

NOTAS Y ESPECIFICACIONES GENERALES

PARAMETROS SÍSMICOS:
 Localización: Turbo (Antioquia)
 Zona de amenaza sísmica: Alta
 Aceleración pico efectiva: $A_a = 0.25$ y $A_v = 0.25$
 Grupo de Uso: Indispensable
 Coeficiente de importancia: $I = 1.50$
 Sistema estructural: Porticos de concreto reforzado y muros vaciados
 Material estructural: Concreto reforzado
 Capacidad de disipación de energía: DES (Especial)
 Perfil del suelo: Tipo D
 Grado de Irregularidad de la estructura= Planta: $\phi_p = 1.00$
 Altura: $\phi_a = 1.00$
 Redundancia: $\phi_r = 0.75$
 Coeficiente de capacidad de disipación de energía Básico: $R_o = 5.00$
 Grado de desempeño= BUENO

ESPECIFICACIONES:
 - Diseño estructural basado en las normas colombianas de diseño y construcción Sismo resistente NSR-10, en el código ACI350 en lo correspondiente al capítulo 4 Requerimientos de durabilidad, en la NTC-121, y en la ASTM C494/C494M-10A
 - No tomar medidas a escala y comparar los planos arquitectónicos, con los estructurales. Informar cualquier variación.
 - Los elementos no estructurales cuyo suministro e instalación son realizados por parte del fabricante deberán como mínimo cumplir los requisitos para grado de desempeño bueno.
 - Los cálculos y diseños de los elementos no estructurales correspondientes a instalaciones hidráulicas, sanitarias, mecánicas y eléctricas y sus respectivos conectores y anclajes a la estructura deben ir incluidos como parte de las memorias de diseño y planos de cada uno de los sistemas, por tanto su diseño es responsabilidad del ingeniero diseñador de cada área (hidráulico, eléctrico, etc)
 - En estos planos se muestran los detalles generales y la aplicación específica a los elementos no estructurales, distribución de soportes aplicando: empalmes trabados en todas las uniones de muros, soportes de fachada en todos los extremos de los muros de fachada y el interior de ellos.
 - Será responsabilidad del ingeniero residente verificar que la totalidad de elementos no estructurales de la edificación, efectivamente estén en capacidad de cumplir mínimo el grado de desempeño bueno.

REFUERZO:
 - Acero corrugado: $F_y = 420$ MPa (4200 Kg/cm²)
 Debe cumplir la norma NTC 2289
 - Malla electrosoldada de: $F_y = 490$ MPa (4900 Kg/cm²)
 de alambre corrugado
 Debe cumplir la norma NTC 2310

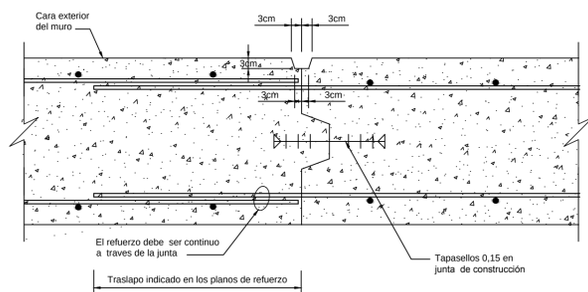
CONCRETO:
 Para Muros:
 - Resistencia $f'_{c} \geq 28.0$ Mpa (285 Kg/cm²) A/Cs0.42 (el que controle)
 - Tamaño máximo de agregado $\geq 1"$
 Para Vigas y Columnas:
 Resistencia $f'_{c} \geq 28.0$ Mpa (285 Kg/cm²) A/Cs0.42 (el que controle)
 Tamaño máximo de agregado $\geq 1"$
 Con contenido mínimo de cemento de 345 kg/m³. Cemento para concretos resistentes a sulfatos (Tipo V o equivalente según denominación de norma). Debe emplearse retardante TM5 en relación entre el 0,5% al 0,6% del peso del cemento, humo de silice en proporción del 7% del peso del cemento, un plastificante Sika Plast 328 o similar en proporción entre el 0,6% y el 1% según recomendaciones del fabricante para las condiciones de humedad y temperatura al momento del hormigonado y con asentamiento mínimo de 17cm; el contralista presentará a la interventoría para aprobación, el diseño de mezcla para las condiciones del lugar y con los agregados, cementos y aditivos indicados.
 Durante el curado, se debe garantizar una buena condición de humedad y temperatura, para lo cual se debe emplear antisol blanco pigmentado, plásticos transparentes o blancos y si es posible la inmersión en agua.

MAMPOSTERÍA:
 - Resistencia del murete $f_m = 90$ Mpa (90 Kg/cm²)
 - Unidad de mampostería $f_{cu} = 13$ Mpa (130 Kg/cm²)
 - Mortero de inyección $f_{cr} = 10.0$ Mpa (100 Kg/cm²)
 Flujo: 115%
 Retención agua: 75%
 - Mortero de pega $f_{cp} = 7.5$ Mpa (75 Kg/cm²)
 Flujo: 110%
 Retención agua: 75%

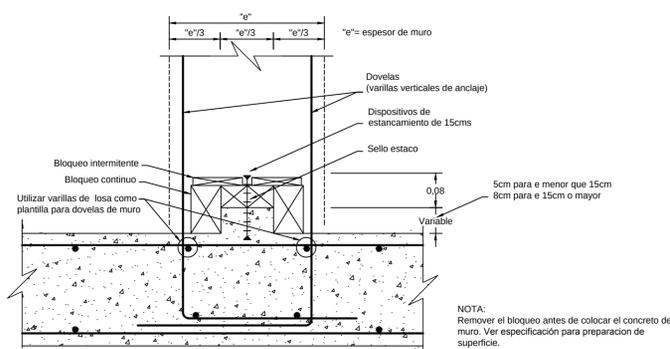
CONTROL DE CALIDAD:
 - Todos los materiales deben llevar un estricto control de calidad y deben cumplir con las normas de la NSR-10, AC1350 capítulo 4, NTC 121, ASTM C494/C494M-10A.

Para Vigas y Columnas:
 - Resistencia $f'_{c} = 28.0$ Mpa (210 Kg/cm²) A/C=0.55 (el que controle)
 - Tamaño máximo de agregado= 3/4"

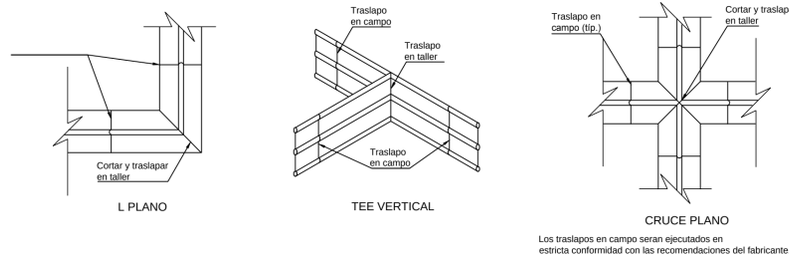
ANCLAJES:
 - El epóxico debe ser Hilti RE 500 ó Equivalente
 - El diámetro de la perforación debe ser 1/8" mas del diámetro de la varilla y se debe hacer con broca de carburo y limpiar con escobillón rotatorio.



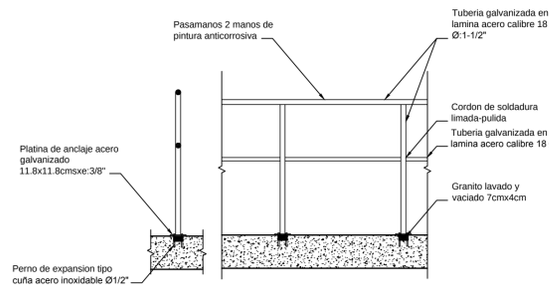
DETALLE DE JUNTA VERTICAL DE CONSTRUCCIÓN EN LA RANURA EN "V" SIN ESCALA



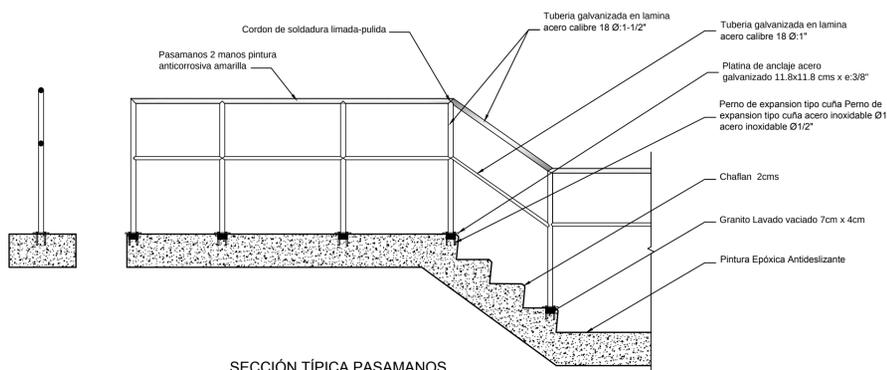
JUNTA DE CONSTRUCCIÓN CON SELLOS ESTANCO EN EL ENCUENTRO DE MURO Y LOSA SIN ESCALA



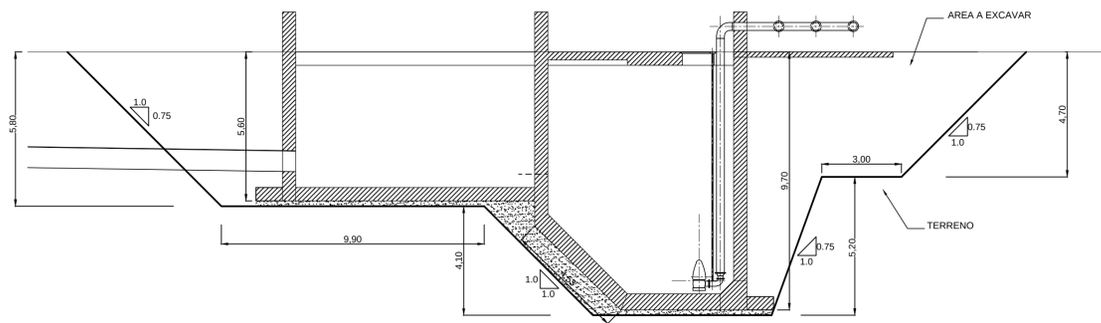
DETALLE DE TRASLAPO EN SELLO-ESTACO EN INTERSECCIONES SIN ESCALA



SECCIÓN TÍPICA PASAMANOS ESCALA 1:25



SECCIÓN TÍPICA PASAMANOS ESCALA 1:25



PERFIL EXCAVACIÓN SIN ESCALA

NO.	REVISIÓN	ZONA	MODIFICÓ	RESPONSABLE	FECHA
 EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P. VICEPRESIDENCIA DE PROYECTOS CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA					
CONTIENE					
EBAR LA YUQUITA AGUAS DE URABÁ EXCAVACIONES, DETALLES Y REFUERZOS					
ELABORÓ: CETD			REVISÓ: JEGL		
DIBUJÓ: TBA			APROBÓ: JIRA		
FECHA: 2015-10-28			PLATAFORMA: ACAD-DWG PLANO: 18 DE: 28		
ISO	ESCALA:	MEDIDAS:	NOMBRE:	REV:	
A1	INDICADAS	mm	R001-DW-CIV-001-RE	01	