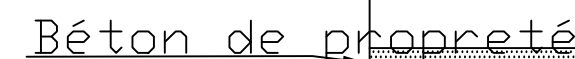
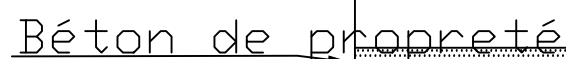


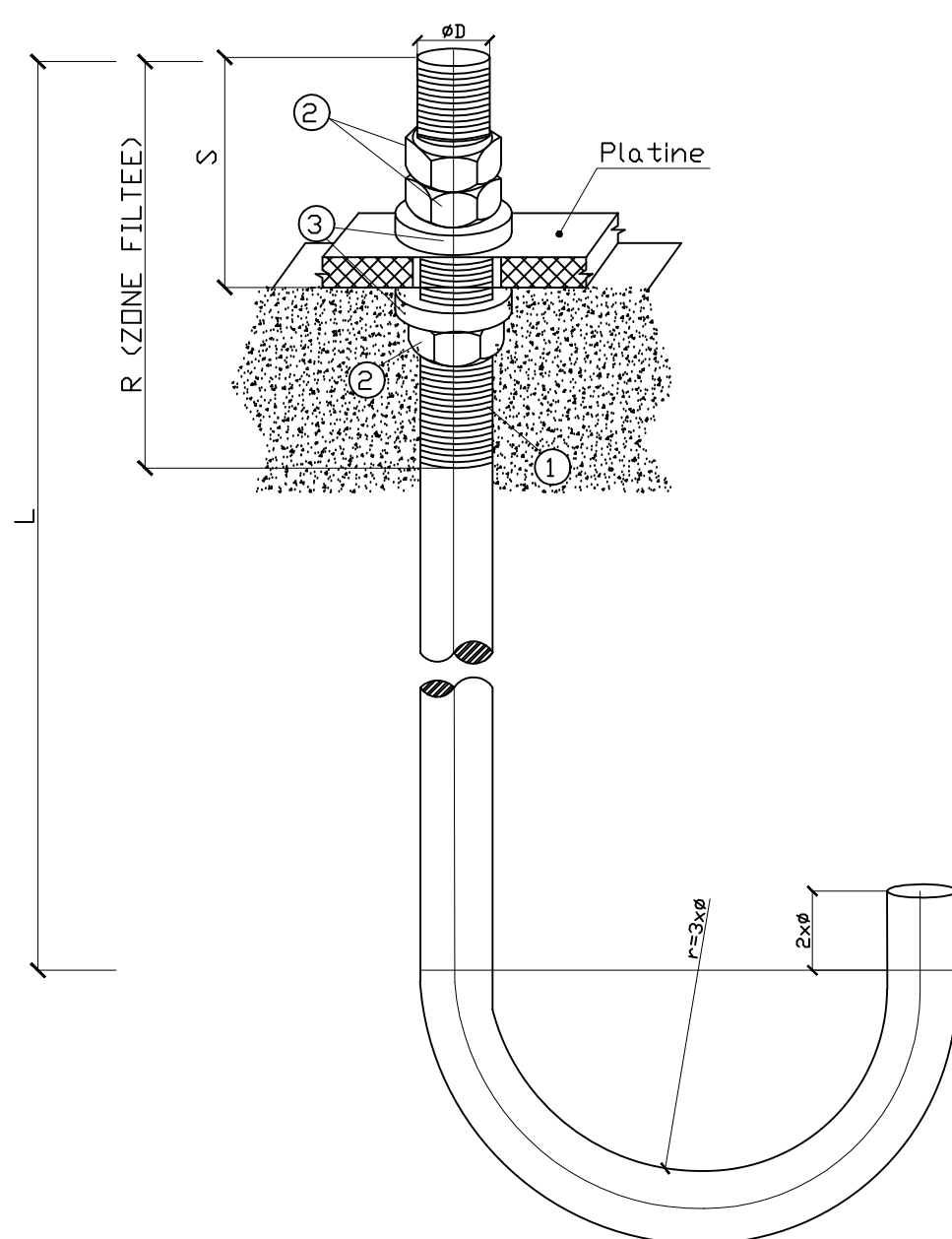
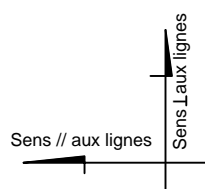
POTEAU TYPE 1 225KV



Tige d'ancrage M34Ø36



POTEAU TYPE 1 225KV



## PLAN TYPE

DETAIL DES MASSIFS PORTIQUE  
D'ANCRAGE LIGNE 225 KV

CROSSE TYPE	DESIGNATION	D=Ø	L<mm>	R<mm>	S<mm>
A	Tige de scellement pour poteau d'ancrage 225kV	36	1020	200	165

TYPE D' ACIER = E28			
TYPE	POS.	DESCRIPTION	OBSERVATION
A	3	RONDELLE Ø38	GALVANISE A CHAUD
	2	ECROU HEXAG. M-34	
		CROISSE Ø36. FILLETTE M-34	

<p>ROYAUME DU MAROC</p> <p>OFFICE NATIONAL DE L'ELECTRICITE ET DE L'EAU POTABLE</p> <p>Direction Ingénierie et Réalisation Projets Transport</p> <p>Division Ingénierie Transport</p> <p>Service Ingenierie Postes</p>	<p>المملكة المغربية</p> <p>المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب</p> <p>مديرية: خدمة إنجاز مشاريع شبكة نقل</p> <p>قسم خدمة النقل</p> <p>مصلحة خدمة المراكز</p>
--	---

ONE/DD/DIT/IT/PO			
BON POUR EXECUTION			
Nom	Resp.HT	Chef Service	Chef Division
Visa			