

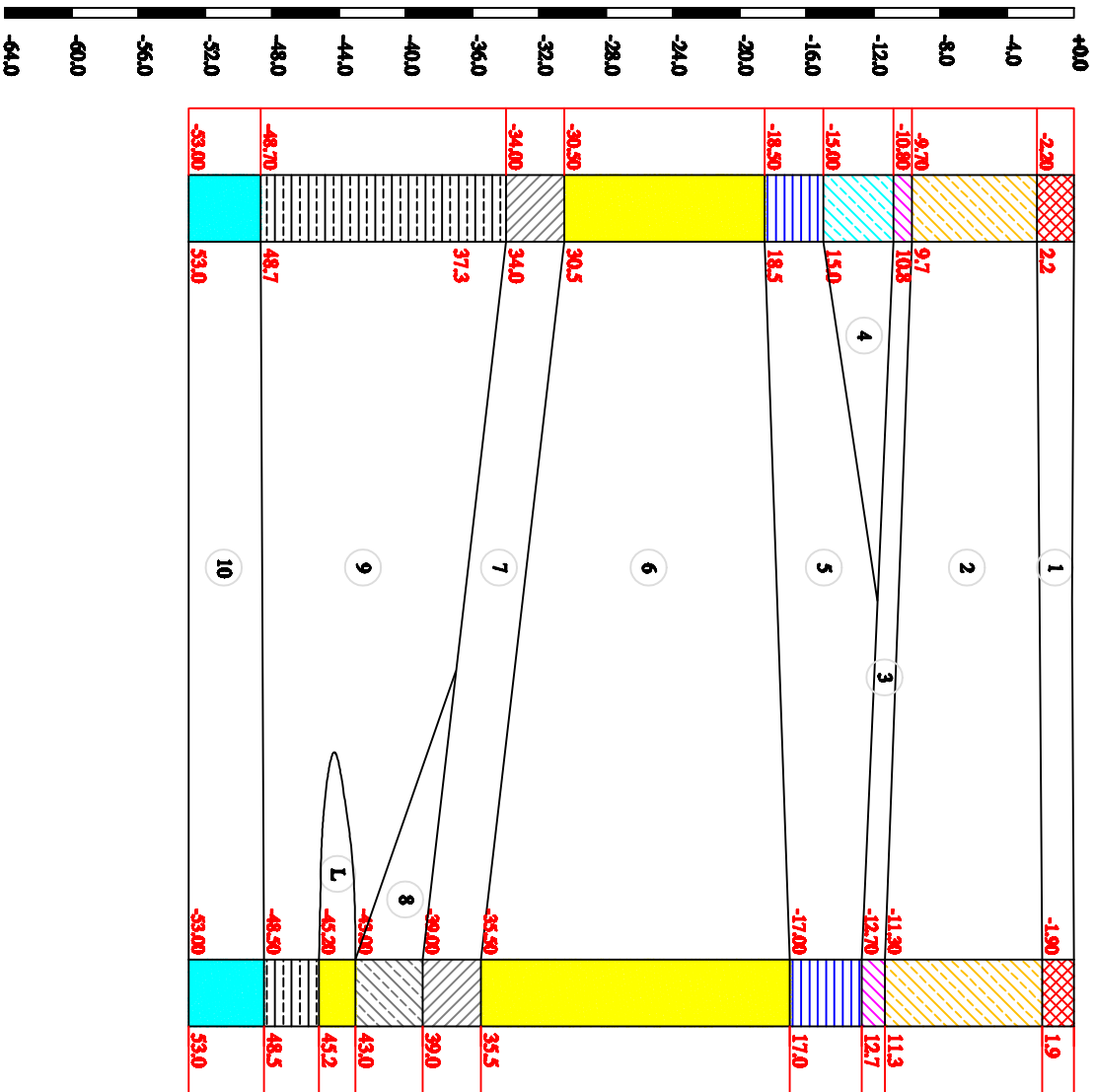
## GEOTECHNICAL PROFILE

### MẶT CẮT ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH

PROJECT: REGENT GARMENT NAM SACH FACTORY  
CÔNG TRÌNH: NHÀ MÁY MAY TINH LỢI - NAM SÁCH

LOCATION: NAM SACH INDUSTRIAL ZONE, HAI DUONG CITY, HAI DUONG PROVINCE

ĐỊA ĐIỂM: KHU CÔNG NGHIỆP NAM SÁCH, THÀNH PHỐ HẢI DƯƠNG, TỈNH HẢI DƯƠNG



Ký hiệu	① BH11	① BH12
Cao độ HK (m)	+0.00	+0.00
Khoảng cách (m)		32.6

### REMARKS - GHI CHÚ

<b>1</b>	<b>Layer 1: Fill</b> <b>Lớp 1: Đất lấp</b>	<b>8</b>	<b>Layer 8: Firm silty CLAY</b> <b>Lớp 8: Sét pha, trạng thái dẻo mềm</b>
<b>2</b>	<b>Layer 2: Soft silty CLAY with organic</b> <b>Lớp 2: Sét pha chứa vật chất hữu cơ, dẻo chảy</b>	<b>L</b>	<b>Layer 1: Medium dense fine SAND</b> <b>Thấu kính L: Cát hạt nhỏ, chặt vừa</b>
<b>3</b>	<b>Layer 3: Firm silty CLAY</b> <b>Lớp 3: Sét pha, dẻo mềm</b>	<b>9</b>	<b>Layer 8: Stiff - very stiff CLAY,</b> <b>Lớp 8: Sét, dẻo cứng - nhão cứng</b>
<b>4</b>	<b>Layer 4: Very stiff silty CLAY</b> <b>Lớp 4: Sét pha, nhão cứng</b>	<b>10</b>	<b>Layer 10: Very dense coarse SAND with gravel</b> <b>Lớp 10: Cát lẫn sỏi sạn; trạng thái rất chặt</b>
<b>5</b>	<b>Layer 5: Firm to stiff silty CLAY</b> <b>Lớp 5: Sét pha, dẻo mềm - dẻo cứng</b>		
<b>6</b>	<b>Layer 6: Medium dense fine SAND</b> <b>Lớp 6: Cát hạt nhỏ, chặt vừa</b>		
<b>7</b>	<b>Layer 7: Firm CLAY with organic</b> <b>Lớp 7: Sét chứa hữu cơ, dẻo mềm</b>		

CÔNG TY CỔ PHẦN  
TƯ VẤN ĐẦU TƯ KIỂM BỊNH VÀ XÂY DỰNG HÀ NỘI - HANOI CCI  
Địa chỉ: Số 88, ngõ 29/7 Trần Hưng, P. Cổ Nhuế 1, Q. Bắc Từ Liêm, TP. HÀ NỘI

### MẶT CẮT ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH

Bản vẽ số:	Tỷ lệ: 1/400	Năm: 2018
Người thành lập:		Ks. Nguyễn Đăng Khoa
Người kiểm tra:		ThS. Trịnh Ngọc
Chủ trì:		ThS. Đinh Văn Bình
Giám đốc:		Ks. Dương Hồng Quyết