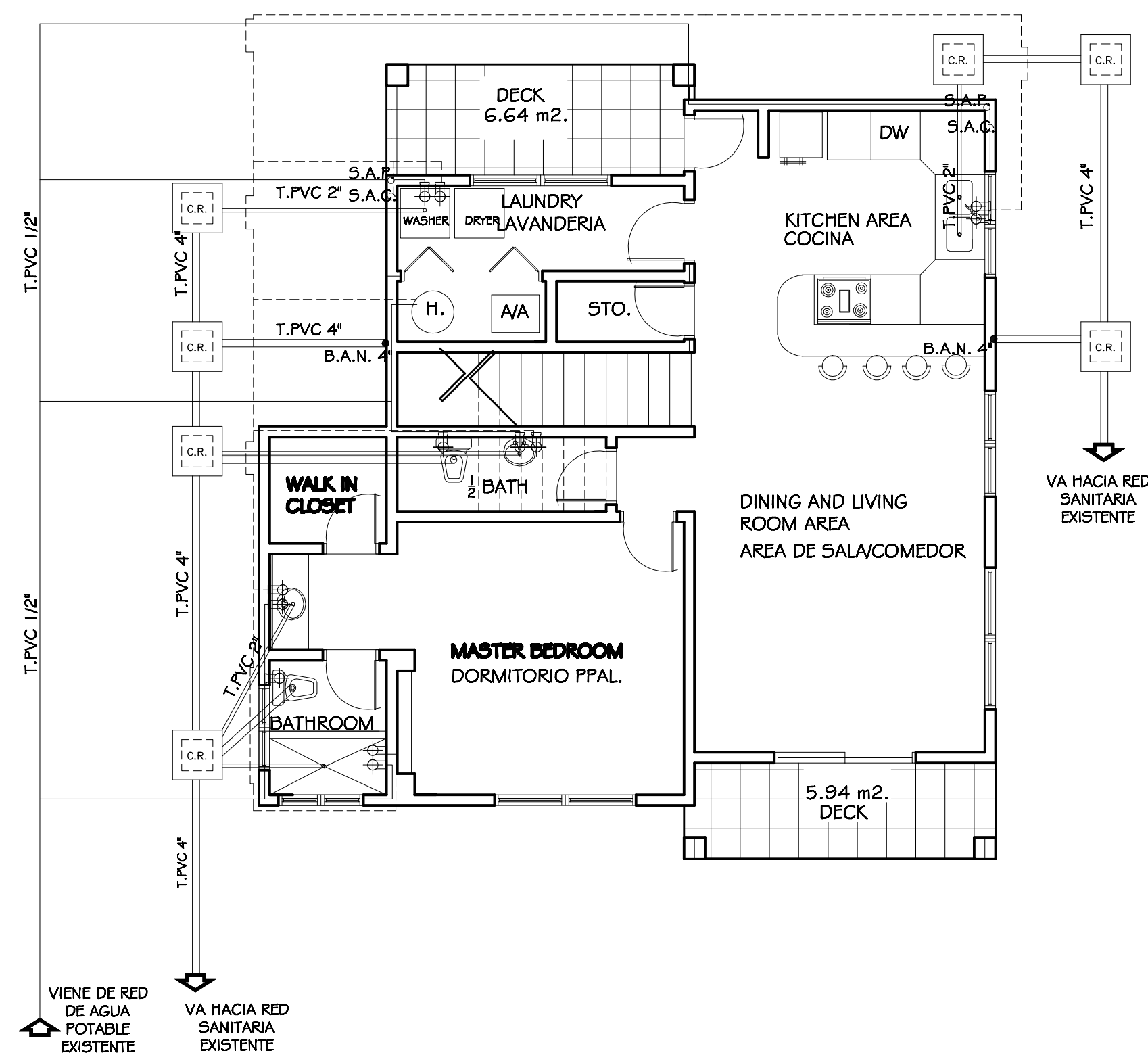
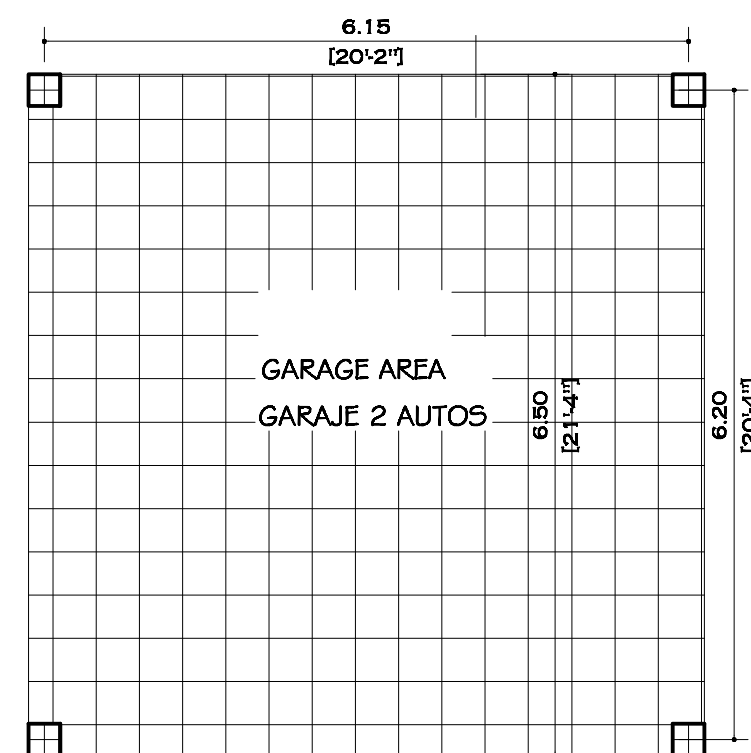


PROJECT: ALTAVISTA

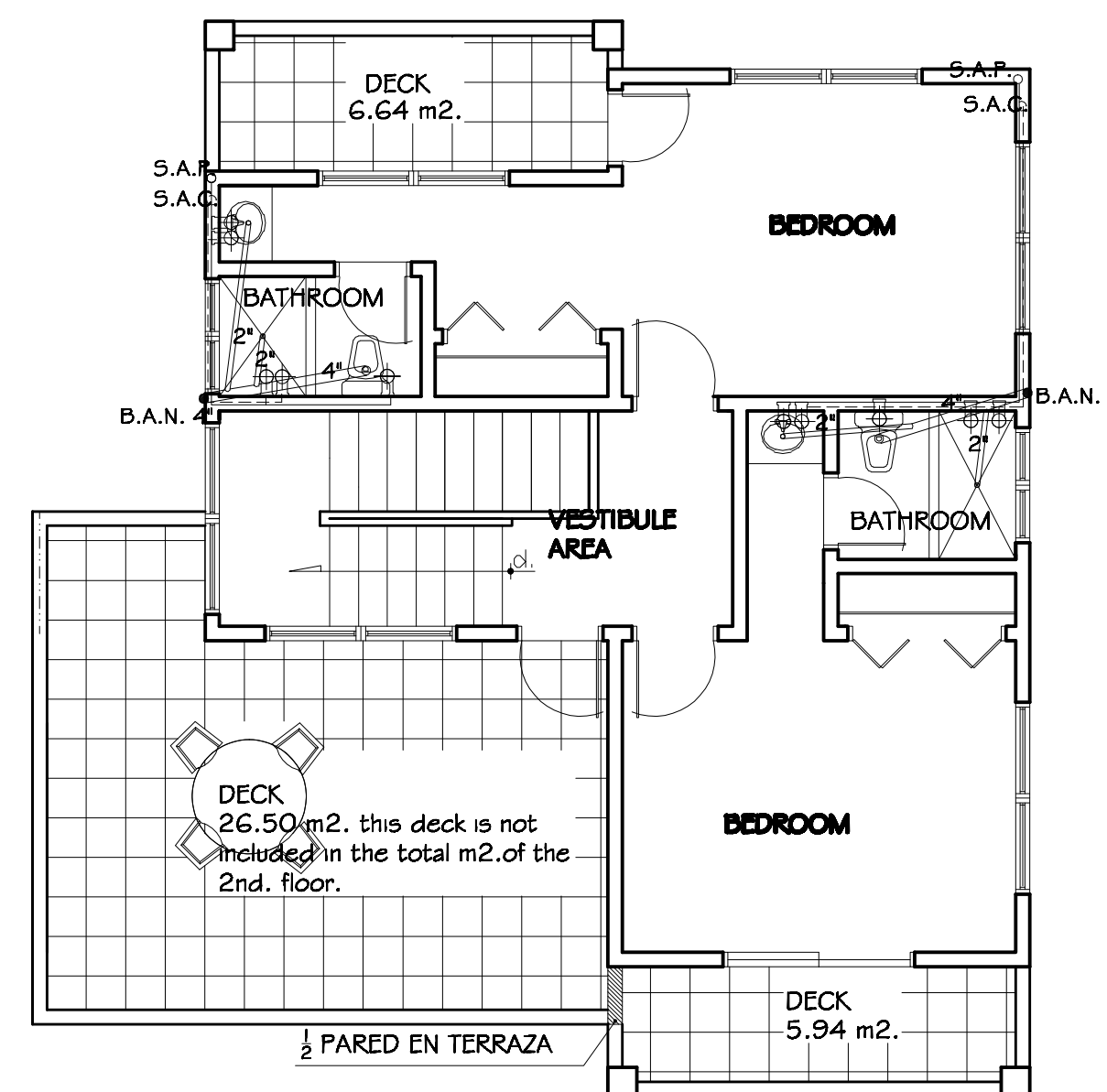
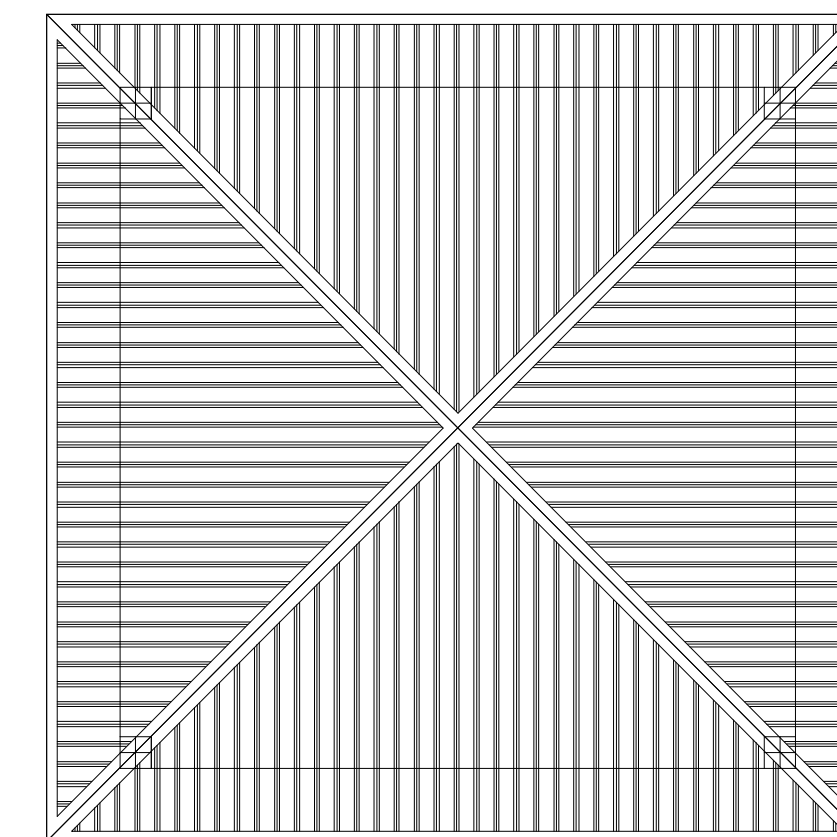
TYPICAL MODEL FOR ALTAVISTA LOTS (GARAGE IN FRONT)



FIRST LEVEL PLUMBING PLAN
PLANTA HIDROSANITARIA PRIMER NIVEL

ESCALA 1:75

SIMBOLOGIA HIDRAULICA	
SIMBOLOS	DESCRIPCION
[C.R.]	CAJA DE REGISTRD
=====	TUBERIA DE AGUA NEGRA PVC 4"
=====	TUBERIA DE AGUA NEGRA PVC 2"
-----	TUBERIA DE AGUA POTABLE PVC, 1/2"
-----	TUBERIA DE AGUA CALIENTE CPVC, 1/2"
(M)	MEDIDOR MUNICIPAL DE AGUA POTABLE.
↑	SALIDA DE AGUA POTABLE O GRIFO
○ S.A.P.	SUBE AGUA POTABLE.
○ S.A.C.	SUBE AGUA CALIENTE.
⊕	SALIDA DE AGUA POTABLE
○	BALL BAJADA AGUAS LLUVIAS TUB-3"
(H)	CALENTADOR DE AGUA (WATER HEATER)
B.A.N. 4"	BAJANTE DE AGUAS NEGRAS



SECOND LEVEL PLUMBING PLAN
PLANTA HIDROSANITARIA SEGUNDO NIVEL

ESCALA 1:75

NOTAS GENERALES

No.	REVISION	FECHA
-----	----------	-------

ES EDUARDO SIERRA ARQUITECTO
C.A.H. 379
Sierra Arquitectos
EDIFICIO PINA LOCAL No. 1, AVE. COLON Bo. SOLARES NUEVOS, TELEFAX: 442-2629 e-mail: sierraarquitectos@yahoo.es

PROYECTO Y DIRECCION:
PROYECTO ALTAVISTA TRUJILLO, COLON

CONTENIDO: PLANTA HIDROSANITARIA PRIMER Y SEGUNDO NIVEL	HOJA No. 08
FECHA: JUNIO/2010	
ESCALA: INDICADA	