

Diagrama de detalle de la base hidráulica de 20 cm de espesor compactado al 100%. El diagrama muestra una sección transversal de la base, con una línea superior que indica el nivel de la carpeta de concreto hidráulico de 15 cm de espesor. La base misma está representada por una línea horizontal con una hachura diagonal. A la izquierda, se indica una variación de nivel de 0.00% a -2.00%.

CAS.H.

PERFIL DE TERRENO NATURAL

CASA HABITACION

PARAMENTO CON TABIQUE

GUARNICION DE CONCRETO HIDRAULICO

0.00% -2.00%

CARPETA DE CONCRETO HIDRAULICO DE FC=250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR.

BASE HIDRAULICA DE 20 CM DE ESP. COMPACTADO AL 100%



MTRO. MARCO ANTONIO MATADAMAS NIÑO
 DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

MTRO. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ
 JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

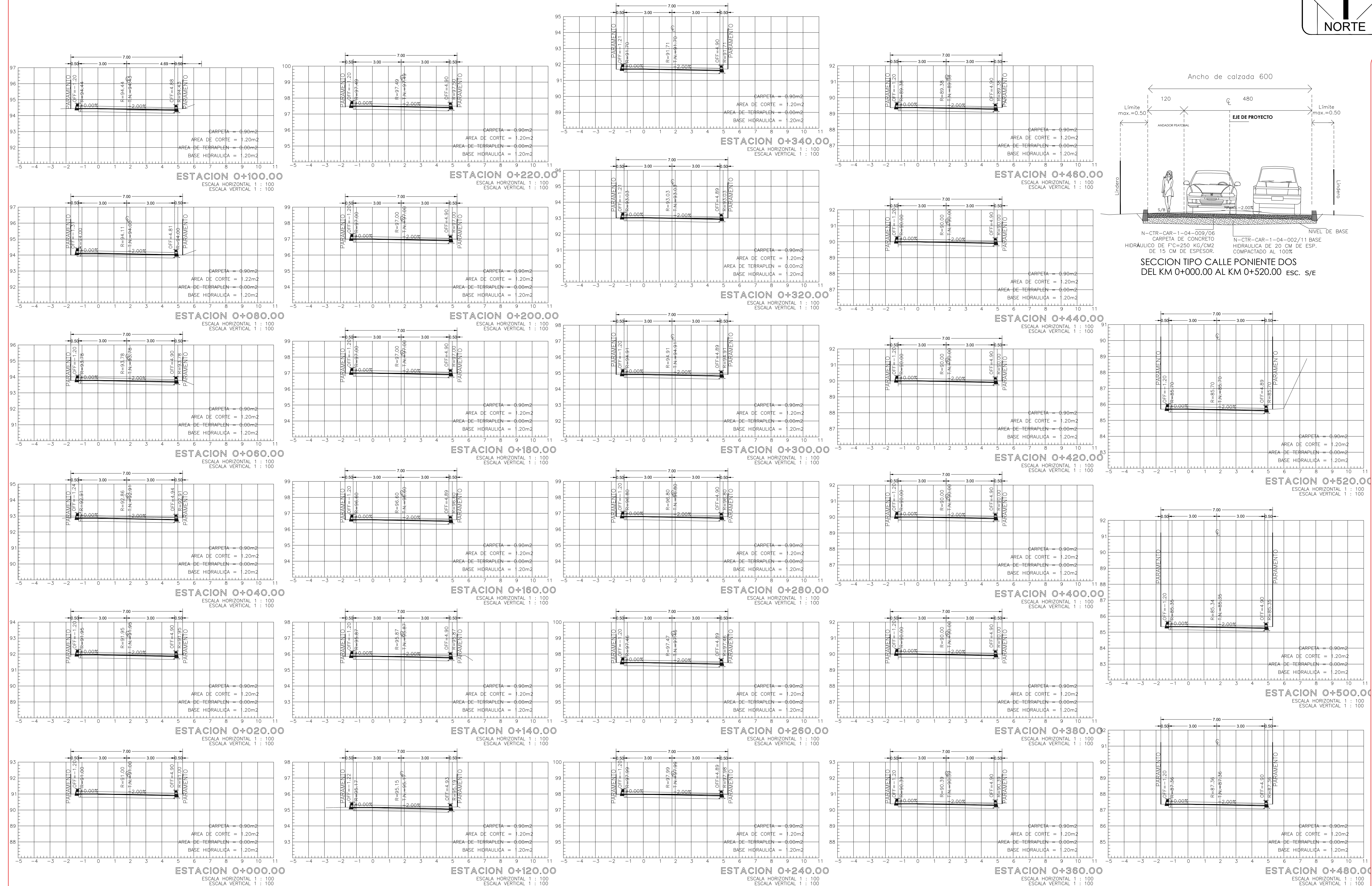
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO
EN LA CALLE PONIENTE DOS, EN LA LOCALIDAD DE SAN JUAN
BAUTISTA VALLE NACIONAL, MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA
VALLE NACIONAL.

AUTORIDADES MUNICIPALES:

C. MARCELO SANTOS MENESES PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL	C. UBALDO HERNÁNDEZ PÉREZ SECRETARIO
---	---

--

FECHA:	CLAVE DE PLANO:
24/10/2023	PL-SECCPROY-01
ESCALA:	No. PLANO:
LA QUE INDICA	P-04
ACOTACIÓN:	
METROS	



DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS