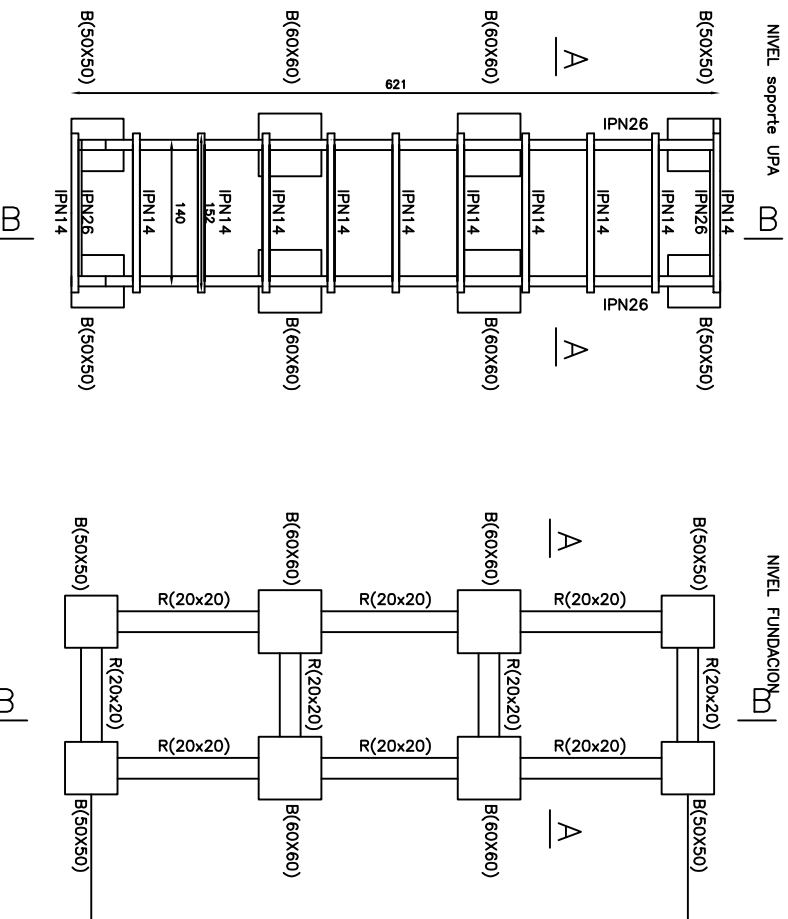
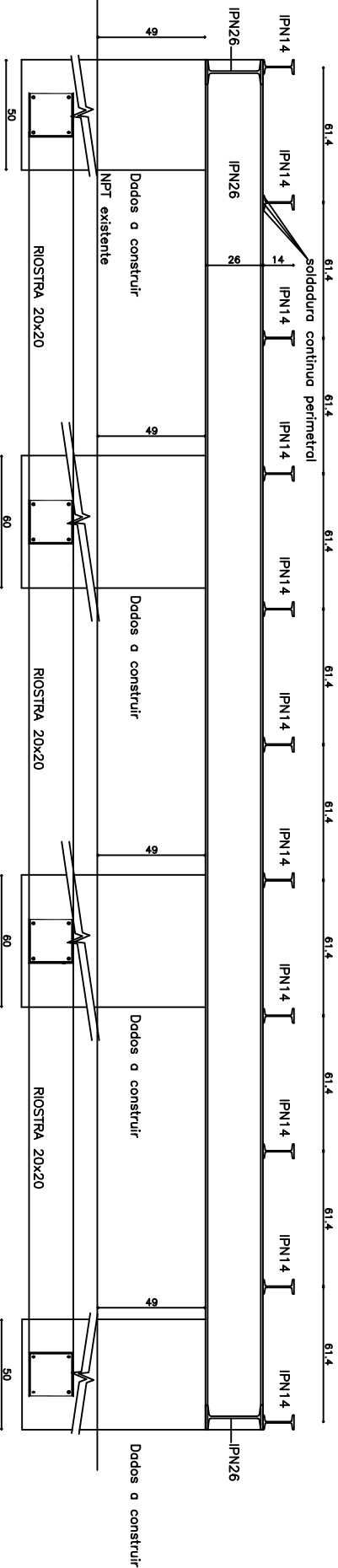


# PLANTA DEL SOPORTE esc1/50



## CORTE LONGITUDINAL B-B esc1/20



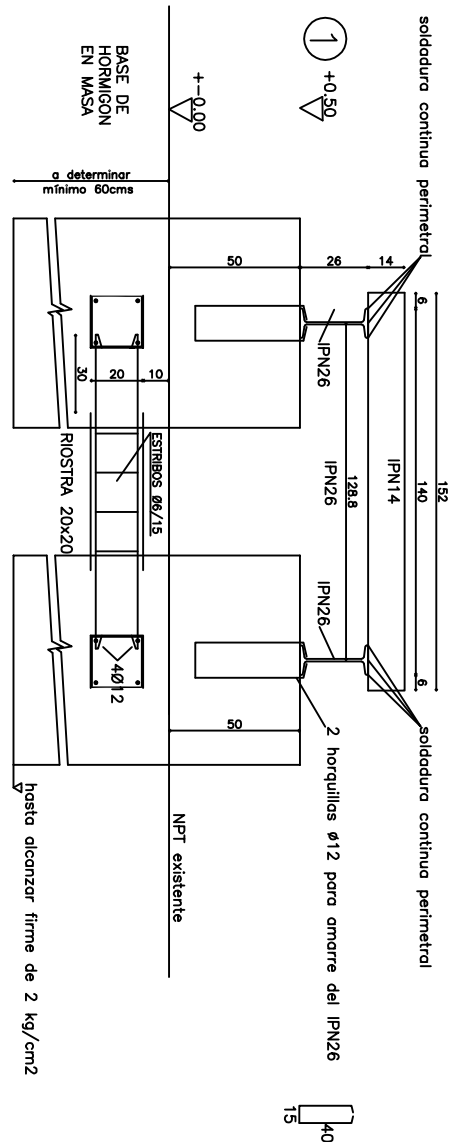
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN VERIFICARSE EN SITIO Y EN COORDINACION CON LA UPA A COLOCAR LAS SUPERFICIES DE APOYO DE LO SPERFILES IPN26 DEBEN ESTAR PERFECTAMENTE NIVELADAS.-

## MATERIALES

- ACERO PARA PERFILES NORMALIZADOS LAMINADOS, CHAPAS Y PLANCHUELAS de 2200kg/cm2 de límite mínimo de fluencia y 1400 Kg/cm2 de Tension admisible .
- VARILLAS DE ACERO barras conformadas dureza natural ADN 500 unit 943, 968.
- UNIONES METALICAS SOLDADAS salvo indicacion contraria cordon continuo ancho mínimo 4 mm - Electrodo E70.
- TERMINACION PERFILES
  - 2 manos de fondo Epoxi
  - 2 manos de esmalte Verde Ingles

HIPOTESIS DE CALCULO: Bases de hormigon en masa y empanillado metalico a construir.  
UPA200T no autoportante a apoyar: peso propio=6.000kg, peso contenido=24.000kg, total= 30.000kg.  
Vertica Vueltos : UPA vacia +viento lateral UNI750-94

## CORTE TRANSVERSAL A-A esc1/20



① LA ALTURA SOBRE NIVEL DE TERRENO SE DEBE AJUSTAR AL NIVEL DE LA UPA EXISTENTE SE ESTIMA SERA MENOR A 50cm

RIOSTRA 20x20, 2AØ12, 2EØ12, estø6/15, rec 2cm.  
BASES DE HORMIGON EN MASA, malla de piel ø8/15 en todos las caras, rec 5cm.

hasta alcanzar firme de 2 kg/cm2

40  
15