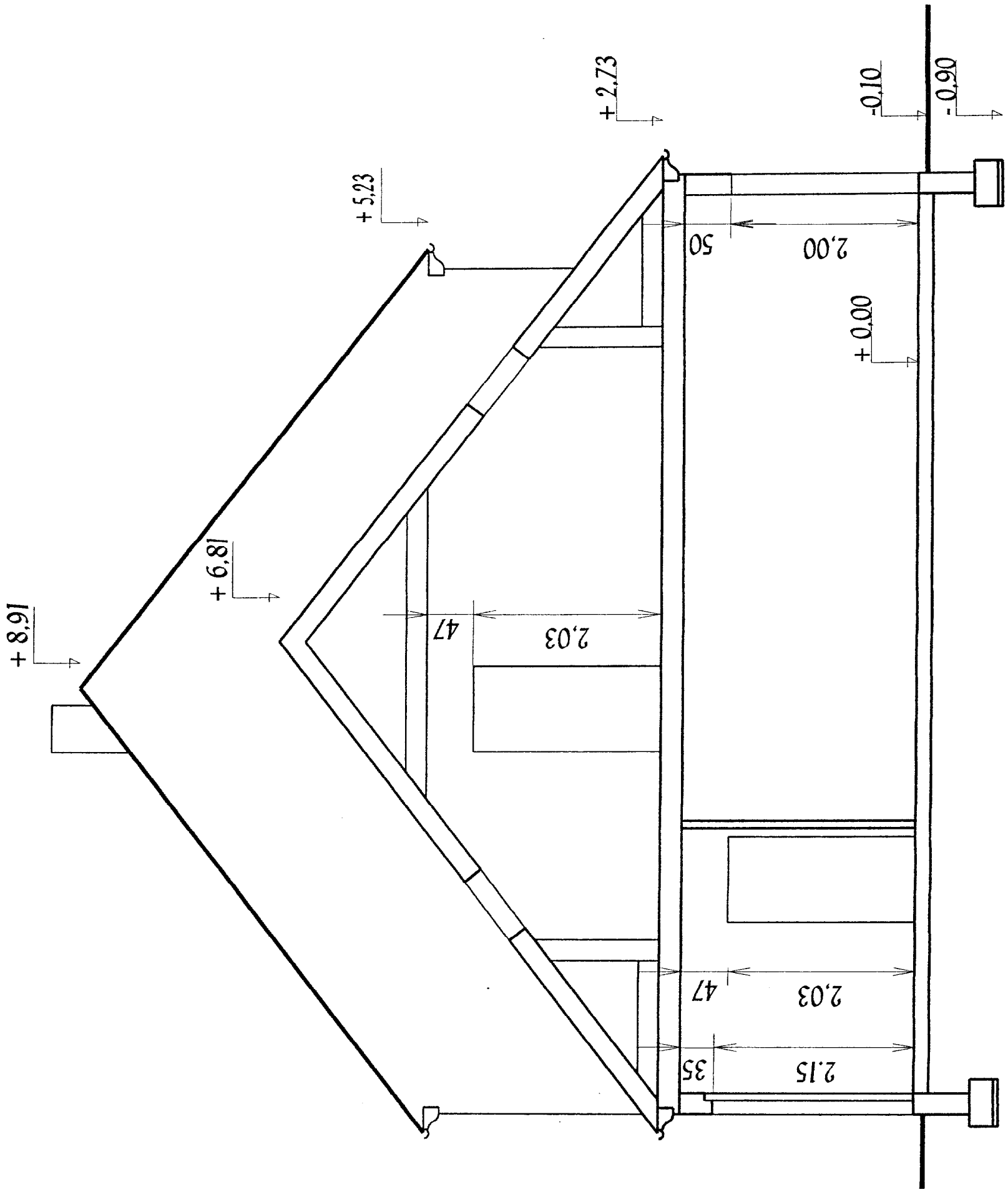
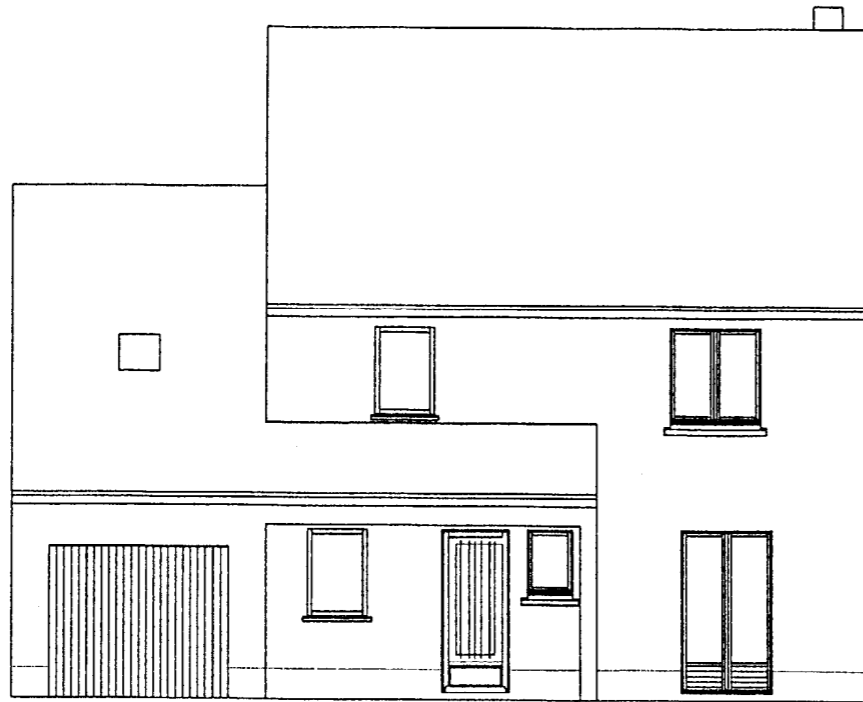


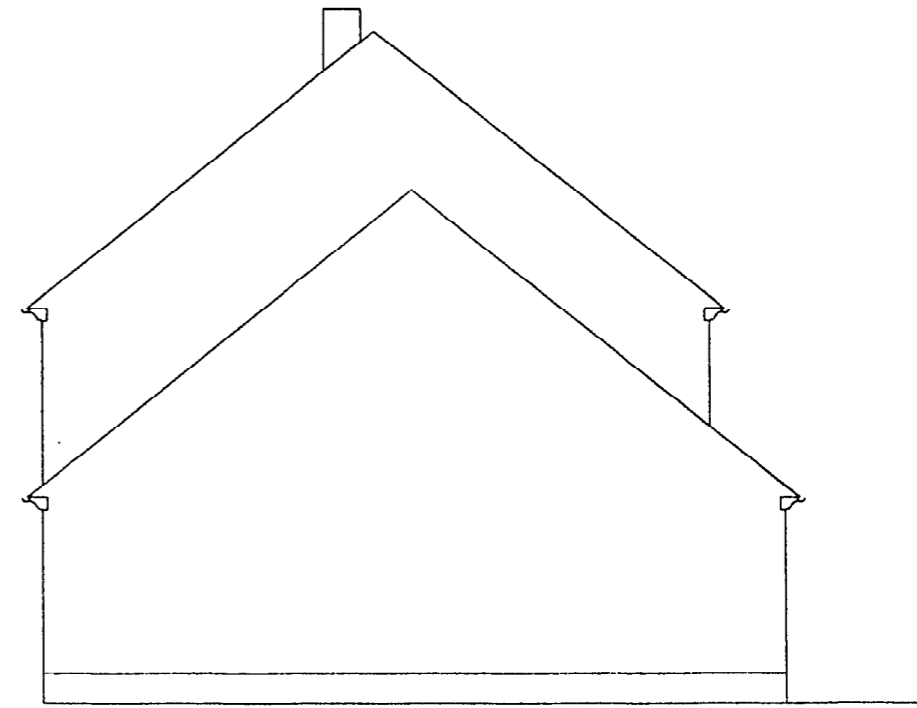
COUPE AA  
(Echelle 1:50)



**COUPE BB**  
**( Echelle 1:50)**



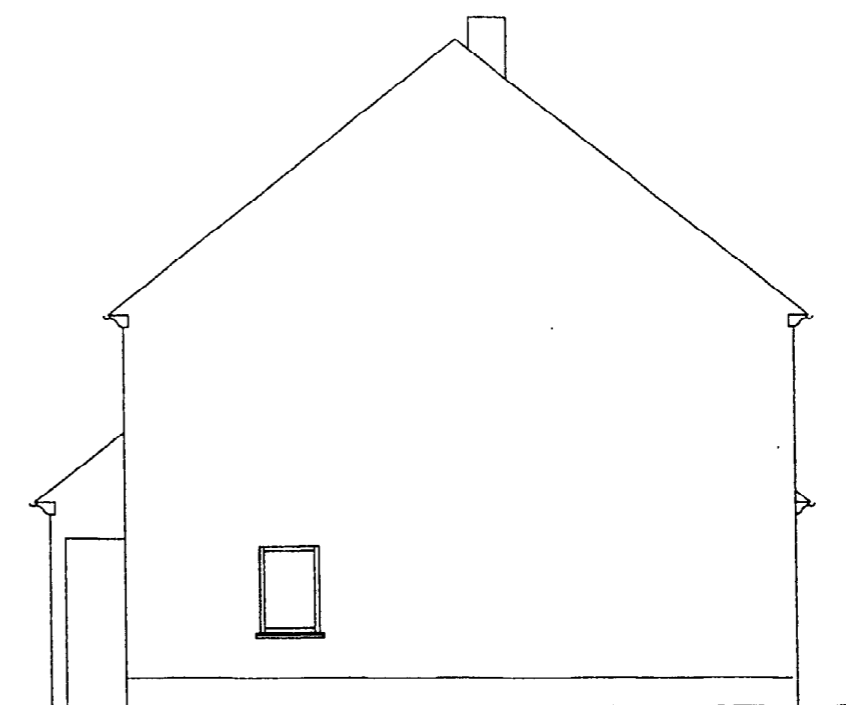
FACADE PRINCIPALE



FACADE GAUCHE



FACADE ARRIERE



FACADE DROITE

REF :	ON DONNE	ON DEMANDE	ON EXIGE	REponses	BAREME		
C 2.03	Les plans Le dossier technique	Enumérer les différentes phases pour réaliser l'enduit monocouche du pignon droit	Le classement de toutes les tâches dans un ordre logique	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10	/10		
C 2.03	La fiche technique MONOPRAL KS La surface de 170m <sup>2</sup>	Calculer la quantité de produit nécessaire à l'exécution de l'enduit rustique à la pompe à mortier	La quantité maximum et minimum Des calculs apparents et le respect des unités		/5		
				<b>TOTAL</b>	<b>/15</b>		
Code examen : 510 23201				B.E.P C.B.G.O Dom CMBA	EP 2: Analyse et mode opératoire	S 2001	DR 12 / 16

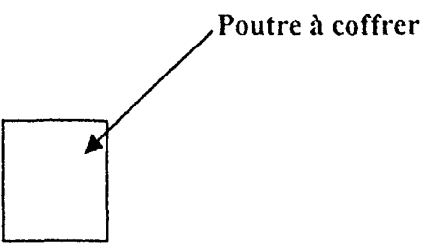
NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE



NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

REF :	ON DONNE	ON DEMANDE	ON EXIGE	REPONSES	BAREME
C1.23 C2.01	Les fiches techniques	L'outillage à utiliser pour réaliser l'enduit	4 outils nommés		/2
C1.23 C2.01	Les fiches techniques	De nommer le type de cornière à utiliser	Aucune erreur		/1
C1.23 C2.01	Les fiches techniques	Temps passé pour réaliser l'enduit de 170 m <sup>2</sup>	Le résultat en nombre d'heures entières		/5
C1.23	Les fiches techniques	Les précautions à prendre pour réaliser l'enduit	6 précautions nommées		/12
<b>TOTAL</b>					<b>/20</b>

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

REF :	ON DONNE	ON DEMANDE	ON EXIGE	REponses																				
C2	<p>Les plans</p> <p>Le dossier technique</p> <p>Les matériaux et le matériel utilisés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>_ étais métalliques</li> <li>_ chevrons</li> <li>_ bastaings</li> <li>_ madriers</li> <li>_ planche de 34mm</li> <li>_ planche de 27mm</li> <li>_ clous</li> </ul>	<p>Sur le prédessiné de la poutre à coffrer de 20 x 30 ht</p> <p><b>DE CONCEVOIR ET REPRESENTER</b> aux instruments l'organisation du mode de coffrage et de l'étalement par une coupe transversale</p> <p><b>REPERER</b> tous les éléments constitutifs</p> <p><b>COMPLETER</b> sur la feuille de nomenclature du coffrage</p>	<p>Que le dessin :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>_ Traduit bien la solution proposée</li> <li>_ Satisfait à la fonction résistance</li> </ul> <p>Que tous les éléments soient nommés</p>	<p style="text-align: center;"><b>COFFRAGE DE LA POUTRE</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"><b>NOMENCLATURE DU COFFRAGE</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>OUVRAGE</th> <th>REP</th> <th>PARTIE DU COFFRAGE</th> <th>MATERIAUX OU MATERIEL</th> <th>NB</th> <th>ELEMENTS NOMS DIMENSIONS SCHEMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">POUTRE</td> <td>1</td> <td>ETAIEMENT</td> <td>ET AIS</td> <td>8</td> <td>SEMELLES</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		OUVRAGE	REP	PARTIE DU COFFRAGE	MATERIAUX OU MATERIEL	NB	ELEMENTS NOMS DIMENSIONS SCHEMA	POUTRE	1	ETAIEMENT	ET AIS	8	SEMELLES						<p style="text-align: center;">BAREME</p> <p style="text-align: center;">/40</p> <p style="text-align: center;">/40</p> <p style="text-align: center;"><b>TOTAL /80</b></p>	<p><b>NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE</b></p>
	OUVRAGE	REP	PARTIE DU COFFRAGE	MATERIAUX OU MATERIEL	NB	ELEMENTS NOMS DIMENSIONS SCHEMA																		
POUTRE	1	ETAIEMENT	ET AIS	8	SEMELLES																			
<p>Code examen : 510 23201    B.E.P C.B.G.O Dom CMBA    EP 2: Analyse et mode opératoire</p>				<p>S 2001</p>	<p>DR 15 / 16</p>																			

