

4. Fotoaparatas Panasonic DMCZ48.
5. Foto kamera FinePix XP140.
6. Matavimo priemonės Stabila.
7. Daugiafunkcinis matuoklis – Eurotest XE 2,5 kV 3102 H (Metrel).
8. Dangų storio matuoklis BROSBERG.
9. Skaitmeninis atstumo matuoklis (Vogel).
10. Matavimo priemonės (Stabila).
11. Nešiojamas prožektorius „VARTA“.

5. NORMINĖS NUORODOS

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas Nr. I-240 (aktuali redakcija nuo 2021-01-01).
2. Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ Aplinkos ministro 2016-10-27 įsakymas Nr. D1-713 (aktuali redakcija nuo 2020-06-16).
3. Statybos techninis reglamentas STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“. Aplinkos ministro 2016-11-11 įsakymas Nr. D1-748 (suvestinė redakcija nuo 2017-04-20).
4. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“. Aplinkos ministro 2005-09-21 įsakymas Nr. D1-455 (Žin., 2005, Nr.115-4195).
5. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“. Aplinkos ministro 2007-12-27 įsakymas Nr. D1-706 (Žin., 2008, Nr.1-34);
6. Statybos techninis reglamentas STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ Aplinkos ministro 2016-12-30 įsakymas Nr. D1-971 (suvestinė redakcija nuo 2021-03-03).
7. Lietuvos standartas LST EN 12504-2:2012 „Betono bandymas konstrukcijose. 2 dalis. Neardomieji bandymai. Atšokimo rodiklio nustatymas“.
8. Lietuvos standartas LST EN 14630:2007 „Betoninių konstrukcijų apsaugos ir remonto produktai ir sistemos. Bandymo metodai. Karbonizacijos gylio nustatymas sukiestėjusiame betone fenolfaleino metodu.
9. Lietuvos standartas LST EN 1512.1:1998 „Gelžbetoninės konstrukcijos. 2 dalis. Neardomieji bandymai. Armatūros apsauginio betono sluoksnio storio, armatūros skersmens ir jos išdėstymo nustatymas magnetiniu metodu“