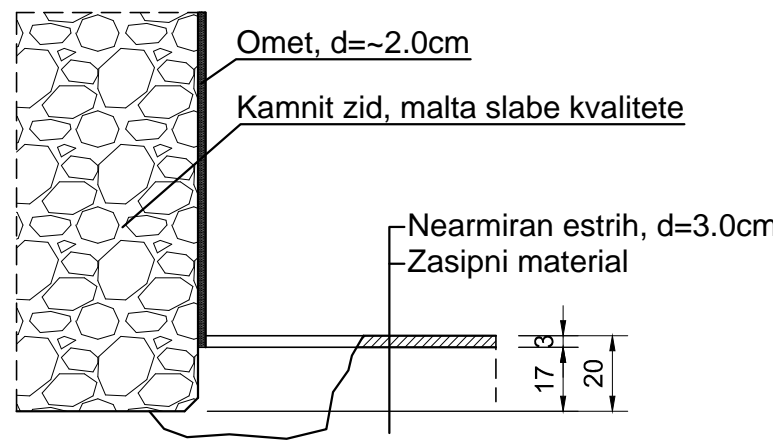
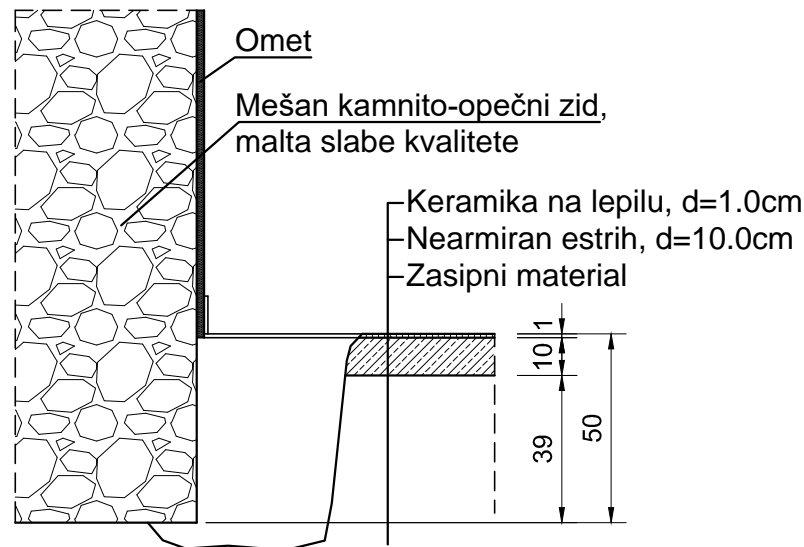


T1 -Sonda na temelju , M 1:20



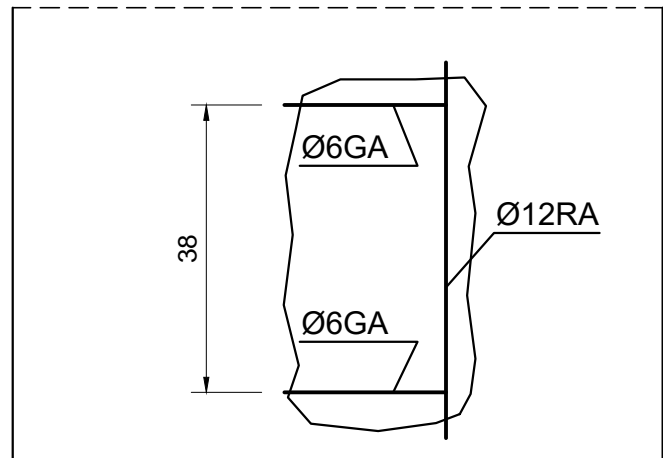
T2 -Sonda na temelju , M 1:20



- Z14 -Sonda na zidu**
-Mešan kamnito-opečni zid
-Malta srednje kvalitete
-Dobra zapolnjenost spojníc
-Omet debeline ~2.5cm
- Z15 -Sonda na zidu**
-Mešan kamnito-opečni zid
-Malta srednje kvalitete
-Dobra zapolnjenost spojníc
-Omet debeline ~2.5-3.0cm
- Z16 -Sonda na zidu v vogalu**
-Zid iz polne opeke
-Malta dobre kvalitete
-Dobra zapolnjenost spojníc
-Pravilna zidarska zveza v vogalu
-Omet debeline ~2.0-2.5cm
- Z17 -Sonda na zidu**
-Mešan kamnito-opečni zid (pretežno kamen)
-Malta slabe kvalitete
-Srednje dobra zapolnjenost spojníc
-Omet debeline ~2.5-3.5cm
- Z18 -Sonda na stebru**
-Zid iz polne opeke
-Malta srednje kvalitete
-Dobra zapolnjenost spojníc
-Omet debeline ~2.0cm
- Z19 -Sonda na zidu**
-Kamnit zid
-Malta srednje kvalitete
-Dobra zapolnjenost spojníc
-Omet debeline ~2.5cm
- Z20 -Sonda na stebru**
-Zid iz polne opeke
-Malta srednje kvalitete
-Dobra zapolnjenost spojníc
-Omet debeline ~2.0cm
- Z21 -Sonda na zidu v vogalu**
-Mešan kamnito-opečni zid
-Malta srednje kvalitete
-Dobra zapolnjenost spojníc
-Delna zidarska zveza v vogalu (kamen-opeka)
-Omet debeline ~3.5-4.5cm

- Z22 -Sonda na zidu v vogalu**
-Mešan kamnito-opečni zid
-Malta slabe kvalitete
-Dobra zapolnjenost spojníc
-Delna zidarska zveza v vogalu (kamen-opeka)
-Omet debeline ~2.5-3.0cm
-Zid v območju sonde je močno navlažen

Z23 -Sonda na novjšem betonskem zidu



- Zaščitna plast betona a=1.5-2.0cm
-Sklerometriranje: 17.0MPa
-Cementni omet, d=1.5-2.0cm

- Z24 -Sonda na zidu**
-Zid iz polne opeke
-Malta srednje kvalitete
-Dobra zapolnjenost spojníc
-Omet debeline ~1.5-2.0cm

Legenda:

- ▣ Ti -Mesto globinske sonde na temelju
◄ Zi -Mesto globinske sonde na zidu

Mesta pregleda objekta in rezultati preiskovalnih sond -tloris kleti

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
Izdela	Boštjan Kovač, grad.teh.	Datum	April 2018	

1