

제 5 장

부 록

5.1 콘크리트 압축강도 측정 자료

5.2 철근탐사 측정 자료

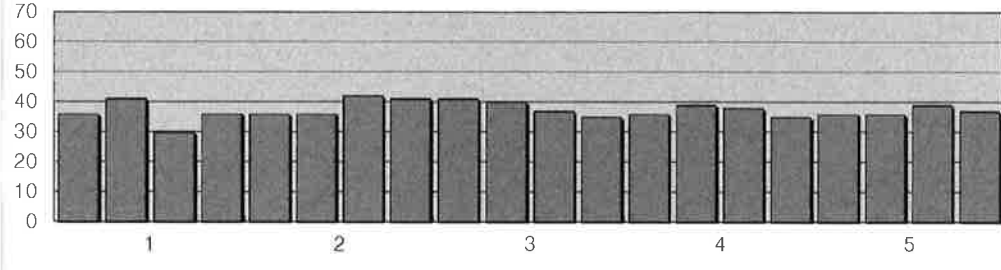
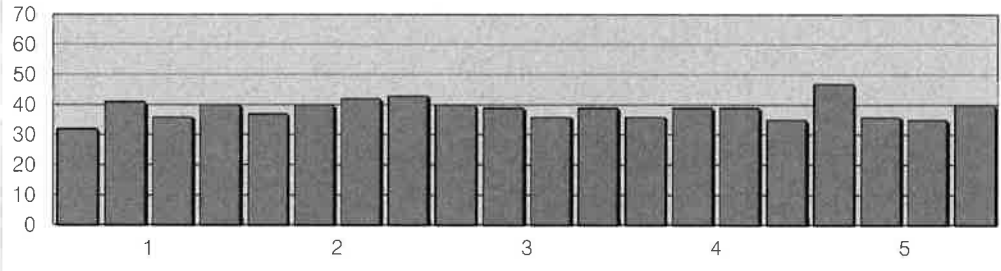
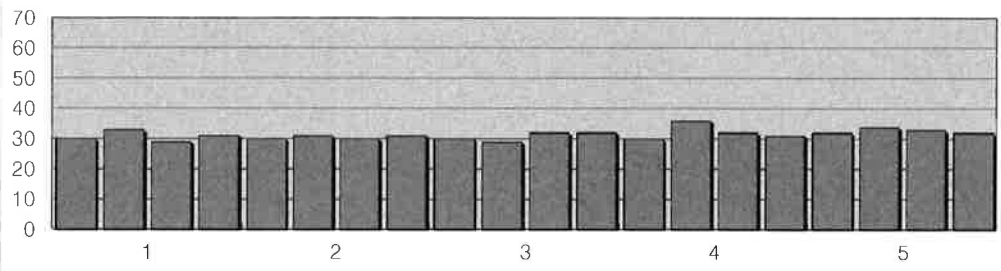
5.3 안전 관련 자료

5.4 품질 관련 자료

5.5 점검활동사진

5.1 콘크리트 압축강도 측정 자료

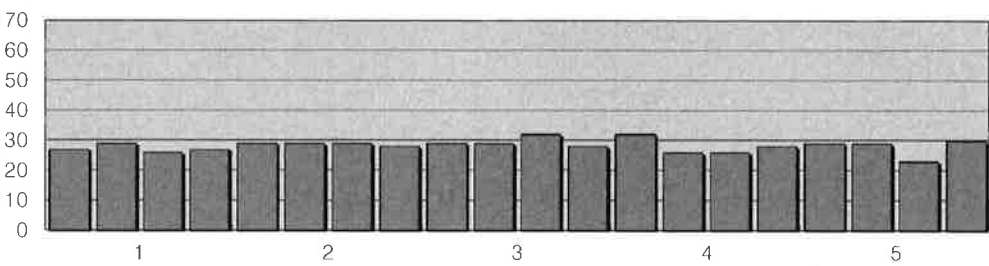
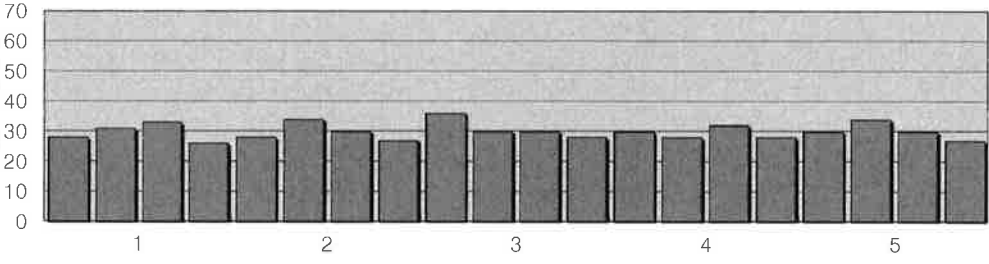
반발경도시험 측정 DATA

No.	측 정 치						측 정 위 치
1							
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(R_o)	RESULT1	RESULT2	RESULT3	측 정 일 자
	38	0	38	31.0	31.0	27.0	2017.03.23
	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치	
	30	1.25	37.1	24.0		A2 상주방향 벽체	
2							
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(R_o)	RESULT1	RESULT2	RESULT3	측 정 일 자
	39	0	39	32.0	32.3	28.0	2017.03.23
	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치	
	31	1.25	38.5	24.0		A2 영천방향 벽체	
3							
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(R_o)	RESULT1	RESULT2	RESULT3	측 정 일 자
	31	-90	35	26.0	27.1	24.0	2017.03.23
	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치	
	26	1.25	32.1	27.0		SLAB1(상주방향)	

반발경도시험 측정 DATA

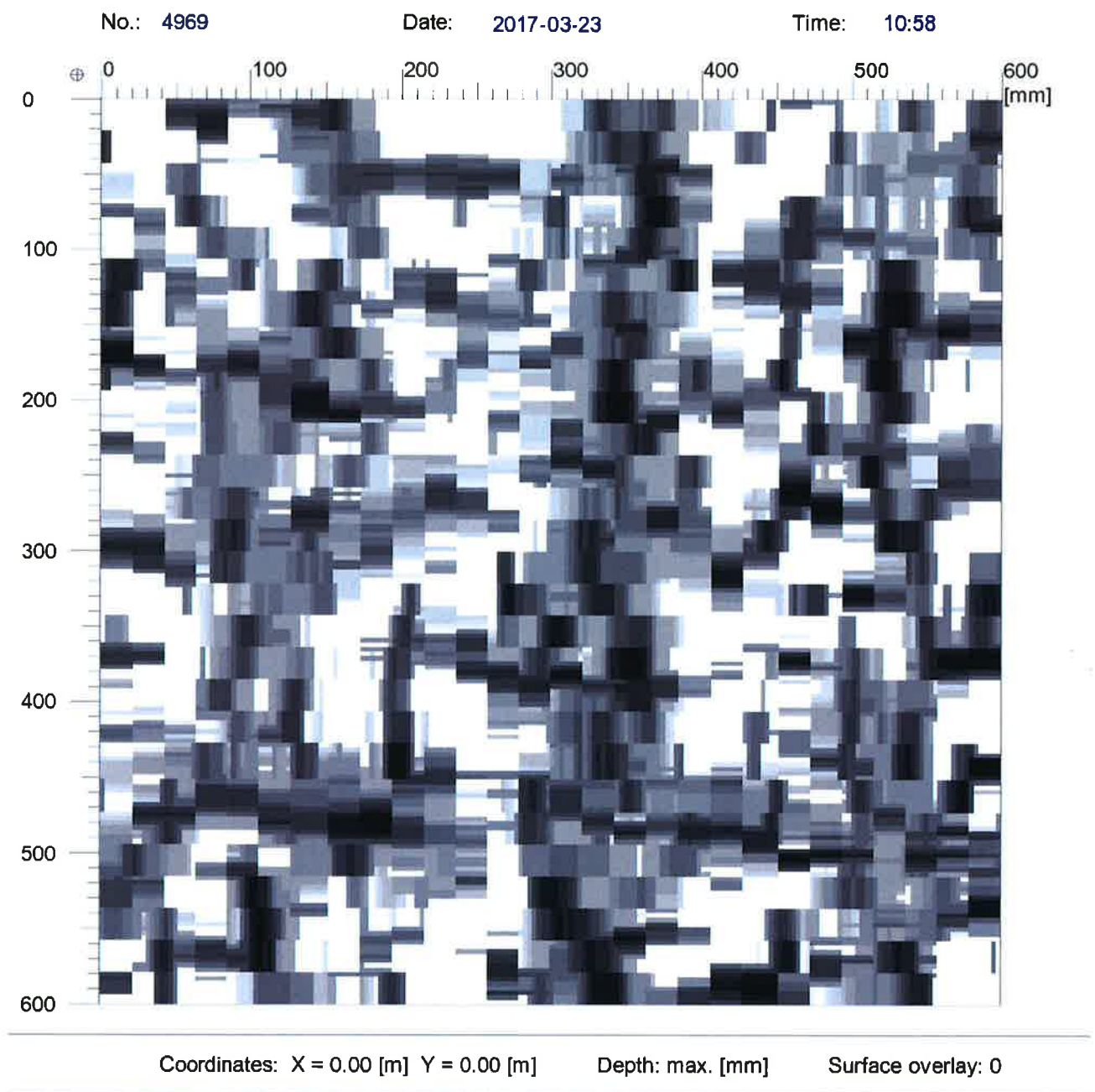
No.	측 정 치						측 정 위 치
4							
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(R_o)	RESEULT1	RESEULT2	RESEULT3	측 정 일 자
	30	-90	34	23.8	25.8	23.0	2017.03.23
	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치	
	24	1.25	30.3	27.0		SLAB2(상주방향)	
5							
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(R_o)	RESEULT1	RESEULT2	RESEULT3	측 정 일 자
	30	-90	34	23.8	25.8	23.0	2017.03.23
	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치	
	24	1.25	30.3	27.0		SLAB3(상주방향)	
6							
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(R_o)	RESEULT1	RESEULT2	RESEULT3	측 정 일 자
	30	-90	34	23.8	25.8	23.0	2017.03.23
	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치	
	24	1.61	39.0	27.0		SLAB1(영천방향)	

반발경도시험 측정 DATA

No.	측 정 치						측 정 위 치
7							
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(R_o)	RESEULT1	RESEULT2	RESEULT3	2017.03.23
	29	-90	32	22	23.2	21.0	2016.05.20
	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)		설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치
	22	1.61	35.5		27.0		SLAB2(영천방향)
8							
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(R_o)	RESEULT1	RESEULT2	RESEULT3	측 정 일 자
	30	-90	34	23.8	25.8	23.0	2017.03.23
	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)		설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치
	24	1.61	39.0		27.0		SLAB3(영천방향)

5.2 철근탐사 측정 자료

Imagescan Image: 1. 슬래브 상주(1).BAR



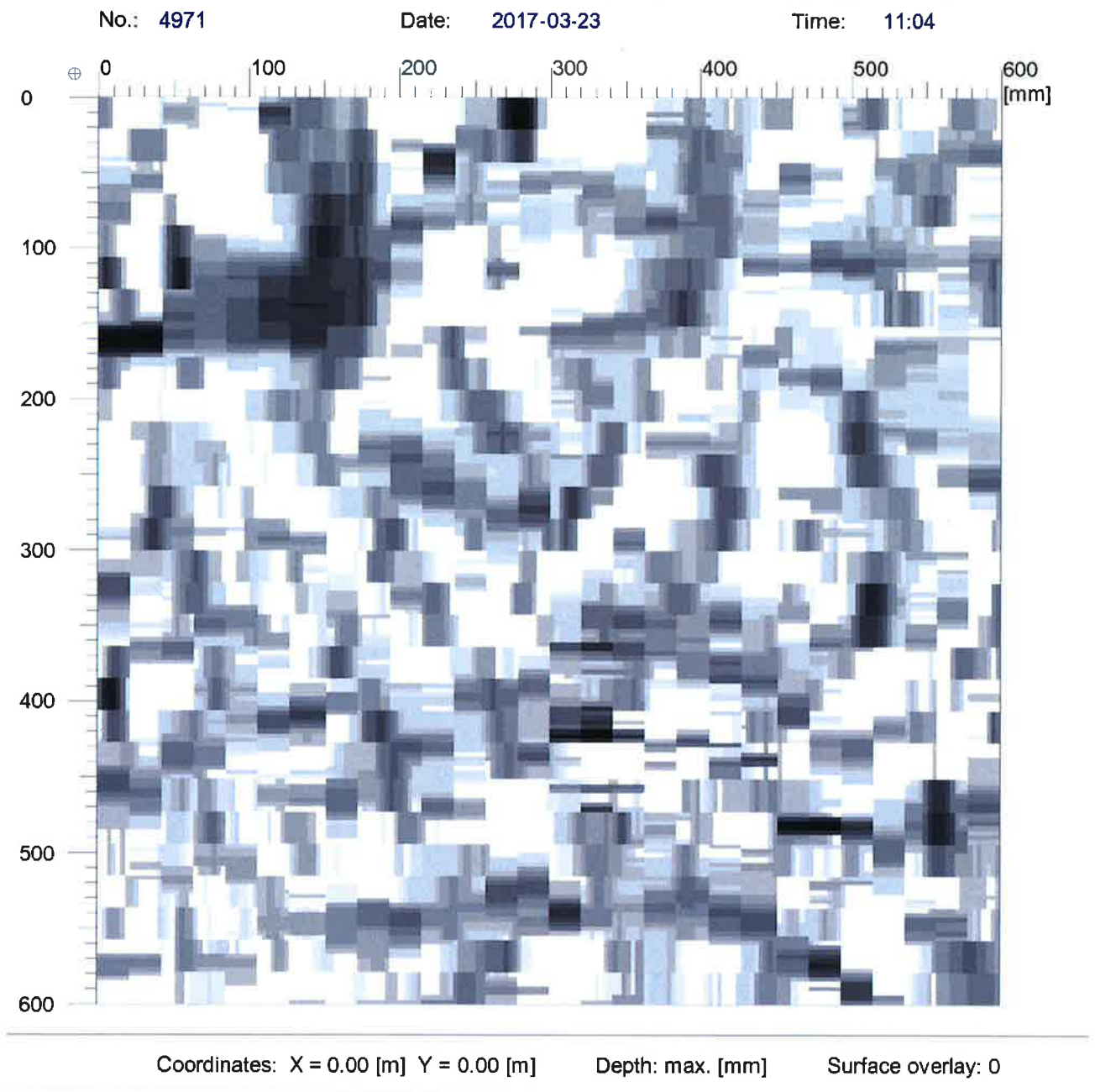
Location: 슬래브 상주방향(1)

Operator: (주)신영씨엔에스

Comments:

주근 : H16@200
배력근 : H22@125

Imagescan Image: 2. 슬래브 상주(2).BAR



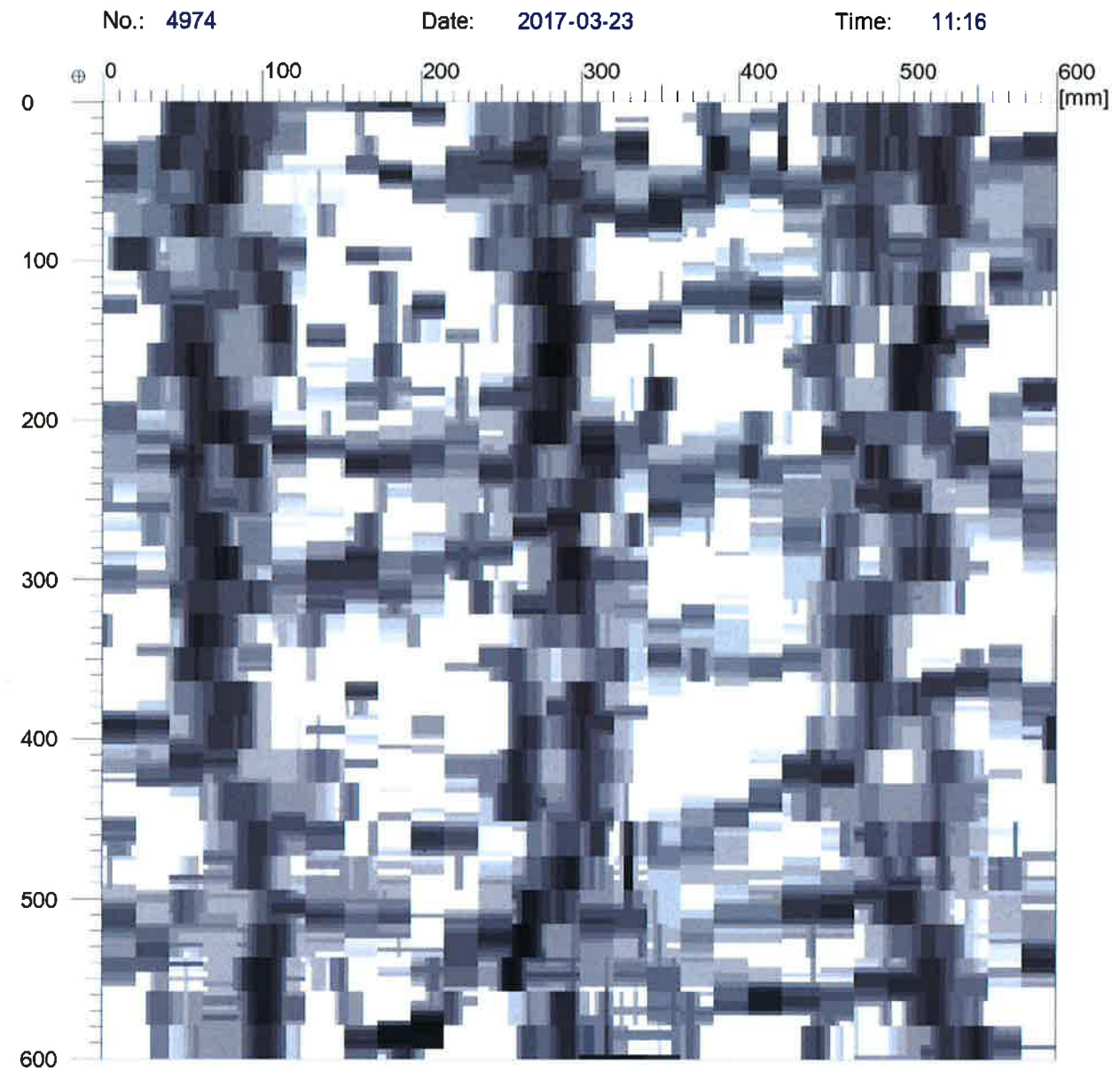
Location: 슬래브 상주방향(2)

Operator: (주)신영씨엔에스

Comments:

주근 : H16@100
배력근 : H16@125

Imagescan Image: 3. 슬래브 영천(1).BAR



Coordinates: X = 0.00 [m] Y = 0.00 [m] Depth: max. [mm] Surface overlay: 0

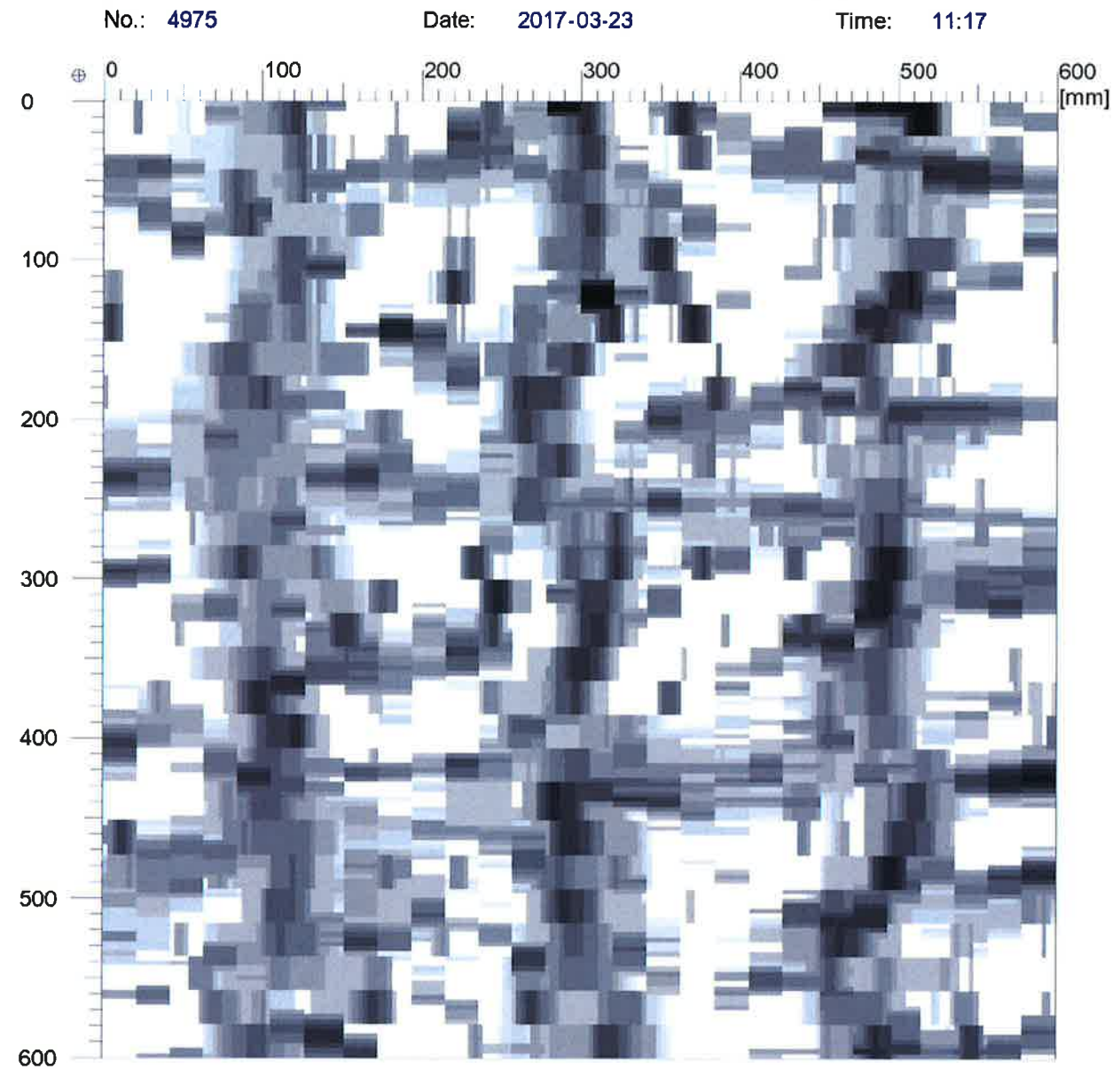
Location: 슬래브 영천방향(1)

Operator: (주)신영씨엔에스

Comments:

주근 : H16@200
배력근 : H22@125

Imagescan Image: 4. 슬래브 영천(2).BAR



Coordinates: X = 0.00 [m] Y = 0.00 [m] Depth: max. [mm] Surface overlay: 0

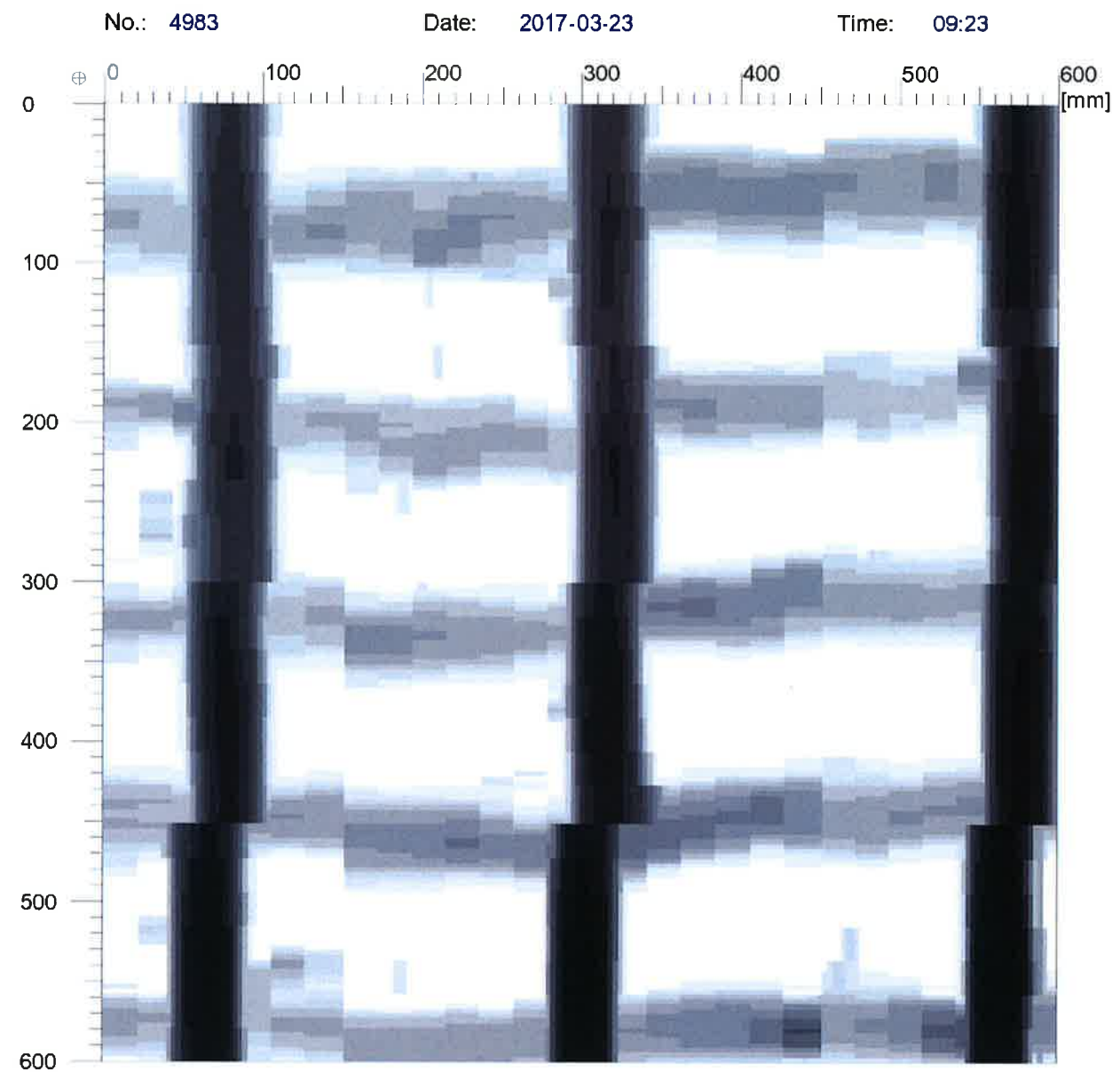
Location: 슬래브 영천방향(2)

Operator: (주)신영씨엔에스

Comments:

주근 : H16@200
배력근 : H22@125

Imagescan Image: 5. A2 상주.BAR



Coordinates: X = 0.00 [m] Y = 0.00 [m] Depth: max. [mm] Surface overlay: 0

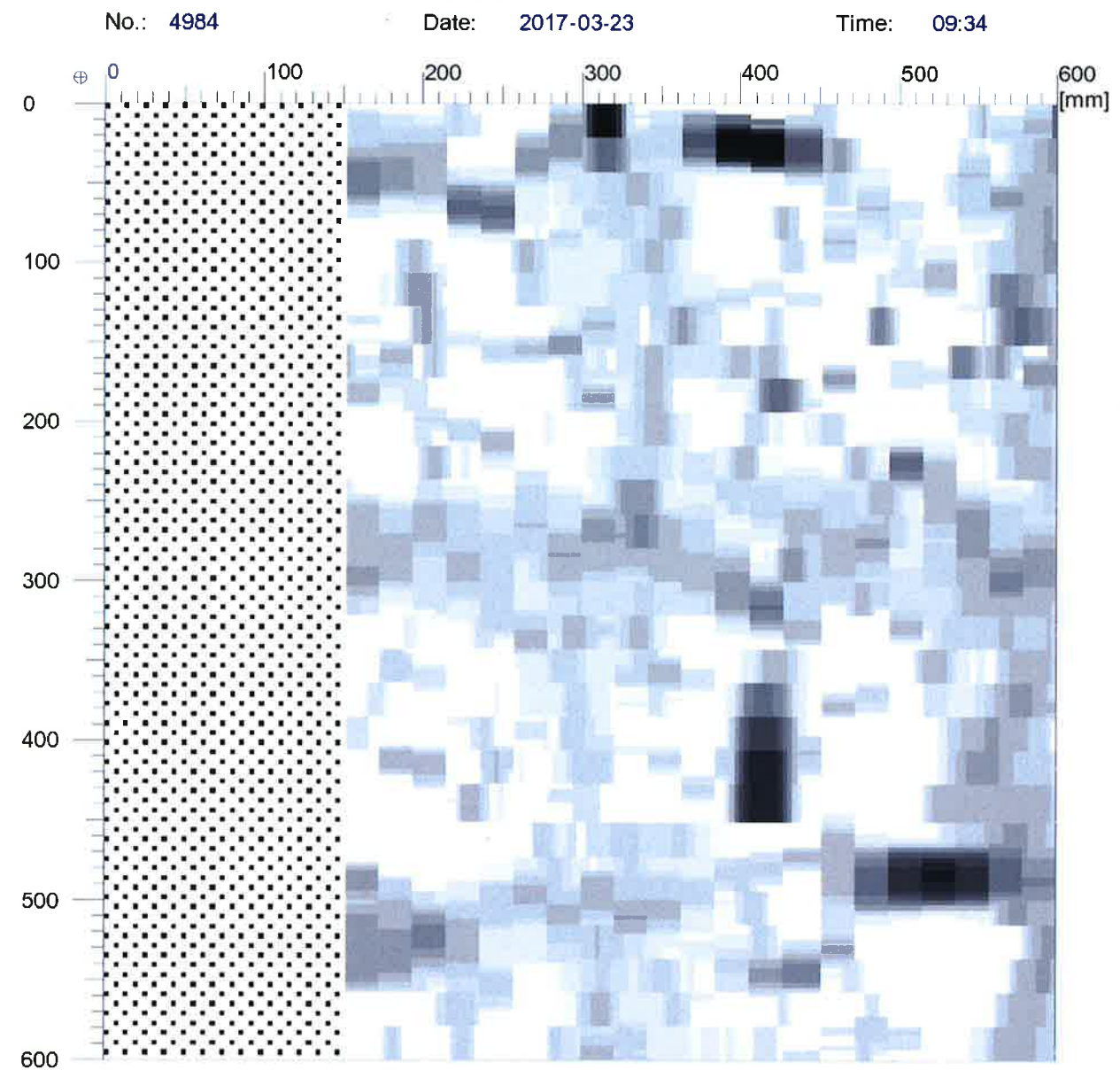
Location: A2 상주방향

Operator: (주)신영씨엔에스

Comments:

수직근 : D19@250
수평근 : D13@125

Imagescan Image: 6. A2 영천.BAR



Coordinates: X = 0.00 [m] Y = 0.00 [m] Depth: max. [mm] Surface overlay: 0

Location: A2 영천방향

Operator: (주)신영씨엔에스

Comments:

수직근 : D19@250
수평근 : D13@125

5.3 안전 관련 자료