

Hố khoan - Borehole No: C-28

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2296181 Y = 624025

Độ sâu - Depth of Hole, m: 11.45

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -5.03

Ngày khởi công - Start Date: 5-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 5-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

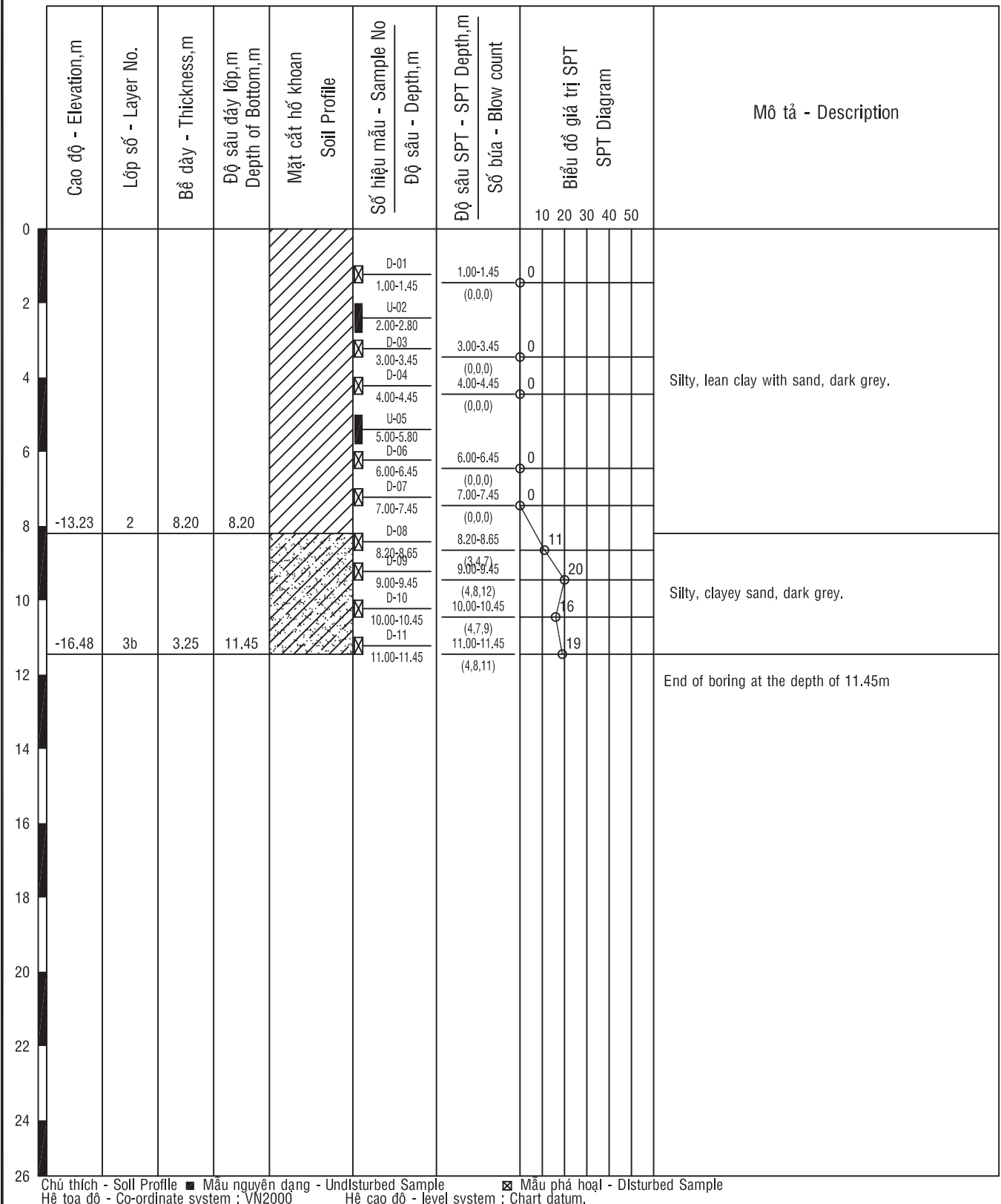
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Hạ Văn Trọng



Hố khoan - Borehole No: C-29

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2296090 Y = 624348

Độ sâu - Depth of Hole, m: 10.45

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -5.42

Ngày khởi công - Start Date: 5-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 5-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

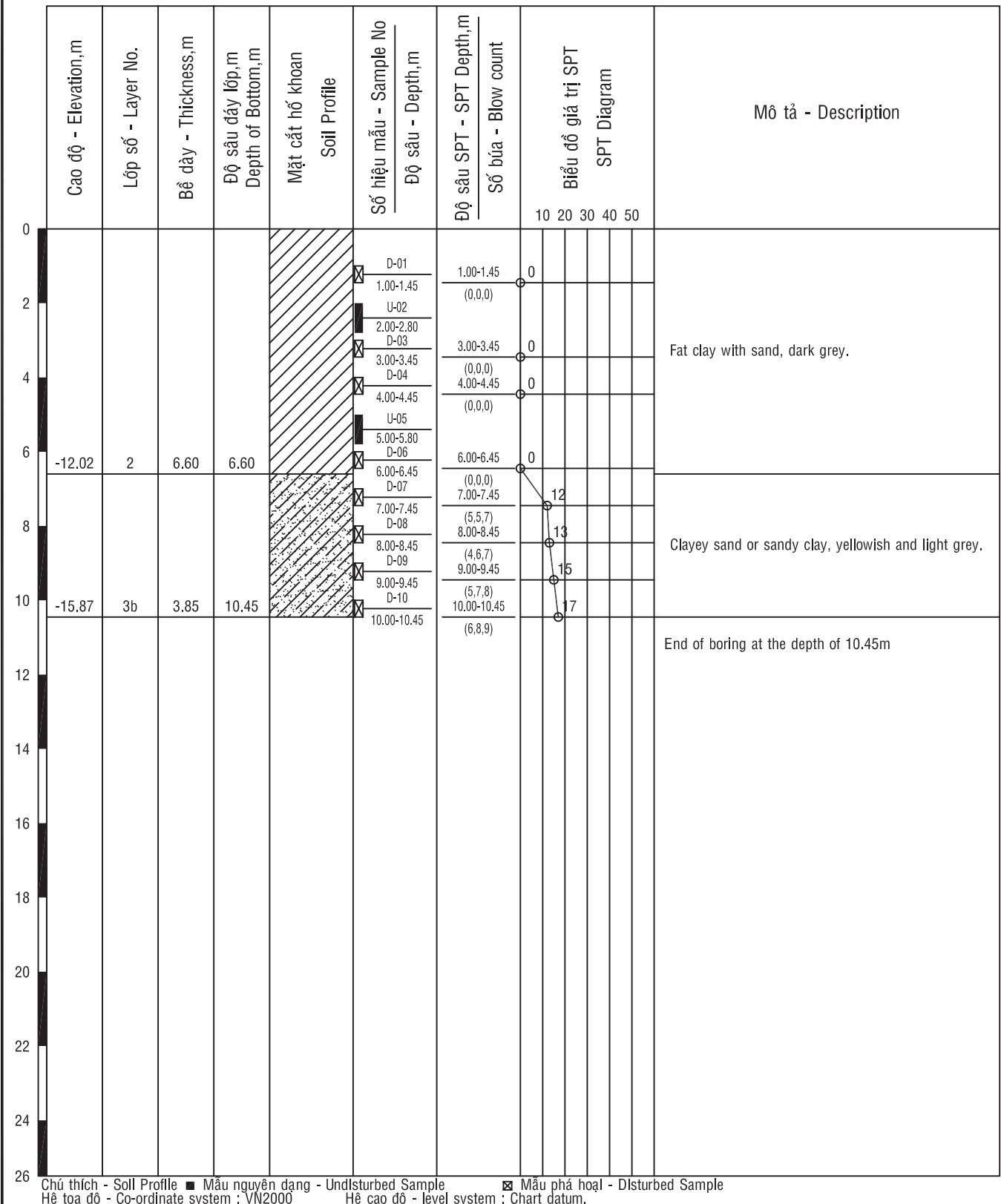
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Tất Dũng

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Nguyễn Phú Tạo



Hố khoan - Borehole No: C-30

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2295777 Y = 624323

Độ sâu - Depth of Hole, m: 10.65

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -5.31

Ngày khởi công - Start Date: 5-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 5-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

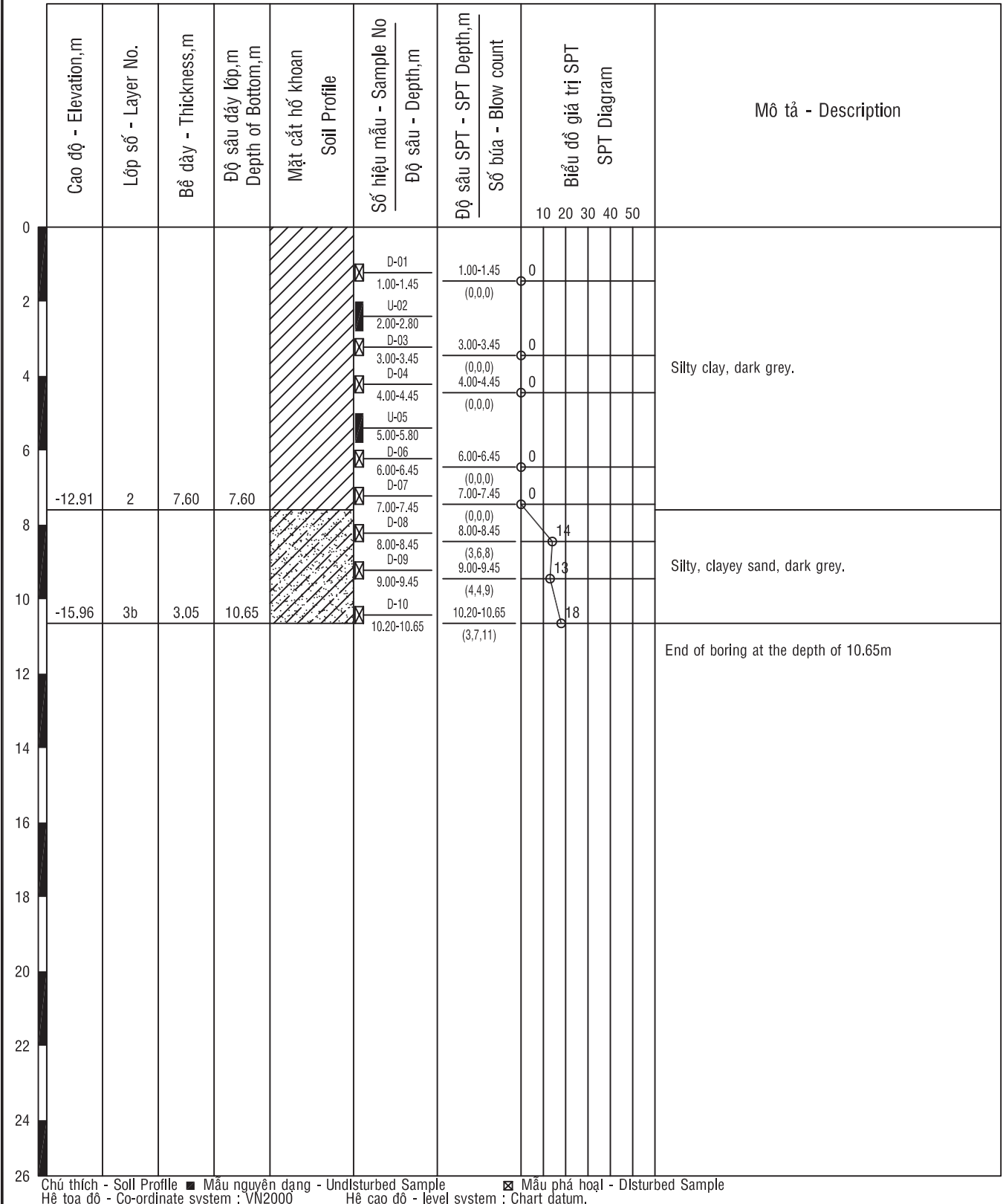
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Hạ Văn Trọng



Hố khoan - Borehole No: C-31

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2295687 Y = 624654

Độ sâu - Depth of Hole, m: 11.45

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -5.05

Ngày khởi công - Start Date: 5-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 5-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

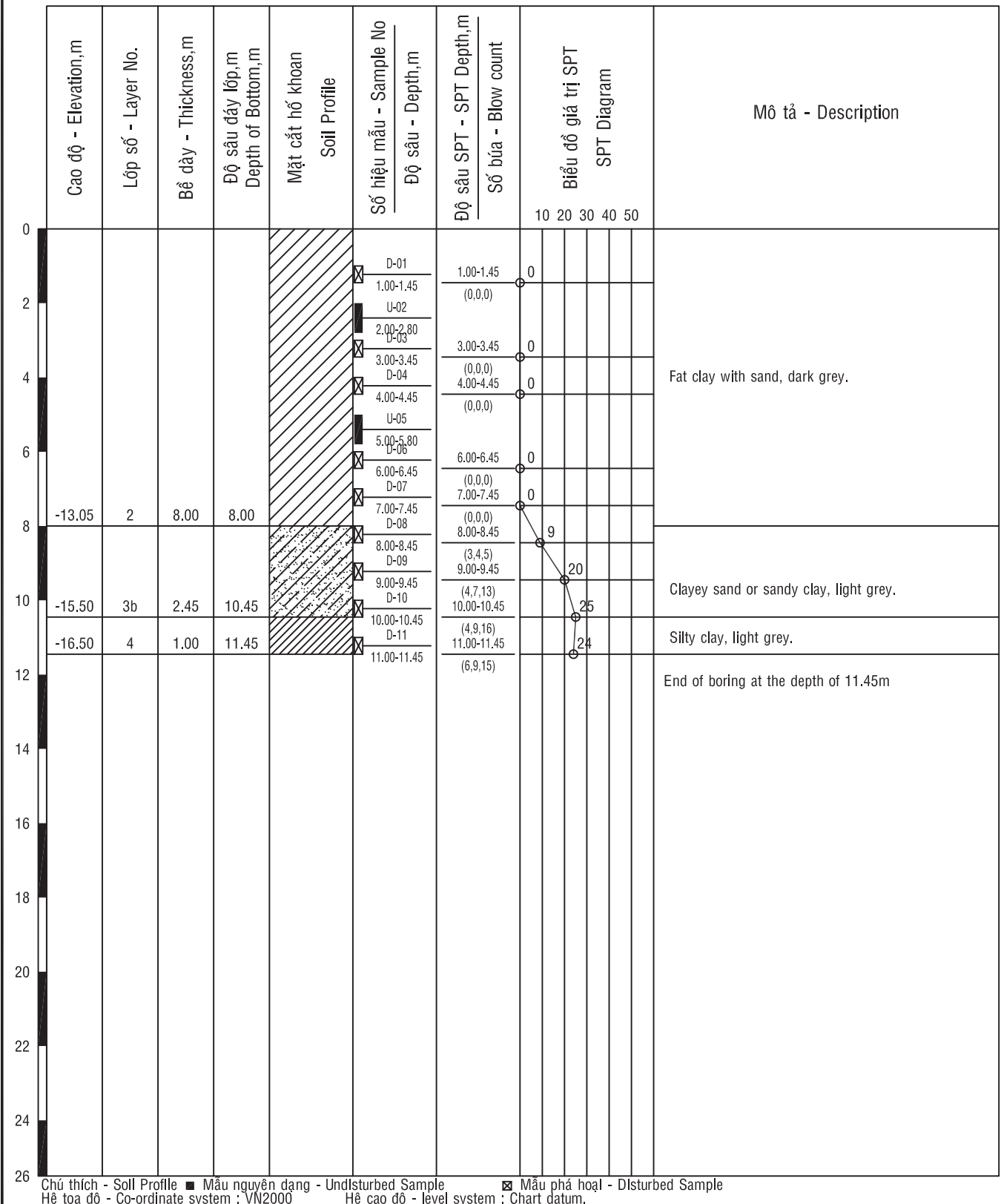
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Hạ Văn Trọng



Hố khoan - Borehole No: C-32

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2295381 Y = 624616

Độ sâu - Depth of Hole, m: 11.45

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -5.04

Ngày khởi công - Start Date: 8-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 8-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

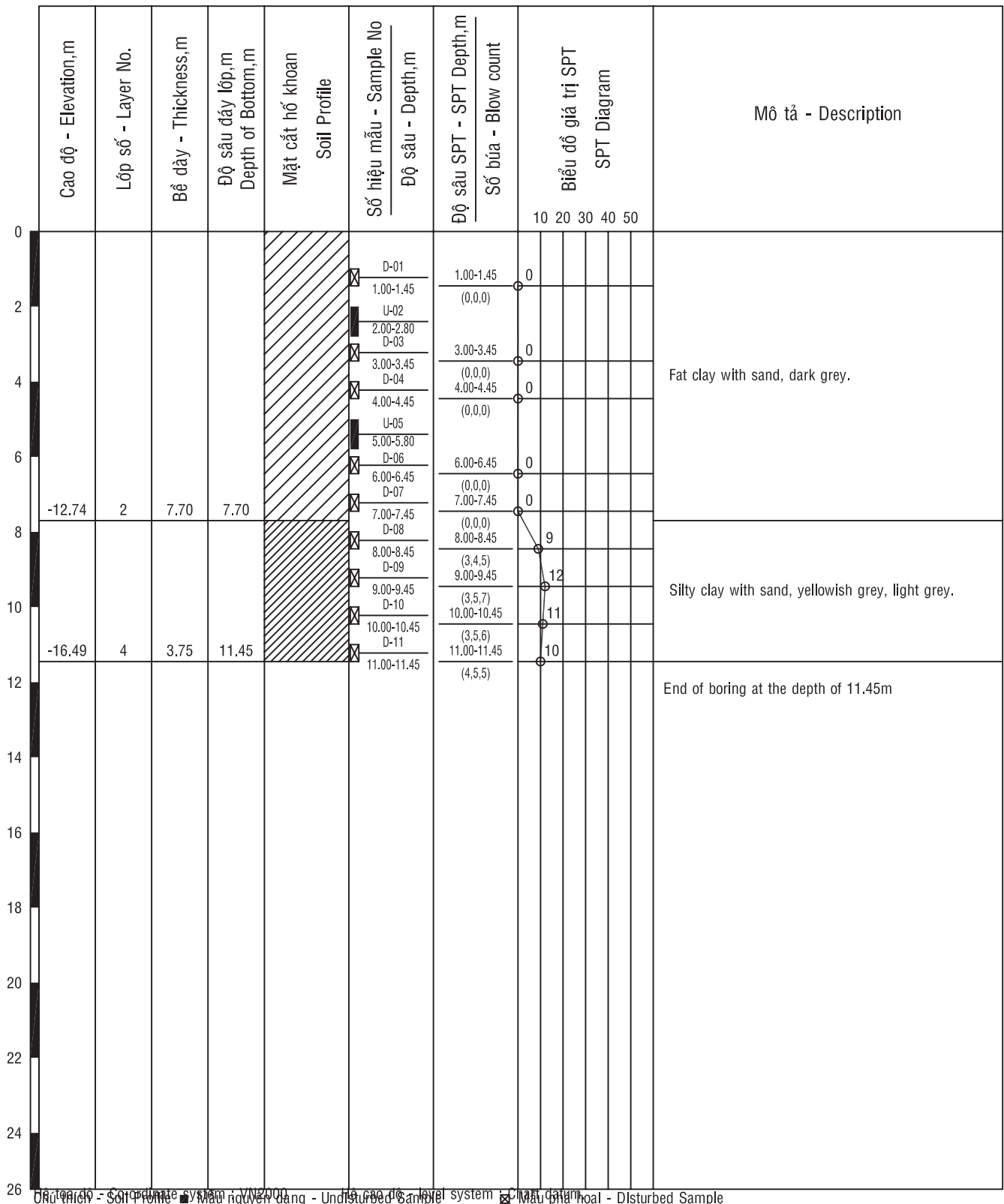
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Hạ Văn Trọng



Unit: m - Soil Profile: ■ Mẫu nguyên dạng - Undisturbed Sample □ Mẫu đã hoai - Disturbed Sample

Hố khoan - Borehole No: C-34

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2294979 Y = 624915

Độ sâu - Depth of Hole, m: 12.45

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -3.99

Ngày khởi công - Start Date: 9-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 9-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

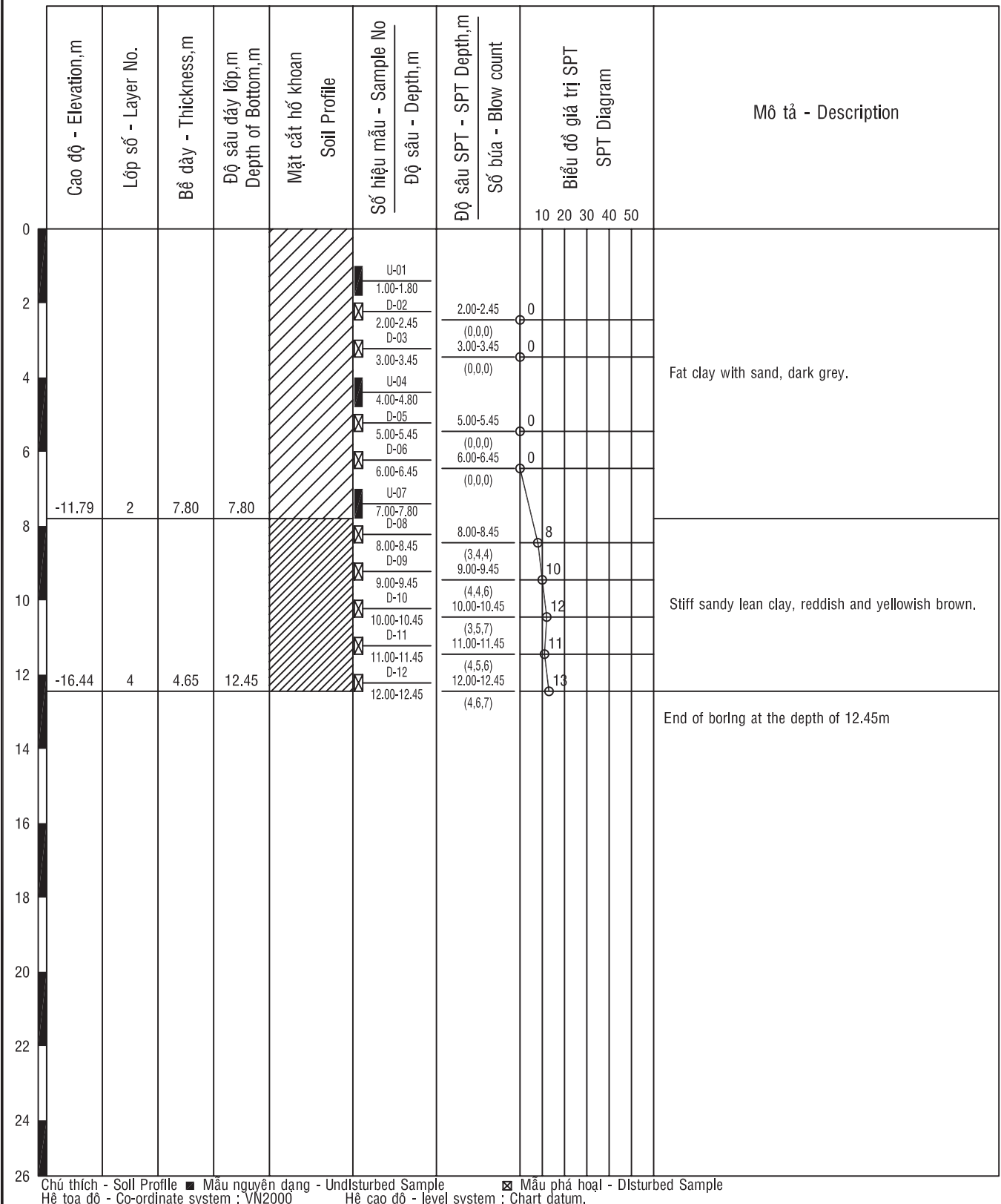
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Hạ Văn Trọng



Hố khoan - Borehole No: C-35

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2294878 Y = 625247

Độ sâu - Depth of Hole, m: 11.50

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -4.89

Ngày khởi công - Start Date: 8-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 8-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

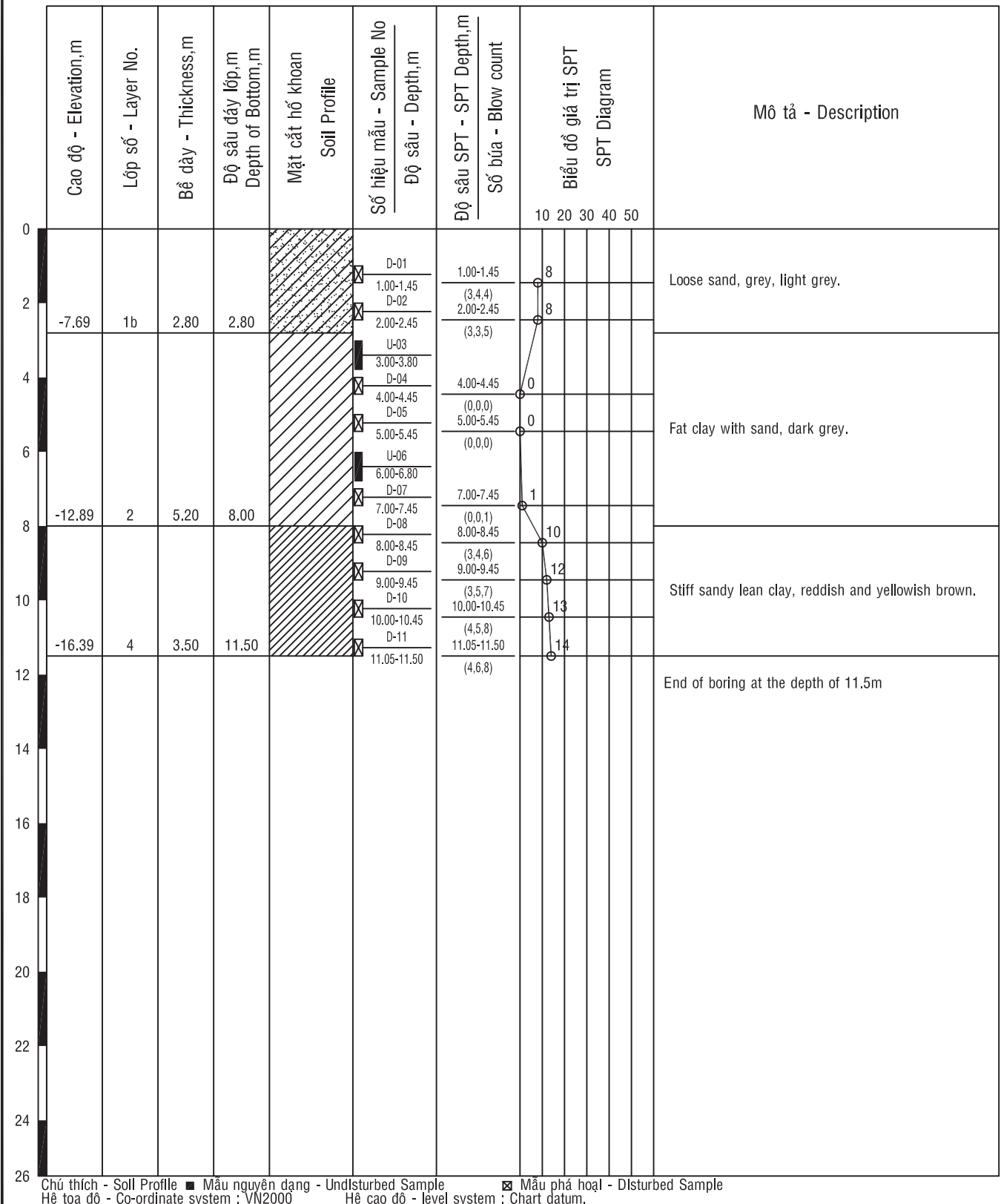
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Hạ Văn Trọng



Hố khoan - Borehole No: C-36

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2294571 Y = 625123

Độ sâu - Depth of Hole, m: 12.45

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -3.92

Ngày khởi công - Start Date: 9-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 9-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

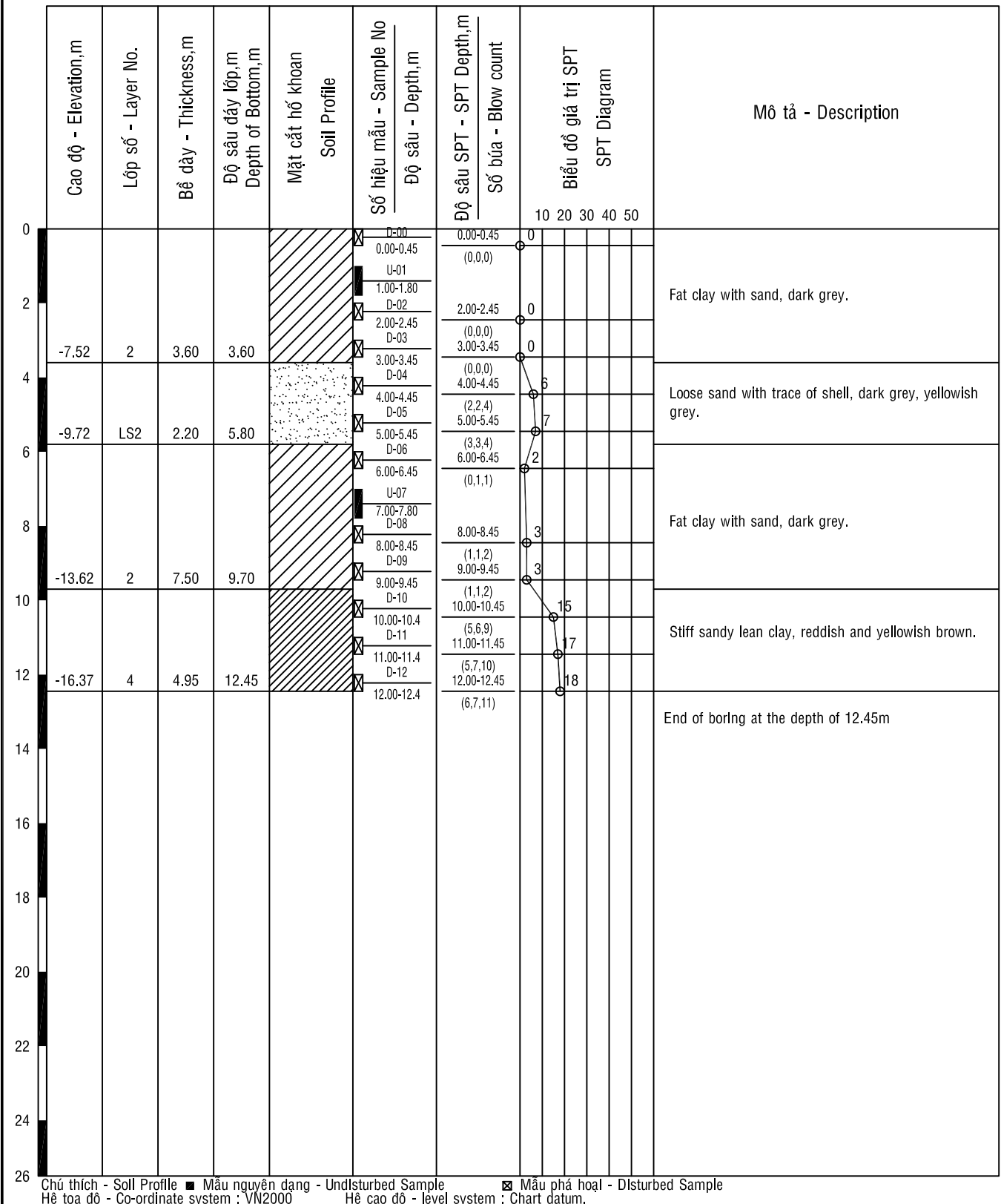
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Tất Dũng

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Nguyễn Phú Tạo



Hố khoan - Borehole No: C-37

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2294488 Y = 625545

Độ sâu - Depth of Hole, m: 11.50

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -4.88

Ngày khởi công - Start Date: 8-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 8-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

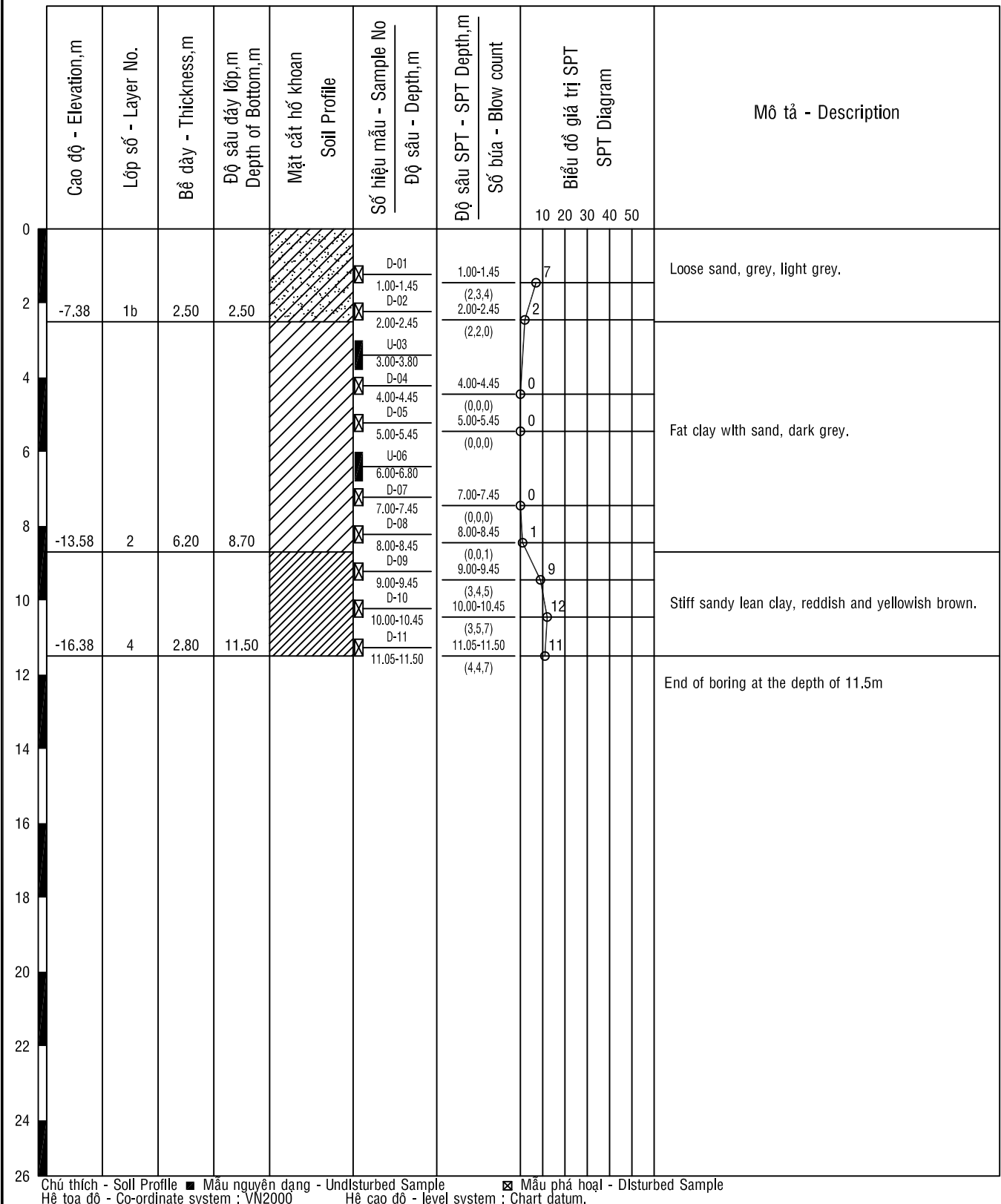
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Hạ Văn Trọng



Hố khoan - Borehole No: C-38

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2294176 Y = 625516

Độ sâu - Depth of Hole, m: 12.45

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -3.90

Ngày khởi công - Start Date: 9-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 9-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

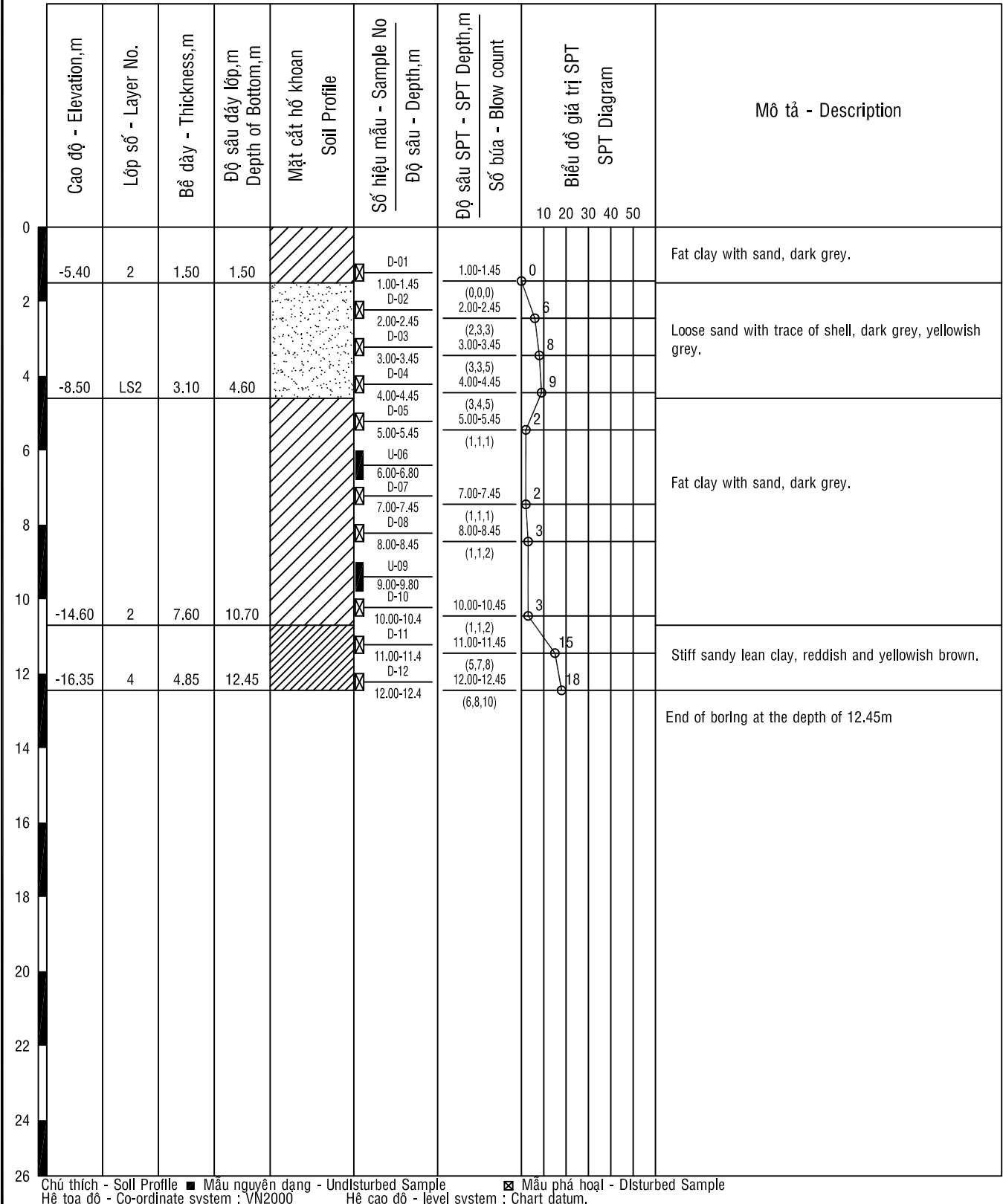
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Tất Dũng

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Nguyễn Phú Tạo



Hố khoan - Borehole No: C-39

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2294082 Y = 625839

Độ sâu - Depth of Hole, m: 11.45

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -4.81

Ngày khởi công - Start Date: 8-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 8-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

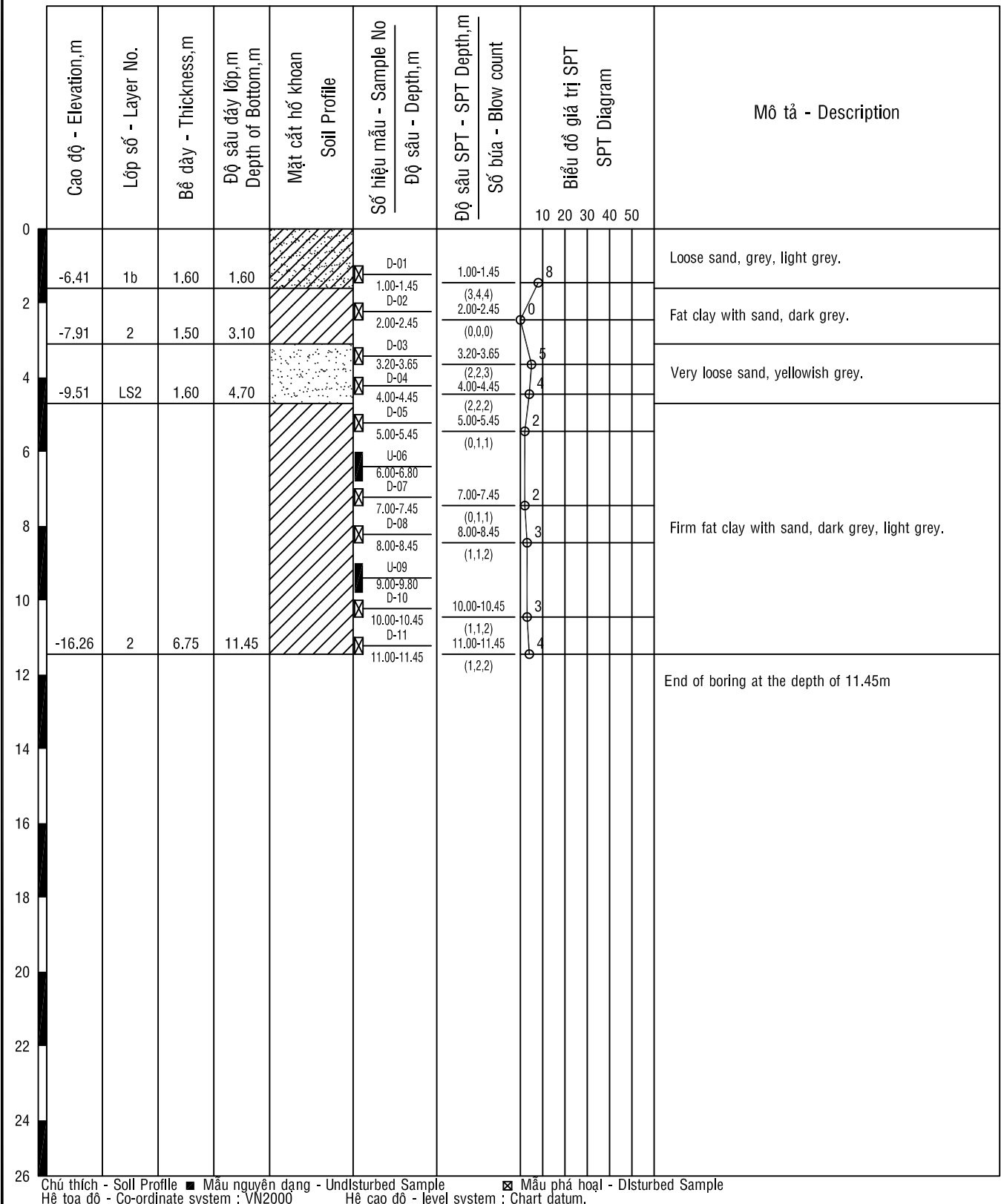
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Tất Dũng

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Nguyễn Phú Tạo



Hố khoan - Borehole No: C-41

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2293680 Y = 626137

Độ sâu - Depth of Hole, m: 11.75

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -4.25

Ngày khởi công - Start Date: 8-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 8-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

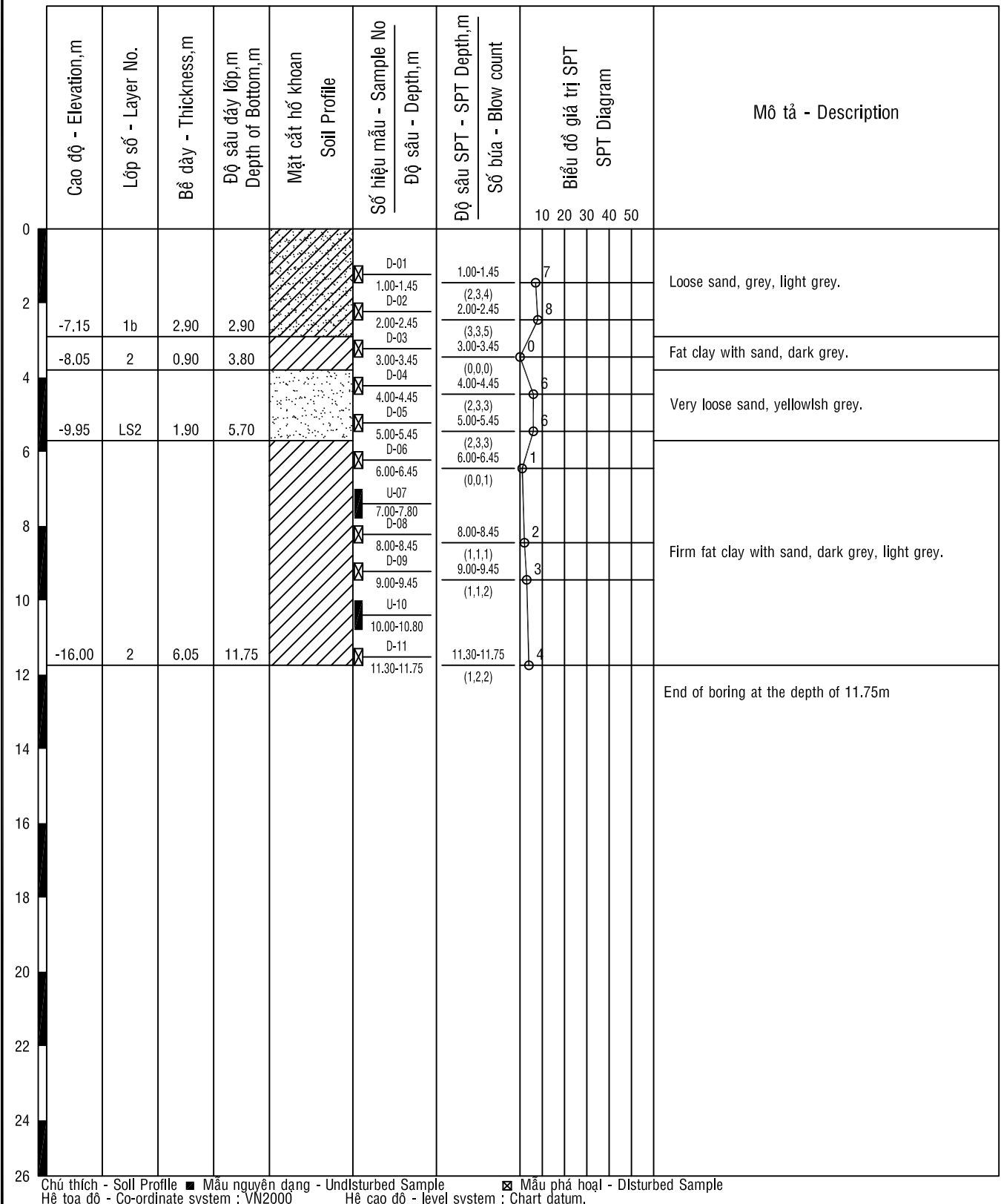
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Tất Dũng

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Nguyễn Phú Tạo



Hố khoan - Borehole No: C-42

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2293367 Y = 626107

Độ sâu - Depth of Hole, m: 10.75

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -5.63

Ngày khởi công - Start Date: 10-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 10-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

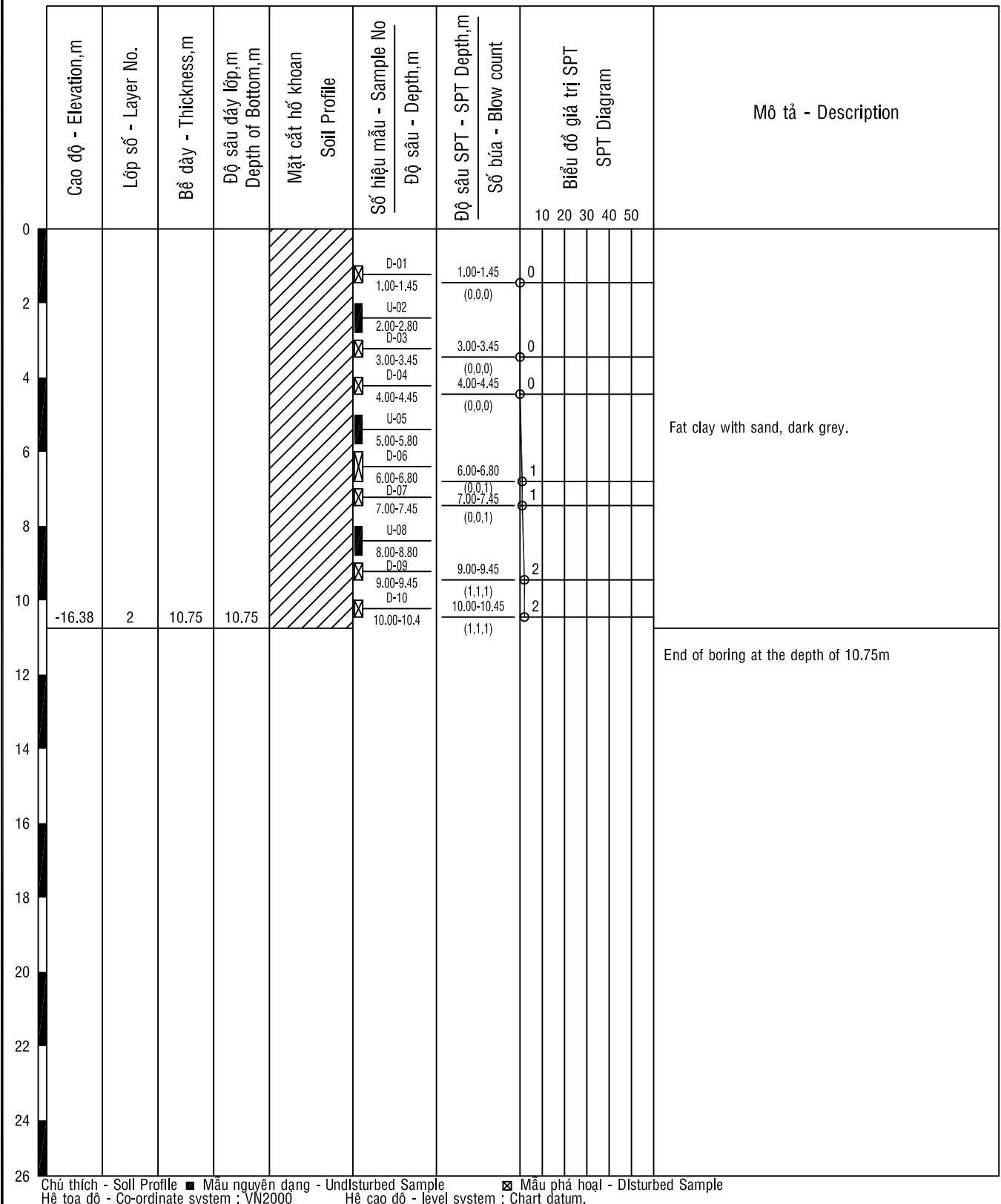
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Tất Dũng

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Nguyễn Phú Tạo



Hố khoan - Borehole No: C-43

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2293315 Y = 626474

Độ sâu - Depth of Hole, m: 13.20

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -4.02

Ngày khởi công - Start Date: 9-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 9-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

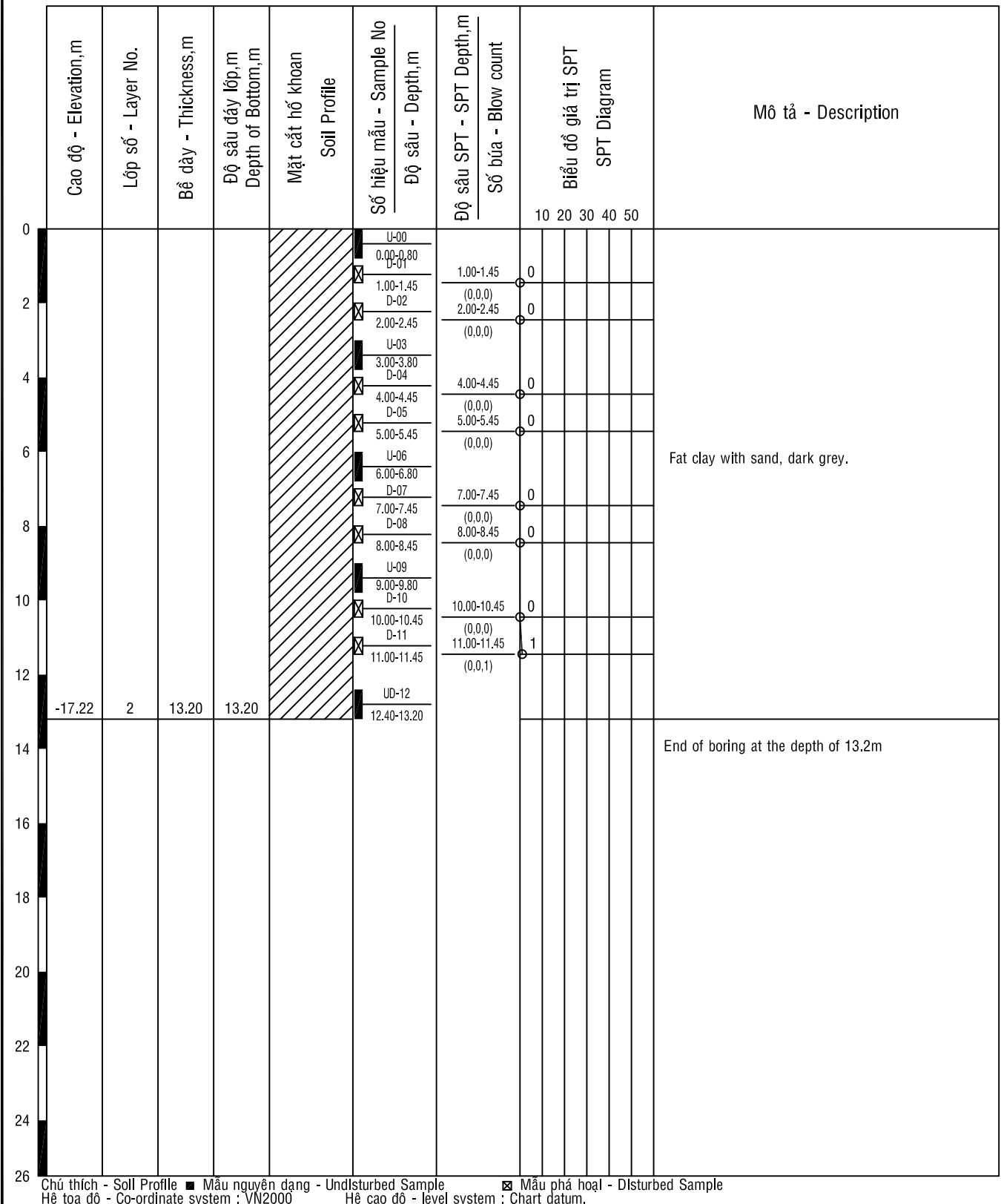
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Hạ Văn Trọng



Hố khoan - Borehole No: C-46

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2292566 Y = 626704

Độ sâu - Depth of Hole, m: 9.45

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -6.46

Ngày khởi công - Start Date: 10-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 10-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

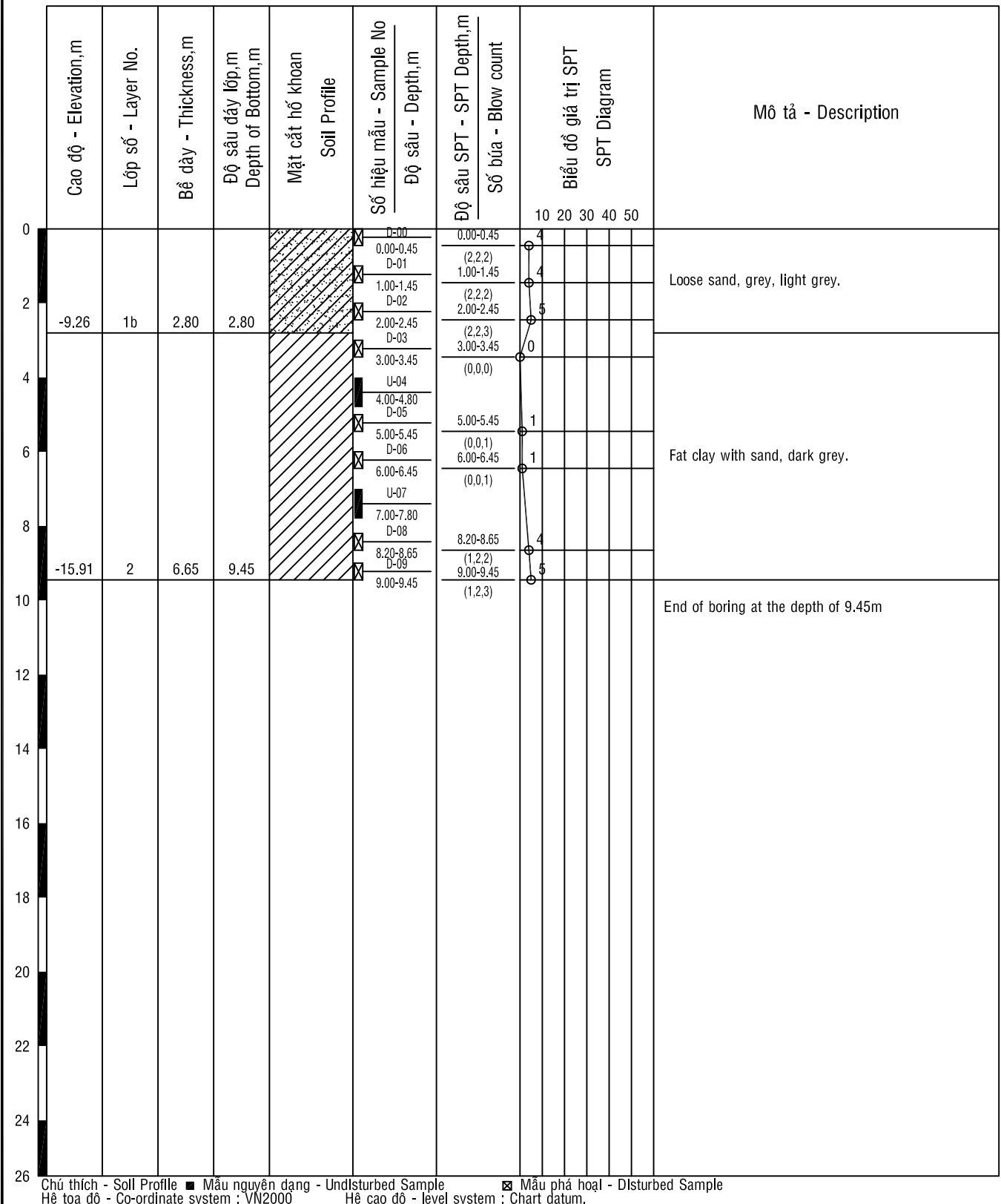
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Tất Dũng

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Nguyễn Phú Tạo



Chú thích - Soil Profile ■ Mẫu nguyên dạng - Undisturbed Sample ☒ Mẫu phá hoại - Disturbed Sample
 Hệ tọa độ - Co-ordinate system : VN2000 Hệ cao độ - level system : Chart datum.

Hố khoan - Borehole No: C-47

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2292512 Y = 627075

Độ sâu - Depth of Hole, m: 10.75

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -5.42

Ngày khởi công - Start Date: 10-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 10-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

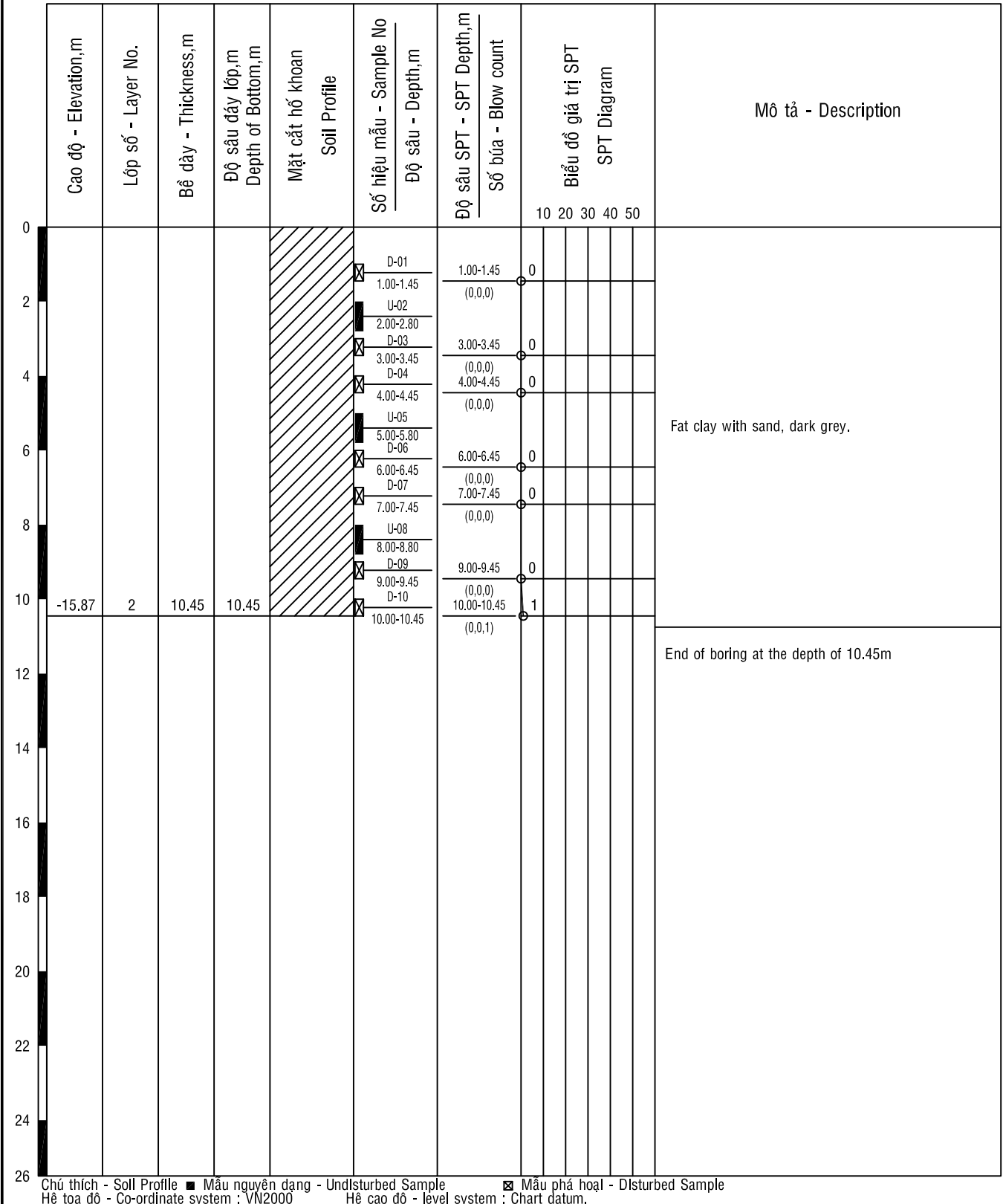
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Hạ Văn Trọng



Hố khoan - Borehole No: C-48

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2292163 Y = 627002

Độ sâu - Depth of Hole, m: 9.80

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -6.80

Ngày khởi công - Start Date: 10-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 10-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

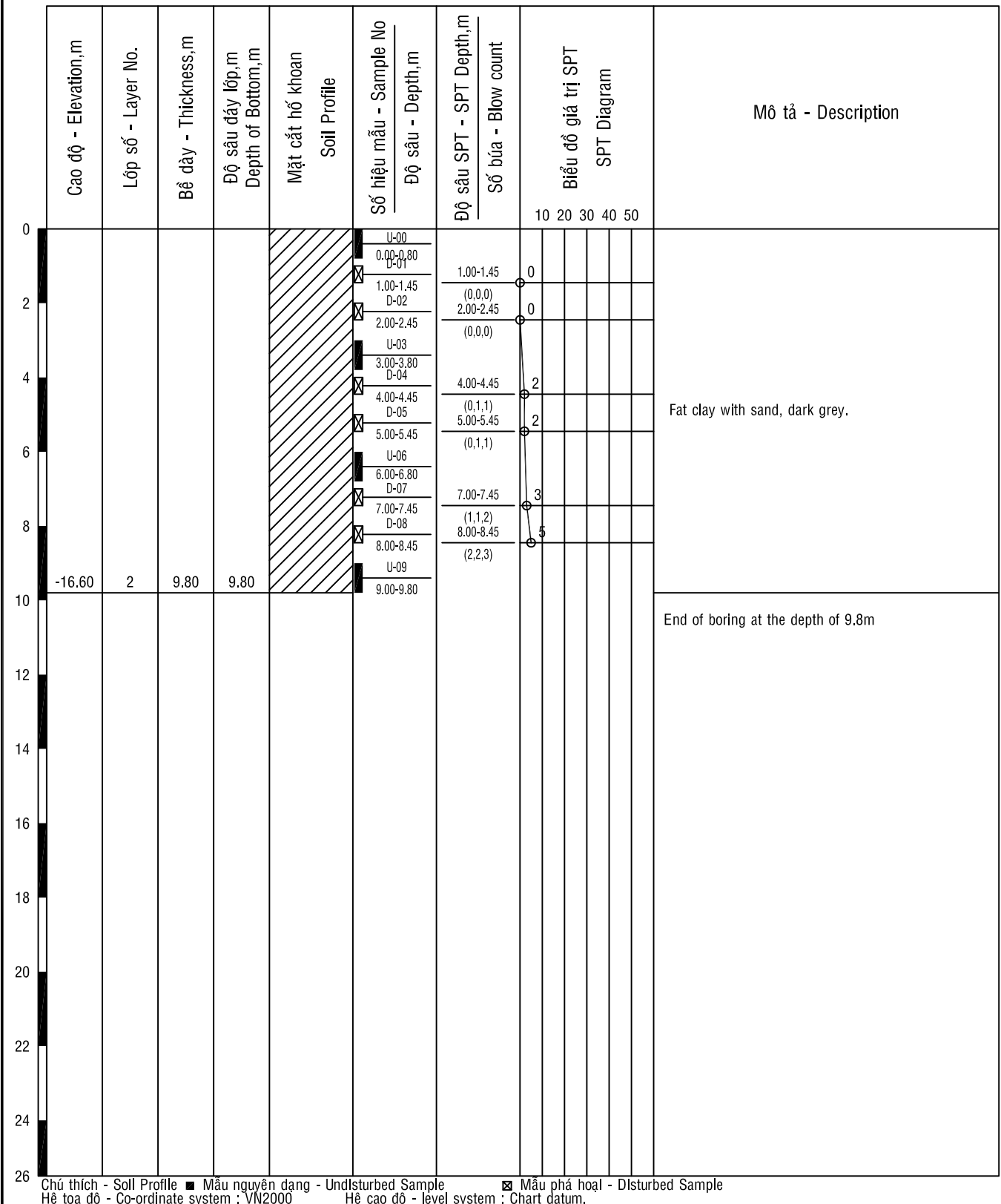
Điều kiện thời tiết - Weather: **Nắng tốt - Sunny**

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Tất Dũng

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Nguyễn Phú Tạo



Hố khoan - Borehole No: C-49

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2292110 Y = 62733

Độ sâu - Depth of Hole, m: 11.45

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -4.79

Ngày khởi công - Start Date: 10-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 10-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

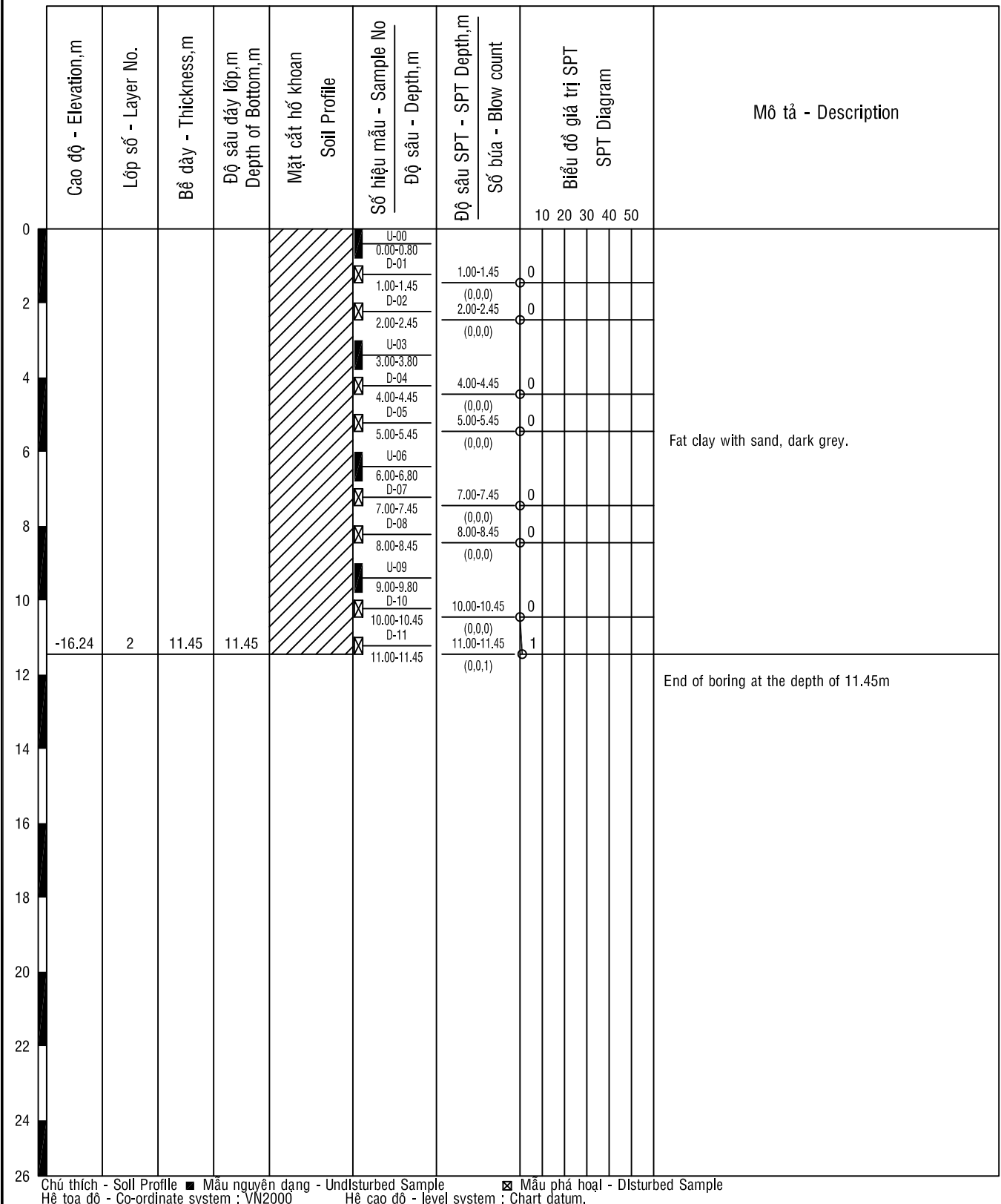
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Hạ Văn Trọng



Hố khoan - Borehole No: C-50

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2291762 Y = 627300

Độ sâu - Depth of Hole, m: 9.80

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -6.53

Ngày khởi công - Start Date: 10-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 10-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

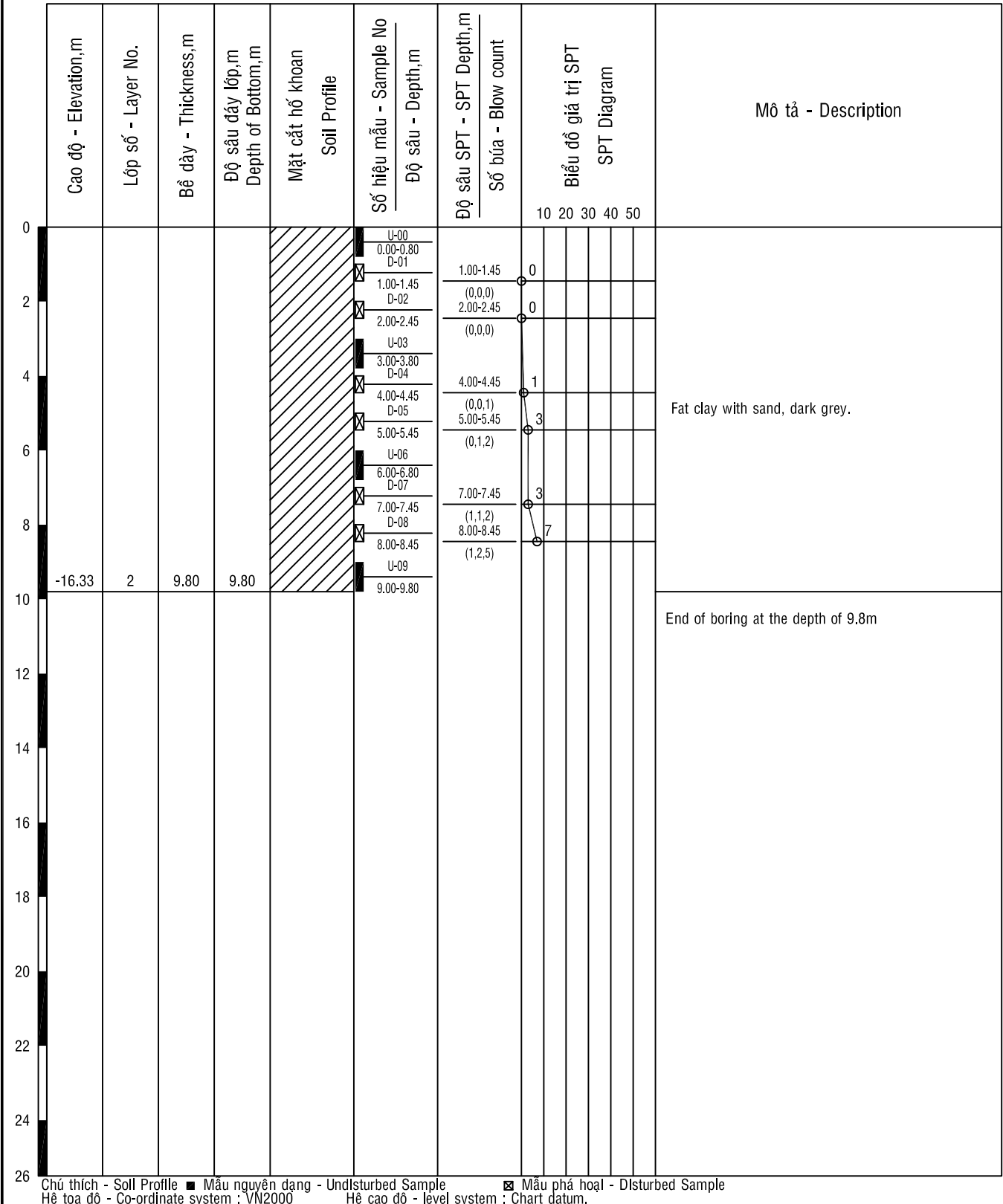
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Tất Dũng

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Nguyễn Phú Tạo



Hố khoan - Borehole No: C-51

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2291709 Y = 627671

Độ sâu - Depth of Hole, m: 9.80

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -6.32

Ngày khởi công - Start Date: 10-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 10-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

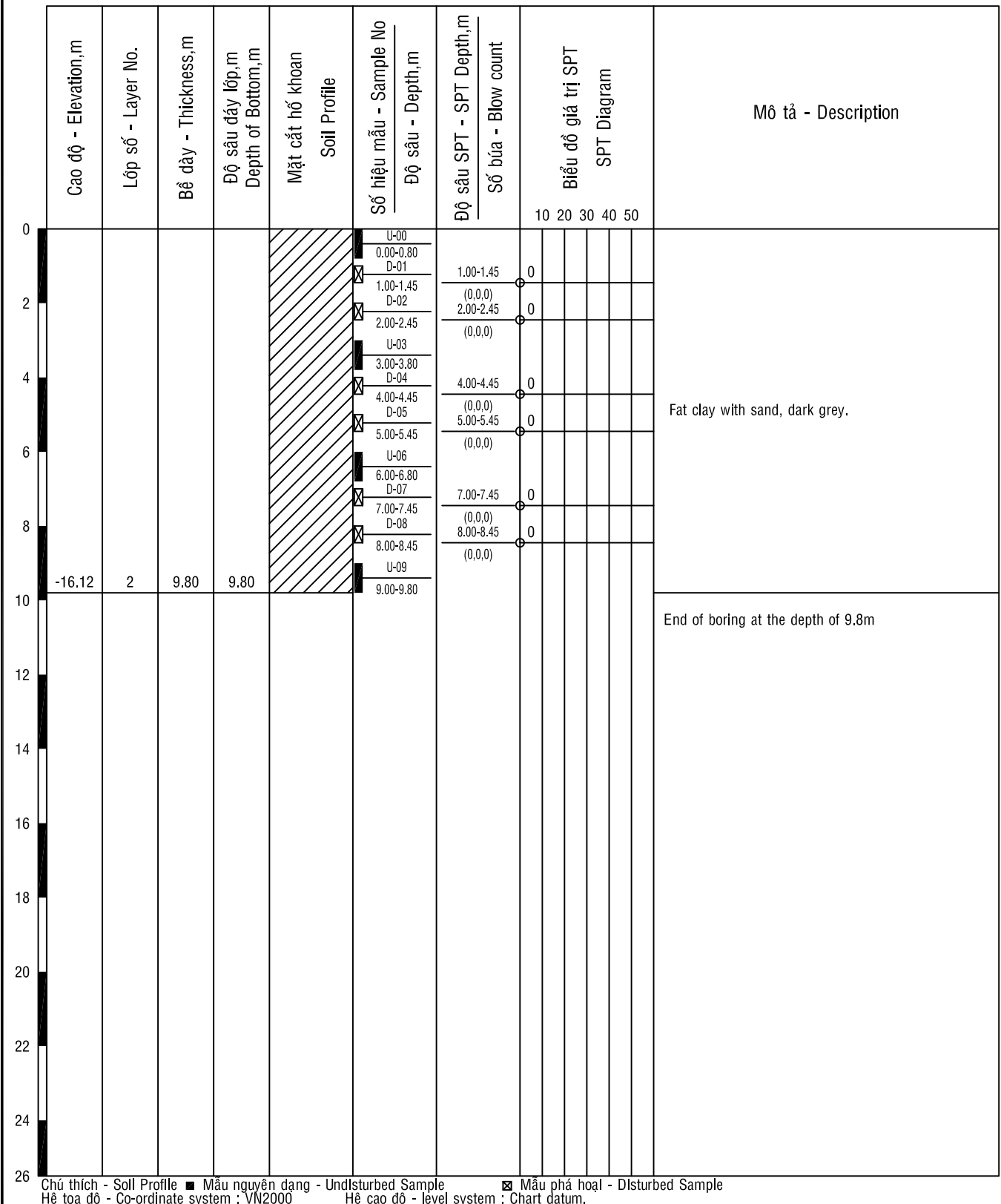
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Nguyễn Phú Tạo



Hố khoan - Borehole No: C-52

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2291367 Y = 627603

Độ sâu - Depth of Hole, m: 8.80

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -7.12

Ngày khởi công - Start Date: 11-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 11-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

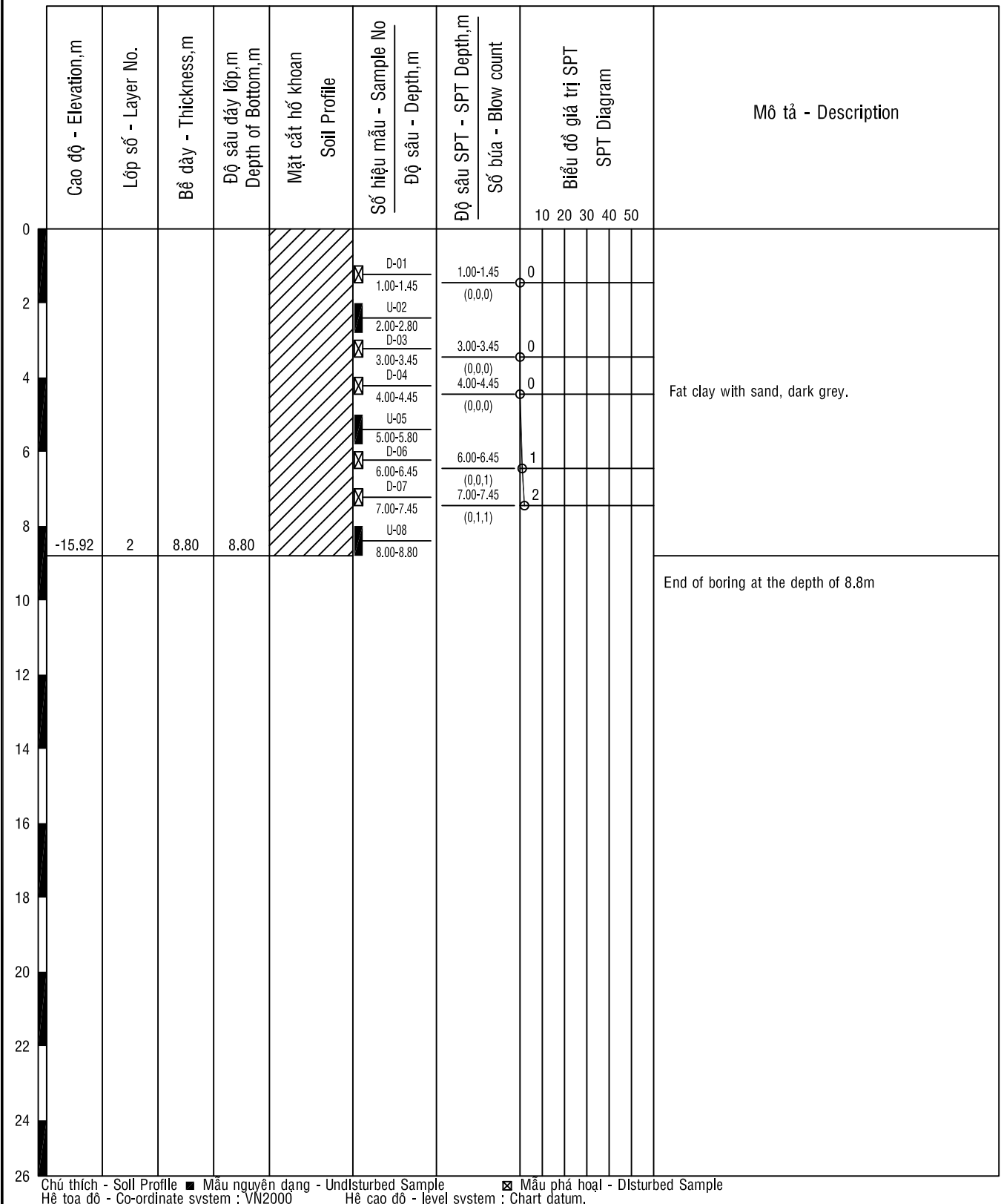
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Hạ Văn Trọng



Hố khoan - Borehole No: C-53

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2291308 Y = 627969

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -6.60

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Độ sâu - Depth of Hole, m: 9.80

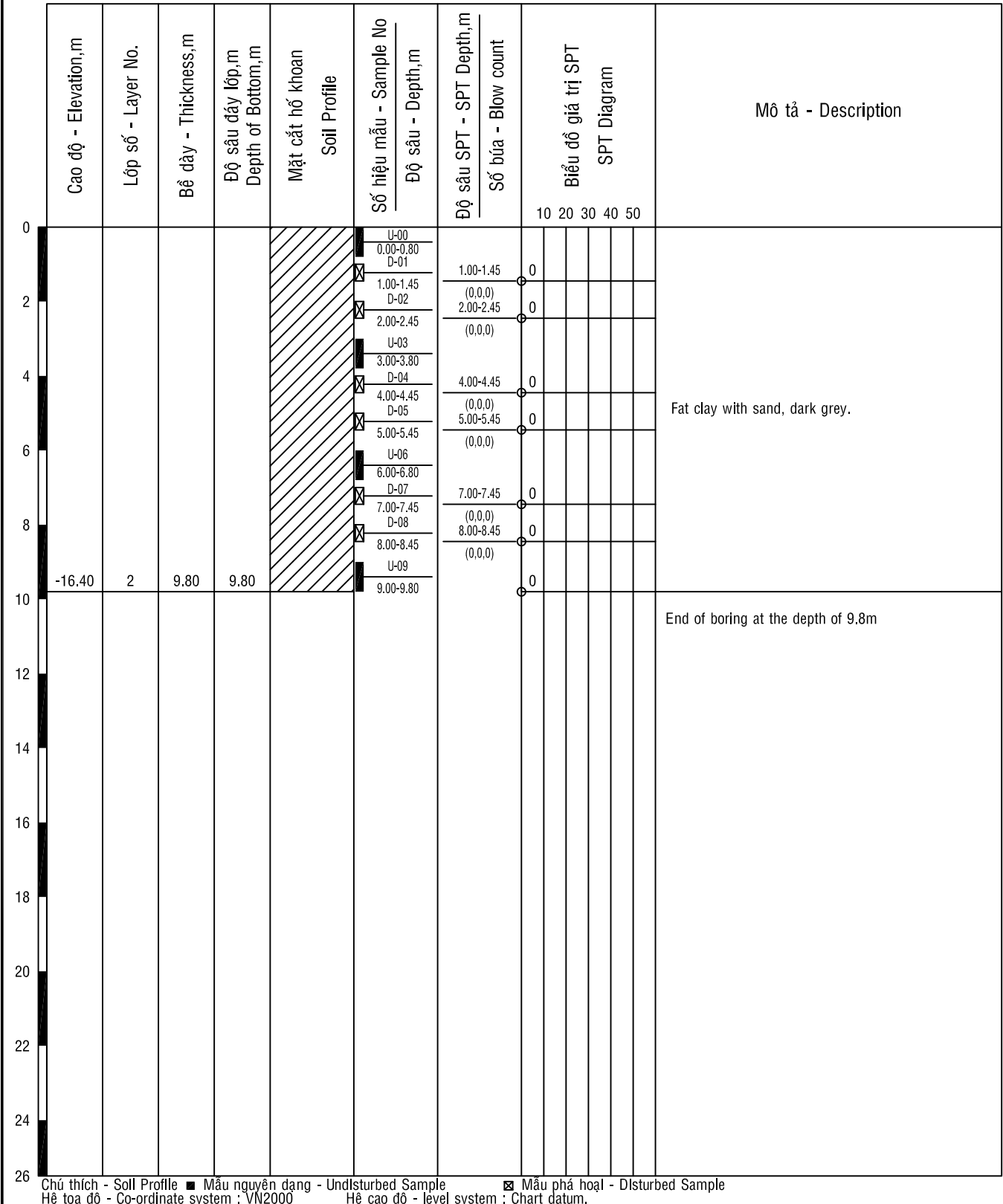
Ngày khởi công - Start Date: 10-Jul-11

Ngày kết thúc - Finish Date: 10-Jul-11

Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Giám sát - Inspector: Hạ Văn Trọng



Hố khoan - Borehole No: C-56

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2290558 Y = 628194

Độ sâu - Depth of Hole, m: 8.80

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -7.56

Ngày khởi công - Start Date: 11-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 11-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

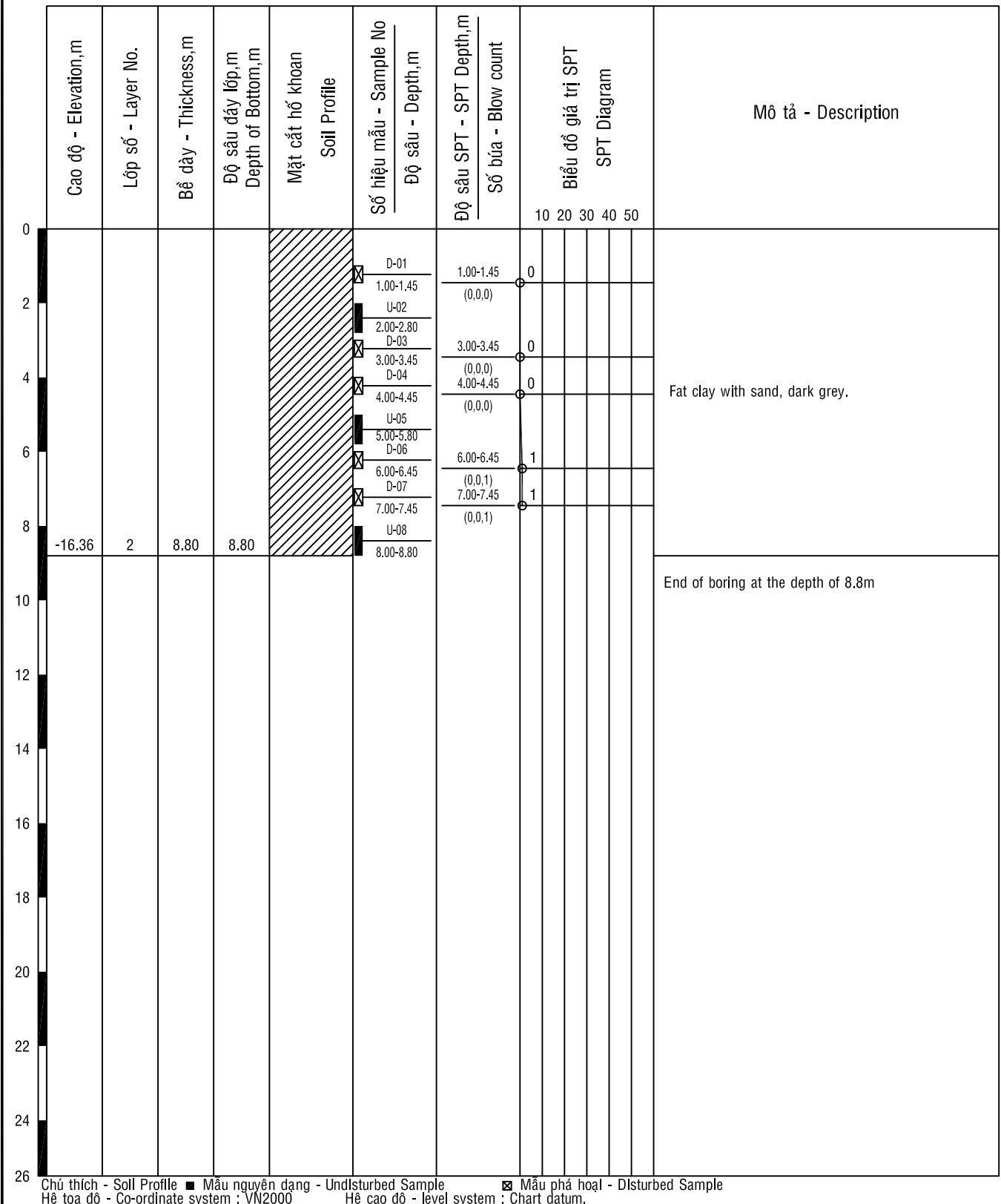
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Tất Dũng

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Nguyễn Phú Tạo



Hố khoan - Borehole No: C-58

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2290157 Y = 628492

Độ sâu - Depth of Hole, m: 7.75

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -8.31

Ngày khởi công - Start Date: 11-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 11-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

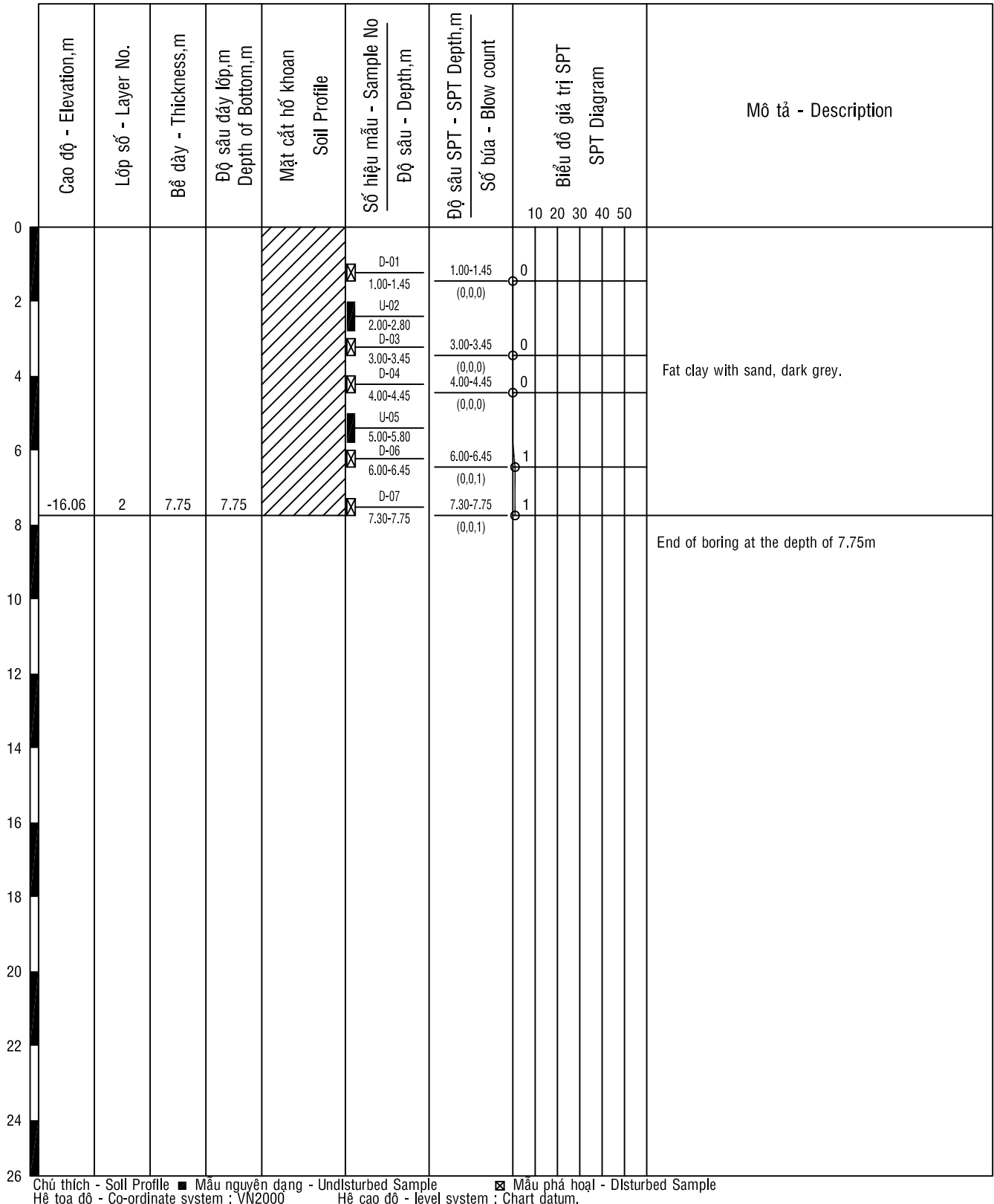
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Tất Dũng

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Nguyễn Phú Tạo



Hố khoan - Borehole No: C-59

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2290101 Y = 628859

Độ sâu - Depth of Hole, m: 7.45

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -8.81

Ngày khởi công - Start Date: 11-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 11-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

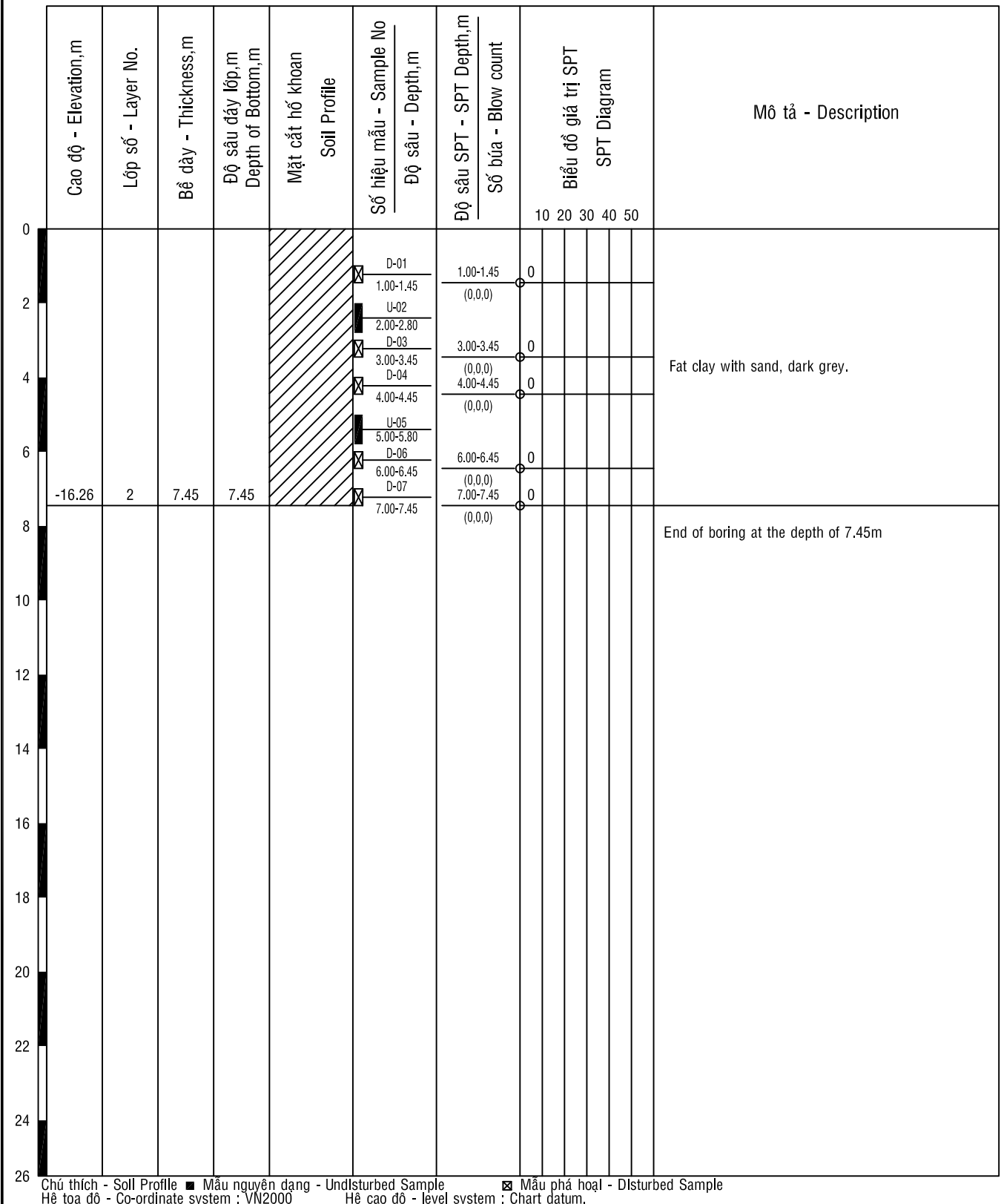
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Hạ Văn Trọng



Hố khoan - Borehole No: C-60

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2289756 Y = 628790

Độ sâu - Depth of Hole, m: 6.75

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -9.31

Ngày khởi công - Start Date: 11-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 11-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

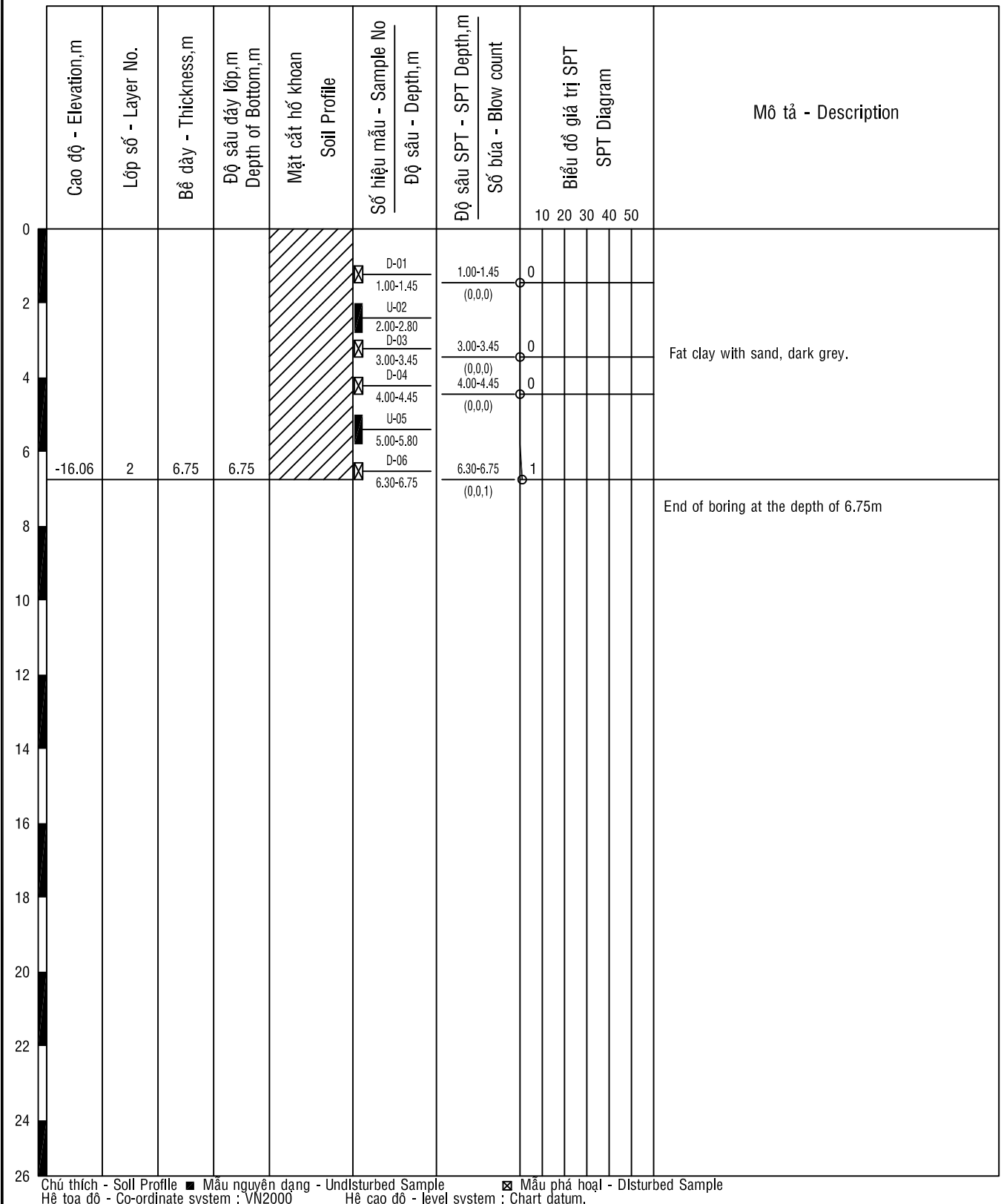
Điều kiện thời tiết - Weather: **Nắng tốt - Sunny**

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Tất Dũng

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Nguyễn Phú Tạo



Hố khoan - Borehole No: C-62

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2289354 Y = 629089

Độ sâu - Depth of Hole, m: 6.45

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -9.54

Ngày khởi công - Start Date: 12-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 12-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

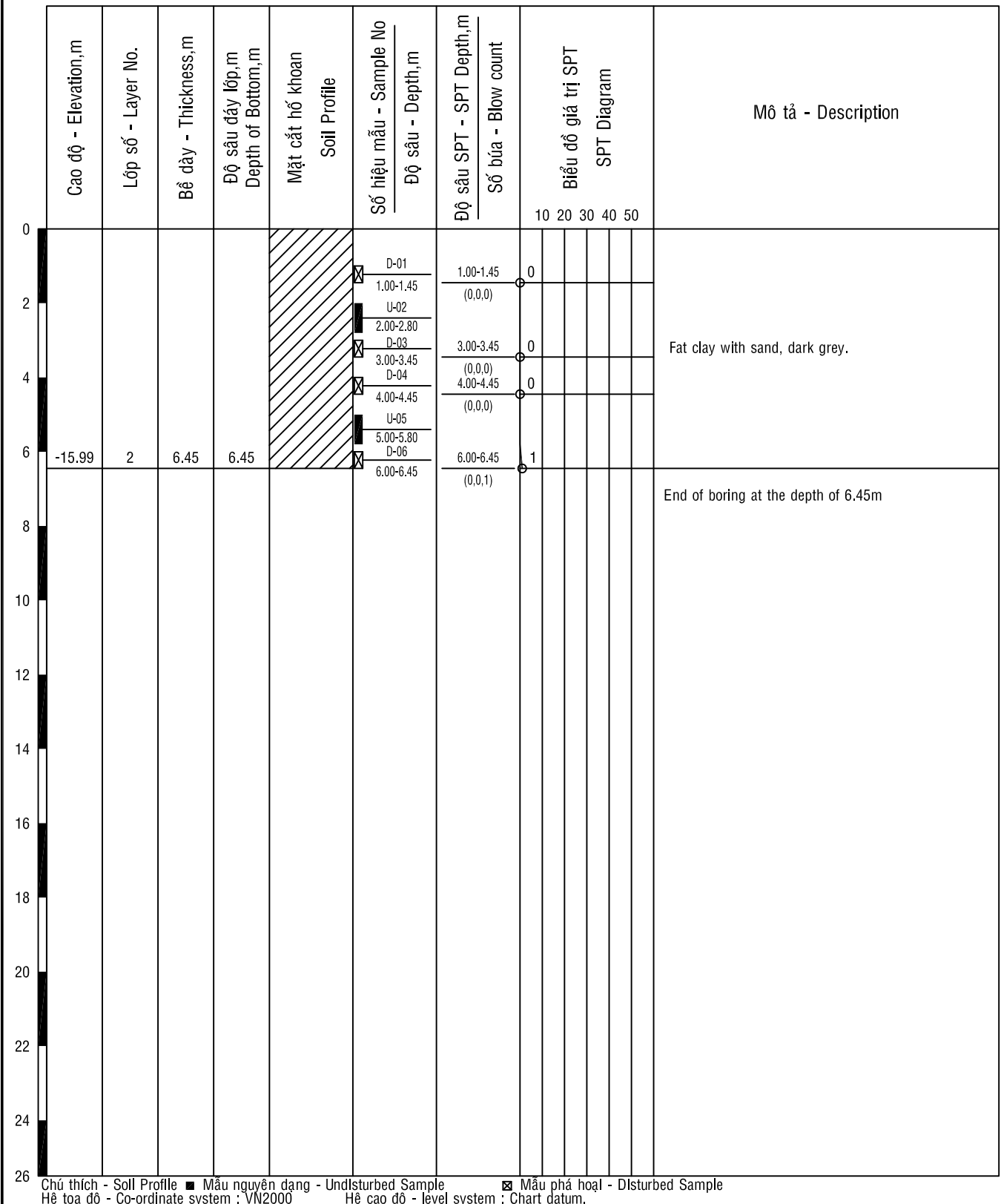
Điều kiện thời tiết - Weather: **Nắng tốt - Sunny**

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Tất Dũng

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Nguyễn Phú Tạo



Hố khoan - Borehole No: C-63

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2289299 Y = 629459

Độ sâu - Depth of Hole, m: 6.45

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -9.57

Ngày khởi công - Start Date: 11-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 11-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

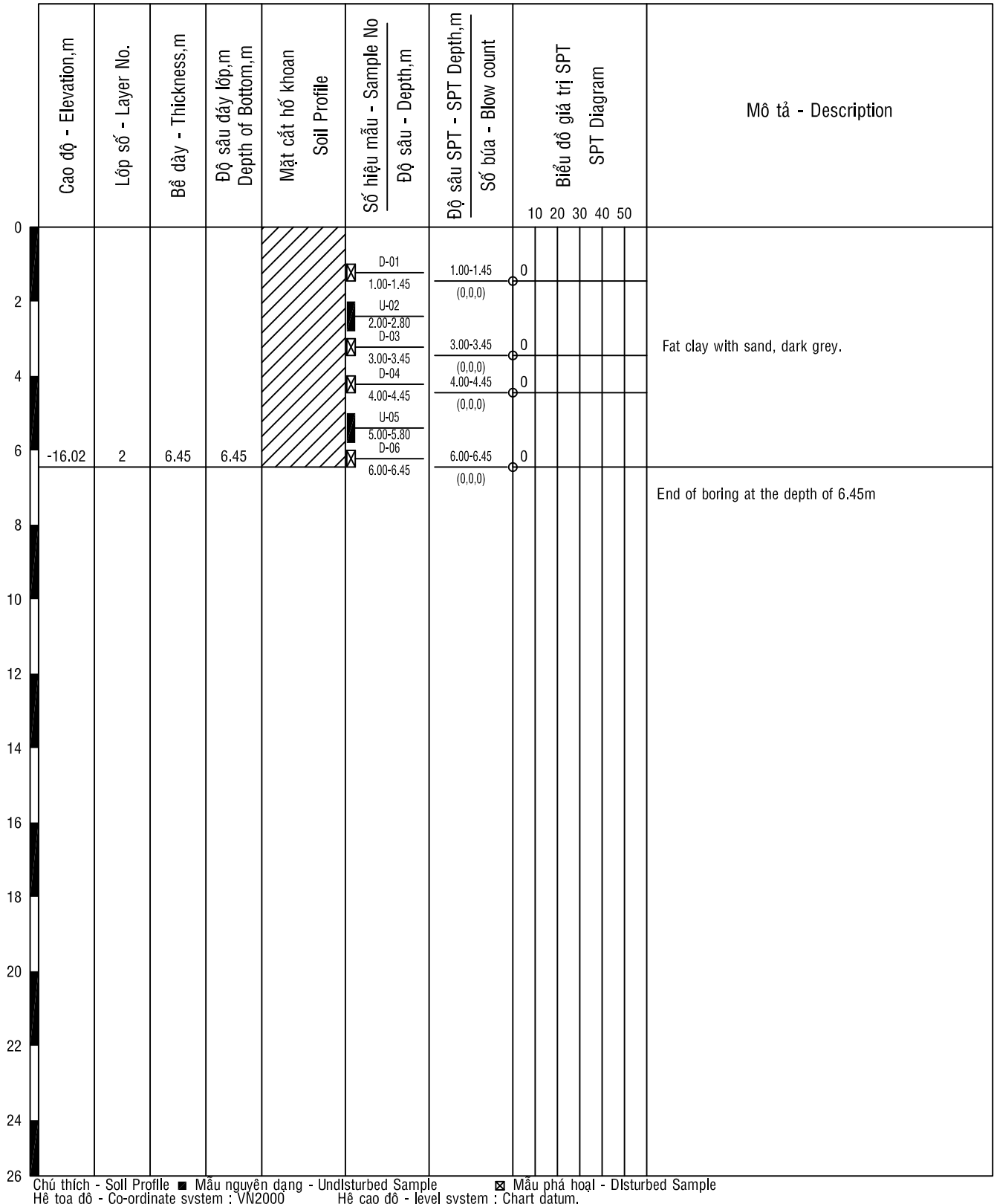
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Hạ Văn Trọng



Hố khoan - Borehole No: C-64

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2288952 Y = 629386

Độ sâu - Depth of Hole, m: 5.90

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -10.02

Ngày khởi công - Start Date: 12-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 12-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

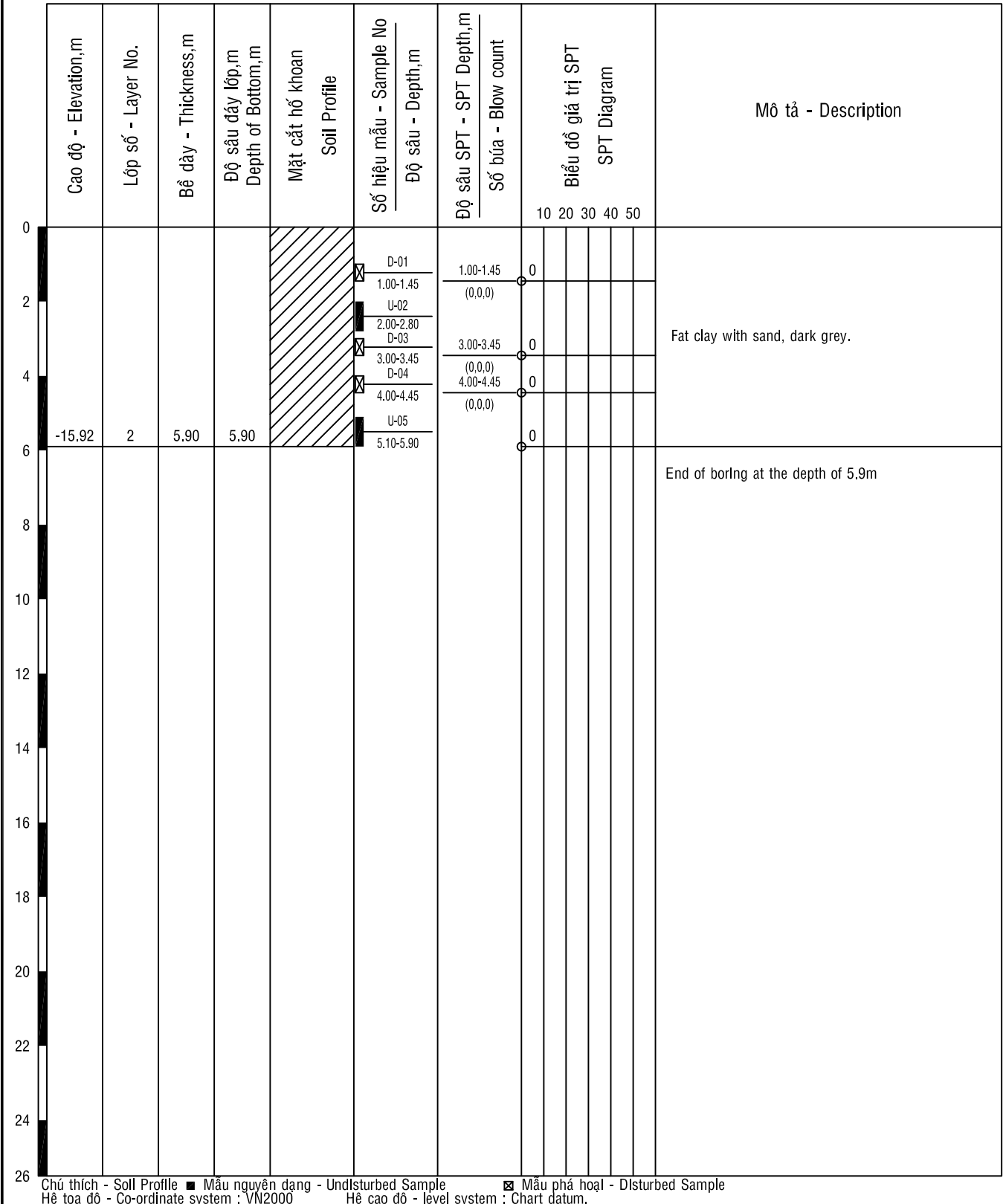
Điều kiện thời tiết - Weather: **Nắng tốt - Sunny**

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Tất Dũng

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Nguyễn Phú Tạo



Hố khoan - Borehole No: C-65

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2288899 Y = 629755

Độ sâu - Depth of Hole, m: 5.80

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -10.64

Ngày khởi công - Start Date: 11-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 11-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

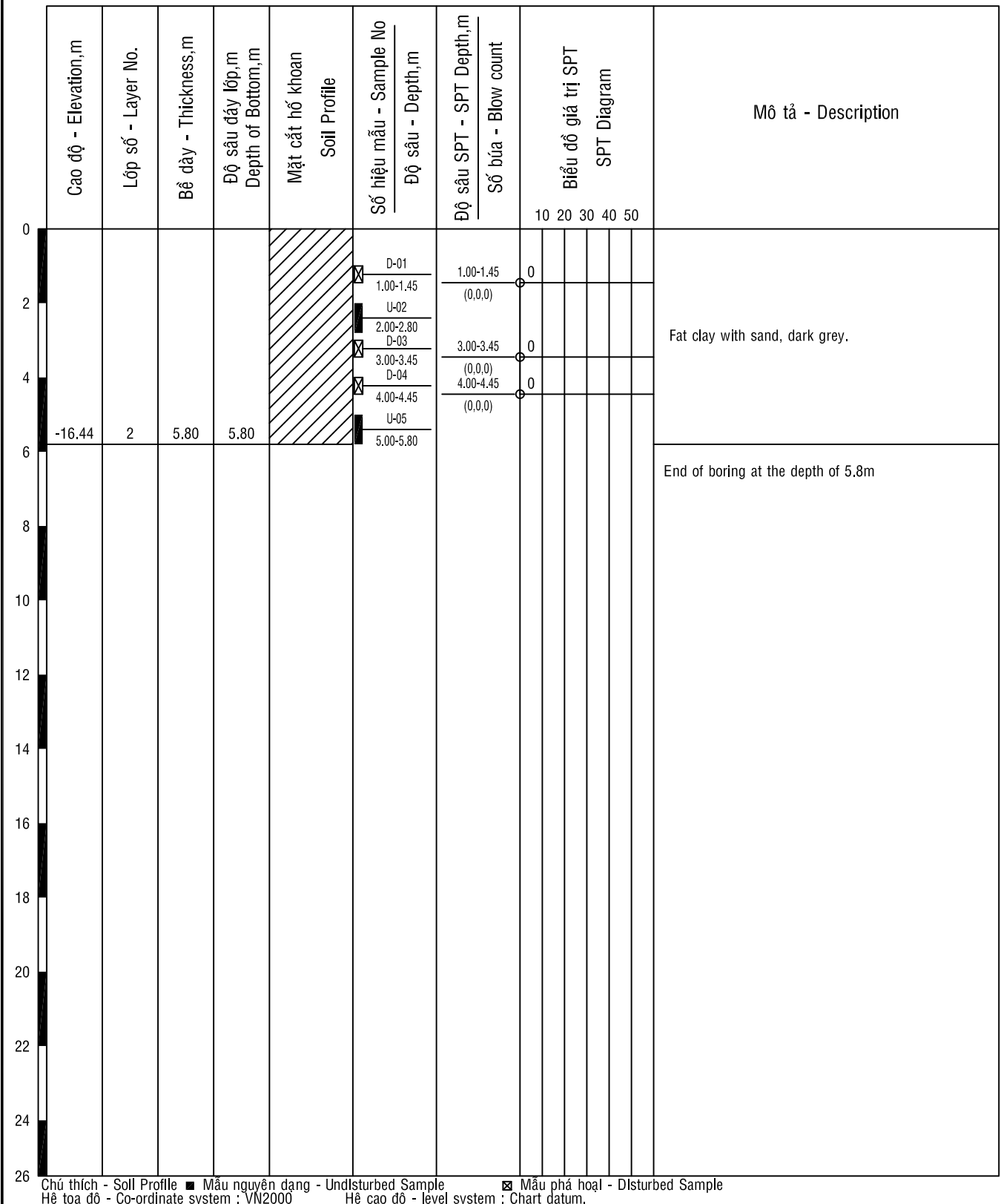
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Hạ Văn Trọng



Hố khoan - Borehole No: C-66

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2288551 Y = 629684

Độ sâu - Depth of Hole, m: 4.45

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -11.98

Ngày khởi công - Start Date: 12-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 12-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

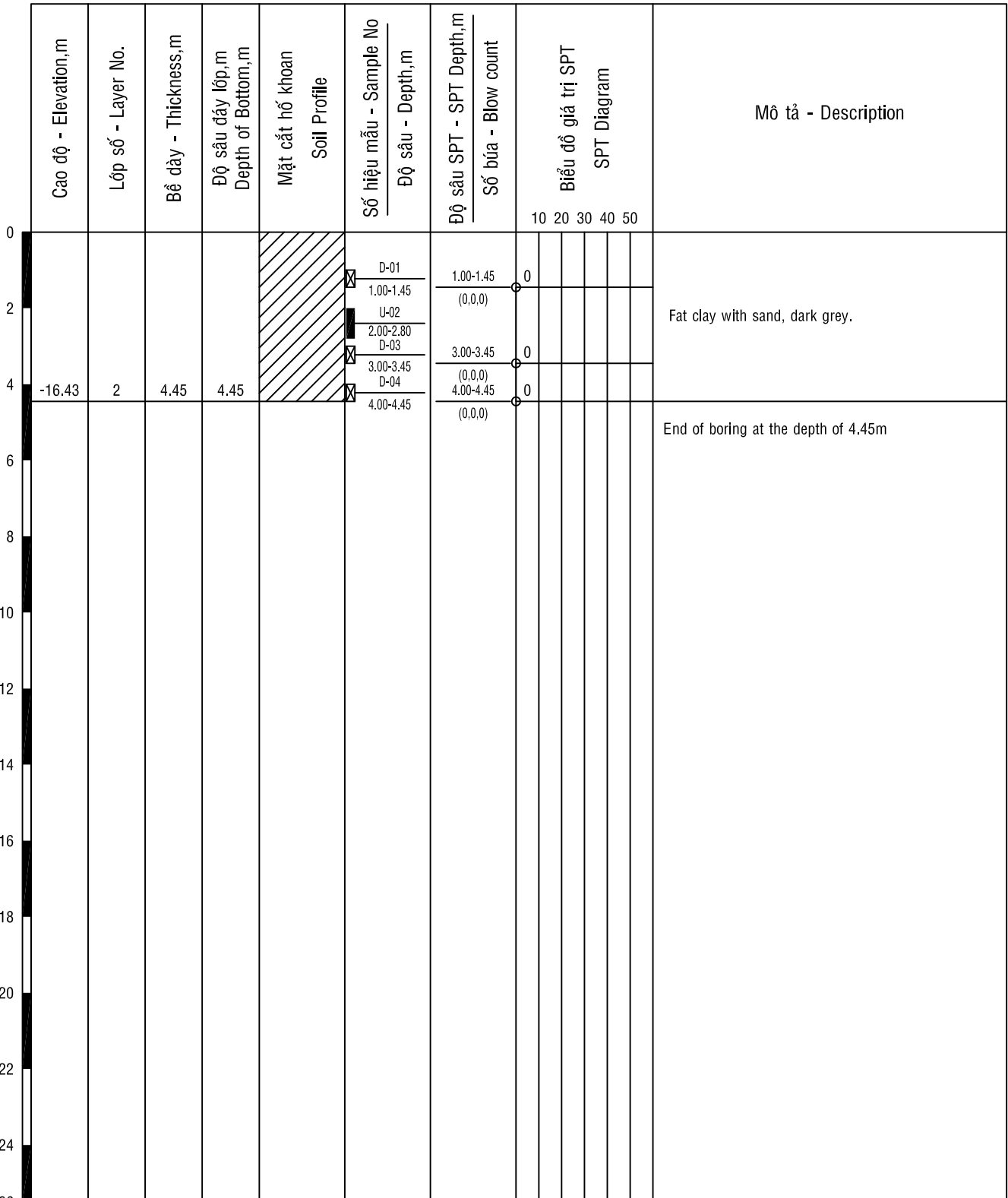
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Tất Dũng

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Nguyễn Phú Tạo



Chú thích - Soil Profile ■ Mẫu nguyên dạng - Undisturbed Sample ☒ Mẫu phá hoại - Disturbed Sample
Hệ tọa độ - Co-ordinate system : VN2000 Hệ cao độ - level system : Chart datum.

Hố khoan - Borehole No: C-67

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2288479 Y = 630056

Độ sâu - Depth of Hole, m: 4.45

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -11.54

Ngày khởi công - Start Date: 12-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 12-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

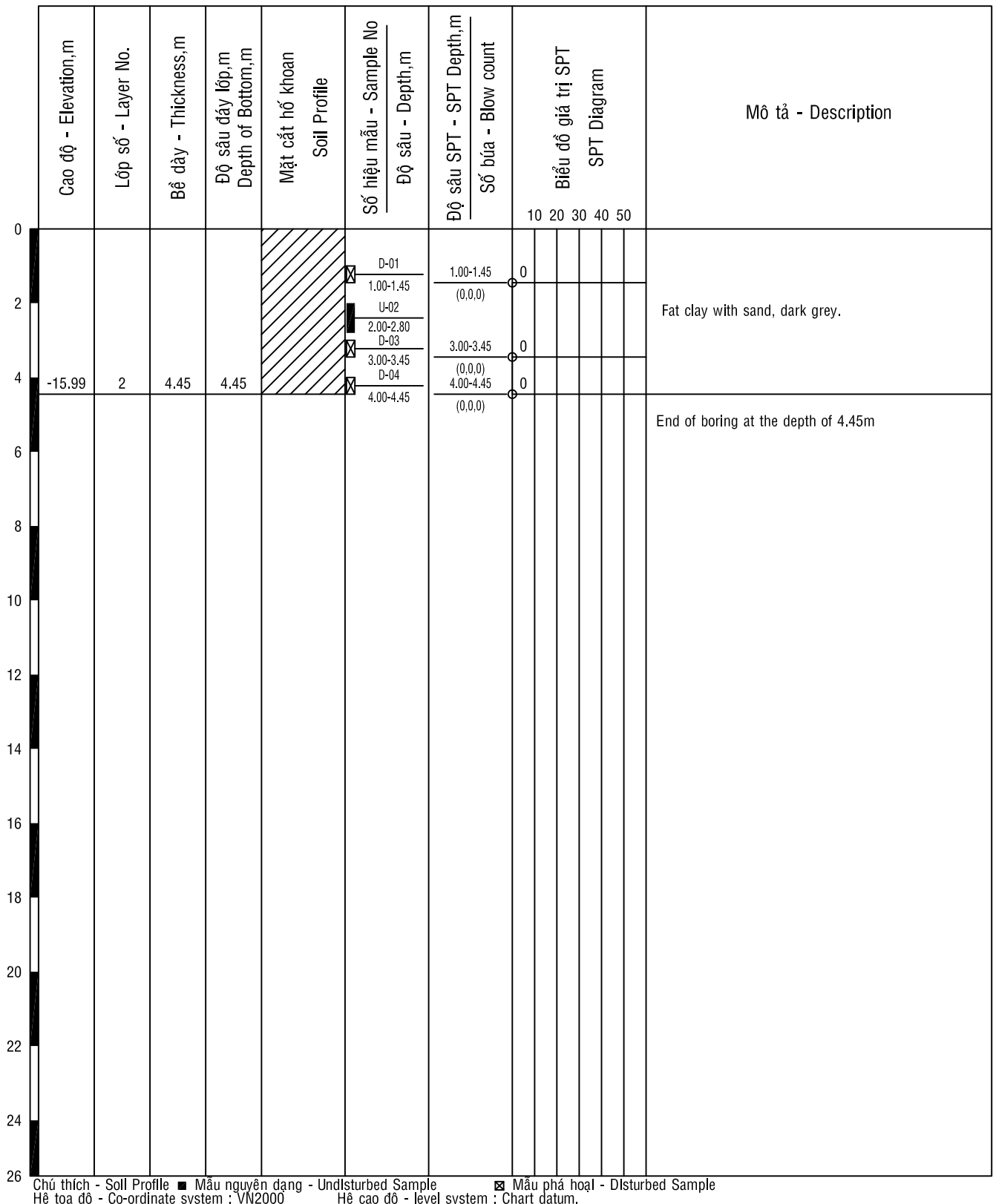
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Hạ Văn Trọng



Hố khoan - Borehole No: C-68

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2288155 Y = 629986

Độ sâu - Depth of Hole, m: 4.45

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -12.14

Ngày khởi công - Start Date: 12-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 12-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

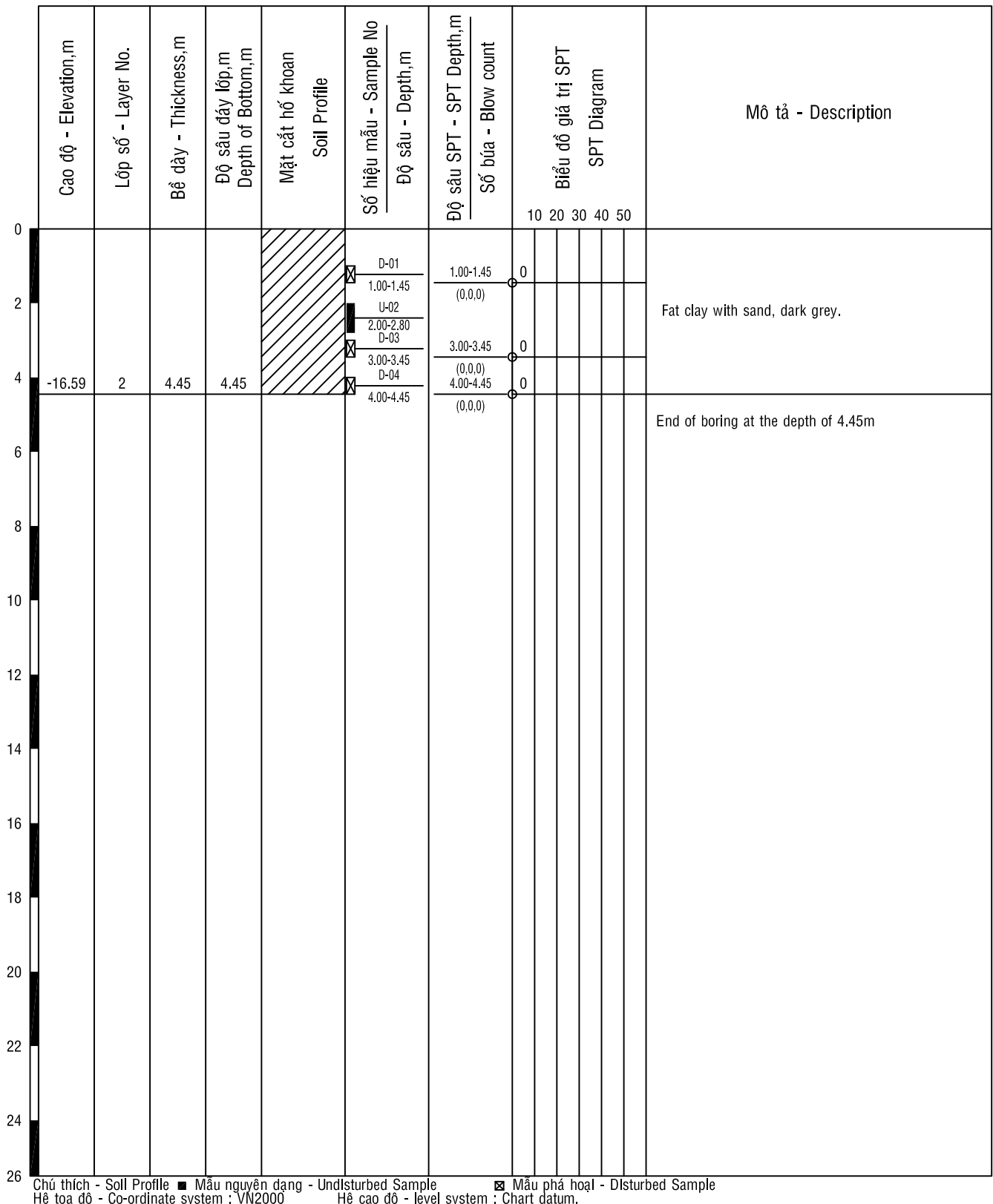
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Hạ Văn Trọng



Hố khoan - Borehole No: C-69

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2288095 Y = 630355

Độ sâu - Depth of Hole, m: 4.45

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -11.97

Ngày khởi công - Start Date: 12-Jul-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 12-Jul-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

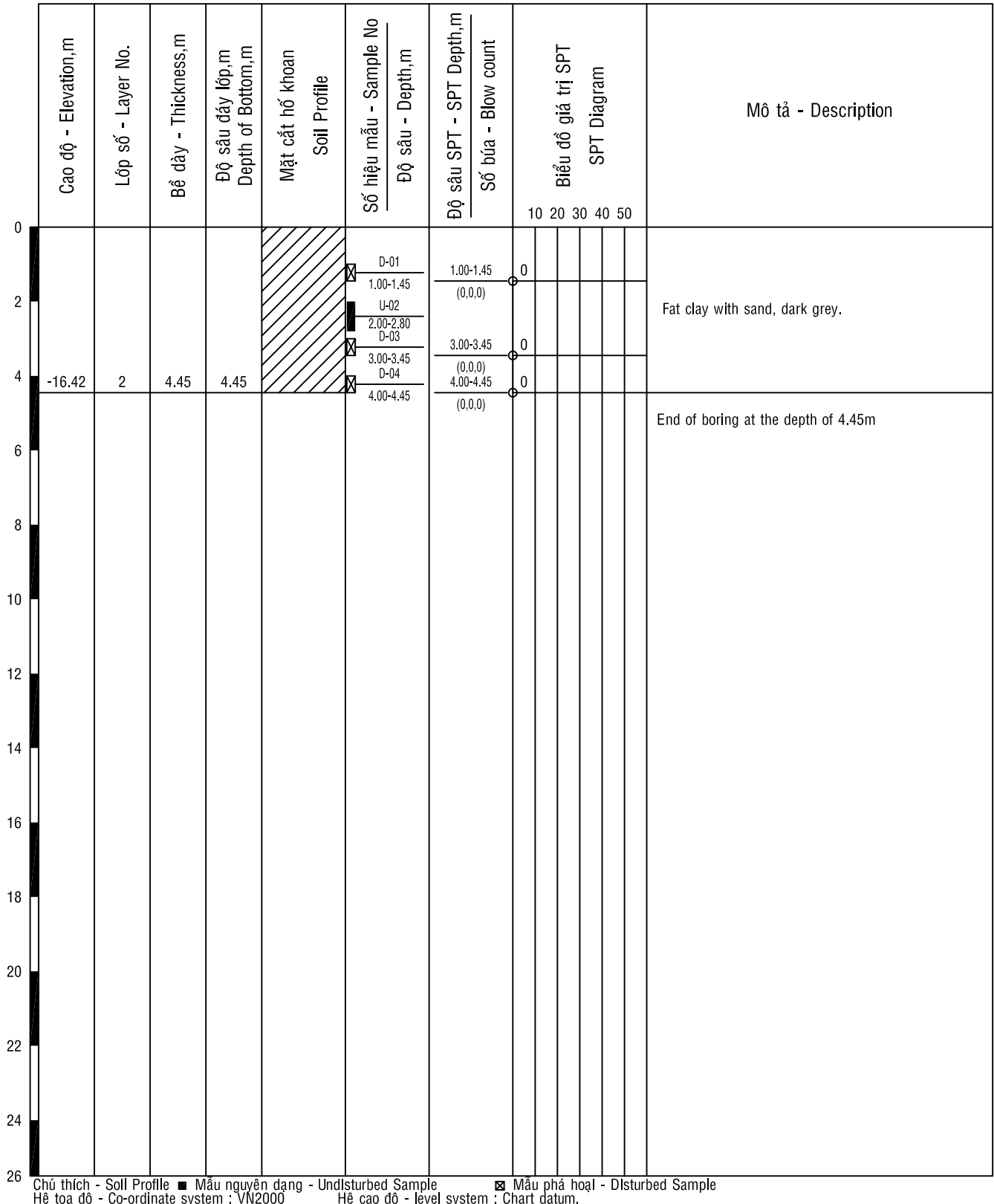
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Hạ Văn Trọng



Hố khoan - Borehole No: C-70

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2301041 Y = 621297

Độ sâu - Depth of Hole, m: 10.45

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -5.45

Ngày khởi công - Start Date: 17-Jun-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 17-Jun-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

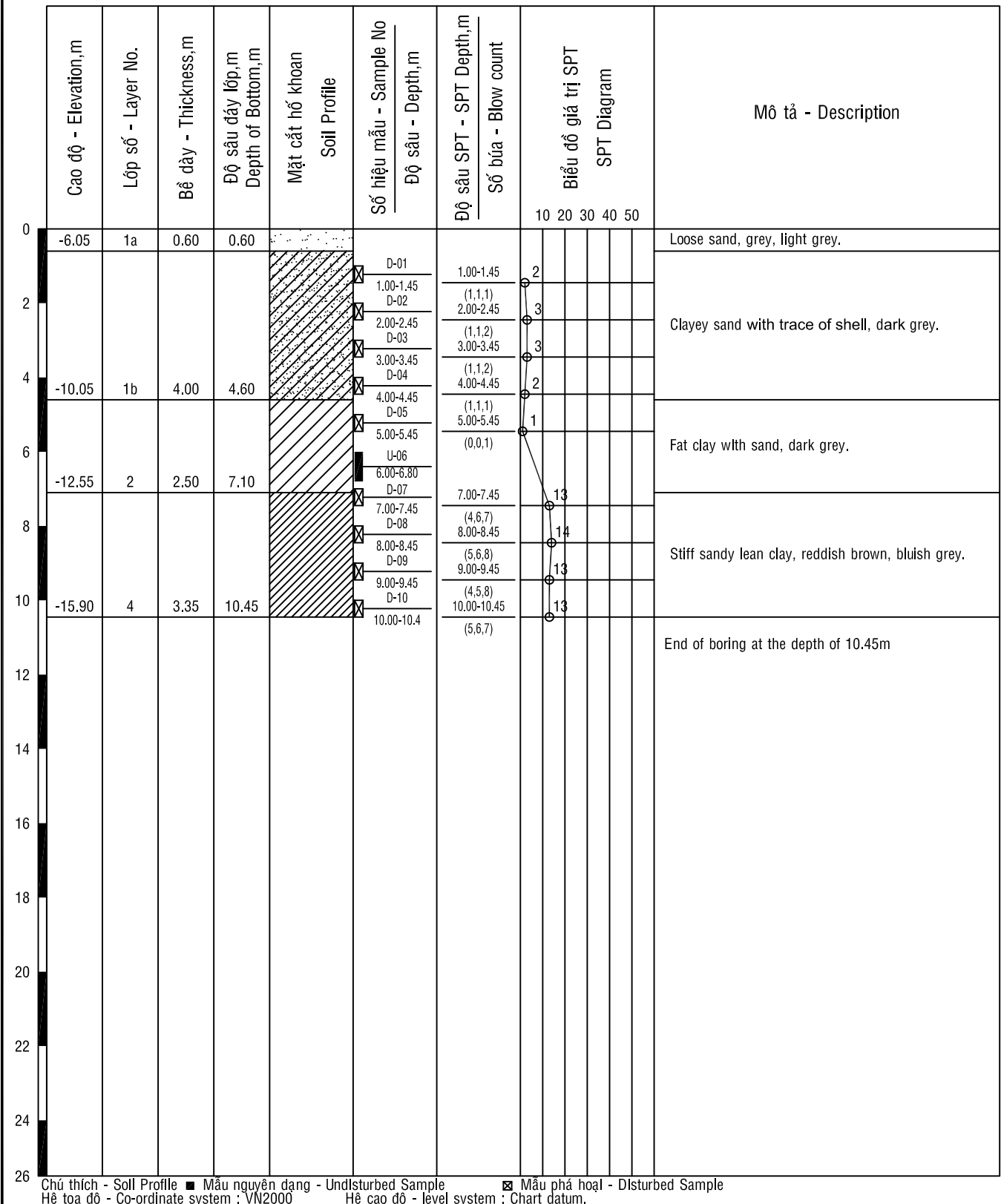
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Nguyễn Phú Tạo



Hố khoan - Borehole No: C-71

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2301756 Y = 620635

Độ sâu - Depth of Hole, m: 5.55

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -10.38

Ngày khởi công - Start Date: 11-Jun-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 11-Jun-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

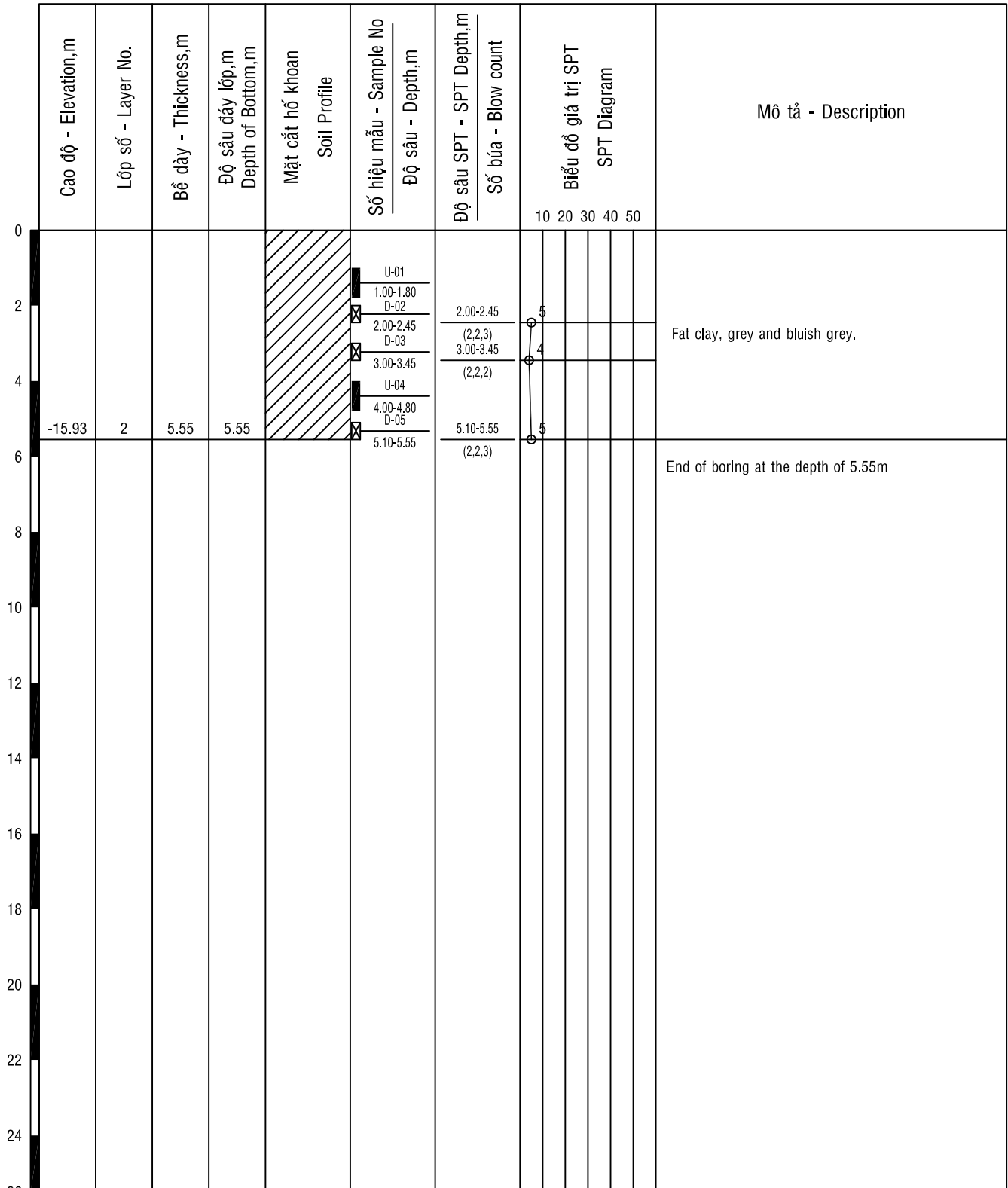
Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Nguyễn Phú Tạo



Chú thích - Soil Profile ■ Mẫu nguyên dạng - Undisturbed Sample ☒ Mẫu phá hoại - Disturbed Sample
Hệ tọa độ - Co-ordinate system : VN2000 Hệ cao độ - level system : Chart datum.

Hố khoan - Borehole No: C-72

Tỷ lệ - Scale: 1 : 150

Công trình - Project: **The detailed design study (JICA STUDY) on Lach Huyen port infrastructure construction project.**

Tọa độ - As-built Coordinates (VN2000): X = 2301411 Y = 620841

Độ sâu - Depth of Hole, m: 6.75

Cao độ miệng hố khoan - Existing ground level, m: -9.57

Ngày khởi công - Start Date: 15-Jun-11

Máy khoan - Drilling machine: XY - 1

Ngày kết thúc - Finish Date: 15-Jun-11

Phương pháp khoan - Type of drilling: Xoay rửa nước - Wash rotating

Điều kiện thời tiết - Weather: Nắng tốt - Sunny

Đường kính hố khoan - Borehole diameter, mm: 110

Tổ khoan - Driller: Nguyễn Ngọc Tính

Mức nước ngầm - Ground water, m:

Giám sát - Inspector: Nguyễn Phú Tạo

