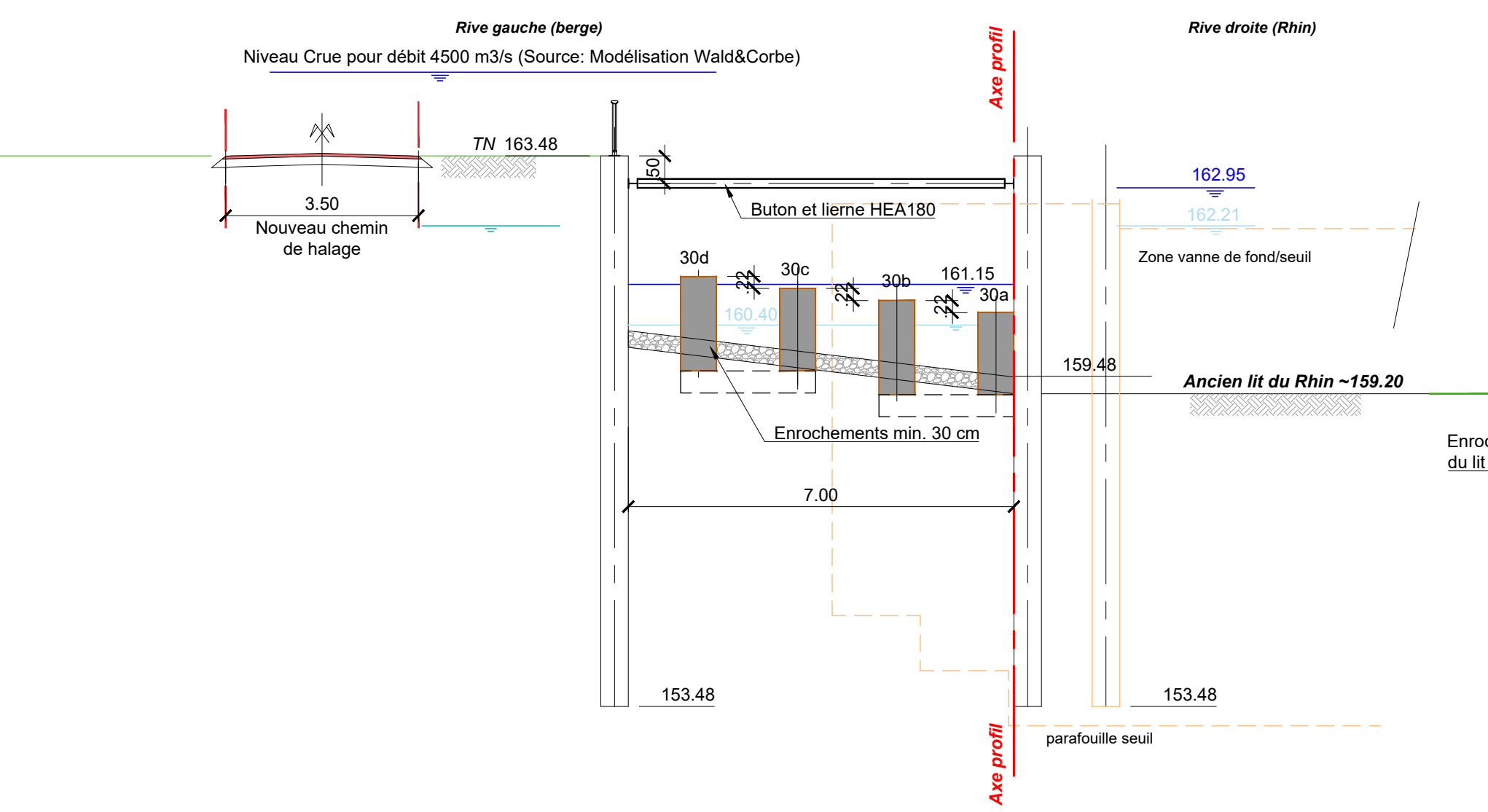
- COUPE AMONT A-A -
Ech: 1/100



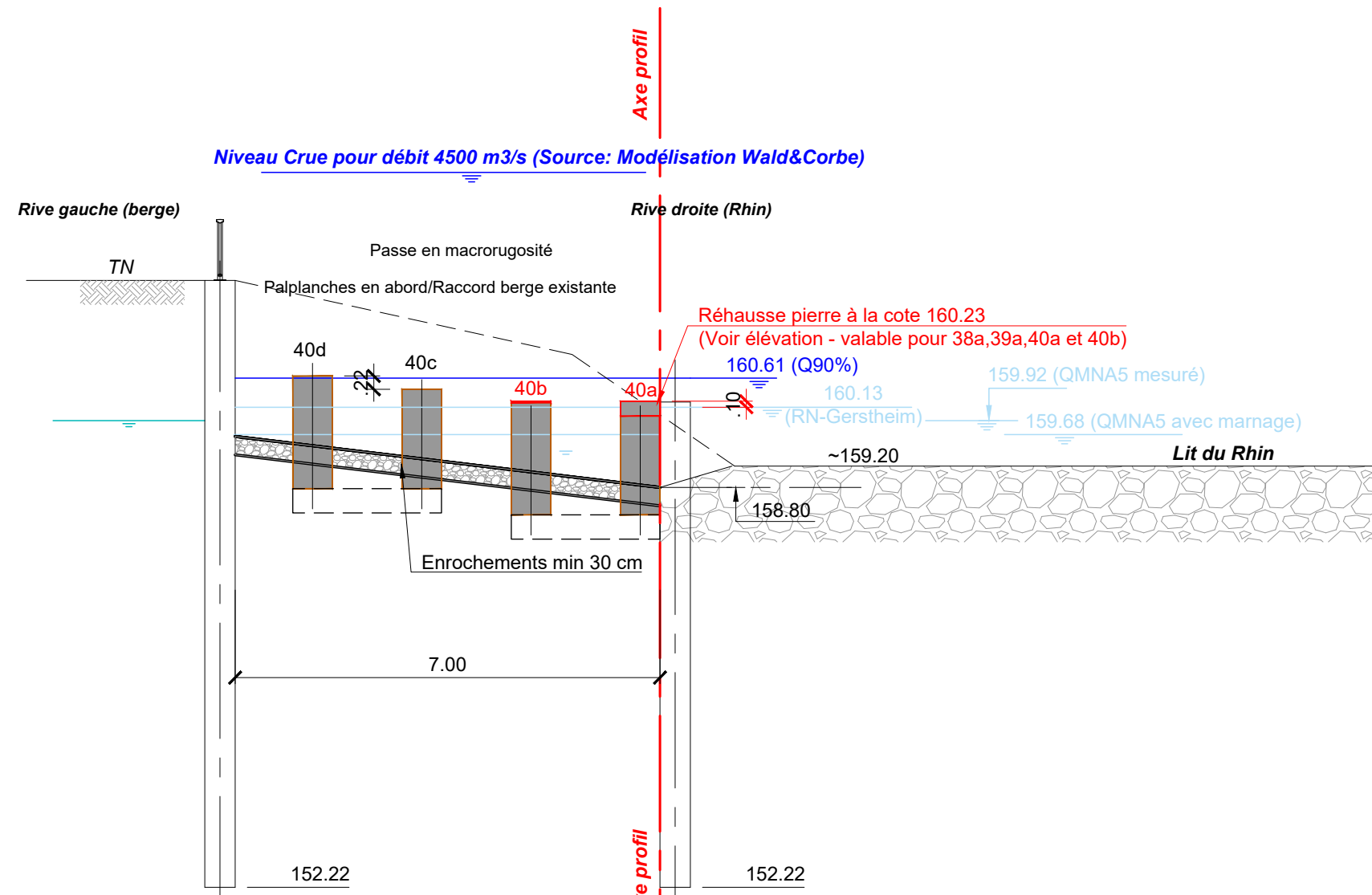
- COUPE AMONT BIS / BASSIN DE REPOS B-B -
Ech: 1/100



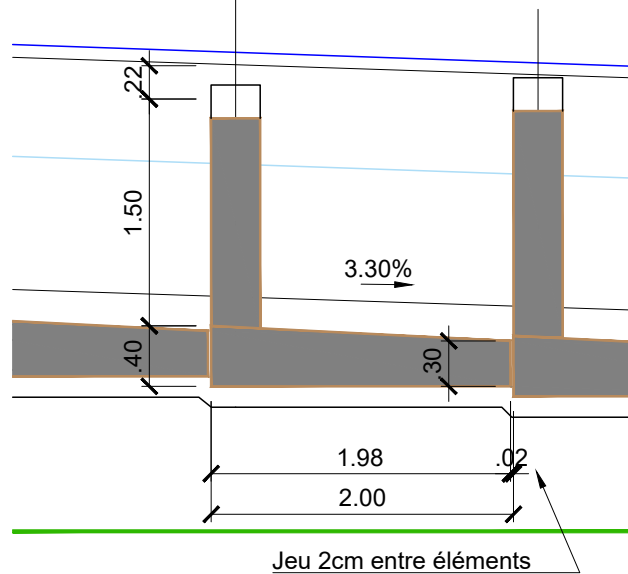
- COUPE AU DROIT DU SEUIL EXISTANT C-C -
Ech: 1/100



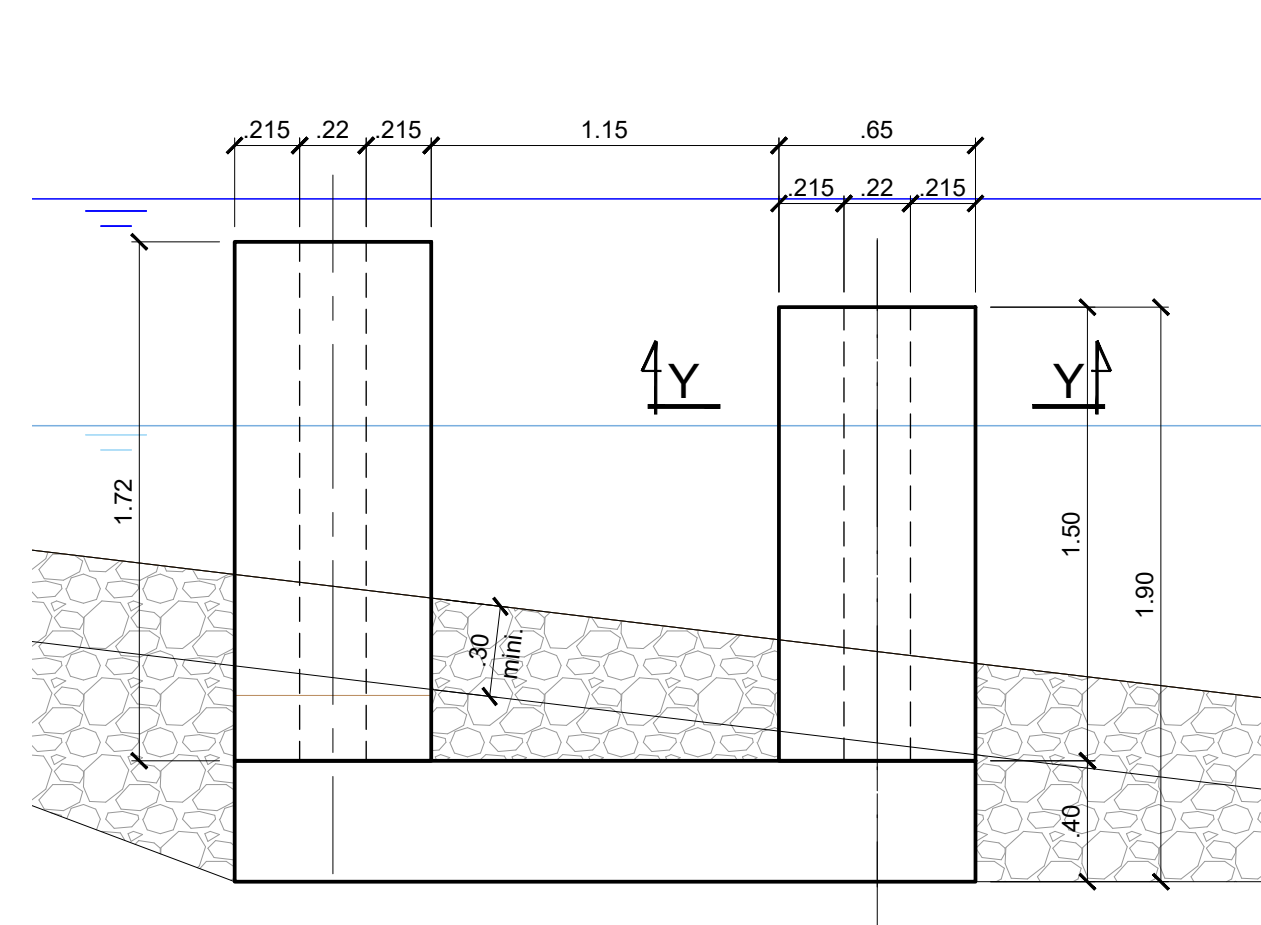
- COUPE AVAL / ENTREE HYDRAULIQUE D-D -
Ech: 1/100



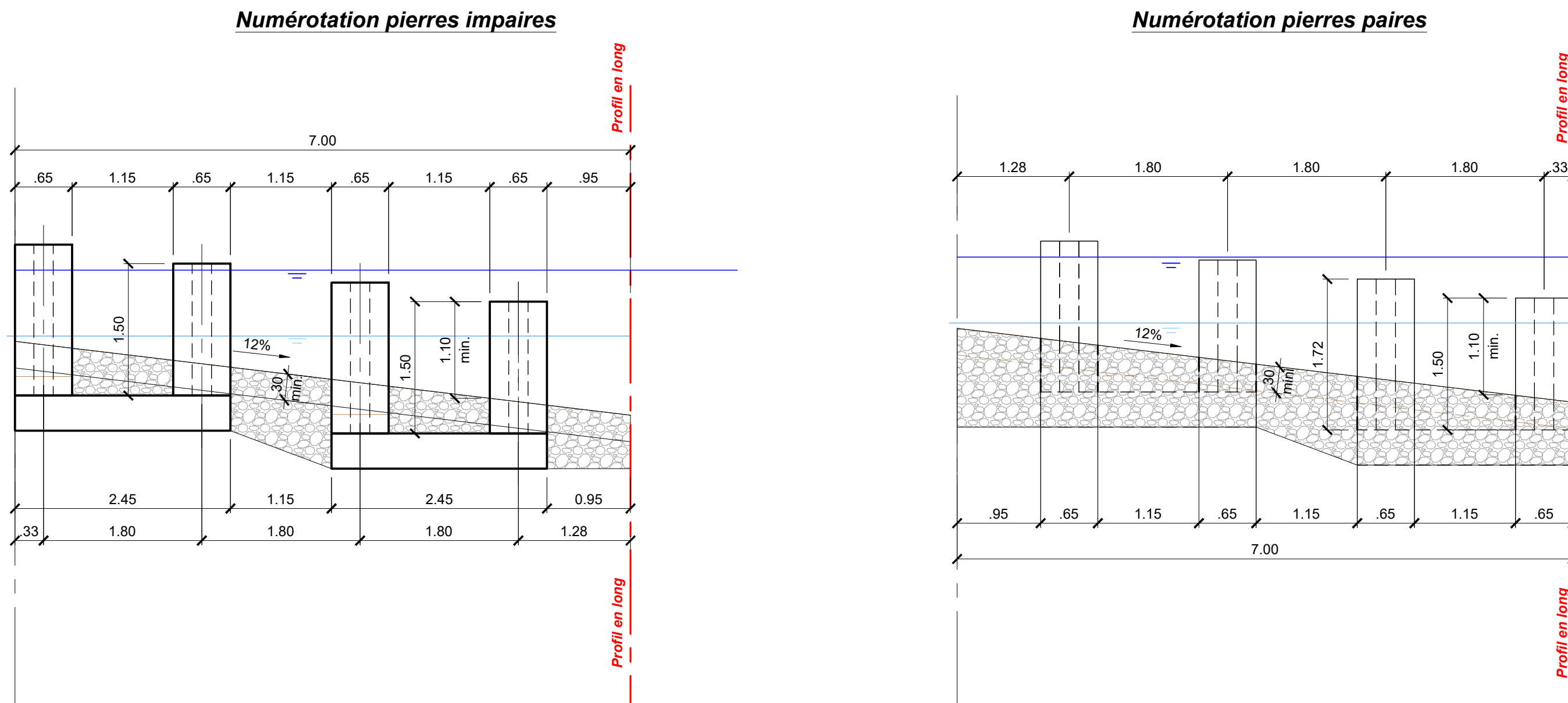
- COUPE SUR PLOT -
Ech: 1/50



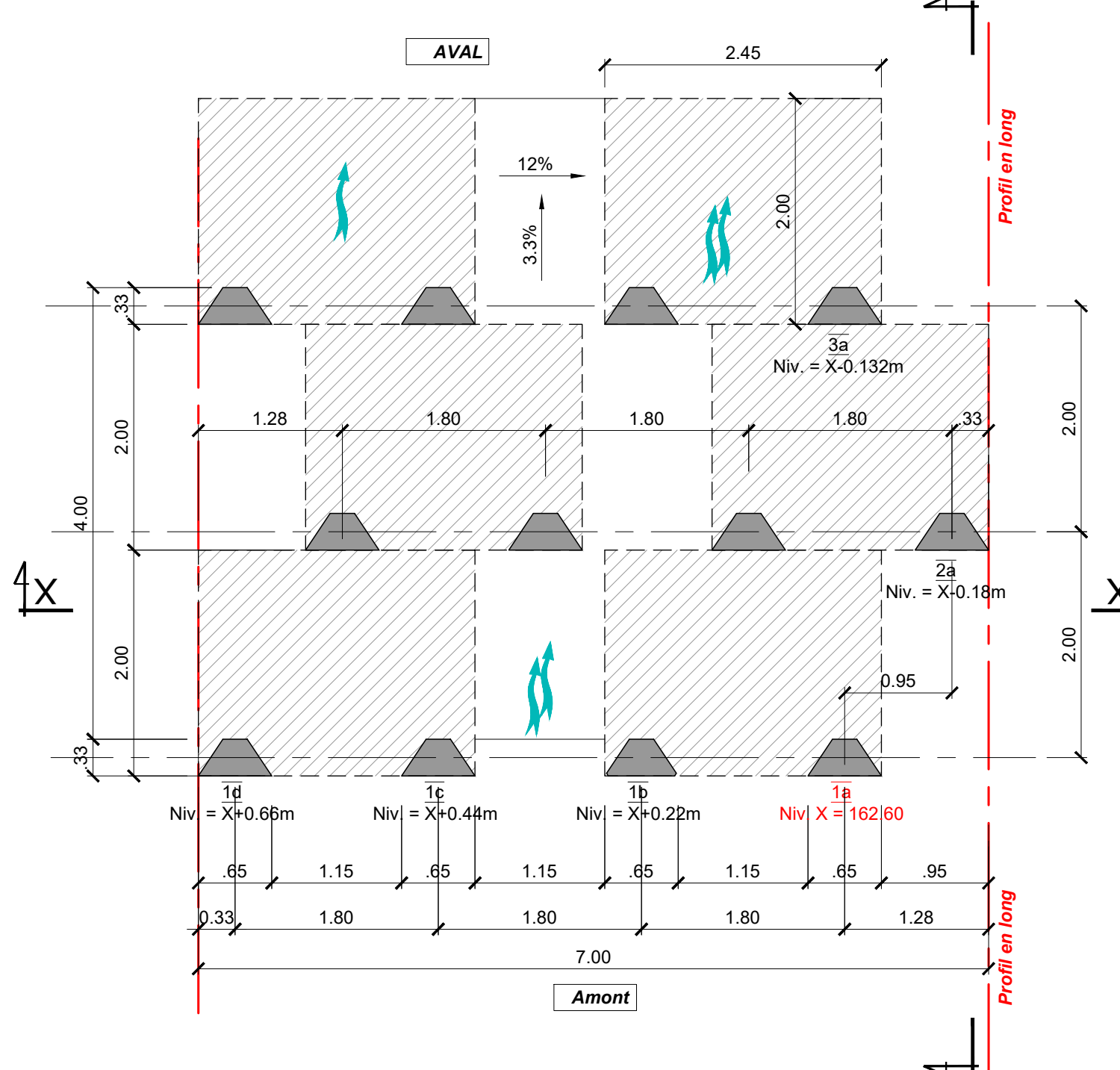
- DETAILS SUR PLOT -
Ech: 1/25



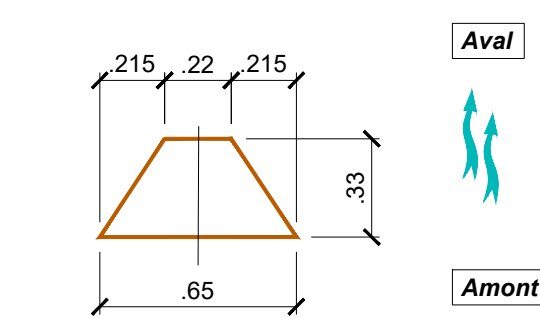
- COUPES TYPES SUIVANT X-X -
Ech: 1/50



- VUE EN PLAN -
Ech: 1/50



- COUPE X-X -
Ech: 1/25



NOTA
- Système altimétrique : NN
NGF-IGN69 = mNN + 0.52m
- Système planimétrique : ETRS89-UTM-32N

Arase supérieure des macrorugosités (Seuil 3)				
	A	B	C	D
Avec bêche	1 162.60	162.82	163.04	163.26
	2 162.42	162.64	162.86	163.08
	3 162.47	162.69	162.91	163.13
	4 162.29	162.51	162.73	162.95
	5 162.34	162.56	162.78	163.00
	6 162.16	162.38	162.60	162.82
	7 162.20	162.42	162.64	162.86
	8 162.02	162.24	162.46	162.68
	9 162.07	162.29	162.51	162.73
	10 161.89	162.11	162.33	162.55
	11 161.94	162.16	162.38	162.60
	12 161.76	161.98	162.20	162.42
	13 161.81	162.03	162.25	162.47
	14 161.63	161.85	162.07	162.29
	15 161.68	161.90	162.12	162.34
	16 161.50	161.72	161.94	162.16
	17 161.54	161.76	161.98	162.20
	18 161.36	161.58	161.80	162.02
	19 161.41	161.63	161.85	162.07
	20 161.23	161.45	161.67	161.89
	21 161.28	161.50	161.72	161.94
	22 161.10	161.32	161.54	161.76
	23 161.15	161.37	161.59	161.81
	24 160.97	161.19	161.41	161.63
Bassin de repos avec pente 0%:				
Avec bêche	25 161.09	161.31	161.53	161.75
	26 160.91	161.13	161.35	161.57
	27 160.96	161.18	161.40	161.62
	28 160.78	161.00	161.22	161.44
	29 160.83	161.05	161.27	161.49
	30 160.65	160.87	161.09	161.31
	31 160.69	160.91	161.13	161.35
	32 160.51	160.73	160.95	161.17
	33 160.56	160.78	161.00	161.22
	34 160.38	160.60	160.82	161.04
	35 160.43	160.65	160.87	161.09
	36 160.25	160.47	160.69	160.91
	37 160.30	160.52	160.74	160.96
	38 160.23	160.34	160.56	160.78
	39 160.23	160.39	160.61	160.83
	40 160.23	160.43	160.65	160.85

Kooperation von
den Europäischen Union
Cofinanziert par
l'Union Européenne

Baden-Württemberg
Regierungsspridium
Freiburg

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

DOSSIER DE CONSULSION DES ENTREPRISES (DCE)

COUPES Seuil 3

Maîtrise d'Oeuvre

INGEROP Conseil et Ingénierie
43 Boulevard La Fontaine - BP 10051 - 67033 STRASBOURG Cedex 2
Tél. : +33 3 88 15 80 60 - Fax : +33 3 88 15 80 61
ingerop@ingerop.fr

Ø	28/08/2025	Première émission			
Indice	Date	Modifications			
Établi par :	D.G	Vérifié par :	M.E	Validé par :	N. L
Ce document, propriété de RIGOROP Conseil & Ingénierie, ne peut être reproduit ou divulgué sans son autorisation.					
		N° d'Afrique :		EE 653100	