

Maître d'ouvrage :
La Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
Auvergne-Rhône-Alpes



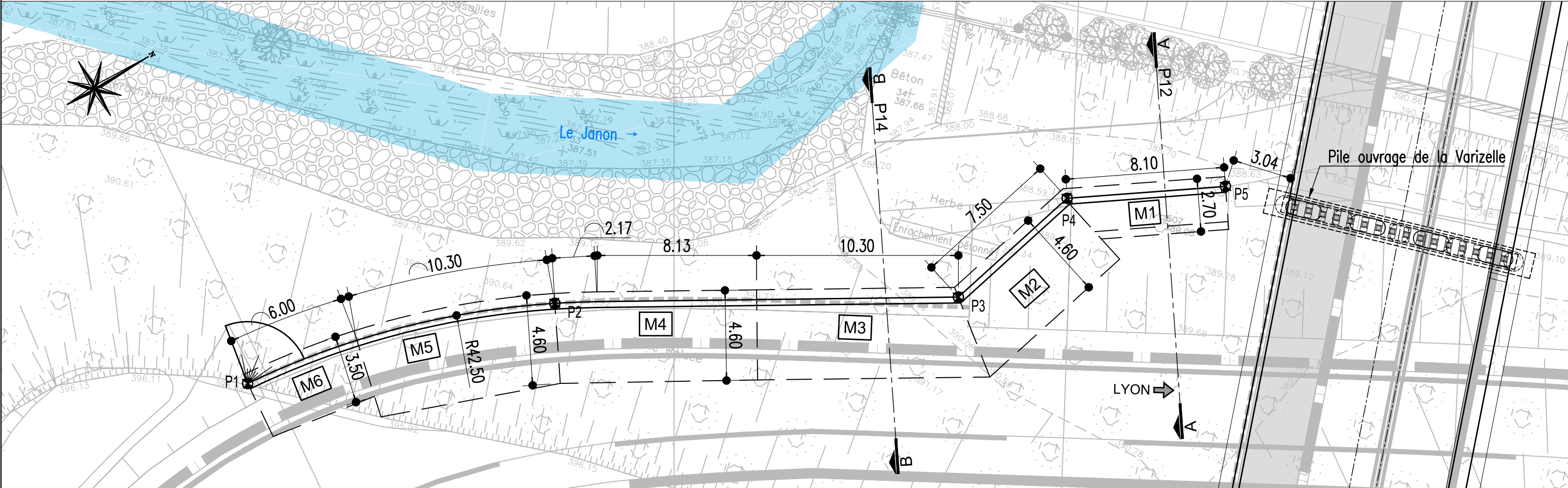
ROUTE NATIONALE 88
AMENAGEMENT DE L'ECHANGEUR
DE LA VARIZELLE

Dossier de Consultation des Entreprises
Marché 2 - Travaux principaux
I.8.5.6. Plans des mur de soutènement : Bretelle d'entrée

Maître d'oeuvre :



Indice	Date :	Modifications :	Etabli par :	Vérifié par :	Contrôlé par :
A	11/10/2023	Première édition	N. POMPIGNAC	R. MAZOYON	F. POUGET
B	18/01/2024	MàJ selon remarques CEREMA	N. POMPIGNAC	R. MAZOYON	F. POUGET



IMPLANTATION		
POINT	X	Y
P1	1816309.3704	4252160.4750
P2	1816313.8235	4252176.0469
P3	1816324.0310	4252193.9341
P4	1816322.5169	4252201.2796
P5	1816326.1042	4252208.5419

Légende :



Date rev : 18/01/2024

Affaire Aménagement de l'échangeur de la Varizelle

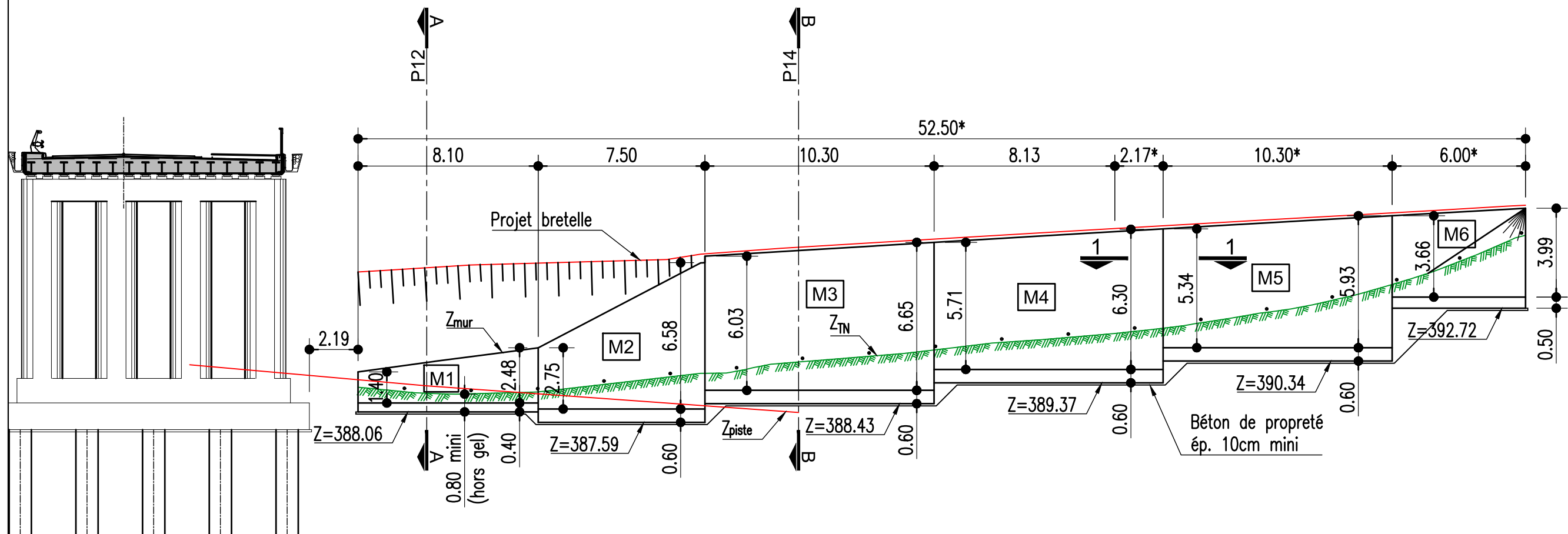
Titre : I.8.5.6 - Plans des murs de soutènement : Bretelle d'entrée
Vue en plan

Numero : ETU_DCE_PRD_PGR_PLN_INF_0025_B00

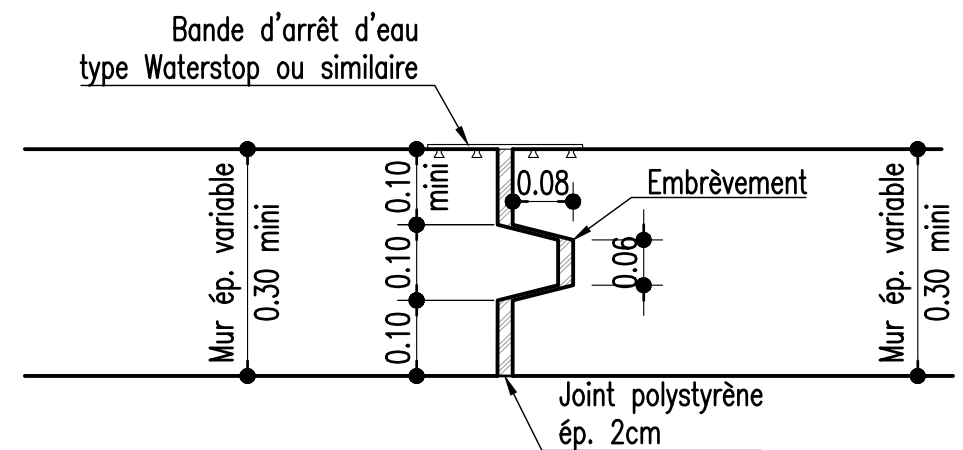
Collaborateur : N.POMPIGNAC

Echelle : 1/200
Format A3




Rev : B
Page : 1/4

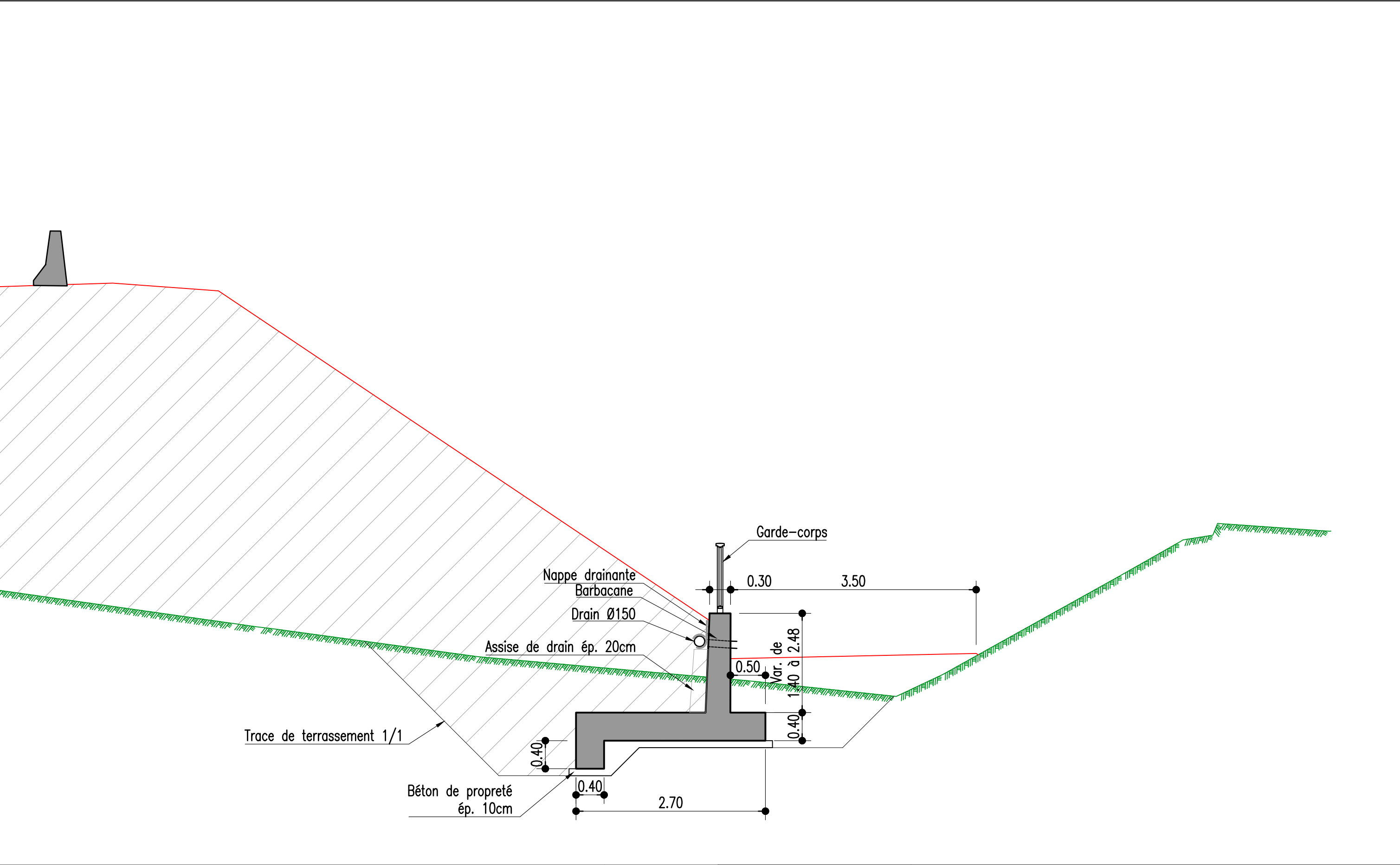





Coupe 1-1
Ech : 1/10

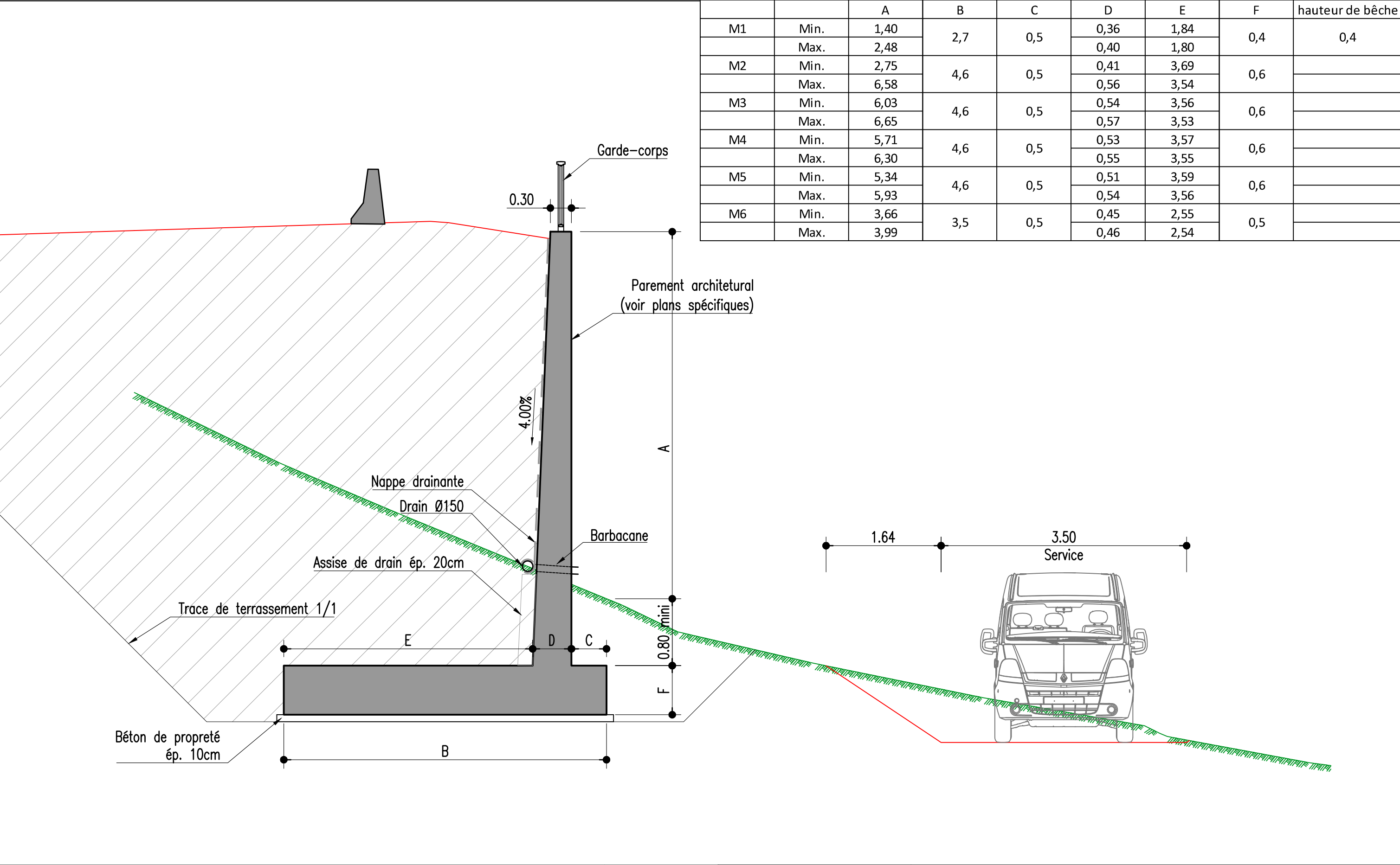


NOTA :
* Côtes courbes

Légende :	 MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES <i>Liberté Égalité Fraternité</i>	 	Affaire : Aménagement de l'échangeur de la Varizelle			
			Titre : I.8.5.6 - Plans des murs de soutènement : Bretelle d'entrée Elévation du mur		Collaborateur : N.POMPIGNAC	
					Echelle : 1/200	Format A3
			Date rev : 18/01/2024		Numero : ETU_DCE_PRD_PGR_PLN_INF_0025_B00	Rev : B



Légende :		 	Affaire : Aménagement de l'échangeur de la Varizelle			
			Titre : I.8.5.6 - Plans des murs de soutènement : Bretelle d'entrée Coupe transversale sur P12 suivant A-A		Collaborateur : N.POMPIGNAC	
					Echelle : 1/50	Format A3
			Date rev : 18/01/2024		Numero : ETU_DCE_PRD_PGR_PLN_INF_0025_B00	Rev : B



		A	B	C	D	E	F	hauteur de bêche
M1	Min.	1,40	2,7	0,5	0,36	1,84	0,4	0,4
	Max.	2,48			0,40	1,80		
M2	Min.	2,75	4,6	0,5	0,41	3,69	0,6	
	Max.	6,58			0,56	3,54		
M3	Min.	6,03	4,6	0,5	0,54	3,56	0,6	
	Max.	6,65			0,57	3,53		
M4	Min.	5,71	4,6	0,5	0,53	3,57	0,6	
	Max.	6,30			0,55	3,55		
M5	Min.	5,34	4,6	0,5	0,51	3,59	0,6	
	Max.	5,93			0,54	3,56		
M6	Min.	3,66	3,5	0,5	0,45	2,55	0,5	
	Max.	3,99			0,46	2,54		