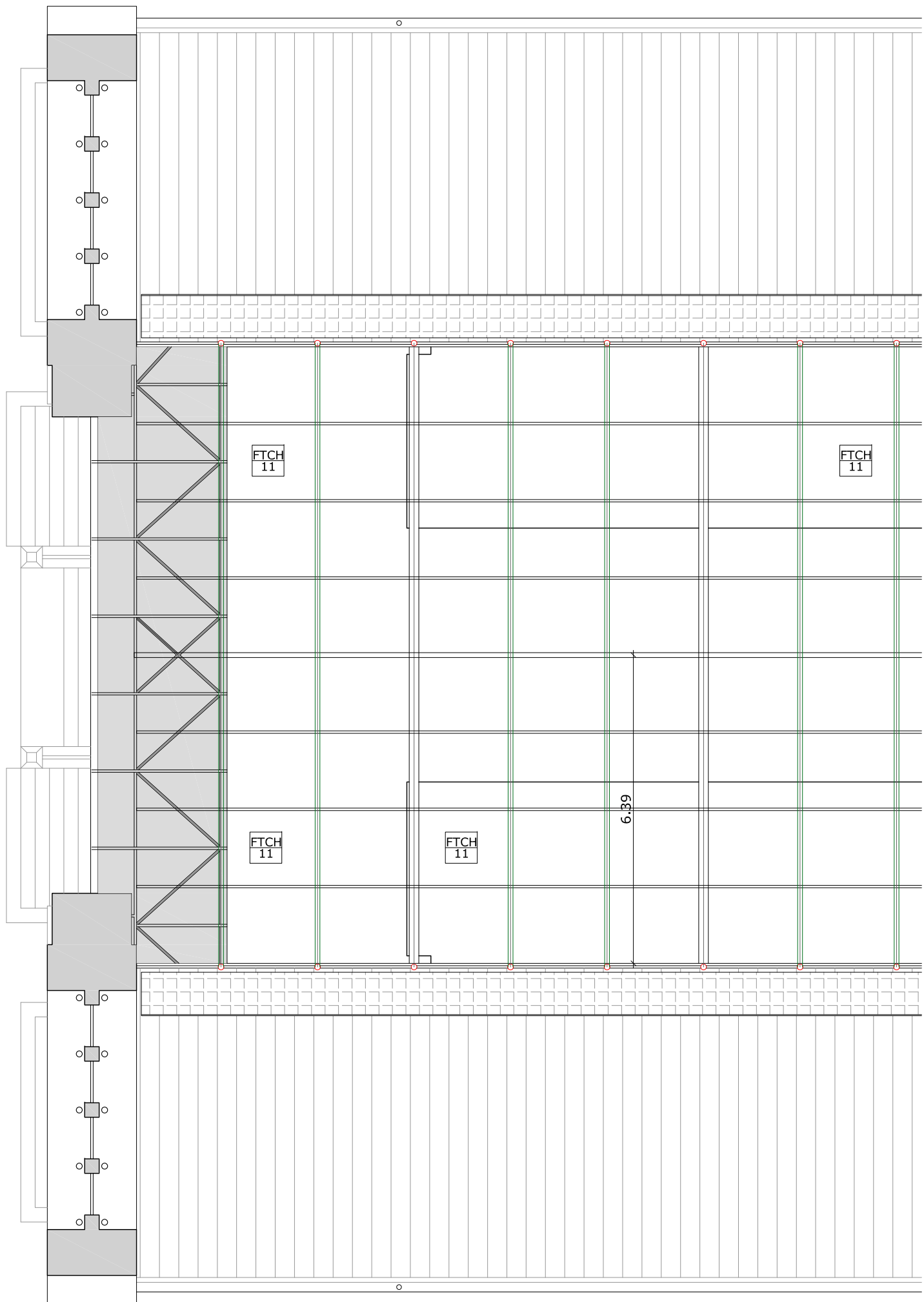
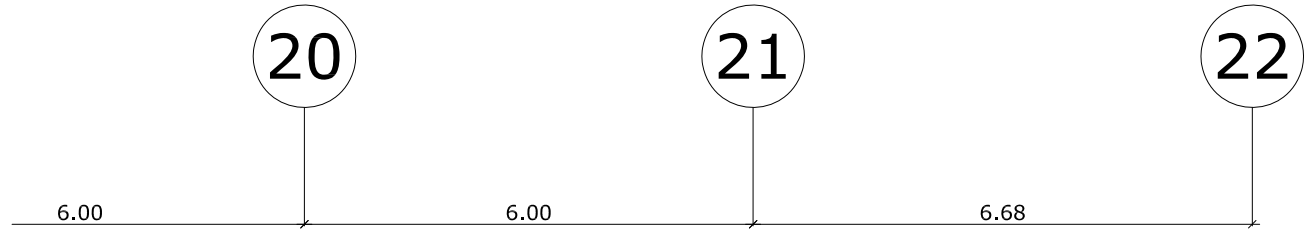
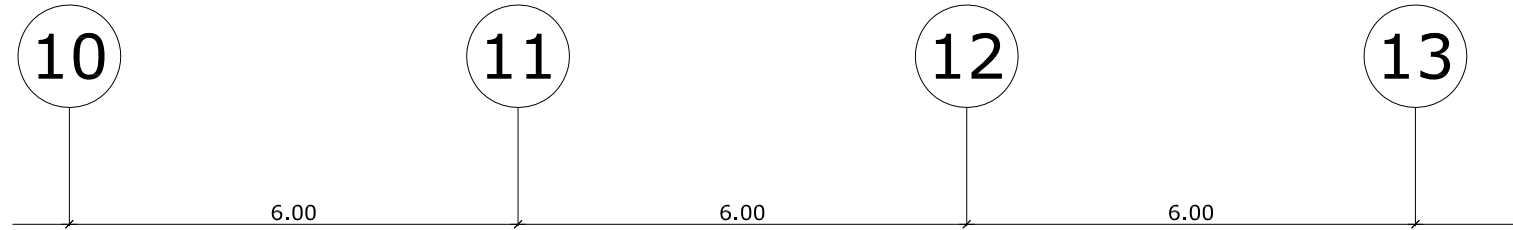
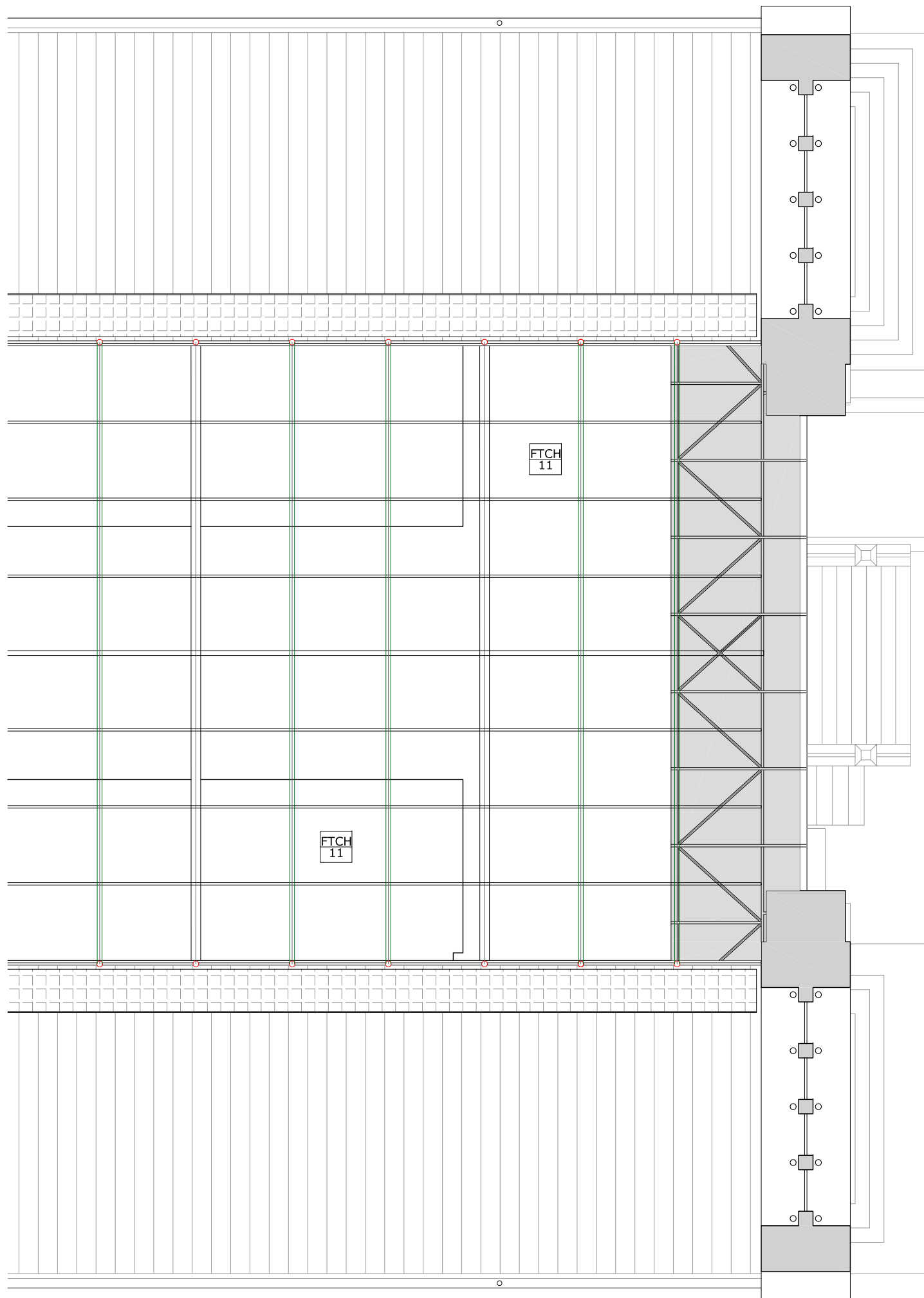
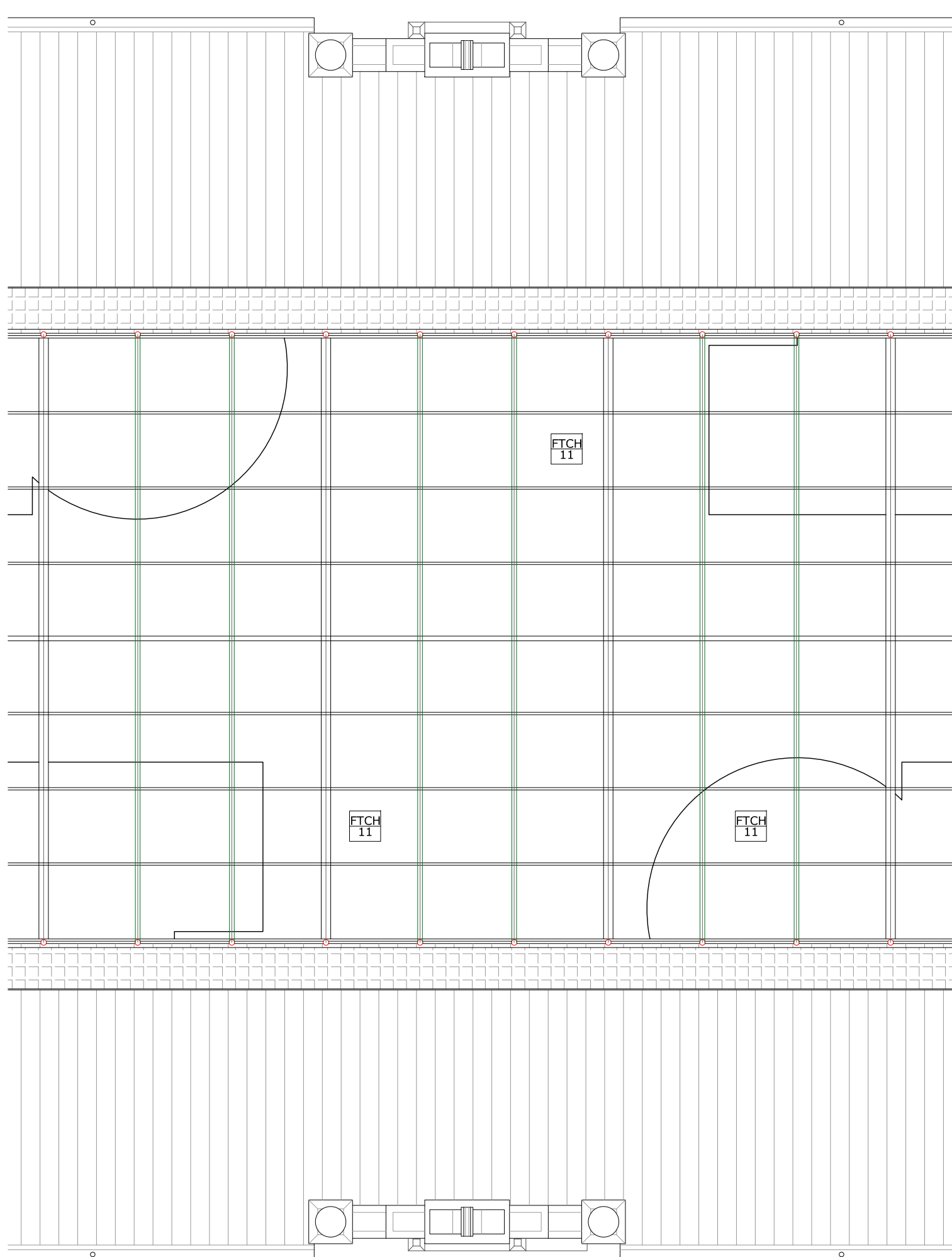


## PLAZA DE LANUZA



## PLANTA BAJOCUBIERTA



TAB 1	TIPOLOGIA DE TABIQUES
PAR 10	ACABADOS PAREDES
SUE 16	ACABADOS SUELOS
FTCH 11	ACABADOS TECHOS
CA 18	LLAMADAS A CARPINTERIAS

SUELOS
1 Pavimento mortero seco epoxi ce 5mm sistema HARDFLOOR o equivalente. Suministro y colocación de pavimento mortero seco de resina epoxi monocolor (color RAL a elegir) de 5 mm, apto para uso alimentario con acabado antideslizante, formado por: -Preparación del soporte de soporte con fresadora o granalladora, hasta obtener óptimas características de adherencia, incluso aspirado y barrido posterior. -Aplicación de imprimación epoxi como puente de unión entre el soporte de hormigón y el pavimento, mínimo 0.3kg/m2 -Aplicación de mortero de resina epoxi aplicado con llana y helicóptero (8kg/m2) -Aplicación de sellante final epoxi con árido seleccionado (color RAL a determinar por la D.F.) mínimo 0.7kg/m2 dejando un acabado antideslizante adecuado -Tratamiento de juntas de dilatación con movimiento consistente en replanteo, marcado, corte y relleno con masilla elástica de poliuretano.
2 Solado de baldosa de gres compacto antideslizante de 60x30, CLASE 2. Modelo y color a elegir por DF previa presentación de muestras
3 Solado de baldosa de gres compacto antideslizante de 40x40, CLASE 2. Modelo y color a elegir por DF previa presentación de muestras
4 Solado tipo Ston-Ker o similar, de gres porcelánico natural rectificado, en baldosas de 43,5x65,9 cm. Modelo y color a elegir por DF previa presentación de muestras
5 Pintura de resina epoxi 100% sólidos (apto para uso alimentario) HARDFLOOR Revestimiento de resina epoxi, sistema HARDFLOOR Aplicación de pintura de resina epoxi monocolor 100

% sólidos (color RAL a elegir por DF) formado por: - Preparación del soporte de hormigón mediante lijadora diamantada, hasta obtener óptimas características de adherencia, incluso aspirado y barrido posterior. - Aplicación de imprimación epoxi como puente de unión entre el soporte de hormigón y el pavimento, mínimo 300gr/m2 - Aplicación de sellante final epoxi, mínimo 300gr/m2
6 Pavimento continuo Weber energyfloor desing o similar. Formado por las siguientes capas: -Sobre el sistema de climatización, Weber.floor fluid 4cm y armado con weber.floor malla420 -Imprimación Weber.prim TP05 -Pavimento continuo decorativo mineral 7 mm weber.floor desing -Protección con barniz de poliuretano a base de agua con acabado mate weber.floor protect. CLASE 2
7 Felpudo de tiras de fibra textil (poliamida 6) resistentes al desgaste y a la intemperie de DESO EMCO modelo ECOLINE o similar, anti-resbalante R11.
8 Pavimento de piedra negra de calataoao existente
9 Piedra de Calataoao e=3cm
10 Felpudo de tiras de fibra textil (poliamida 6) resistentes al desgaste y a la intemperie tipo DESO EMCO modelo ECOLINE o similar, anti-resbalante R11.
11 Solado de baldosa de gres compacto antideslizante de 60x30, CLASE 2. Modelo y color a elegir por DF previa presentación de muestras. Para interior de puestos
12 Solado de baldosa de gres compacto antideslizante de 60x30, CLASE 3. Modelo y color a elegir por DF previa presentación de muestras. Para interior de puestos pescaderías

13 Cubrición de puestos con chapa galvanizada tipo Harcoil, Incoperfil o similar de 70,4 y espesor 1 mm
14 Cubrición de puestos con chapa galvanizada tipo Harcoil, Incoperfil o similar de 70,4 y espesor 1 mm. Cara interior refugio instalación de falso techo de sistema Pladur Foc E90
15 Pasarela de Tramez galvanizado para mantenimiento. Tramez galvanizado pletina redonda, separación 34x38 entre ejes pletina portante 40x2 redonda Ø 5
TECHOS - FALSOS TECHOS
1 Falso techo registrable 600x600 y 15mm, de Fibra Mineral resistente a la humedad tipo AMF THERMATX AQUATEC o similar. Sistema perfil visible. Blanco Ral 9010
2 Falso techo registrable de 600x600 de Fibra Mineral AMF THERMATX STA o similar. Iso. Sistema perfil semiculto. Blanco
3 Techo panel frigorífico 80mm espesor
4 Falso techo metálico ARMSTRONG modelo BP9324M compuesto por placas de 600x600mm de acero de 0.60mm postlacadas (pintura de poliéster en polvo) en ral 9010 BLANCO microperforado D-1.5mm de 22% superficie libre con velo negro incorporado fijadas, acabado lateral microlook 15/8, con velo negro acústico, y sistema de suspensión Orcoi con perfilera semiculta de 15 mm
5 Pintura plastica lisa sobre cara interior forjado. Color a definir D.F. Instalaciones vistas
6 Revestimiento de cara interior de cubierta de panel fenolico
7 Falso techo liso de pladur, suspendido con guía 46 mm y placa de 15 N. Perfil angulo L en todo el perímetro, distancia máxima de perfiles 60cm. Dos manos de Pintura plastica lisa lavable. Blanco Ral 9010

8 Falso techo liso de pladur, suspendido con guía 46 mm y placa perforada Pladur FON borde cuadrado, con perforación cuadrada C12/25bc de 13 mm. Perfil angulo L en todo el perímetro, distancia máxima de perfiles 60cm. Dos manos de Pintura plastica lisa lavable.
9 Falso techo de retícula abierta de aluminio modelo tipo Celio de Armstrong o similar de 600x600 mm y perfilera de 15. lacado en blanco, previa pintura plastica en negro del techo que cubre.
10 Acristalamiento laminar de seguridad tipo 181 SICALAM Ariplok DUGLASS de Ariño Duglass o similar, formando un vidrio laminar 181 SICALAM DUGLASS 8ter8ter.4 compuesto por dos lunas FLOAT de 8mm de espesor Termoendurecidas DUGLASS unidas mediante cuatro láminas de butiral de polivinilo incolores de 0.38mm a dos láminas de PVB de 0.76mm, formando el conjunto un espesor total de 17.52mm
11 Trasdosado cara interior de cubierta con paneles de madera fenolica tratada sobre rasitr metalico, previa presentación y aceptación de muestra
12 Panel sándwich galvanizado lacada para cubierta tipo Ondatherm 900 de Arcelor o similar de 50mm previa presentación de muestra y aprobación por df, chapa exterior de 0.6 mm y chapa interior de 0.4mm con núcleo de espuma de poliuretano, ral especial a definir por D.F.
ACABADOS PAREDES
1 Pintura plastica lisa
2 Pintura plastica lisa, Rodaple DM de 10 cm de altura y lacado en color de pared y 20mm espesor
3 Gres porcelánico rectificado APAVISA MICROCEMENT GREY LAPPATO 30x60 cm, o similar

4 Gres porcelánico Blanco 40x20 cm
5 Gres porcelánico Blanco 60x30 cm. Ver monografía de puestos
6 Revestimiento vertical de vidrio templado de 6mm de espesor LACOBEL EXTRACLARO pintado en blanco en su cara posterior con cantos pulidos. Rodaple enrasado de 15cm de acero inox
7 Revestimiento vertical de acero inox mate, hasta dintel de puerta de montagargas, resto de vidrio templado de 6mm de espesor LACOBEL EXTRACLARO pintado en blanco en su cara posterior con cantos pulidos
TABIQUES
1 Alicatado - doble placa 13WA-perfil 46 relleno lana roca - doble placa 13WA - Alicatado, 10+13+13+46+13+13-10
2 Alicatado - doble placa 13WA-perfil 46 relleno lana roca - placa 13WA 10+13+13+46+13
3 Doble placa 15 FOC perfil 70 relleno lana roca - doble placa 15 FOC 15+15+70+15+15. E90
4 1/2 pie ladrillo vibrocompresido de homigon tipo Gallizo, Casablanca o similar, acabado en cara de hueco de ascensores en pintura plastica lisa blanca
5 Panel frigorífico 100mm
6 Panel frigorífico 80 mm

PROMOTOR



EXCMO. AYUNTAMIENTO ZARAGOZA

ENCOMIENDA DE GESTION



MERCAZARAGOZA S.A.

AUTOR DEL PROYECTO:



DEPARTAMENTO TÉCNICO MERCASA

PEDRO VILLOLDO MAZO

ARQUITECTO

DIRECCIÓN DEL TRABAJO

JOSÉ ANTONIO ARANAZ DE MOTTA

ARQUITECTO MUNICIPAL

REHABILITACIÓN  
POR MODERNIZACIÓN DEL  
MERCADO CENTRAL "LANUZA"

SITUACIÓN

Avda. de Cesar Augusto / C/ Manifestación s/nº  
Área de Referencia nº1  
50003 ZARAGOZA

PLANO

ESTADO REFORMADO  
PLANTA BAJOCUBIERTA  
TRAMO SUR- CENTRAL- NORTE  
COTAS.ACABADOS.CARPINTERIAS

FECHA

JULIO 2017

MODIFICADO

17.06.06

ESCALA

1/100

PLANO Nº

0

A-21