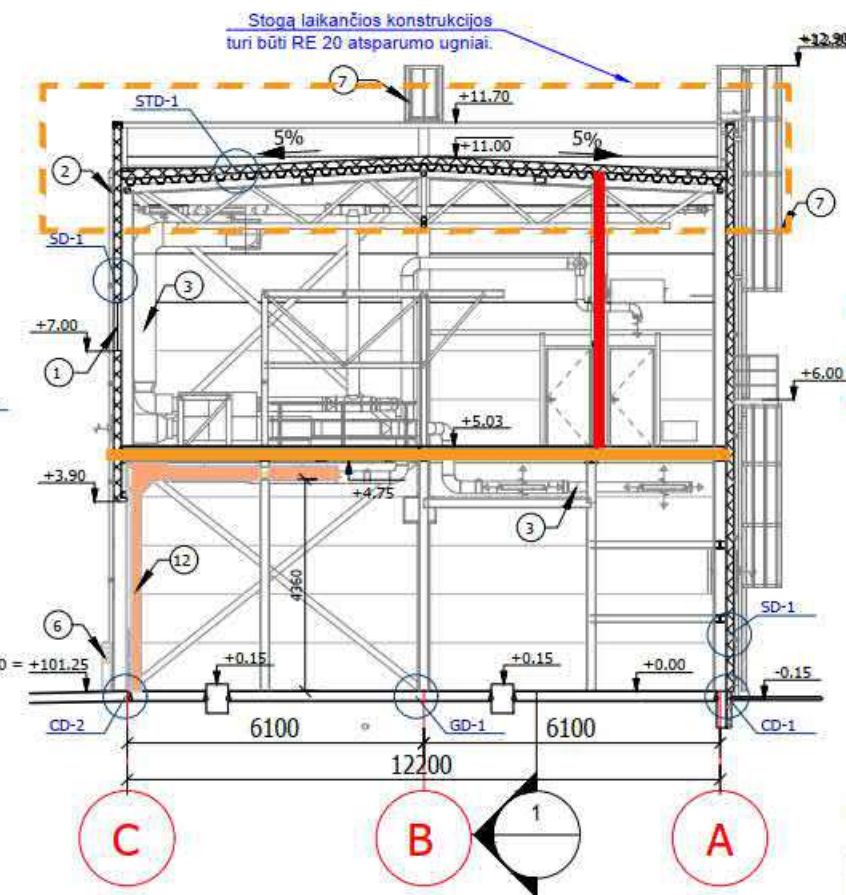


STOGO PLANAS

1 : 150

Stoga laikinės konstrukcijos
turi būti RE 20 atsparumo ugniai.



PJŪVIS 2-2

1 : 150

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

SANDWICH TIPO PLOKŠTĖ

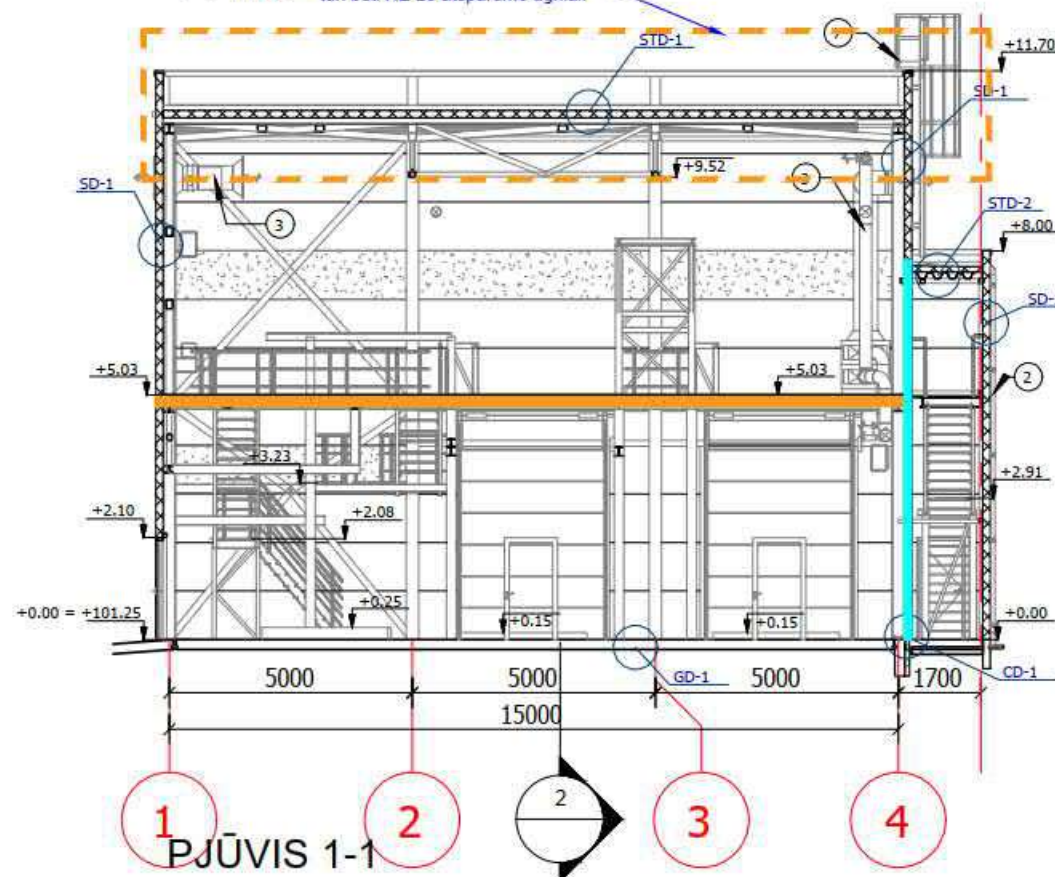
- Priešgaisrinė EI 45 atsparumo ugniai užtvara
- Priešgaisrinė RE 20 atsparumo ugniai užtvara
- Priešgaisrinė REI 30 atsparumo ugniai užtvara

PASTABOS

	GRINDŲ LYGIS +0.00 ATITINKA ABSOLIUTINĘ ALTITUDĘ +101.25
1	VISI MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS, JEI NENURODYTA KITAIP
2	VISI AUKŠČIAI PATEIKTI METRAIS, JEI NENURODYTA KITAIP
3	KONSTRUKCINIUS SPRENDINIUS ŽIŪR. SK DALYJE
4	INŽINERINIUS SPRENDINIUS ŽIŪR. KARTU SU INŽINERINIŲ DALIŲ BRĖŽINIAIS
5	DETALIŲ BRĖŽINIUS ŽIŪR. SK-01 BYLOJE, B-09 LAPE

ŽYMĖJIMAI

1	SKAIDRI KORINIO POLIKARBONATO PLOKŠTĖ (h=1.00m)
2	LIETVAMZDIS DN100 (SU ELEKTRINIŲ PAŠILDYMU)
3	ŠVOK ĮRANGA
4	PARAPETINĖ ĮLAJA (SU ELEKTRINIŲ PAŠILDYMU)
5	APARINIS PERSIPYLIMO LATAKAS
6	METALINIAI APSAUGINIAI STULPELIAI
7	METALINĖS KOPĖČIOS (700MM) SU POILSIO AIKŠTELE PATEKIMUI ANT STOGO
11	SAUSVAMZDIS DN80
12	TRAPAS DN110



PJŪVIS 1-1

1 : 150

0	2021-06-10	STATINIO PROJEKTO EKSPERTIZEI IR STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	SWECO UAB „Sweco Lietuva“	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILUMOS ENERGIJOS GAMYBOS ABSORBCINIAMS ŠILUMOS SIURBLIAIS STATINIŲ ELEKTRINĖS G. 2, VILNIAUS M. SAV. STATYBOS PROJEKTAS
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01. ABSORBCINIŲ ŠILUMOS SIURBLIŲ PASTATAS
		DOKUMENTO PAVADINIMAS STOGO PLANAS, PJŪVIS 1-1, PJŪVIS 2-2 As indicated
LT	STATYTOJAS UŽSAKOVAS AB VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI	DOKUMENTO ŽYMUO 20184-01-TP-GS.B-04
		LAPAS 1
		LAPŲ 1