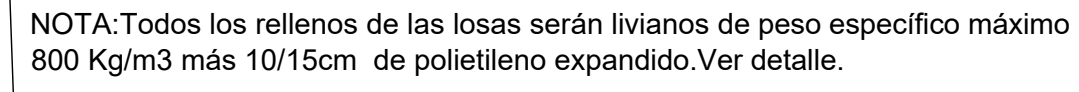


Escala:1/75



24 37 21 15 10 8 2 17 50 50

1ø6 ø6/25

V(50x50)

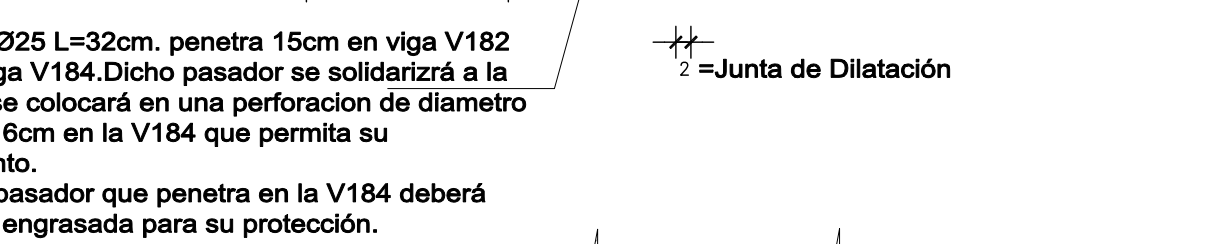
NOTA-VER DETALLE DE PASES EN W

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Losa) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes labels for 'Esperas ø6/25' (stirrups), '2ø6' (top reinforcement), '1ø6' (bottom reinforcement), 'Hormigón de etapa' (slab concrete), and 'Losa' (slab). Dimensions are given in centimeters: 18, 36, 8, 15, 40, 10, 12, 17, 100, and 200.

Technical drawing of a rectangular concrete beam cross-section. The drawing shows a vertical section with a total width of 30 and a total height of 30. The top reinforcement consists of 3 bars of diameter 6 (3ø6) and 2 bars of diameter 25 (2ø25). The bottom reinforcement consists of 2 bars of diameter 25 (2ø25). The concrete cover is 20 on the top and 15 on the bottom. The drawing is labeled "Estrados de viga en planilla" and "Verde".

[illegible]

Esperas U6/25 7 5
Variable 34 7 5
32.5/67
Hormigón etapa
E:2#8
INT:2#8
A=35
E:2#10
20 20
CANTIDAD 3
A:2#10



MATERIALES

HORMIGÓN • C 20.0 SEGUN NORMA UNIT 972:97 EN GENERAL.

HORMIGÓN CONTRAPISO, VEREDAS.

- C 20.0 SEGUN NORMA UNIT 972:97.

ACERO EN HORMIGÓN ARMADO

- LIMITE CONVENCIONAL DE FLUENCIA 5000 kg/cm2 SEGUN NORMAS UNIT 968:95 (ADM 500) O B43:95 (ADN 500) (CONFORMADO).

A.N.E.P.		P.A.E.P.U.	
COMPONENTE PLANTA FISICA		LAMINA	
AREA DE PROYECTOS		L56	
OBRA ESCUELA 224 ROGER BALET		TIPOS	
MUNICIPIO		E04	
DESCRIPCION PLANTA TECHO ARMADURA INFERIOR LOSAS		FECHA: 2000	
PROYECTISTA		PROYECTO	
ARCHIVO -		IMPRESO	
COORD. PLANTA FISICA		CO-COORDINADOR DE PROYECTO	
ING. M. VAREZ		ING. LUCIA LOMBARDI	
PROYECTISTA		COLABORADOR	
ING. LUCIA LOMBARDI / ING. WALTER CORDEO			
ASESOR ESTRUCTURAL: ING. VIRGINIA TRAVERSO			