

**Akts nr. 1/VDS**

Par ārējās kanalizācijas K-1, kuru ir veiktas projekta izmaiņas un nav iekļauta projekta apjoms. Projekts nr.1. Būvniecības darbi. Tāme 3-2; Ārējā kanalizācija K-1.

Objekts : Jelgavas Tehnikuma rekonstrukcija

Būvniecības pasūtītājs: Jelgavas Tehnikums reģ.nr. LV90000041031

Adrese : Pulkveža Oskara Kalpakaielā 37, Jelgava

Datums : 15.05.2014.

Būvuzņēmējs : SIA "Arčers" reģ.nr. LV40003051954

Līgums nr. ERAF/2 (20.12.2014.)

Akta priekšmets: Izstrādātajā projektā, kas iesniegts uz konkursu, nav paredzēta pārsūkņēšanas stacija. Projektā norādītā kanalizācijas sistēma nav spējīga funkcionēt bez šīs pārsūkņēšanas stacijas, tāpēc tika projektā paredzamā sistēma pārprojektēta uz paštecī palielinot cauruļu diametrus. Šis risinājums ir ekspluatācijā izdevīgāks. Sakarā ar kanalizācijas sistēmas izmaiņām pārprojektējot to uz paštecī sistēmu bez pārsūkņēšanas stacijas, tika veiktas projekta izmaiņas, ārējās kanalizācijas K-1, PP caurules OD/DN 200, klase SN8(T8) diametra maiņa uz PP caurules OD/DN 250, klase SN8(T8) posmā no K1-13 līdz kanalizācijas tīklu trasei Stacijas ielā. Un, kā arī tika norādītas jaunas vietas kanalizācijas sistēmas pieslēgumi no akām (K1-1, K1-2) pie pilsētas kanalizācijas tīkliem.

Kopējais papildus apjoms:

| <i>Darbu veids</i> | <i>Mērv.</i> | <i>daudzums</i> |
|--|--------------|-----------------|
| Izslēgt Kanalizācijas caurule UPONAL PVC D 200 mm (klase T8) | m | -32,95 |
| Izslēgt Kanalizācijas caurule UPONAL PVC D 160 mm (klase T8) | m | -54,03 |
| Izslēgt Kanalizācijas caurule UPONAL PVC D 110 mm (klase T8) | m | -32,04 |
| Pievienot Kanalizācijas caurule UPOREN D 250 mm (klase T8) | m | 224.37 |
| Pievienot Izbūvētās kanalizācijas skataka (VTK) D 400/200 mm ar teleskopisko cauruli un ņeta vāku un rāmi demontāža | kopl. | 2,00 |
| Pievienot Kanalizācijas caurule UPVC D 250 mm (klase T8) izbūve no es. akas K1-1 līdz esošai akai uz Stacijas ielas | m | 23.47 |
| Pievienot Gruntisūdens pazemināšanas darbi | m | 23.47 |
| Pievienot Pieslēgums kanalizācijas tīkliem uz Stacijas ielas (K1-24 posms uz Stacijas ielas) | vieta | 1,00 |
| Pievienot Kanalizācijas skataka (VTK) D 500/200 mm ar teleskopisko cauruli un ņeta vāku un rāmi | kopl. | 1,00 |
| Pievienot Kanalizācijas caurule UPONAL PVC D 200 mm (klase T8) izbūve no es. akas K1-2 līdz esošai akai uz Stacijas ielas | m | 22,26 |
| Pievienot Sijāta smalka grants | m3 | 26,00 |
| Pievienot Pieslēgums esošai kanalizācijas akai (K1-2, es. aka uz Stacijas ielas) | vieta | 1 |
| Pievienot | vieta | 1 |



| | | |
|--|-------|-------|
| Pieslēgums kanalizācijas tīkliem uz Stacijas ielas (K1-2 posms uz Stacijas ielas) | | |
| Pievienot Kanalizācijas skataka (VTK) D 800/160 mm ar teleskopisko cauruli un ķeta vāku un rāmi | kopl. | 1 |
| Pievienot Demontēt esošo asfaltbetona segumu ar izvešanu uz izgāstuvi | m2 | 24 |
| Pievienot Asfaltbetona seguma izbūve 5+5cm | m2 | 24,00 |
| Grants šķembu maisījuma 0/32 200mm | m2 | 24,00 |
| Grants smilts maisījums 0/16 400mm | m2 | 24,00 |

Pielikumā :Tehniskais risinājums;

Situācija :Saskaņot minētos apjomus kā papildus darbu apjomus, kas jāizbūvē projekta ietvaros.

SIA "Arčers" pārstāvis :

Autoruzrauga pārstāvis :

SIA "Būves un būvsistēmas" būvuzraugs :

Saņēma izskatīšanai:

Pasūtītāja pārstāvis

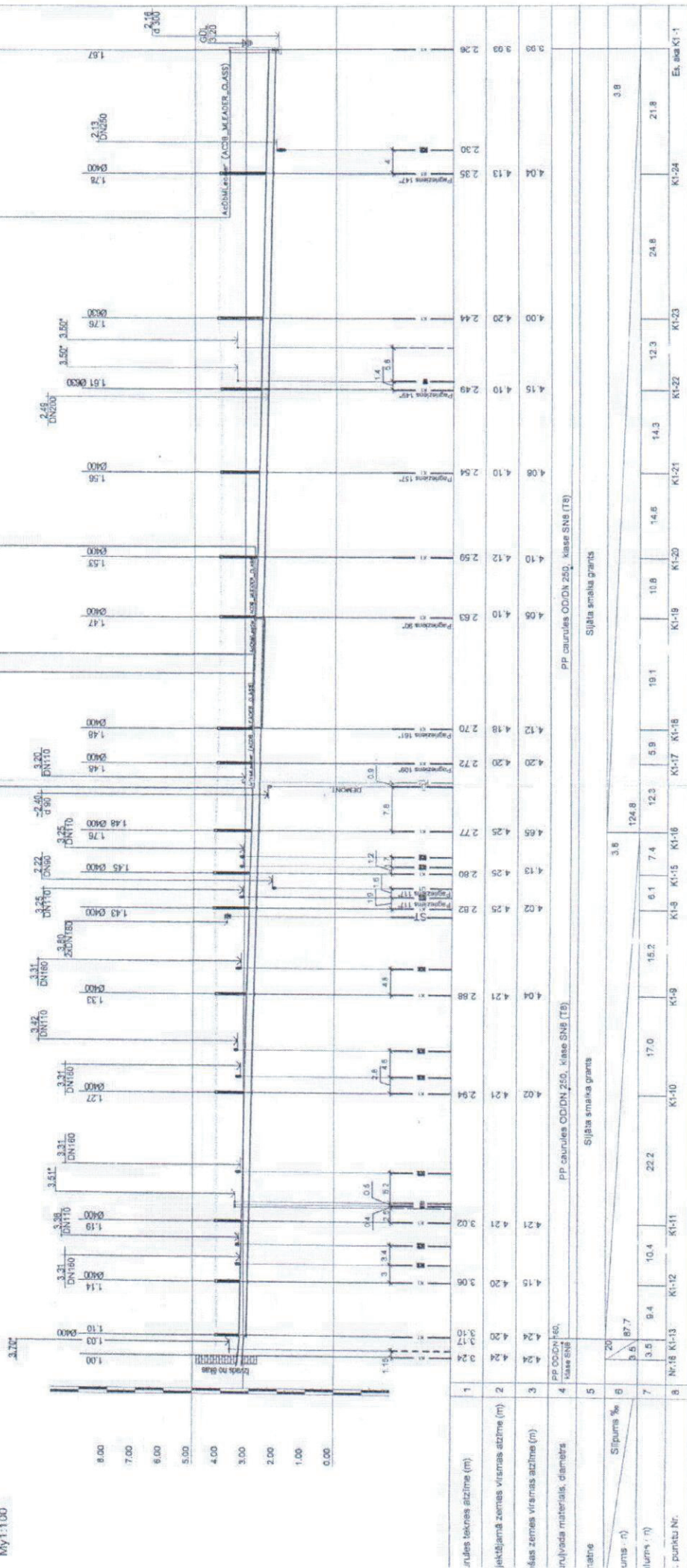
[Handwritten signatures and date]
 23.06.2015

11. Autoruzraugu ieraksti

11. p.

| Nr. p.k. | Datums | Konstatētās atkāpes no būvprojekta un būvnormatīvu pārkāpumi | Norādījumi par konstatēto atkāpi un pārkāpumu novēršanu un to izpildes termiņš | Ierakstu izdara (autoruzrauga uzvārds) | Ar ierakstu iepazīnos | | Atzīme par norādījumu izpildi |
|-------------|------------|---|---|---|---|---|-------------------------------------|
| | | | | | būvdarbu vadītājs (paraksts, tā atšifrējums un datums) | pasūtītājs vai būvuzraugs (paraksts, tā atšifrējums un datums) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 43 | 20.06.2014 | Saskaņots k-2 filiāls ar 2k-19 izstrādāt novirzīt pēc projekta paredzēto vietu, saglabāot attālumu no ēkas, ne mazāk par 3 metriem. | 2k-19 izstrādāt | Ar Pildin | Ar Pildin | | |
| 43 | 20.06.2014 | Saskaņots k-1 kanalizācijas caurklāda izbūvēt iemurītiem lai kanalizācijas filiāls darbotos bez pārturēšanas stacijām, ar izdevi uz filiāla kolonnu, saskaņots kanalizācijas atvēršanās un caurklāda izbūvēt iemurītiem atvēršanās filiāla l/vds izbūvēt. | kanalizācijas caurklāda izbūvēt iemurītiem lai kanalizācijas filiāls darbotos bez pārturēšanas stacijām, ar izdevi uz filiāla kolonnu, saskaņots kanalizācijas atvēršanās un caurklāda izbūvēt iemurītiem atvēršanās filiāla l/vds izbūvēt. | Ar Pildin | Ar Pildin | | |
| 44 | 20.06.2014 | Saskaņots daļējskats saskaņots izbūvē k-2 filiāli, saskaņots k-2-45 un saskaņots k-1 filiāli, k-1-4 100/200 ar balstotipāto kābe vāku Atvēr 2/VDS | Ar Pildin | Ar Pildin | | | |
| 45 | 30.07.2014 | PIEKĀRTĀM APDARĒS FLIĒŽM, TO KARKASU IZBŪVĒT PĒC NORĀDĪTĀS SKICES (PIELIKUMS 2. LAM) | EPETRUITS | EPETRUITS | | | |
| 46 | 30.07.2014 | PĀRĒKAS ĒKAI NO SKULAS UZ VIESNĪCU, KUR DZ.B. PĀRSEGUMA PANĒLĒ IR AUGSTĀKĀ NEKĀ ESOST SIENA IZBŪVĒT PĒC NORĀDĪTĀS SKICES (PIELIKUMS) | EPETRUITS | EPETRUITS | | | |
| 47 | 30.07.2014 | DIENĒSTA VIESNĪCĀ VENTILĀCIJA IEVADU VIEĒTĀ IZVEIDOT ALAS STĪPĪNĀJUMU, SKAT. PIEMĒROTO SKICI (PIELIKUMS) | EPETRUITS | EPETRUITS | | | |

Mx1:500
My1:100



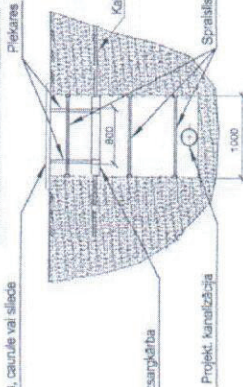
PIENĒMIE APZĪMĒJUMI
GŪL - Gruntsdēslis
PVA - Paraugu nēsāšanas aķa

Vēluda Poligrafs
24.04.2014
9.05.2014

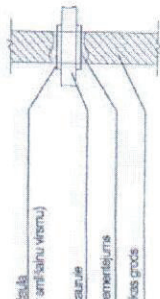
PIEZĪMES:

1. XX.XX. Atzīmēti precīzā darbu izpildes laiki
2. Apskaules galu aizpildīt ar hermētiku
3. Ja dabīgais grunts atbilstoši grūti nepieciešamajām prasībām, tad to var izmantot izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada.
4. Cauruļvada "Uponor" montāžu veikt saskaņā ar montāžas prasībām "Uponor" sistēmām.
5. Pirms rakšanas darbu sākuma ar rokām atrakt esošos elektrības kabelus un ievietot apvalkcauruļos.
6. Iekārtas montāžai jānotiek saskaņā ar ražotāja instrukcijām.
7. Pamatu platnes izbūves darbi veicami tikai ar saskaņotiem darbu veikšanas projektiem un BK daļas resajumiem.
8. Sadzīves kanalizācijas cauruļvadu posmi, kuros diametrs ir līdz 110 mm, jāizbūvē ar 20 % slīpumu, kuros diametrs ir 150 mm, - ar 6 % slīpumu, bet posmi, kuros diametrs ir 200 mm - ar 4 % slīpumu.

KABEĻU AIZSARDZĪBA



PLASTMASAS CAURULES IEVADS DZĒLSBETONA AKĀ VAI PAMATĀ



* Pārveidošanas atzīmes pie
esamāmi būvniecības izstrādājumiem.