

7. UAS

Postenis	Apraksts
7.1	UAS un otrā pacēluma sūkņu stacija:
7.1.1	SAER NCBZ 32-160NB 4kW, Q=28m ³ /h, H=3,5Bar sūkņi - 4kompl.
7.1.2	Frekvenču pārveidotāji - 2kompl.
7.1.3	Tīrā ūdens rezervuārs 110m ³ , L=15600mm, H=3000mm - 2kompl.
7.1.4	AquaHard F3150 TS 0.50 OS/3 - 3kompl.
7.1.5	kompresors - Polaris TOP300/50, N=1.5kW, 280l/min - 2kompl.
7.1.6	Dīzeļģenerators 20kW - 1kompl.
7.1.7	Esošo rezervuāra demontāža - 2 gab. x 50 m ³
7.2	Artēzisko aku rekonstrukcija:
7.2.1	Artēziskās akas H=122,0 m galvas nomaiņa, konstrukcijas hidroizolācija, armatūras nomaiņa, urbuma skalošana un dezinfekcija, dziļurbuma sūkņa nomaiņa (sūkņa marka TWU 4-1620-C3 ~) un automātikas uzstādīšana.
7.2.2	Artēziskās akas H=55m galvas nomaiņa, konstrukcijas hidroizolācija, armatūras nomaiņa, urbuma skalošana un dezinfekcija, dziļurbuma sūkņa nomaiņa (sūkņa marka TWU 4-0821-C3 ~) un automātikas uzstādīšana.
7.3	Kopējie darbi:
7.3.1	Piebraucamo grants ceļu izbūve ~389,5 m ²
7.3.2	Jauna žoga izbūve ap artēziskajiem urbumiem ~ 230 m
7.3.3	Reservuāru apberšana ar rupjgraudaino smiltis, blietējot ~ 700 m ³