

1 CUBIERTA LIGERA :
cubierta existente de teja cerámica sobre
planchas onduladas de fibrocemento
poliuretano proyectado por la cara interior e=50mm
poliestireno extruido tipo ROOFMATE e=40mm
lana mineral AD e=70mm
tablero acústico ranurado e=15mm
acabado en roble

3 CERCHAS METALICAS EXISTENTES

4 ILUMINACION AULAS 1-2
luminaria suspendida con subestructura metálica
en U soldada a los tirantes de la cercha

6 DIVISIONES INTERIORES ENTRE AULAS
tabique multiple de pladur con aislamiento
acústico > 50dBa
forrando las cerchas metálicas de cubierta
panelado de tablero DM hidrófugo chapeado con
roble amaya tratado con aceite
interior de los aseos con revestimiento mural
de caucho tipo PIRELLI

7 DIVISIONES AULA /ELEMENTOS COMUNES
mampara de madera con paños acristalados
de vidrio climalit
aislamiento acústico aéreo de 50dBa

8 DIVISIONES AULA / ASEO
tabique autoportante de pladur pintado
interior aseos: zócalo de revestimiento
mural de caucho hasta la altura de 1.20m
exterior con paños de espejo
carpintería interior de madera con vidrio
tipo Stadip

9 TECHOS (ASEOS/ DESPACHOS
/ ELEMENTOS SINGULARES)
falso techo de pladur suspendido
perfilería metálica a modo de plenum
de instalaciones
exterior rejilla ventilación de acero lacado

10 PARAMENTOS EXISTENTES
fábrica existente de sillería de granito
trasdosado interior con pladur autoportante
con aislamiento térmico
zócalo:h=1.20m panelado de tablero
DM hidrófugo chapeado con roble amaya
tratado con aceite

11 FORJADO 1º PLANTA
pavimento de parquet industrial
mortero de nivelación
suelo radiante
lámina antipacto tipo TEXILEN PLUS
forjado existente previa demolición de la
capa de pavimento actual

12 ESCALERA INTERIOR
zanca metálica quebrada
pasos de chapa de acero e=4mm
lámina antipacto tipo TEXILEN
pasos de madera de roble e=30mm
pasamanos de acero inox 30mm

13 BIOMBO METALICO
redondos de acero d=16mm lacados en color
separación de montantes <10cm
cortavanos intermedios con redondos de
acero 12mm

14 RELLANO DE ESCALERA
formación de rellano y bancadas en escalera
subestructura interior metálica
pavimento en tarima de roble sobre rastrel

15 FORJADO PLANTA BAJA
pavimento de parquet industrial
mortero de nivelación
suelo radiante
lámina antipacto tipo TEXILEN PLUS
forjado existente previa demolición de la
capa de pavimento actual

16 TECHO AULAS / ESPACIOS COMUNES
/SALA MULTUSOS
falso techo de pladur suspendido con
perfilería metálica
placa acústica de yeso laminado 60*120mm

17 TECHO SALA MULTUSOS
falsas vigas de pladur suspendido con
perfilería metálica
placa yeso laminado

18 RAMPA SALA MULTUSOS
pavimento antideslizante de caucho
tipo PIRELLI color
mortero de nivelación
suelo radiante + aislamiento térmico
plástico comercial
solera ventilada de hormigón.

19 GRADA - DESCANSILLO DE ESCALERA
pavimento de parquet industrial
formación de peldañado en descansillo
con mortero de nivelación
suelo radiante + aislamiento térmico
plástico comercial
solera ventilada de hormigón.

20 SOLERA SALA USOS MULTIPLES
pavimento de parquet industrial
mortero de nivelación
suelo radiante
aislamiento térmico
plástico comercial
solera ventilada de hormigón.

21 BANCADA SALA USOS MULTIPLES
formación de bancadas en escalera
subestructura interior metálica
pavimento en tarima de roble sobre rastrel

22 TECHO ZONAS DE SERVICIO
enfoscado forjado existente
pintura

23 ZONA COCINA
espacio de servicio existente
acondicionado como cocina

24 ZONA DE INSTALACIONES
espacio de servicio existente
acondicionado como zona de instalaciones

25 TERRAZA AULA 0-1
tarima de madera de exteriores tratada
rastrel de madera
pavimento existente

26 BANCO EXTERIOR
empalizada de madera de exteriores tratada
rastrel de madera
anclajes de estructura en acero inoxidable.

27 CAJA DE SALIDA A TERRAZA
carpintería de aluminio con rpt
chapa de acero galvanizado en caliente
atornillada sobre subestructura metálica
interior
forrado de pavimento y paredes con
revestimiento mural de caucho tipo PIRELLI

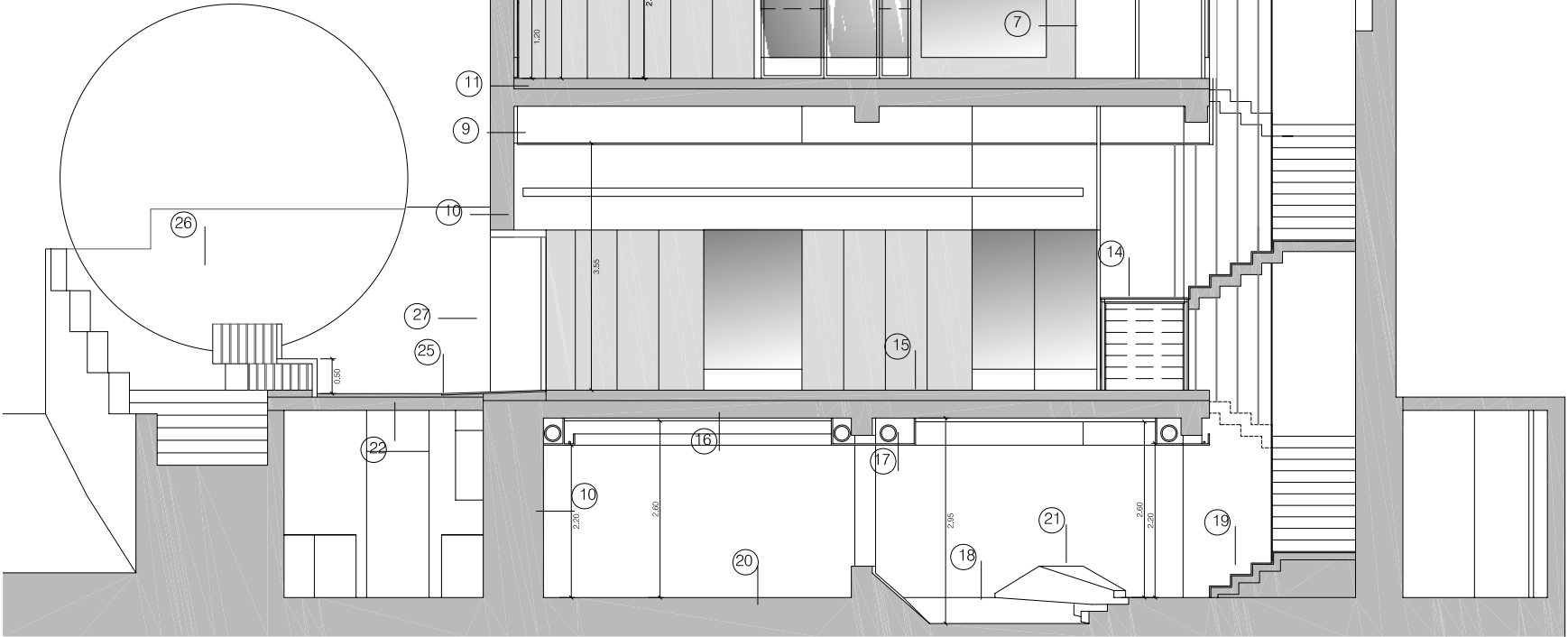
28 CUBIERTA EXTERIOR DE AMPLIACION
chapa de zinc
lámina separadora tipo SCHLUTTER
tablero hidrófugo libre de fenoles
lámina antipacto tipo TEXILEN
losa de hormigón
aislamiento térmico poliestireno extruido
falso techo de pladur suspendido

29 MUROS DE CONTENCION EXISTENTES
muro de contención existente
impermeabilización
trasdosado interior de pladur
con aislamiento térmico
zócalo:h=1.20m panelado de tablero
DM hidrófugo chapeado con roble amaya
tratado con aceite

30 CARPINTERIA EXTERIOR
carpintería ext. aluminio anodizado natural rpt
vidrio climalit con doble stadip
recercado exterior en chapa de aluminio anodizada
recercado interior con madera de roble.

31 CARPINTERIA EXTERIOR PB
carpintería ext. aluminio anodizado natural rpt
vidrio climalit con doble stadip
recercado exterior en chapa de aluminio anodizada
reja exterior de acero lacado

32 CARPINTERIA EXTERIOR 1º
carpintería ext. aluminio anodizado natural rpt
vidrio climalit con doble stadip
recercado exterior en chapa de aluminio anodizada
barandilla exterior restaurada



SECCION 4

PROXECTO BÁSICO E DE EXECUCIÓN DE ESCOLA INFANTIL
CONCELLO DE VIGO XERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO



P04

PLANO: SECCION LONXITUDINAL DATA: SETEMBRO 2011
ESCALA: 1/100
SITUACION: RÚA MESTRES GOLDAR Nº22, CONCELLO DE VIGO

OBRAS E PROXECTOS MUNICIPAIS

delineacion: alfonso rodriguez

arquitectos municipais: juan luis piñeiro ferradás david carvajal rodríguez-cadarso