



L1 Ø80	LIETAUS NUOTEKŲ SISTEMA
FK1 Ø32	KONDENSATO NUOTEKŲ SISTEMA
TR L1-...	LIETAUS NUOTEKŲ TRAPAS ŽEMĖJE

Pastabos (nuotekos):

1. Visi nuotekų vamzdynai virš grindų projektuojami iš PVC movinių beslėgių nuotekų vamzdžių.
2. Nuotekų sistema ir išleistuvai po grindimis iki pirmųjų šulinių numatyti iš kalaus ketaus movinių nuotekų vamzdžių.
3. Vamzdynų altitudės tikslinti darbo projekto metu. Išvadų altitudės ir vietas tikslinti su lauko nuotekų tinklais.
4. Pirmo aukšto patalpos grindyse projektuojami kalaus ketaus nuotekų trapai. Įrenginėjant trapus grindų nuolydis turi būti formuojamas į trapo pusę.
5. Kondensato vamzdynas, nuvedamas nuo įrengimų, turi būti priungtas į nuotekų sistemas per sifonus.
6. Nuotekų stovuose 1m aukštyje virš grindų, numatomos revizijos.
7. Nuotekų stovų vėdinamoji dalis išskeliama virš stogo 0,3-0,5 m.
8. Projektuojami lietvamzdžiai numatomi su elektros pašildymu.

0	2021-05-17	STATINIO PROJEKTO EKSPERTIZEI IR STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div>SWECO</div> <div>UAB „Sweco Lietuva“</div>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILUMOS ENERGIJOS GAMYBOS ABSORBCINIAIS ŠILUMOS SIURBLIAIS STATINIŲ ELEKTRINĖS G. 2, VILNIAUS M. SAV. STATYBOS PROJEKTAS
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01. ABSORBCINIŲ ŠILUMOS SIURBLIŲ PASTATAS
		DOKUMENTO PAVADINIMAS STOGO PLANAS SU NUOTEKŲ SISTEMOMIS M 1:100
		LAIDA 0
LT	STATYTOJAS AB VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO 20184-01-TP-VN01.B-04
		LAPAS 1
		LAPŲ 1