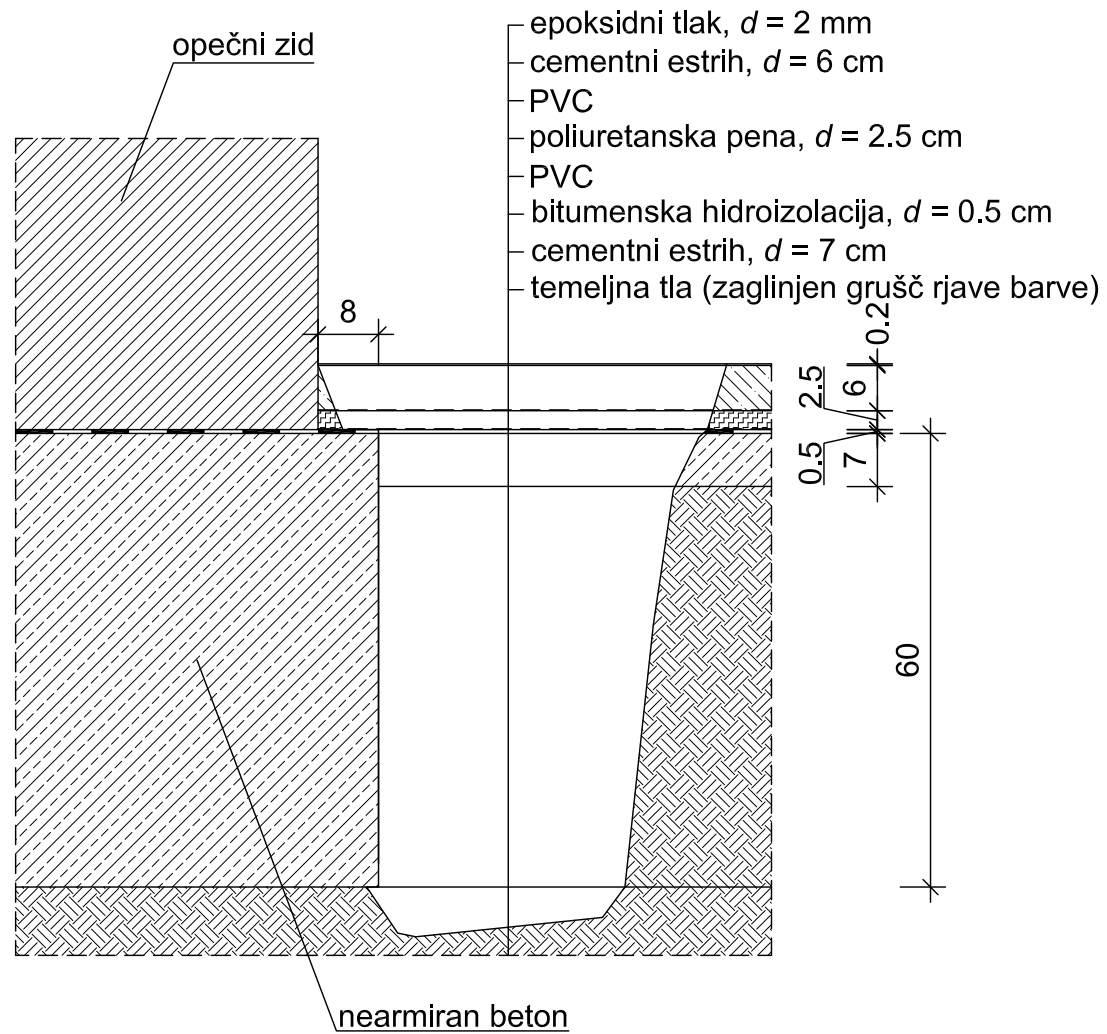


T2 - Sondažni izkop ob temelju - navpični prerez, M 1:10



Z2 - Sonda na zidu

- polna opeka, malta srednje kvalitete, (ni izvedeno iz betonskih votlakov)
- omet, $d = 2.5\text{ cm}$

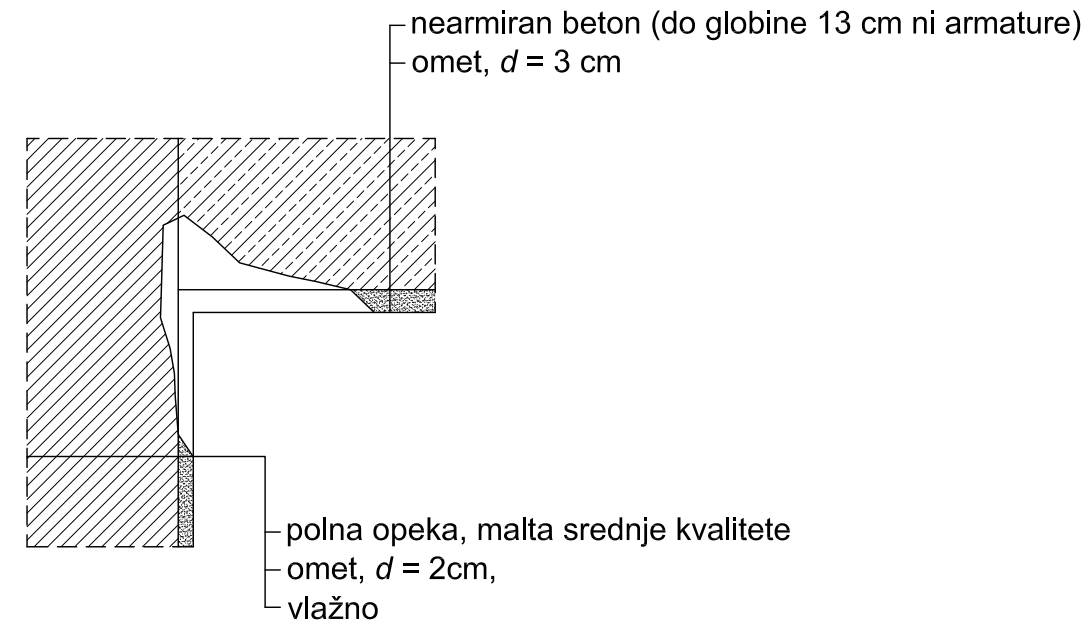
Z3 - Sonda na zidu

- polna opeka, pravilna zidarska zveza v vogalu
- omet, $d = 3\text{ cm}$
- vlažno

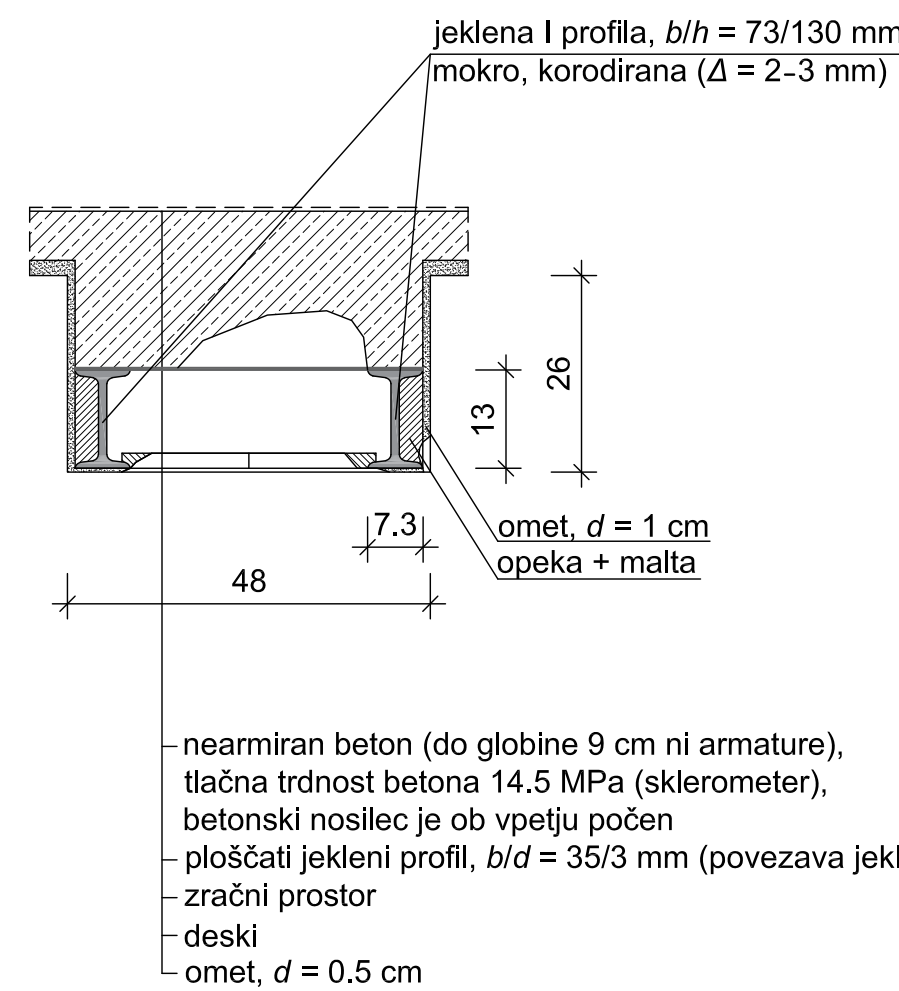
Z4 - Sonda na zidu

- polna opeka, pravilna zidarska zveza v vogalu
- omet, $d = 3\text{ cm}$
- vlažno

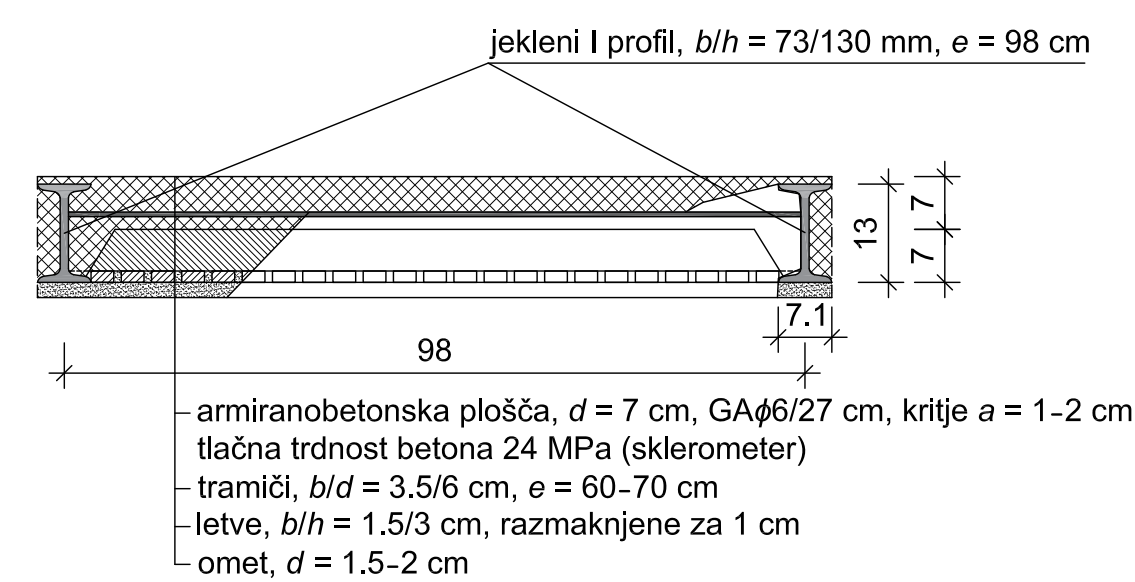
Z5 - Sonda na zidu - tloris, M 1:10



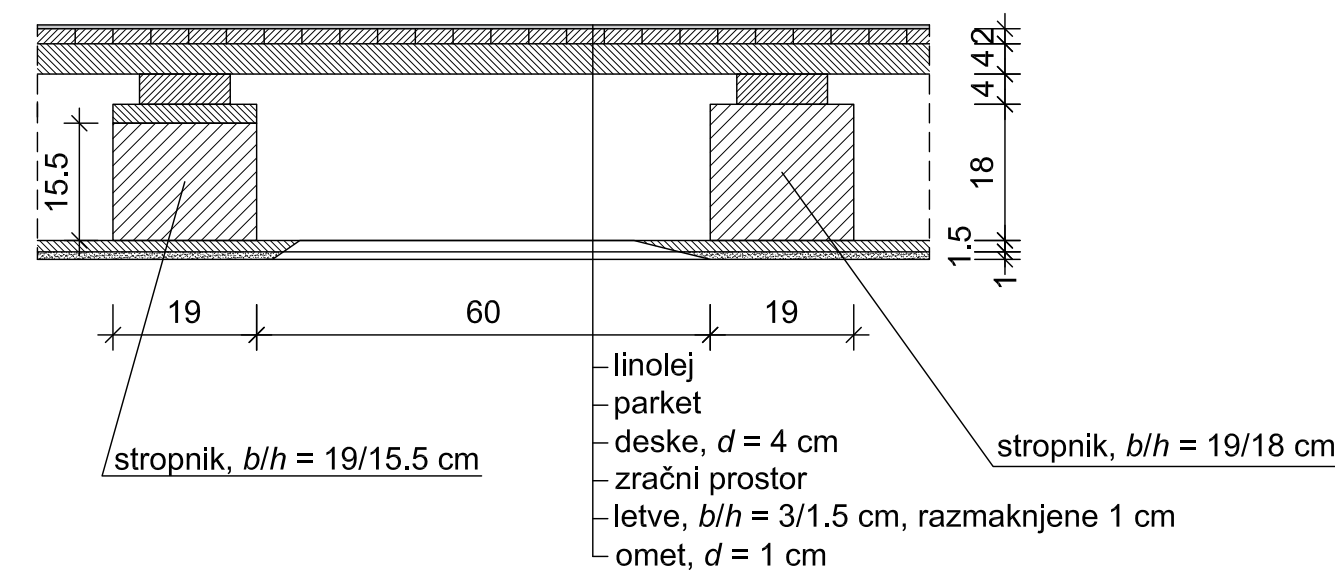
S2 - Sonda na nosilcu - navpični prerez, M 1:10



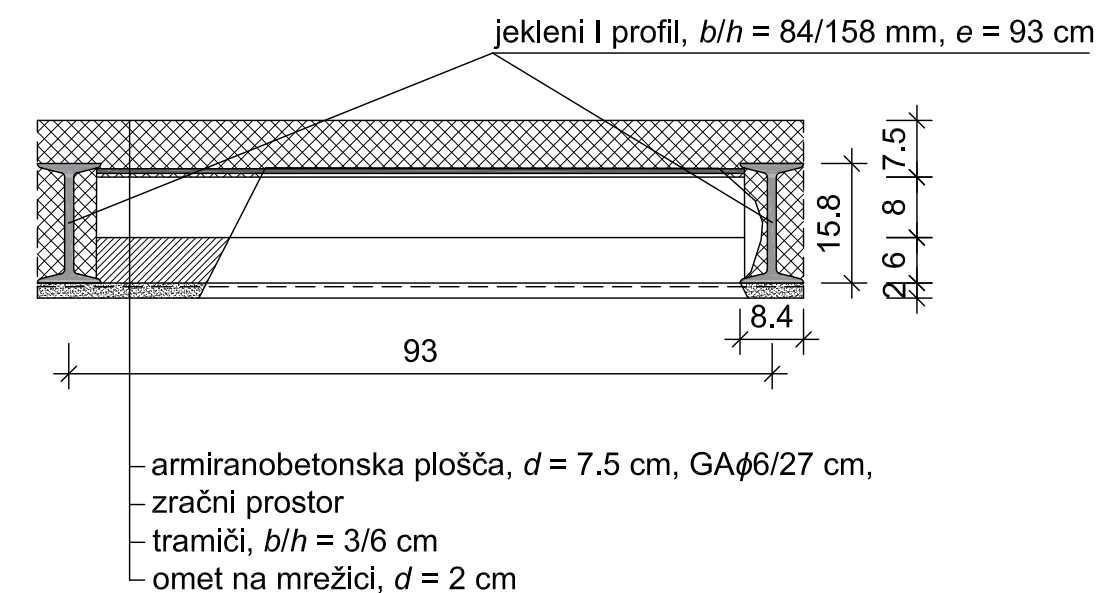
S3 - Sonda na stropu - navpični prerez, M 1:10



S4 - Sonda na stropu - navpični prerez, M 1:10



S11 - Sonda na stropu - navpični prerez, M 1:10




Legenda:

- T1 - mesto sonde: sondažni izkop ob temelju
- S1 - mesto sonde na stropu ali nosilcu
- Z1 - mesto sonde na zidu ali steburu

Objekt A - vila, tloris pritličja

Mesta pregleda objekta in ugotovitve preiskovalnih sond

		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	MO Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica		
Objekt in lokacija objekta	Vila Rafut, Kostonjeviška cesta 16, 5000 Nova Gorica		
Nosilec naloge	mag. Anton Štampfl, univ. dipl. inž. grad.	Št. DN 2006714	List številka 4.2
Izdela	mag. Barbara Mihaela Saje, univ. dipl. inž. grad,	Datum nov.2019	