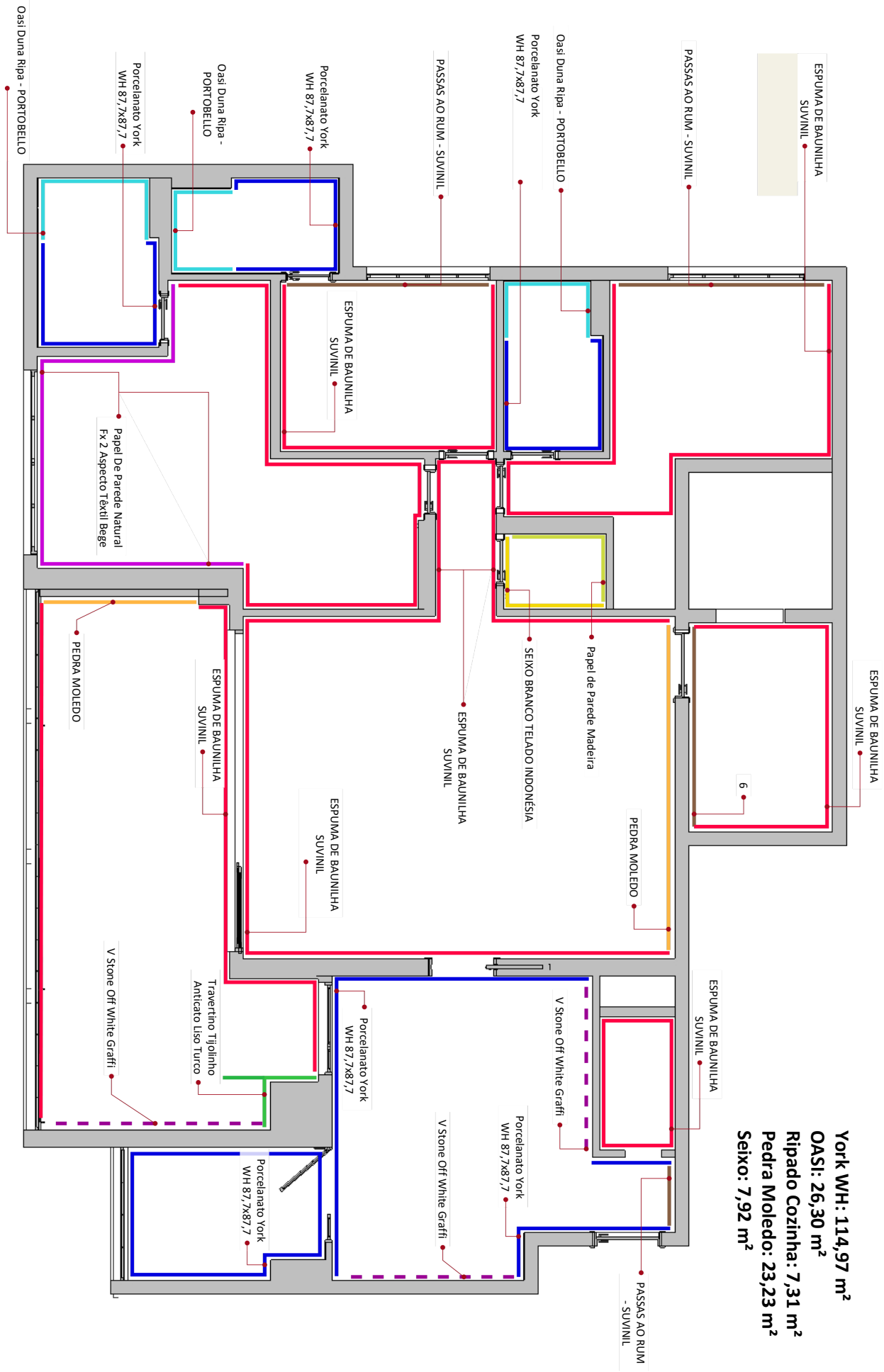




METHA PROJETUAL

Pintura & Revestimentos

Março, 10 de 2025
SÃO PAULO/SP



PINTURA & REVESTIMENTOS

1. Revestimentos e Metragens

Revestimento	Local de Aplicação	Metragem Inicial (m^2)	Metragem + 15% (m^2)
YORK WH (parede)	Paredes	99,97	114,96
OASI	Paredes	22,87	26,30
Ripado Cozinha	Paredes	6,36	7,31
PEDRA MOLEDO	Paredes	20,20	23,23
SEIXO	Paredes	6,89	7,92
YORK WH (chão) Piso		140,23	161,27
YORK WH (chão)		161,27	161,27

Observação: O revestimento **YORK WH** com **140,23 m²** será aplicado no piso, enquanto os demais revestimentos serão utilizados nas paredes.

2. Materiais Complementares e Quantidades

A escolha da argamassa colante deve seguir a especificidade de cada revestimento e ambiente. Consideraremos um consumo médio de **4,5 kg/m²** para revestimentos de paredes e **5 kg/m²** para o piso.

2.1 Argamassa Colante

Total de sacos de rejunte (5 kg): **37 sacos**.

2.3 Espaçadores e Niveladores

O espaçamento recomendado entre peças varia de acordo com o tipo de revestimento. Para esta obra, adotamos espaçadores de **2 mm** para os revestimentos de parede e **1,5 mm** para o piso.

Revestimento **Área (m^2)** **Consumo Médio (peças/ m^2)** **Total de Espaçadores/Niveladores**

YORK WH (parede)	114,96	5	575
OASI	26,30	5	132
Ripado Cozinha	7,31	5	37
PEDRA MOLEDO	23,23	5	116
SEIXO	7,92	5	40
YORK WH (chão)	161,27	6	968

Total de espaçadores/niveladores: **1.868 unidades**.

2.4 Desempenadeira Dentada e Outros Itens

- Desempenadeira dentada 8 mm para aplicação da argamassa: **2 unidades**.
- Desempenadeira de borracha para rejunte: **2 unidades**.
- Esponja para limpeza de rejunte: **4 unidades**.

- 2.2 Rejunte**
- Martelo de borracha para assentamento: **2 unidades**.
 - Cunhas de nivelamento: **1.000 unidades**.
 - Baldes e vasilhames para mistura de argamassa: **5 unidades**.

Considerações Finais

Todos os revestimentos devem ser armazenados em local seco e plano, evitando contato com umidade.

A aplicação da argamassa deve respeitar o tempo de secagem recomendado pelo fabricante.

O nivelamento deve ser realizado com o uso de niveladores, garantindo uniformidade no assentamento.

Após a instalação, recomenda-se aguardar 72 horas antes da aplicação do rejunte e 7 dias antes da liberação total da área.