

Đính kèm số 3/ Attachment 3

Hiện tại DHG đã có 2 hố thu hiện hữu và 4 bơm chìm, DHG mong muốn tận dụng lại 2 hố này kèm với bơm. Thông số bể và bơm thể hiện ở trang 3/ Currently, DHG has 2 existing receiving pits and 4 submersible pumps. DHG wants to reuse these 2 receiving pits along with the pumps. Receiving pit and pump parameters are shown on page 3

2 hố thu hiện hữu/
2 existing receiving pits

Khu vực xây dựng/
Construction area



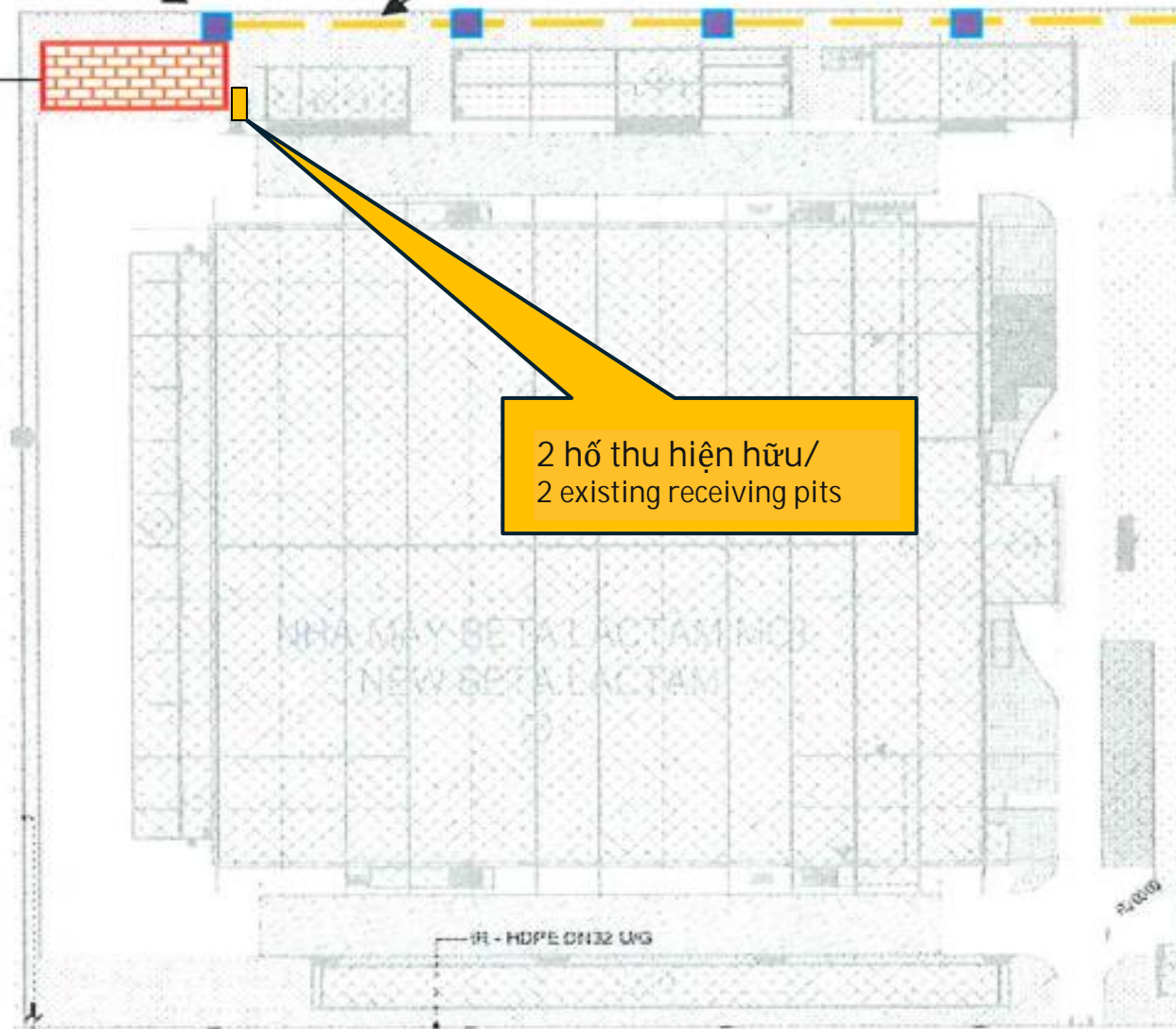
Hố ga đấu nối nước thải sau xử lý/
Manhole for connecting treated wastewater.

Khu vực lắp đặt mới
Area for new installation
Kích thước khu vực xây dựng/
Construction area size: 21000 x 9500 (mm)

Ghi chú:

- Đường cống xả thải như hình là đường cống xả thải theo quy hoạch, chưa có sẵn, nhà thầu cần xây dựng đường cống này và kèm theo đồng hồ đường xả đấu nối với khu công nghiệp./
The wastewater drainage pipe shown in the image is planned according to the zoning plan and has not yet been installed. The contractor needs to construct this pipe and install a flow meter that connects to the industrial park.

Đường cống xả thải quy hoạch/
Wastewater drainage zoning



Hố ga thoát nước thải khu công nghiệp Tân Phú Thạnh/
Manhole for wastewater drainage in Tan Phu Thanh Industrial Park

Đồng hồ đường xả có đấu nối với khu công nghiệp/
The wastewater flow meter is connected to the industrial park.

2 hố thu hiện hữu/
2 existing receiving pits

Thông số bể và bơm hiện hữu

DN150-WPB-03203-PA1

T-0302

BETA WASTE WATER TANK

TYPE : UNDERGROUND TANK
VOLUME : 4.5 m³
DIMENSION : 2.0mL X 1.8mW X 3.05mH
PRESSURE(OPE./DES.) : ATM/FULL LIQUID
TEMP (OPE./DES.) : AMB/60 °C
MATERIAL : CONCRETE

T-0302

BỂ NƯỚC THẢI BETA

LOẠI : BỂ ĐẶT NGẦM
THỂ TÍCH : 4.5 m³
KÍCH THƯỚC : 2.0m (DÀI) X 1.8m (RỘNG) X 3.05m (CAO)
ÁP SUẤT (VẬN HÀNH/THIẾT KẾ) : ATM/ĐẦY LƯU CHẤT
NHIỆT ĐỘ (VẬN HÀNH/THIẾT KẾ) : AMB/60 °C
VẬT LIỆU : BÊ TÔNG

P-0302A/B

BETA WASTE WATER PUMP

TYPE : SUBMERSIBLE PUMP
CAPACITY : 20m³/hr
HEAD : 15mH₂O
TEMP (OPE./DES.) : AMB/60 °C
MATERIAL : SS304
POWER : 3.7kW

P-0302A/B

BƠM NƯỚC THẢI CHỨA BETA

LOẠI : BƠM CHÌM
CÔNG SUẤT : 20m³/giờ
CỘT ÁP : 15mH₂O
NHIỆT ĐỘ (VẬN HÀNH/ THIẾT KẾ) : AMB/60 °C
VẬT LIỆU : THÉP KHÔNG GỈ 304
CÔNG SUẤT ĐIỆN : 3.7kW

T-0301

DOMESTIC WASTE WATER TANK

TYPE : UNDERGROUND TANK
VOLUME : 1.3 m³
DIMENSION : 1.8mL X 1.0mW X 3.05mH
PRESSURE(OPE./DES.) : ATM/FULL LIQUID
TEMP (OPE./DES.) : AMB/60 °C
MATERIAL : CONCRETE

T-0301

BỂ CHỨA NƯỚC THẢI SINH HOẠT

LOẠI : BỂ ĐẶT NGẦM
THỂ TÍCH : 1.3 m³
KÍCH THƯỚC : 1.8m (DÀI) x 1.0m (RỘNG) x 3.05m (CAO)
ÁP SUẤT (VẬN HÀNH/THIẾT KẾ) : ATM/ĐẦY LƯU CHẤT
NHIỆT ĐỘ (VẬN HÀNH/THIẾT KẾ) : AMB/60 °C
VẬT LIỆU : BÊ TÔNG

P-0301A/B

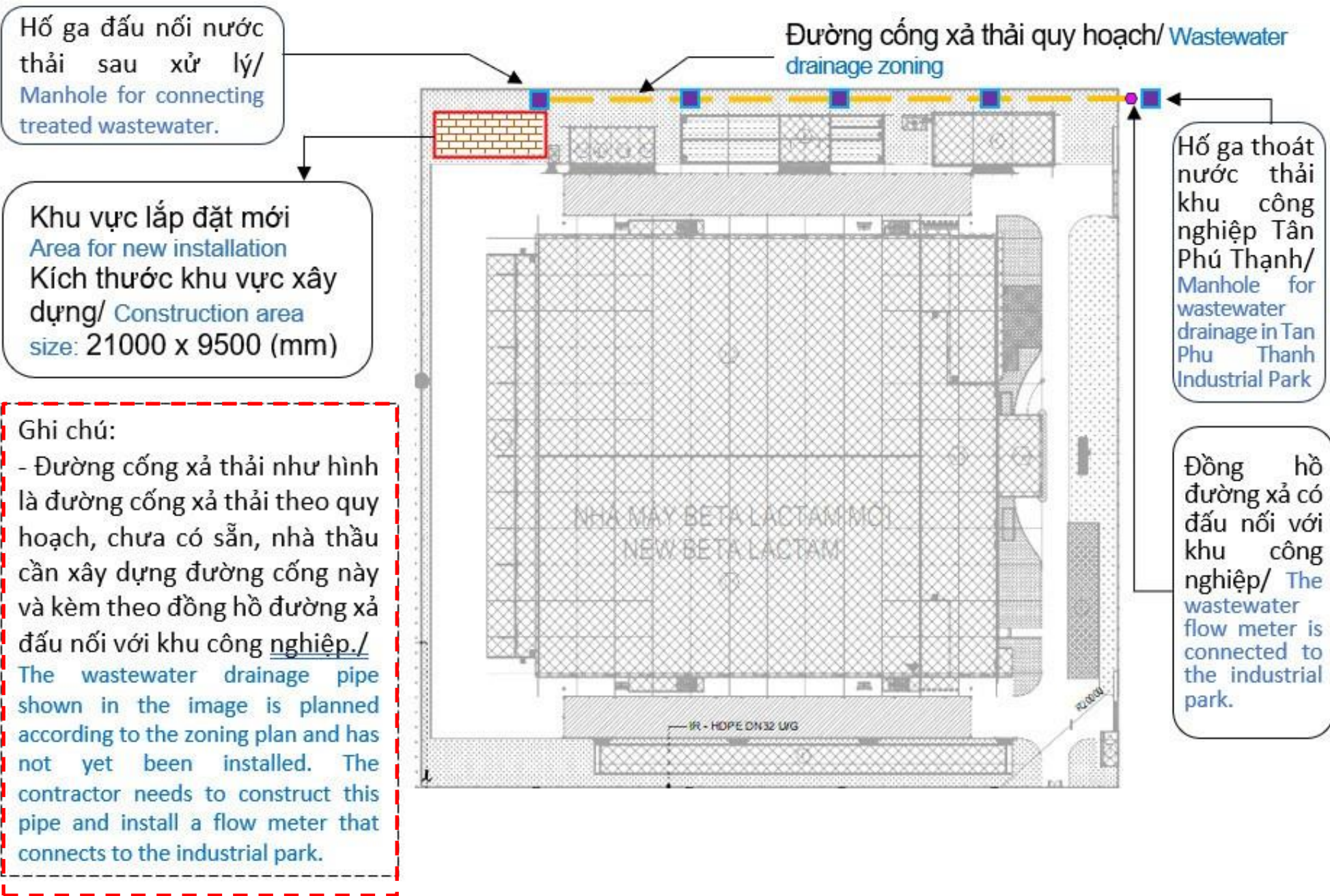
DOMESTIC WASTE WATER PUMP

TYPE : SUBMERSIBLE PUMP
CAPACITY : 4m³/hr
HEAD : 15mH₂O
TEMP (OPE./DES.) : AMB/60 °C
MATERIAL : SS304
POWER : 1.5 kW

P-0301A/B

BƠM NƯỚC THẢI SINH HOẠT

LOẠI : BƠM CHÌM
CÔNG SUẤT : 4m³/giờ
CỘT ÁP : 15mH₂O
NHIỆT ĐỘ (VẬN HÀNH/ THIẾT KẾ) : AMB/60 °C
VẬT LIỆU : THÉP KHÔNG GỈ
CÔNG SUẤT ĐIỆN : 1.5 kW



Hố ga đầu nối nước thải sau xử lý/ Manhole for connecting treated wastewater.

Khu vực lắp đặt mới
Area for new installation
Kích thước khu vực xây dựng/ Construction area size: 21000 x 9500 (mm)

Ghi chú:
- Đường cống xả thải như hình là đường cống xả thải theo quy hoạch, chưa có sẵn, nhà thầu cần xây dựng đường cống này và kèm theo đồng hồ đường xả đầu nối với khu công nghiệp./
The wastewater drainage pipe shown in the image is planned according to the zoning plan and has not yet been installed. The contractor needs to construct this pipe and install a flow meter that connects to the industrial park.

Lưu ý:

Đường cống xả thải quy hoạch/ Wastewater drainage zoning

Hố ga thoát nước thải khu công nghiệp Tân Phú Thạnh/ Manhole for wastewater drainage in Tan Phu Thanh Industrial Park

Đồng hồ đường xả có đầu nối với khu công nghiệp/ The wastewater flow meter is connected to the industrial park.

NHÀ MÁY BETA LACTAM (MCI)
NEW BETA LACTAM

1R - HDPE DN32 UVG

