

Poço Novo

Residence
Almancil - Algarve



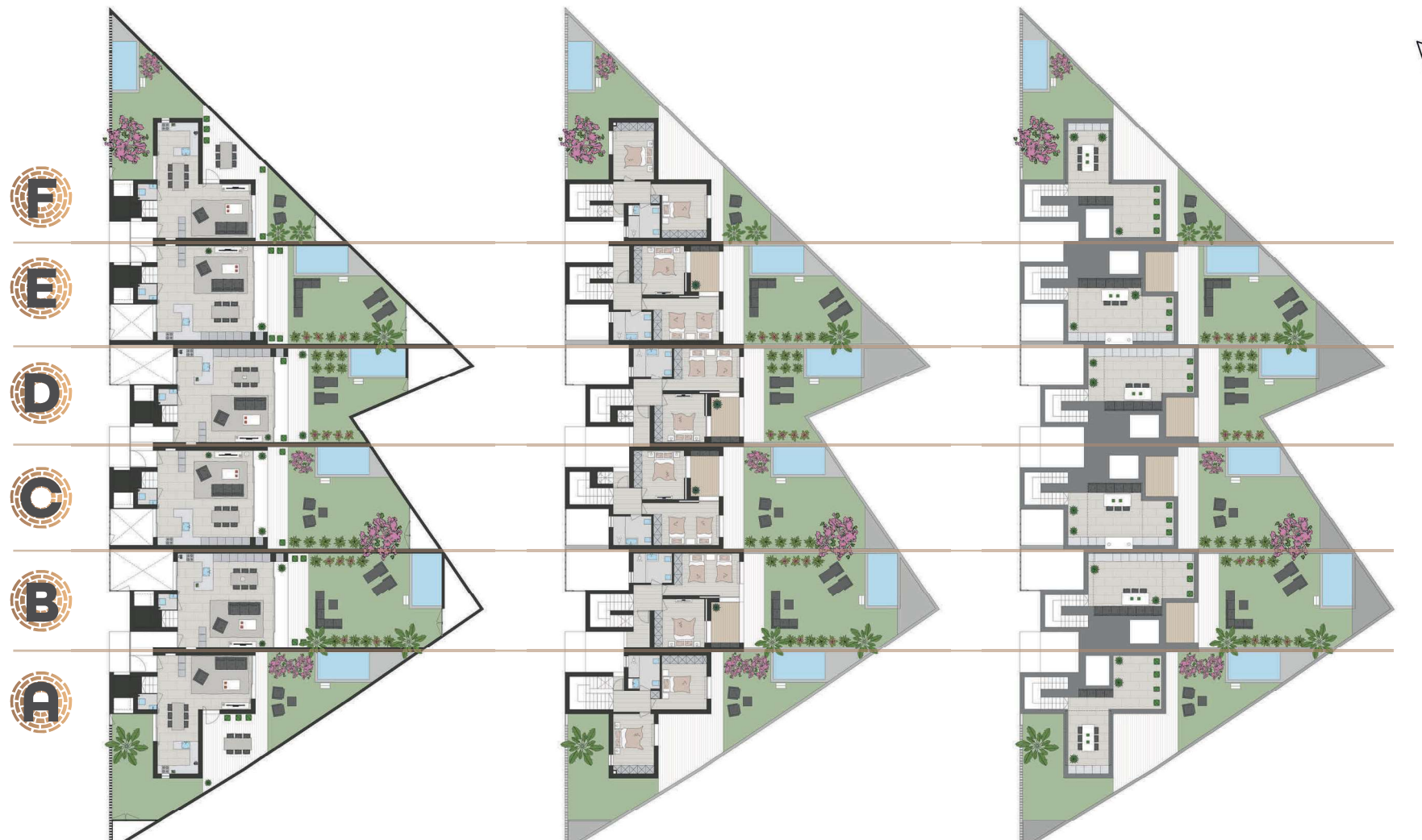


Pisos | Plans

Rés-do-chão
Ground floor

Primeiro andar
First floor

Terraço no telhado
Roof terrace



00

+01

+02



Propriedade Property

B

Rés-do-chão | Ground floor

Área do Lote 180 m², Área Bruta de Construção 178 m² | Plot Area 180 m², Construction Gross Area 178 m²



Propriedade Property B



Primeiro andar | First Floor



Propriedade Property B

B

Terraço no telhado | Roof terrace



A EQUIPA

Os Arquitetos:

Estudio ODS Arquitectos Lda
Goldra 295F
8100-223 Loulé, Portugal

Maider Neto - Architecture & Engineering
Av. Alm. Mendes Cabeçadas,
Edif. Mapro Esc.
8135-106 Quinta do Lago, Portugal

Os Engenheiros:

Peça 21, Lda
Praça da República 44 1ºEsq,
8100-272 Loulé, Portugal

Gestão de Projetos:

Mainproperties - Mediação Imobiliária, Lda
Av. José dos Santos Farias 139 - A,
8135-167 Almancil, Portugal

Entidade Promotora do Projeto:

Cleverplot Lda
Cascata Village, Mor. K
Estrada da Mosqueira
8200-562 Ferreiras, Portugal

Filial de:
Moretus Groep NV
Buxuslaan, 18
B-2940 Hoevenen, Bélgica

POÇO NOVO RESIDENCE CADERNO DE ENCARGOS / MAPA DE ACABAMENTOS

1. FUNDAÇÕES E ESTRUTURA

- **Fundações:** Betão Armado, de acordo com o especificado no cálculo estrutural;
- **Estrutura:** Betão Armado, de acordo com o especificado no cálculo estrutural.

2. ALVENARIAS

- **Paredes Exteriores:** Bloco térmico da Artebel ou equivalente de 50 x 19 x 25 cm, com argamassa Secil ou equivalente;
- **Platibanda na cobertura:** Alvenaria de tijolo vazado de barro vermelho de 30 x 20 x 15 cm, com argamassa Secil ou equivalente;
- **Paredes Interiores externas:** Parede dupla interior em tijolo vazado de barro vermelho de 30 x 20 x 15 cm + 30 x 20 x 11 cm, com caixa de ar preenchida com isolamento em lã de rocha de 50 mm, com argamassa Secil ou equivalente;
- **Paredes Interiores internas:** Parede interior em tijolo vazado de barro vermelho de 30 x 20 x 3 cm, incluindo isolamento em lã de rocha de 50 mm, com argamassa Secil ou equivalente;
- **Paredes Interiores:** Parede interior em alvenaria de tijolo vazado de barro vermelho de 30 x 20 x 11 cm, com argamassa Secil ou equivalente;
- **Isolamento:** DANOFON 28 da Danosa ou equivalente de 50 mm, em paredes de separação das moradias;

3. CANTARIAS

- **Soleiras:** Pedra calcária moleanos rijo com 3cm, incluindo tratamento hidrófugo;
- **Peitoris:** Pedra calcária moleanos com 3 cm, incluindo tratamento hidrófugo;
- **Capeamentos:** Pedra moleanos rijo, com pingadeira com 370 x 30 mm, em remate ETICS;

4. IMPERMEABILIZAÇÃO

- **Fundações e Piscina:** Emulsão betuminosa do tipo Imperkote ou equivalente;
- **Coberturas e terraços:** Tipo Imperialum, com primário Imperkote F, impermeabilização Polyplas 30 + Polyester 40T e camada protetora Impersep 250, ou equivalentes, incluindo dobras verticais de 20 cm de altura. Nos pontos singulares de remate com platibanda procede-se ao reforço com Polybanda 50 e tela Polyxis R40 ou equivalentes;
- **Escadas Exteriores:** Emulsão betuminosa como primário de aderência do tipo Imperkote F e membrana de betume polímero (APP) de (4.0Kg/m²), com armadura de poliéster de (150gr/m²) protegida em ambas as faces, tipo Polyester 30 incluindo manta de geotêxtil de polipropileno com (150gr/m²), como camada separadora, tipo Impersep, ou equivalentes;
- **Instalações Sanitárias:** Membrana de impermeabilização hidrostop flex da Seclitek ou equivalente, incluindo rede Seclit Vit Rede 90;
- **Soleiras e Peitoris:** Tela tipo IMPERALUM POLYXIS R40.

5. COBERTURAS EXTERIORES

- **Revestimento inicial:** Betonilha de regularização de 6 cm, com pendente para desagua das águas pluviais, manta geotêxtil Impersep 200 ou equivalente, com espessura de 4cm, argamassa com fibra de vidro com malha de 10 x 10, isolamento térmico em XPS (poliestireno expandido extrudido) com 10 cm, manta geotêxtil 200 g/m2.

- **Revestimento final de palas e arrumos exteriores:** em seixo rolado de 5cm, separado por manta geotêxtil, com pavimento cerâmico exterior Margres, subway, ASH SW2 Nr 90 x 90 cm ou equivalente;

- **Revestimento final de palas e arrumos exteriores:** em seixo rolado de 5cm, separado por manta geotêxtil

- **Revestimento final de varandas e terraços:** Pavimento cerâmico exterior Margres, subway, ASH SW2 NR 90 x 90 cm ou equivalente;

- **Revestimento final de escadas exteriores:** Pavimento cerâmico exterior Margres, subway, ASH SW2 NR 120 x 30 cm ou equivalente;

6. PAVIMENTOS EXTERIORES

- **Revestimento Inicial Piso Zero:** Betão celular sotecnisol com espessura média de 6 cm, e execução de betonilha de regularização com pendente de 1 % de espessura variável (entre 9 a 6 cm);

- **Revestimento Final Piso Zero:** Pavimento cerâmico exterior, MARGRES, SUBWAY, ASH SW2 NR 90x90cm.

7. REVESTIMENTO PAREDES E TECTOS EXTERIORES

- **Revestimento Inicial:** Reboco sarrafado, com argamassa de mistura de areia do rio e cimento da Cimpor, S.A ao traço 1:4, com posterior aplicação do revestimento delgado do sistema ETICS composto por placas EPS com 6cm de espessura, acabamento areado fino;

- **Revestimento Final:** Pintura em paredes exteriores com tinta plástica marca "CIN" gama "Cináqua" ou equivalente, lixagem da base quando necessário, aplicação de primário da mesma marca, com 3 demãos (mínimo) incluindo prévia preparação das superfícies, aplicação de isolante.

8. REVESTIMENTO DE PAVIMENTOS INTERIORES

- **Revestimento inicial - enchimento:** Betão leve, agregados de argila expandida, da sotecnisol ou equivalente, com espessura aproximadamente de 11 cm para obtenção de cotas de projeto e proteção de tubagens;

- **Revestimento inicial – enchimento:** Betonilha de regularização em pavimentos interiores, sobre betão celular, incluindo manta geotêxtil Impersep 200 ou equivalente, para receber acabamento final, com argamassa de cimento e areia ao traço 1:5, armadas com uma rede de fibra de vidro com malha mínima 10 x 10 incorporada a 1/3 da espessura da betonilha em relação à base.

- **Revestimento inicial - Isolamento:** Isolamento térmico sobre pavimento téreo, placas de XPS (poliestireno expandido extrudido) de 40 mm, incluindo manta geotexil;

- **Revestimento inicial – escadas:** Colocação de isolamento térmico nas escadas interiores, placas de XPS (poliestireno expandido extrudido) de 100 mm;

- **Revestimento inicial – pavimento:** Isolamento térmico em pavimento interior sobre exterior, placas de XPS (poliestireno expandido extrudido) de 80 mm;



- **Revestimento final – Hall de entrada, Sala, Cozinha e Instalação Sanitária Social:** Pavimento cerâmico MARGRES, SUBWAY, ASH SW2 NR 90x90cm;
- **Revestimento final – Instalações Sanitárias:** Pavimento cerâmico MARGRES, XTREME DEEP BLACK, 60x60cm;
- **Revestimento final – quartos, hall quartos e escadas:** Pavimento flutuante Tarkett, WOODSTOCK 832, BROWN OAK 129.1x19.3 cm;
- **Revestimento final – Arrumos exteriores e lavandaria:** Pavimento cerâmico interior, MARGRES, TOOL, LIGHT GREY TL2_LTL2 60x60cm;
- **Revestimento final – Rodapé:** MDF, lacado de cor branca.

9. REVESTIMENTOS PAREDES INTERIORES

- **Revestimento inicial:** Estuque projetado por meios mecânicos tipo PLACO PROYAL XXI, e acabamento a MECAFINO;
- **Revestimento inicial – Cozinhas e Instalações Sanitárias:** Reboco sarrafado nas paredes das cozinhas e instalações sanitárias do piso 1, com argamassa de cimento e areia ao traço 1:4. Camadas distintas para precaver a fissuração e patologias associadas com a humidade: salpisco (3 a 5 mm) + emboço (10 a 15 mm) + reboco (5 a 10 mm). Traços volumétricos: Salpisco 1:3 (cimento e areia); Emboço 1:1:6 (cimento: cal aérea : areia); Reboco 1:2:9 (cimento : cal aérea : areia);
- **Revestimento final:** Pintura a tinta de água marca CIN, de cor Branco, com 3 demões (mínimo) incluindo prévia preparação das superfícies, aplicação de isolante;
- **Revestimento final – zona chuveiros:** Revestimento cerâmico nas paredes dos chuveiros, marca MARGRES, XTREME, DEEP BLACK, 5 LINES;
- **Revestimento final – cozinha:** Revestimento cerâmico nas paredes da cozinha, marca MARGRES, SUBWAY, ASH SW2 TL2_LTL2.

10. TECTOS INTERIORES

- **Revestimento inicial – tetos interiores e lavandaria:** Estuque projetado por meios mecânicos tipo PLACO PROYAL XXI, e acabamento a MECAFINO;
- **Revestimento inicial – sancas:** Sanca de gesso em meia lua;
- **Revestimento inicial – arrumos interiores:** Reboco com argamassa de mistura de cimento e areia do tipo "IRP Redur" ou equivalente, com 15 a 20mm de espessura incluindo armaduras de fibra de vidro 100gr/m2 em juntas e na ligação entre materiais;
- **Revestimento final – Tetos interiores, lavandaria e arrumos:** Pintura a tinta de água marca CIN, de cor Branco, com 3 demões (mínimo) incluindo prévia preparação das superfícies, aplicação de isolante;
- **Revestimento final – escadas:** Tetos falsos interiores em placas de gesso cartonado com 12,5mm de esp. da marca "Gyptec" ou equivalente, incluindo, fornecimento e colocação de apoios, remates roda teto, barramento, fixagem de modo a que fiquem prontos a receber tinta.

11. EQUIPAMENTOS SANITÁRIOS

- **Sanita Suspensa:** Tipo "Sanindusa", série "Sanibold", Ref.^a 137032 na cor branco incluindo tampo de sanita com clipoff e slowclose, REF.^a 23731. Autoclismo de encastrar na parede do tipo "Geberit", modelo DuoFix, Sig-

- ma 8 , Ref.^a 111.791.00.1. Placa de acionamento de descarga tipo "Sanindusa" série "Moove" Ref.^a 41033, cromado;
- **Bidé suspenso** Tipo "Sanindusa", série "Sanibold", Ref.^a 137440 na cor branco. Suporte para bidé suspenso tipo "Sanindusa", Ref.^a 430. Misturadora de bidé tipo "Sanindusa", modelo "Start", Ref.^a 5580401;
 - **Conjunto lavatório e móvel:** Tipo "Sanindusa", série "Área 60" Ref.^a 695120, na cor branco. Misturadora de lavatório tipo "Sanindusa", série "START", Ref.^a 5580301. Sifão cilíndrico para lavatório, tipo "Sanitana", em latão cromado Ref.^a 4V95. Válvula tic-tac, tipo "Sanitana", com espelho redondo grande, em latão cromado Ref.^a 4V91. Lavatório de pousar, do tipo "Sanindusa", série "Sign", 60x40, Ref.^a 108940 na cor branco. Espelho único, tipo "Bruma", modelo "Escudo" Ref.^a 102 820 1CR, bica com 230 mm;
 - **Chuveiro:** De parede em ABS, kit de chuveiro de mão Emotion SPA e misturadora termostática, da marca "Bruma", Ref.^a 187 480 1CR, cromado.
 - **Base de duche:** Retangular, do tipo "Sanitana", modelo "Rocks", cor preto, base 1600x800 e 2000x800;
 - **Espelhos:** Espelhos encastrados nas paredes das I. Sanitárias de 2800x1380mm (trapézio) e 800x1200mm.

12. COZINHA

- **Cozinha:** Módulos em aglomerado com revestimento melamínico, portas em melamina, gavetas alumínio e frente em melamina com amortecedores, ferragens de qualidade em latão, iluminação interior. Tampa em granito de cor preta Revestimento das paredes em Margres Light Grey TL2_LTL2 de 60x60 cm. Lava-loça Teka RS 15_34.40, misturadora Grohe, Eurosmart cosmopolitan. Aparelhos;
- **Barbeque:** Bancada em granito polido, armários em alumínio – venezianas, lava-loça e misturadora Bruma.

13. CARPINTARIAS

- **Portas interiores:** Madeira, folheada em MDF, interior alveolar, com acabamento lacado de cor branco, RAL 9010, com acabamento meio brilho com aros e molduras em MDF lacado a branco, incluindo puxadores de muleta modelo "TUPAI", inox satinado;
- **Roupeiros:** Roupeiros/armários com portas de abrir em MDF, lacado a branco, com molduras nos topos, acabamento lacado a branco, interiores em aglomerado folheado a melamina em cor a definir, gavetas Slowmotion, prateleiras, varões iluminados;
- **Bancadas Instalações Sanitárias:** Bancada/prateleira em madeira maciça, com acabamento lacado a verniz de poliuretano, de dimensões 800x550x90;
- **Lavandaria:** Bancada em MDF hidrófugo para lacar de branco, 1450x800 mm, nas lavandas, com rodapé e divisória.

14. SERRALHARIAS

- **Portões Pedonais:** Chapa metálica lisa com 2mm de espessura, dobradiças em aço inox, fechadura oculta no interior com entrada de chave tipo "King", abertura c/ trinco elétrico comandado a partir da casa com sistema de intercomunicador;
- **Porta de Entrada:** Blindada, da marca Dierre ou equivalente, modelo SENTRY, com o painel liso lacado branco, fechadura dupla, puxador Modern Prateado.

15. CAIXILHARIAS, VIDROS E ESTORES

- **Vãos exteriores:** Da marca SAPA, modelo SLIM SIDE EVO para as janelas de correr, e modelo BZI OCULTO para as janelas fixas/batente, acabamento lacado branco, vidro duplo int. (SGG PLANICLEAR 5 mm) + 16 mm cx. de ar + exterior (SGG PLANICLEAR, baixa emissividade, capa PLANITHERM 4 S (6 mm);
- **Estores:** De enrolar tipo "Represtor", modelo das lâminas "C46" na cor cinza, c/ caixa e com comando elétrico, guias laterais em calhas de alumínio, com abertura e fecho elétrico e fecho central a partir do hall;
- **Portas arrumos e lavandaria:** Caixilho da marca SAPA, em veneziana, acabamento alumínio lacado branco, ferragens e puxador da serie.

16. PÉRGULAS

- **Pérgula zona barbeque:** Estrutura em alumínio, lacadas a branco, com sombreamento em palhinha;
- **Pérgula zona piscina:** Estrutura em alumínio, lacadas a branco, com sombreamento em palhinha.

17. ARRANJOS EXTERIORES

- **Acesso Pedonal:** Pavimento em calçada regional com 60x60mm, branca.
- **Zona Estacionamento:** Lancial de betão com 100mm de largura e 1000mm de comprimento. Pavimento em PAVÊ (paralelepípedo bicamada de betão), 200x100x60 mm, acabamento liso.

18. OUTROS

- **Redes de abastecimento de águas:** De acordo com as normas mais recentes;
- **Redes de Esgotos Domésticos:** De acordo com as normas mais recentes;
- **Redes de Drenagem de Águas Pluviais:** De acordo com as normas mais recentes;
- **Redes de Gás:** De acordo com as normas mais recentes;
- **Redes Elétricas:** De acordo com as normas mais recentes;
- **Redes Elétricas:** De acordo com as normas mais recentes. Antena TDT. Vídeo Porteiro a cores;
- **Coletores Solares:** Com capacidade de 200 litros;
- **Ar Condicionado:** Pré-instalação.

19. OPCIONAIS

- **Piscina:** A orçamentar;
- **Ar Condicionado:** Equipamento – A orçamentar;
- **Alarme:** Equipamentos e instalação a orçamentar.

*Pode ser incluída, em troca com as pérgolas e os aparelhos de cozinha.

Nota: Sempre que seja mais vantajoso, os acima descritos, podem ser substituídos por equivalentes ou superiores, mantendo todas as características aprovadas junto das entidades.



THE TEAM

Architects:

Estudio ODS Arquitectos Lda
Goldra 295F
8100-223 Loulé, Portugal

Maider Neto - Architecture & Engineering
Av. Alm. Mendes Cabeçadas,
Edif. Mapro Esc.
8135-106 Quinta do Lago, Portugal

Engineers:

Peça 21, Lda
Praça da República 44 1ºEsq,
8100-272 Loulé, Portugal

Project Management :

Mainproperties - Mediação Imobiliária, Lda
Av. José dos Santos Farias 139 - A,
8135-167 Almancil, Portugal

Project Developer:

Cleverplot Lda
Cascata Village, Mor. K
Estrada da Mosqueira
8200-562 Ferreiras, Portugal

Subsidiary of
Moretus Groep NV
Buxuslaan, 18
B-2940 Hoevenen, Belgium

POÇO NOVO RESIDENCE SPECIFICATIONS / FINISHES

1. FOUNDATIONS AND STRUCTURE

- **Foundations:** Reinforced Concrete, as specified in the structural calculations;
- **Structure:** Reinforced Concrete, as specified in the structural calculations.

2. MASONRY

- **Exterior Walls:** Artebel thermal block or equivalent measuring 50 x 19 x 25 cm, built with Secil mortar or equivalent;
- **Roof Platband:** Hollow red clay bricks measuring 30 x 20 x 15 cm, built with Secil mortar or equivalent;
- **Outer Interior Walls:** : Interior double wall built using hollow red clay bricks measuring 30 x 20 x 15 cm + 30 x 20 x 11 with air gap filled with 50 mm Rockwool insulation, built with Secil mortar or equivalent;
- **Inner Interior Walls:** : Interior wall built using hollow red clay bricks measuring 30 x 20 x 3 cm, including 50 mm Rockwool insulation, built with Secil mortar or equivalent;
- **Interior Walls:** Interior wall built from hollow red clay bricks measuring 30 x 20 x 11 cm, with Secil mortar or equivalent;
- **Insulation:** 50 mm thick DANOFON 28 by Danosa or equivalent placed in boundary walls between houses;

3. STONEMASONRY

- **Thresholds:** 3cm Moleanos hard limestone, hydrophobically treated;
- **Parapet:** 3cm Moleanos limestone, hydrophobically treated;
- **Cappings:** Moleanos hard stone, with a 370 x 30 mm drip edge and an ETICS finish;

4. WATERPROOFING

- **Foundations and Pool:** Imperkote-type Bituminous emulsion or equivalent;
- **Roofs and terraces:** Imperalum-type waterproofing solution with Imperkote F primer, Polylas 30 + Polyester 40T waterproofing and Impersep 250 protective layer, or equivalent, including 20 cm-high vertical folds. Where there is a platband finish, reinforced with Polyester 50 and Polyxis R40 polyester felt or equivalent;
- **Outdoor Stairs:** Imperkote F-type bituminous emulsion with adhesive primer and (4.0Kg/m²) polymer bitumen membrane (APP) reinforced with polyester (150gr/m²) protected on both sides, type Polyester 30 polypropylene geotextile blanket with (150gr / m²), as a separating layer, Impersep, or equivalent;
- **Bathrooms:** Seciltek flex hydrostop waterproofing membrane or equivalent, including SecilVit Net 90;
- **Parapets and cappings:** IMPERALUM POLYXIS R40-type sheets.

5. OUTDOOR COATINGS

- **Initial coating:** 6 cm levelling screed, sloped to drain rainwater, 4 cm thick Impersep 200 geotextile blanket or equivalent, 10 x 10 mesh fibreglass mortar, 10 cm-thick XPS (extruded expanded polystyrene) thermal insulation, 200 g/m² geotextile blanket.
- **Final coating of canopies and outer storage:** 5 cm pebbles separated by a geotextile blanket, with Margres outdoor ceramic floor, subway, ASH SW2 No. 90 x 90 cm or equivalent;
- **Final coating of canopies and outer storage:** 5 cm pebbles separated by a geotextile blanket
- **Final coating of balconies and terraces:** Margres ceramic floor, subway, ASH SW2 NR 90 x 90 cm or equivalent;
- **Final coating of outdoor stairs:** Margres ceramic floor, subway, ASH SW2 NR 120 x 30 cm or equivalent;

6. OUTDOOR FLOORS

- **Ground Floor Initial Coating:** Sotecnisol cellular concrete with an average thickness of 6 cm and levelling screed with a slope of 1% and varying thickness (between 9 to 6 cm);
- **Ground Floor Final Coating:** Outdoor ceramic flooring, MARGRES, SUBWAY, ASH SW2 NR 90x90cm.

7. WALLS AND OUTDOOR CEILING COATINGS

- **Initial Coating:** Plaster with mortar made with 1:4 river sand and Cimpor, S.A cement and a subsequent application of a thin ETICS system coating composed of 6cm thick EPS plates, Fine sanded finish;
- **Final Coating:** External walls painted with "Cináqua" range or equivalent "CIN" plastic emulsion paint, pre-sanded when necessary. 3 coats (minimum) of same-brand primer applied, with surfaces pre-prepared and insulator applied.

8. INTERIOR FLOOR COATINGS

- **Initial coating - filling:** Light concrete, sotecnisol or equivalent expanded clay aggregates, with a thickness of approximately 11 cm to comply with project dimensions and to protect pipes;
- **Initial coating - filling:** Levelling screed on indoor floors, over cellular concrete containing Impersep 200 geotextile blanket or equivalent. Final finish with 1:5 cement and sand mortar reinforced with fibreglass mesh, with a minimum mesh size of 10 x 10 worked 1/3 of the thickness of the screed up from the base.
- **Initial coating - Insulation:** Thermal insulation within ground floor flooring, 40 mm XPS (extruded expanded polystyrene) plates including geotextile blanket;
- **Initial coating - stairs:** Placing thermal insulation on indoor stairs, 100 mm XPS (expanded extruded polystyrene) plates;
- **Initial cladding - floor:** Thermal insulation on indoor and outdoor flooring, 80 mm XPS (extruded expanded polystyrene) plates;
- **Final coating - Entrance hall, Living Room, Kitchen and Shared Bathroom:** MARGRES, SUBWAY, ASH SW2 NR 90x90cm ceramic tiled floor;



- **Final coating - Bathrooms:** MARGRES, XTREME DEEP BLACK, 60x60cm ceramic tiled floor;
- **Final coating - rooms, landing and stairs:** Tarkett, WOODSTOCK 832, BROWN OAK 129.1x19.3 cm laminate flooring;
- **Final coating - Outside storage and laundry room:** MARGRES, TOOL, LIGHT GREY TL2_LTL2 60x60cm indoor ceramic tile flooring;
- **Final coating - Baseboards:** white lacquered MDF.

9. INTERIOR WALL COATINGS

- **Initial coating:** Mechanically designed stucco such as PLACO PROYAL XXI, and MECAFINO finish;
- **Initial coating - Kitchens and Bathrooms:** 1st-floor kitchen and bathroom walls plastered with 1:4 cement and sand mortar. Layered plaster to prevent cracking and moisture-related damage: render (3 to 5 mm) + float (10 to 15 mm) + set (5 to 10 mm). Pricking up: render 1:3 (cement and sand); Floating coat 1:1.6 (cement: aerial lime: sand); Setting coat 1: 2: 9 (cement: aerial lime: sand);
- **Final coating:** White CIN brand water-based paint, 3 coats (minimum) with surfaces pre-prepared and insulator applied;
- **Final coating - shower area:** Ceramic tiled shower walls, MARGRES, XTREME, DEEP BLACK, 5 LINES;
- **Final coating - kitchen:** Ceramic tiled kitchen walls, MARGRES, SUBWAY, ASH SW2 TL2_LTL2.

10. INTERIOR CEILINGS

- **Initial coating - interior ceilings and laundry room:** Mechanically designed stucco such as PLACO PROYAL XXI, and MECAFINO finish;
- **Initial coating - crown moulding:** Half-round plaster moulding;
- **Initial cladding - indoor storage:** Plastered with cement and "IRP Redur" or equivalent sand mortar spread 15 to 20 mm thick including 100gr/m² fibreglass reinforcements in joints and to connect materials;
- **Final coating - Indoor ceilings, laundry room and storage:** Painted using CIN brand white water-based paint. 3 coats (minimum) with surfaces pre-prepared and insulator applied;
- **Final coating - stairs:** Interior dropped plasterboard ceilings with a thickness of 12.5 mm. "Gyptec" brand or equivalent, including supply and placement of supports, crown moulding, busbars and sanding so that they are ready to be painted.

11. BATHROOM FIXTURES

- **Wall-mounted toilet:** White "Sanindusa"-type "Sanibold" series, Ref. 137032, including toilet lid with clipoff and slowclose systems, REF. 23731. "Geberit"-type, DuoFix model, Sigma 8, Ref. 111.791.00.1 in-wall toilet flush. "Sanindusa"-type "Moove" series Ref. 41033, chrome toilet flush button;
- **Wall-mounted bidet:** "Sanindusa"-type, "Sanibold" series, Ref.137440 white bidet. "Sanindusa"-type Ref.430 wall-mounted bidet support. "Sanindusa"-type, "Start" model Ref. 5580401 bidet mixer tap;
- **Sink and vanity cabinet:** "Sanindusa"-type, "Área 60" series Ref. 695120, white. "Sanindusa"-type "START"-series Ref.5580301 sink mixer

tap. "Sanitana"-type, chromed brass Ref. 4V95 cylindrical sink trap. "Sanitana"-type push pop waste plug with a large chromed brass round mirror, Ref. 4V91. "Sanindusa"-type, series "Sign" series, 60x40, Ref. 108940 white free-standing sink. "Bruma"-type, "Shield"-model Ref.102 820 1CR, single mirror 230 mm-long tap;

- **Shower:** ABS panelled wall, Emotion SPA hand shower kit and thermo-static mixer showerhead, "Bruma" brand, Ref. 187 480 1CR, chrome.
- **Shower pan:** Rectangular, "Sanitana"-type, "Rocks"-model, black pan measuring 1600x800 and 2000x800;
- **Mirrors:** Mirrors built into bathroom walls 2800x1380mm (trapezoid) and 800x1200mm.

12. KITCHEN

- **Kitchen:** Melamine faced chipboard units with melamine doors, aluminium drawers and melamine fronts with shock absorbers, quality brass fittings, interior lighting. Black granite top Walls lined in Margres Light Grey TL2_LTL2 of 60x60 cm. Teka RS 15_34.40 sink, Grohe Eurosmart cosmopolitan mixer tap. Appliances;
- **Barbeque:** Polished granite countertops, aluminium cabinets - blinds, sink and Bruma mixer tap.

13. WOODWORK

- **Interior doors:** MDF veneered wood, honeycomb interior with a white lacquered finish, RAL 9010 with a half-gloss finish with white lacquered MDF rims and frames including satin finish stainless steel "TUPAI" lever handles;
- **Wardrobes:** Wardrobes/cabinets with white lacquered MDF framed doors, white lacquered finish, melamine faced chipboard interiors, colour to be determined, Slow-motion drawers, shelves, illuminated rails;
- **Bathroom Countertops:** Solid wood countertops/shelves with a lacquered polyurethane varnish finish, dimensions: 800x550x90;
- **Laundry room:** Water-resistant MDF countertop to be lacquered in white, 1450x800 mm, in laundry rooms with baseboard and partition.

14. METALWORK

- **Pedestrian gates:** 2mm thick smooth metal plate, stainless steel hinges, hidden lock inside with a kingpin lock, opens with electric bolt controlled from the house via intercom system;
- **Entrance door:** Armoured, Dierre brand or equivalent, SENTRY model, smooth white lacquered panel, double locking, Modern Silver handle.

15. WINDOW AND DOOR FRAMES, WINDOWS, DOORS AND BLINDS

- **External overhangs:** SAPA brand, SLIM SIDE EVO model sliding windows, and BZ1 OCULTO model fixed/hinged windows, white lacquered finish, double glazed int. (SGG PLANICLEAR 5 mm) + 16 mm box. air + exterior (SGG PLANICLEAR, low emissivity, PLANITHERM 4 S cover (6 mm);
- **Blinds:** "Represtor" roller blinds, "C46"-blade grey model with shutter box and electric control, aluminium rail side guards, electric opening and closing feature and central closing from the hallway;

• **Storage and laundry room doors:** SAPA brand frame Venetian blinds, white lacquered aluminium finish with matching hardware and handle.

16. PERGOLAS

- **Pergola in barbecue area:** Aluminium white lacquered structure with straw roofing;
- **Pergola in pool area:** Aluminium white lacquered structure with straw roofing.

17. OUTDOOR FURNISHINGS

- **Pedestrian Access:** White 60x60mm regionally sourced paving stones.
- **Parking area:** Concrete curb measuring 100mm (width) and 1000mm (length). 200x100x60 mm paved flooring (bilayer parallelogram-shaped concrete paving slabs) with a smooth finish.

18. OTHER

- **Water supply networks:** As per the most recent standards;
- **Domestic sewage systems:** As per the most recent standards;
- **Stormwater Drainage systems:** As per the most recent standards;
- **Gas networks:** As per the most recent standards;
- **Electrical Networks:** As per the most recent standards;
- **Electrical Networks:** As per the most recent standards. DTT antenna. Colour video intercom;
- **Solar water heating systems:** With a capacity of 200 litres;
- **Air Conditioning:** Pre-installation.

19. OPTIONAL

- **Private Pool:** To be budgeted;
- **Air Conditioning:** Equipment to be budgeted;
- **Alarm:** Equipment and installation to be budgeted.

* Can be included in lieu of the kitchen appliances and Pergolas.

Note: Whenever advantageous to do so, the elements described herein-above may be replaced by equivalent or superior items, maintaining all the characteristics approved by all stakeholders.

