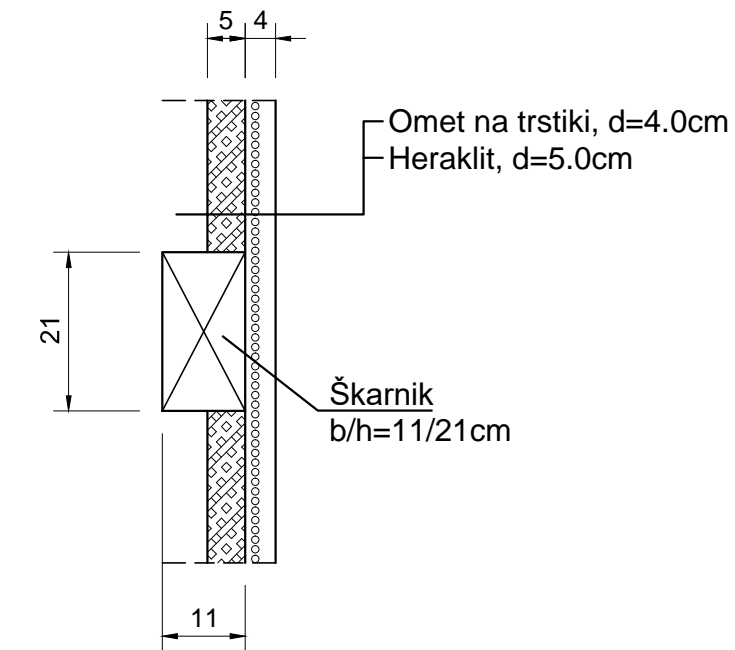


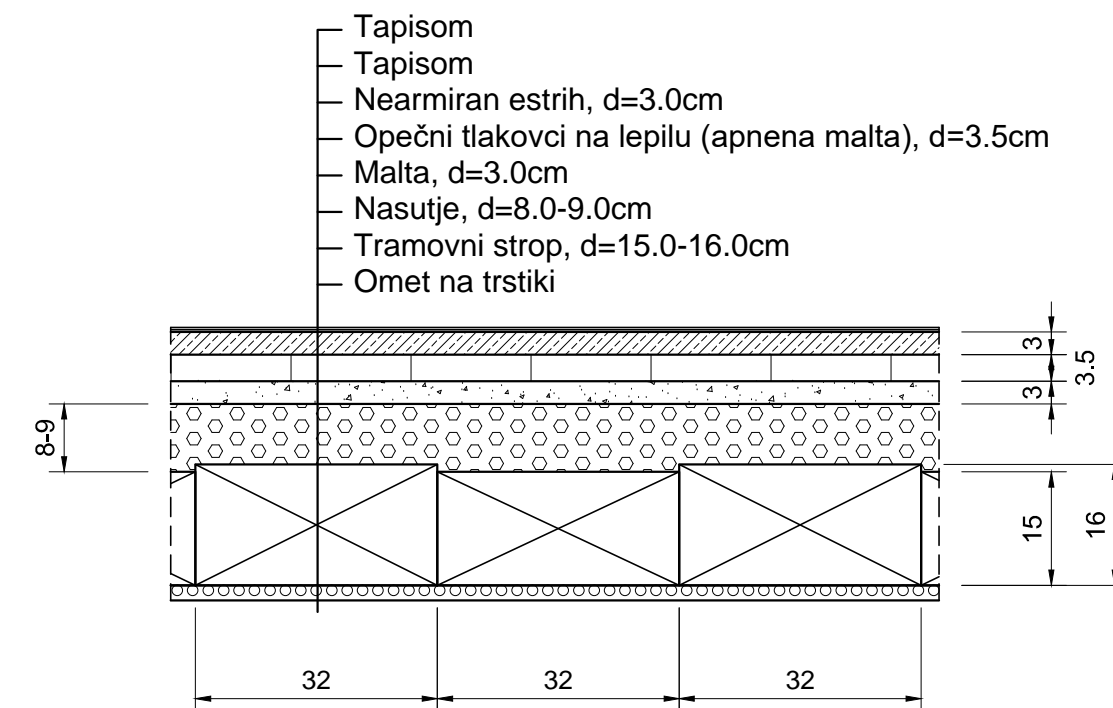
S1 -Sonda na ostrešju - škarnik ob svetlobniku
Navpični prerez , M 1:10



Škarniki na razdalji e=90-92cm
Naklon škarnikov 44°

Diagonala trapeznega vešala b/h=15/21cm
Steber trapeznega vešala 15/15cm

S3 -Sonda na stropni konstrukciji nad 2.nadstropjem
Prerez 7-7 , M 1:10 (odprto od zgoraj)



Legenda:

◀ ◻ Si -Mesto globinske sonde na stropni konstrukciji oziroma ostrešju

Mesta pregleda objekta in
rezultati preiskovalnih sond
-tloris mansarde

ZRMK INSTITUT

Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o.
Building and Civil Engineering Institute

Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o., Dimičeva 12, p.p.2554, 1000 Ljubljana, Slovenija, tel.:+386 01/280 81 91

Naročnik / investitor	Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, Ljubljana		
Objekt in lokacija objekta	Kongresni trg 15, Ljubljana		
Nosilec naloge	dr. Mojca Jarc Simonič, univ.dipl.inž.grad.	Št. DN 200 6348	List številka 5
Izdelal	Boštjan Kovač, grad.teh.	Datum April 2018	