

[illegible]

Nr.	Apzīmējums	Nosaukums	Ug. pak.	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	Krustpils pils	U2	m ₂			esoša
2	Strūkatas baseins	m2		40.0		removācija
	Zemes gabala robeža					

Demontējamie	Esošais	Projekts	Nosaukums
Ūdensvads	O1	— O1 —	Ūdensvads
Ūgunsdzēsības hidrants	⊖	○	Ūdensvada aka
Lietus ūdens kanalizācija	UK	— K2 —	Lietus kanalizācijas aka
Lietus kanalizācijas aka	○ K2-N	— U.N.-NR.	Arējas lietus ūdens notekas
Sadzīves kanalizācija	⊗		Kanalizācijas aka
Pieslēgšana	↔ 1.0		Pieslēgšana
Elektroniskās zeme	W1	— W1 —	Elektroniskās zeme
Tertoriālais apgaismojums			Tertoriālais apgaismojums
Sakarņu kabeļu kanalizācija			Sakarņu kabeļu kanalizācija
Siltumtase			Siltumtase

PIEĒMĒTIE APZĪMĒJUMI

NORĀDĪJUMI

- Projekta izstrādātājs saskaņā ar pasūtītāja uzdevumu, arhitekta un celtniecības risinājumiem, topogrāfiskajiem uzmetumiem, apsekošanu uz vietas kā arī ar normatīvo dokumentu LBN 222-15 un LBN 223-15 prasībām.
- Darbu veikšanas laikā, jānosaka elektrības kabeļus, tel. kanalizāciju un gāzesvadus, tranšeju nospiest ar koka vairogiem, elektrības kabeļus, tel. kanalizāciju aizsargāt ar AROTsaliekamam caurulem A125PS. Darbus veikt ar rokām.

LIETUS ŪDEŅU KANALIZĀCIJA

Projekta paredzētais:

- savstarpīgus ūdeņus no projektējamās strūklakas un no ēkas jumtiem;
- savstarpīgus ūdeņus paredzēt izvadiņai grāvī;
- lietus ūdeņu kanalizācijas tīkla materiāls - lietus kanalizācijas plastmasas caurules PP Ø110, Ø160, Ø200 mm, ieguldīšanas klase TB.
- plastmasas kanalizācijas akas ar čuguna vākiem 20L.

ŪDENSAPGĀDE

Projekta paredzētais:

- Jauktā ūdensvadu De32 mm pieslēgt pie esošā pagalma ūdensvadā d100 mm; klases "B" daudzstrūklku ūdensmērītāja DN15 mm ūdensmērītāja akā U1-1;
- Ūdensapgādes sistēmas cauruļu materiāls - PE ūdensvada caurules De32 mm;
- Ūdensvada cauruļu ieguldīšanas dziļums līdz 1.70 m līdz cauruļes virsas atzīmei.