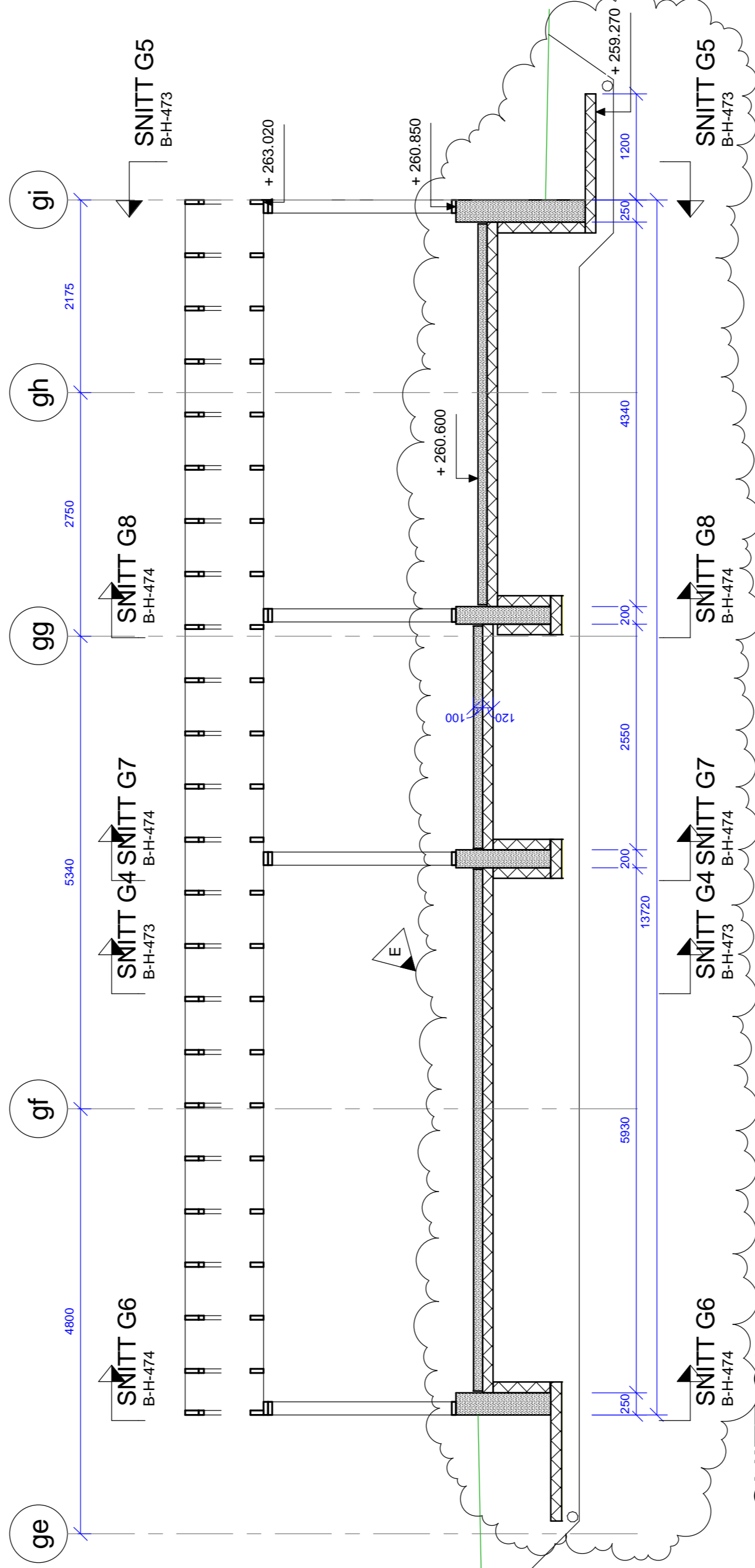
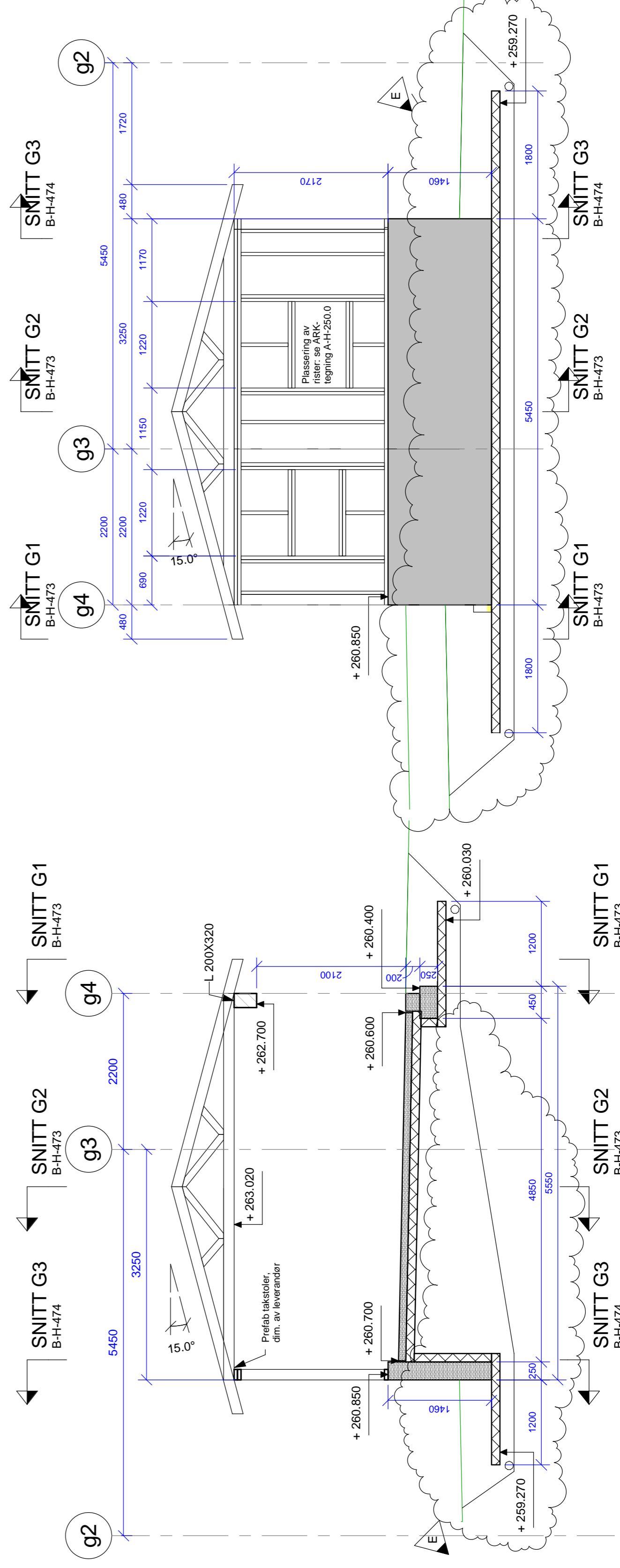


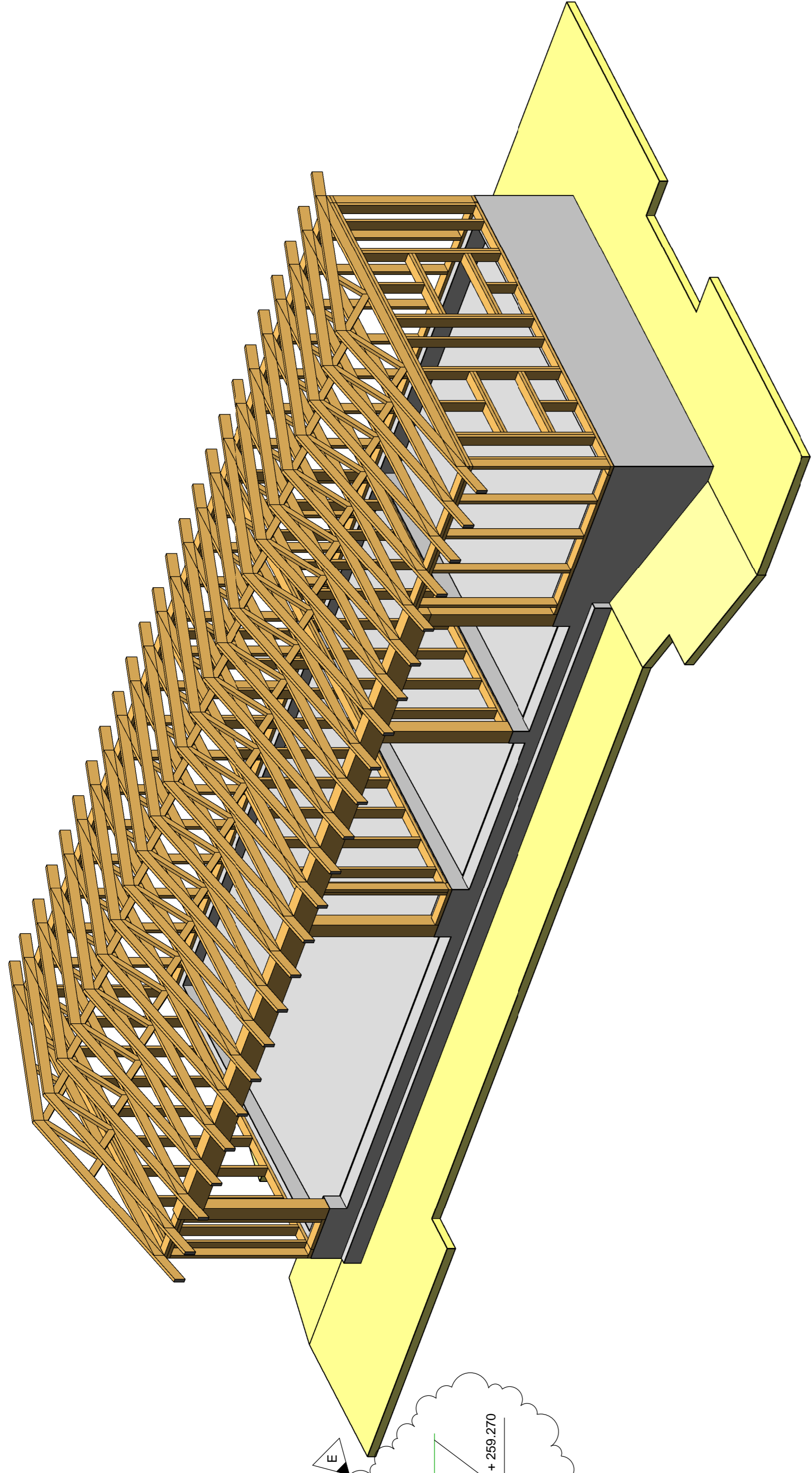
**SNITT G1**  
1 : 50



**SNITT G2**  
1 : 50



**SNITT G5**  
1 : 50

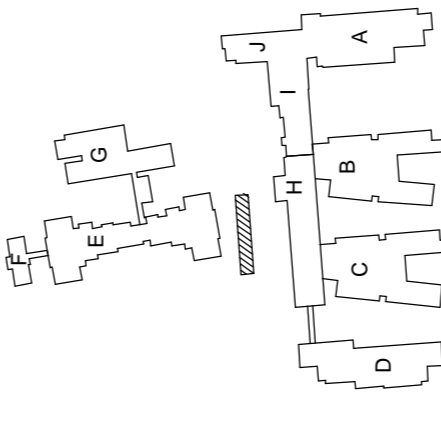
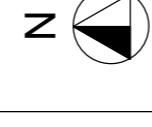


**HENVISNINGER**

- B-H-470 Garasje - graveplan
- B-H-471 Garasje - fundamentplan
- B-H-472 Garasje - golvplan
- B-H-474 Garasje - snitt G3, G6, G7, G8
- A-H-250.0 Garasje - plan og oppriss (arkitekt)

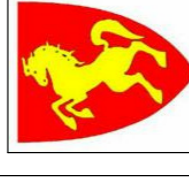
E	Fundamentering andre etter vurdering berøring	31.05.16	HUB	JOPE
D	Endringer p.g.a. større aggregat	12.01.16	HUB	
C	Arbeidsplan	06.02.15	HUB	BERN
B	Arbeidsplan	06.02.15	HUB	
A	Arbeidsplan	10.11.14	HUB	
	Arbeidsplan			
Revisjon	Revisjon	Dato	Utrett	Godkjent

Lokaliseringssjuktur:



Prosjekterende:

- ARK: SVEDCO AS
- LARK: SVEDCO AS
- RIB: SVEDCO AS
- RVV: SVEDCO AS
- RIE: SVEDCO AS



**Sundheim bo- og treningssenter**  
**TRINN II**  
Kyrkjevegen 30, 2640 VINSTRÅ  
Gnr. 245 / Bnr. 41 mfl.

Fase:

Arbeidstegning

Tegningsnavn:

**GARASJE - SNITT G1, G2, G4, G5**

Tegningsnummer:  
**B-H-473**

**PLATER**  
Ett lag 19 mm sponplater på alle vegger for vindavstivning. Ikke vist her.  
Underlag av stive plater for vindavstivning. Ikke vist her.

**TRE**  
Konstruksjoner: C24  
Limtre: GL30C  
Sponplater i samsvar med NS-EN 312-5, t = 20 mm

**STÅL**  
Alle bolter og dybeler i kvalitet 8.8  
Bolter og dybeler eksponert for fukt skal være i syrefast stål  
Alt annet stål er av kvalitet S355 N

**KOTER**  
KOTE +261,10 ER DEFINERT AV BYGGHERRE.  
ALLE TEGNINGER ER RELATIVE I FORHOLD TIL DEN  
MEST FORBEREITTE KOTE 261,10 LIGGER LITT UNDER EKSAKT  
INNMALT KOTE +261,10.

**BETONG**

Eksponerings-klasse	Bestandighets-klasse	Nom. over-dekning	Fasethets-klasse	Klorid-klasse
Fundamenter, garasje	XD3	M40	B45	Cl 0.40
Golv på grunn, garasje	XD3	M40	B45	Cl 0.40
Kjellervegger	XC4	M60	B30	Cl 0.40
Utvendige vegger (over bakken)	XF1	M60	B30	Cl 0.40
Innvendige vegger	XC1	M60	B30	Cl 0.40
Innvendige dekker	XC1	M60	B30	Cl 0.40
Innvendige trapper	XC1	M60	B30	Cl 0.40
Utvendige konstruksjoner	XF3/XC4	MF45	B35	Cl 0.40
Balkonger	XF3/XC4	MF45	B35	Cl 0.40

**FORANKRING**

Reisverk forankres til ringmur med ekspansjonsbolter.  
Tiltatt avvik plassering: +/- 10 mm  
Min. omfangslengde: 500