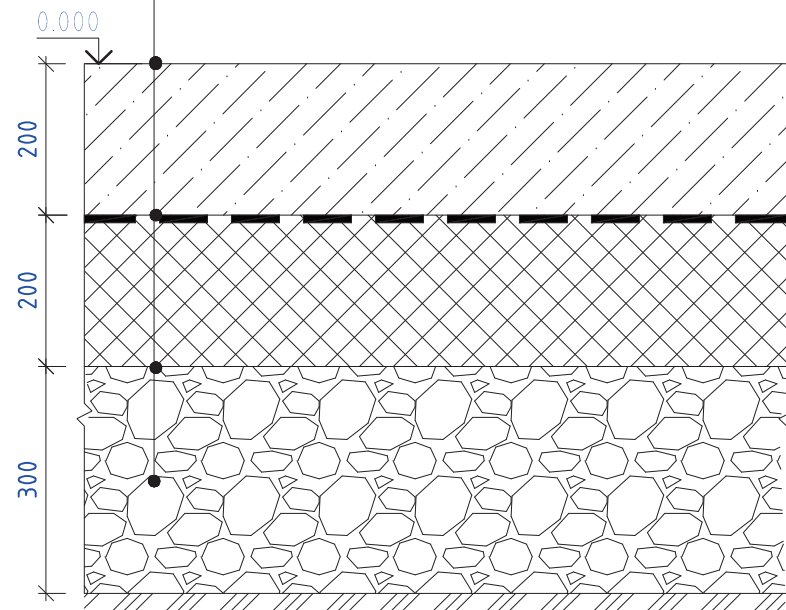
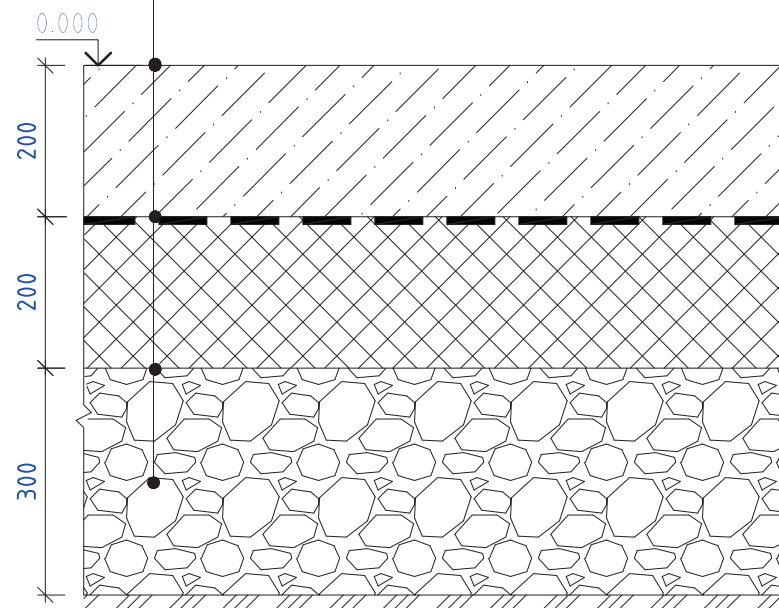


I a. techninių patalpų
grindų detalė M1:10

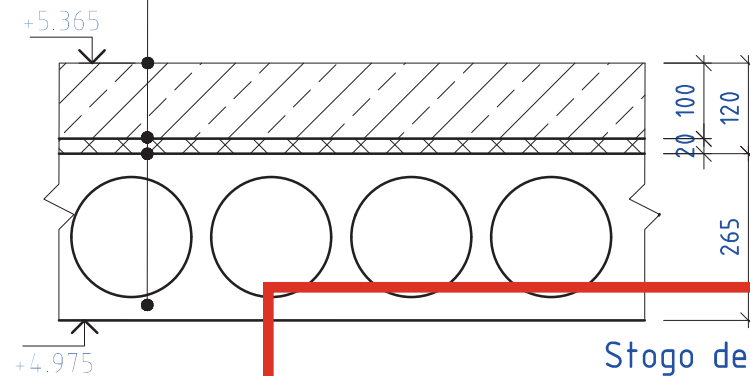
Armuotas Ø8, S500 200x200 šlifluotas betonas t=150mm
Skiriamasis sluoksnis
Polistireninis putplastis EPS100 t=200mm
1 m perimetru
Sutankintas žvyro-skaldos pagrindas t=300mm

I a. administracinių patalpų
grindų detalė M1:10

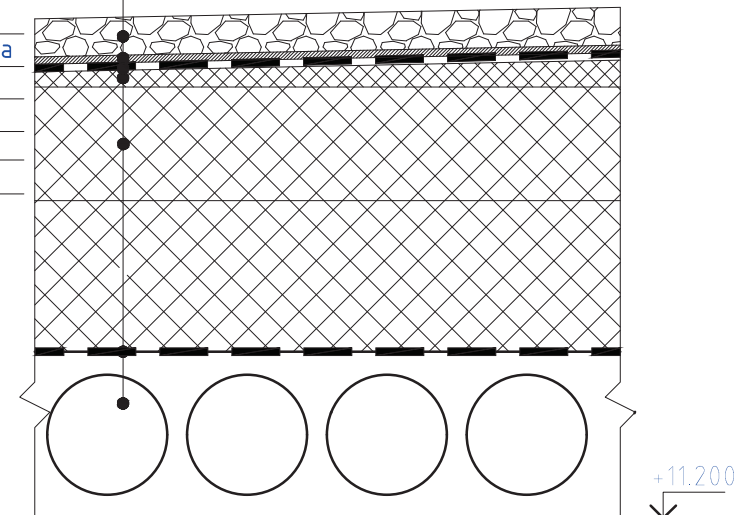
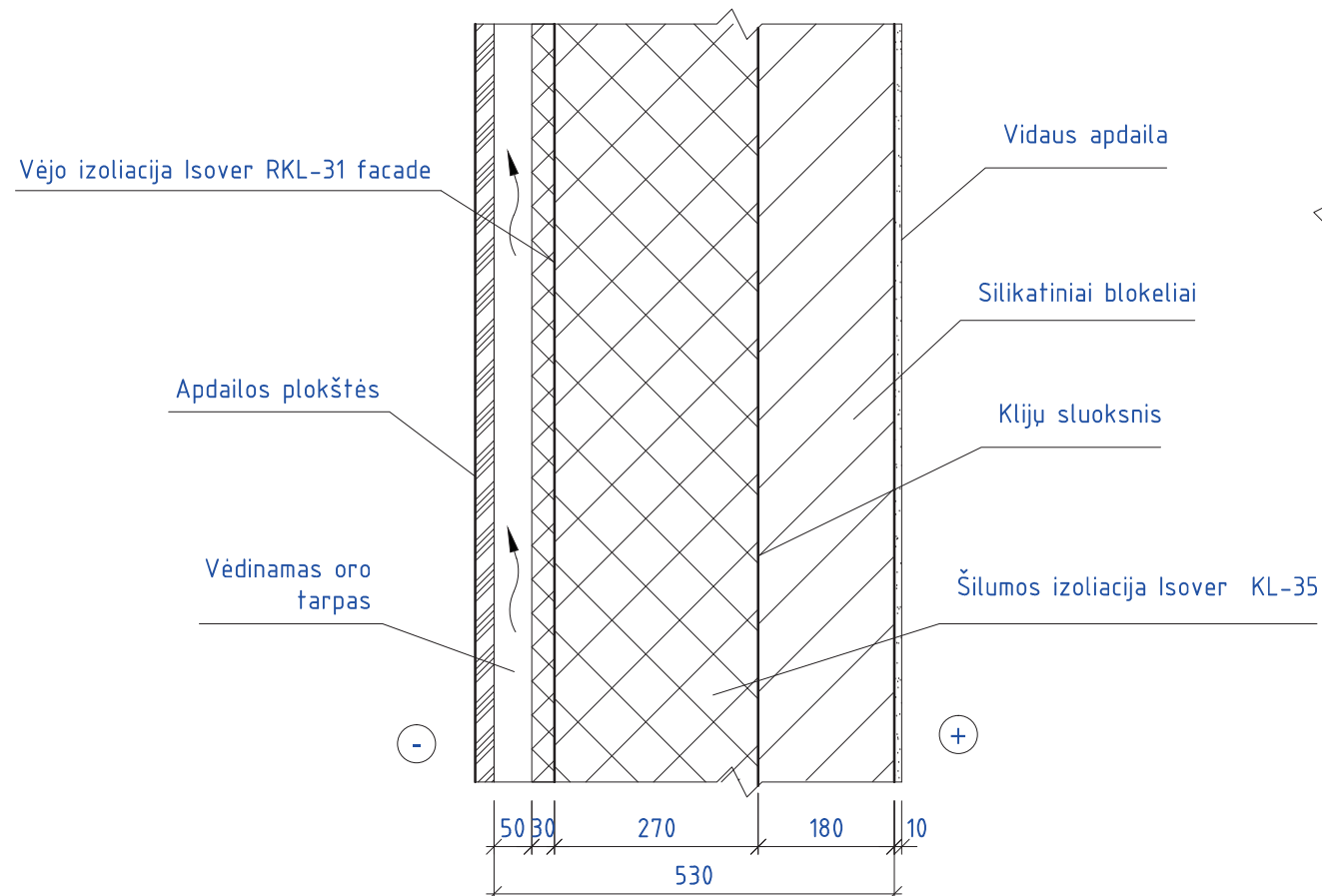
Armuotas Ø8, S500 200x200 šlifluotas betonas t=150mm
Skiriamasis sluoksnis
Polistireninis putplastis EPS100 t=200mm
Sutankintas žvyro-skaldos pagrindas t=300mm

II a. ant perdangos grindų
detalė M1:10

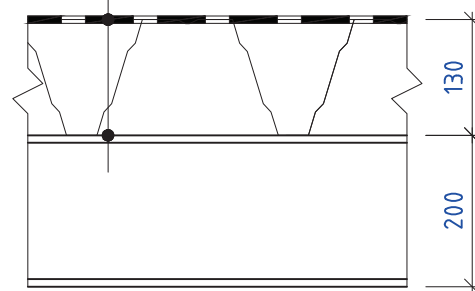
Grindų danga (žiūrėti architektūrinę dalį)
Betonas C25/30, arm. polipropileno plšt. t=100mm
Polietileno plėvelė 0,2 mm, juoda
Kietą akmens vata t=20 mm
Kiaurymėta perdangos plokštė h=265 mm

Stogo detalė M1:10

Balastas - plautas žvirgždas 60kg/m², fr. 4-16mm
Neaustinė geotekstinė 200g/m²
Hidroizoliacija - Firestone EPDM LSFR 1,14mm membrana
Nuolydinis polistirolas EPS 100, λ=0,037(W/Mk), t=20-...mm
Polistirolas EPS 80, λ=0,037(W/Mk), t=200+150 mm
Garo izoliacija, PE plėvelė 200 μm arba vienas sluoksnis
prilydomos dangos
G/b perdangos plokštė, t=220 mm

Sienos detalė M1:10Vidinio stogo ant profiliuoto skardos
pakloto principinė detalė M1:10

Hidroizoliacija - Firestone EPDM LSFR 1,14mm membrana
Firestone pagrindo klijai (BA-2004(T))
OSB plokštė
Laikantis skardinis paklotas
Metalinė sija, santvara

PASTABOS:

1. Visos detalės turi būti tikslinamos pagal projekto SA dalį.

0	2022-05	STATINIO STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"	
39743	PV	ŠARŪNĖ SKRINSKIENĖ
33010	PDV	DONATAS STATKEVIČIUS
	Konstr.	ŠARŪNĖ SKRINSKIENĖ
LT	UŽSAKOVAS:	AB "Lietuvos radijo ir televizijos centras"
	DOKUMENTO ŽYMUO:	MP-20-10-19-DP-SK.B-4.01.001
	LAPAS	LAPŲ
	1	1