

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

PROJEKTA LKT TĪKLU DAĻA IZSTRĀDĀTA UZ PROJEKTA ĢENPLĀNA UN INŽENIERTOPOGRĀFISKĀ PLĀNA PAMATA, IEVĒROJOT LBN 223-15 "KANALIZĀCIJAS ĀRĒJIE TĪKLI UN BŪVES", LBN 008-4 "INŽENIERTĪKLU IZVIETOJUMS" UN LBN 202-01 "BŪVPROJEKTA SATURS UN NOFORMĒŠANA". AUGSTUMA ATZĪMES ABSOLŪTĀS, LAS-2000,5 SISTĒMĀ, METROS.

PRIMS ZEMES DARBU UZSĀKŠANAS IZSAUKT IEINTERESĒTO ORGANIZĀCIJU PĀRSTĀVĪJUS, LAI UZ VIETAS PRECIZĒTU ESOŠO INŽENIERTĪKLU ATRAŠANĀS VIETU UN IEBŪVES DZĪĻUMU DABĀ. AUGSTUMA ATZĪMZJU PRECIZĒŠANA OBLIGĀTA LĪDZ BŪVDARBU UZSĀKŠANAI.

PRIMS BŪVNICĪBAS DARBU UZSĀKŠANAS BŪVUZŅĒMĒJAM JĀPĀRBAUDA VISI ESOŠIE UN PROJEKTĒTIE IZMĒRI, UN SAVIETOŠANA AR CITĀM PROJEKTA DAĻĀM.

PRIMS LIETUS ūDENS TĪKLU IZBŪVES, ŠKĒRSOJUMA VIETĀS AR ESOŠU ūDENSVADU, SADZĪVES KANALIZĀCIJU, SILTUMTĪKLIEM, SAKARU KANALIZĀCIJU, SAKARU UN ELEKTRĪBAS VADIEM, ATŠŪRĒT, KONSTATĒT PATIESĀS ESOŠĀS ATZĪMES, JA ESOŠĀS ATZĪMES ATŠKĪRAS NO DOTĀJĀM RASEJUMĀ, INFORMĒT PROJEKTĒTĀJU.

ATTĀĻUMI STARP PROJEKTĒTĀJĀM KOMUNIKĀCIJĀM UN ESOŠAJĀM INSTALĀCIJĀM (KABEĻIEM, CAURUĻVADIEM, KANĀĻIEM u.t.t.) GARENPROFILĀ IR UZNEŠTI ORIENTĒJOŠI, UN KONKRĒTA TO ATRAŠANĀS VIETA IR JĀPRECIZĒ BŪVUZŅĒMĒJAM BŪVLAUKUMĀ.

DARBU VEIKŠANAS LAIKĀ, ŠKĒRSOJOT KABEĻUS, TRANŠEJU NOSTIPRINĀT, KABEĻUS AIZSARGĀT AR AROT (VAI ANALOGS) PLASTMASAS CAURULĒM UN TRANŠEJU AIZBEROT, IZBŪVĒT DIVDAĻĪGU AIZASRGAUCULI 1,0m UZ KATRU PUSI.

KRUSTOJUMU VIETĀS AR PASTĀVOŠĀM APAKŠZEMES KOMUNIKĀCIJĀM ZEMES DARBI JĀVEIC BEZ MEHĀNISMU PIELIETOŠANAS. IZMANTOT LATVIJĀ CERTIFICĒTUS MATERIĀĻUS, KAS ATBILST LATVIJAS STANDARTU UN NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.

VISAS ATSAUCES UZ MATERIĀĻU UN IZSTRĀDĀJUMU IZGATAVOTĀJU FIRMĀM, KURAS NORĀDĪTĀS BŪVPROJEKTĀ, LIECINA TIKAI PAR ŠO IEKĀRTU KVALITĀTES UN APKALPOŠANAS LĪMENI. SPECIFIKĀCIJĀS NORĀDĪTĀS IEKĀRTAS UN MATERIĀĻU NOMAĻA IR IESPĒJAMA AR CITĀM TEHNISKI EKVIVALENTĀM IEKĀRTĀM UN MATERIĀĻIEM.

K2 NORĀDĪJUMI

1. PROJEKTĀ PAREDZĒTS IZBŪVĒT JAUNU LIETUS ūDENS KANALIZĀCIJU VISĀ VIESTURA IELAS GARUMĀ. PROJEKTĀ PAREDZĒTS IZBŪVĒT ATZARUS UZ ZVAIGŽŅU IELU UN ĪPAŠUMIEM, PERSPEKTĪVIEM PIESLĒGUMIEM LIETUS ūDENS KANALIZĀCIJAI. LIETUS ūDENS KANALIZĀCIJA PAREDZĒTA SAVĀKT GŪLIJAS AR PIEVIENOJUMU ESOŠAJAI LIETUS ūDENS KANALIZĀCIJAI UZ SEMINĀRA IELAS. SĪKĀK SKATĪT SARAKSTOS UN PLĀNA RASEJUMOS.
2. PROJEKTĀ PAREDZĒTS IZBŪVĒT DZELZBETONA GRODU DN1000 SKATAKU. SĪKĀK SKATĪT RASEJUMOS.
3. GŪLIJAS PAREDZĒTAS PEH 400/315 AR ATBILSTOŠAS SLODZES KVADRĀTA RESTOTU ČUGUNA RĀMI AR ENĢĒM. GLUDSIENU TELESKOPISKO CAURULI UN DUBULTSIENU AUGSTUMA REGULĒŠANAS CAURULI, UN TEGRA D600 GŪLIJAS (VAI ANALOGS), KAS IEBŪVĒJAMA BETONA APMALĒ. SĪKĀK SKATĪT PLĀNĀ UN PROFILOS.
4. PAREDZĒTS IZBŪVĒT LIETUS ūDENS KOLEKTORU NO DN200 UN DN250 CAURULĒM.
5. PLĀNĀ UN PROFILA RASEJUMOS UZRĀDĪTS CAURUĻU ĀRĒJAIS DIAMETRS (D_e);

De 200 (D iekšējais ≥175mm);

De 250 (D iekšējais ≥218mm);

- KVADRĀTRVEIDA RESTE 500x500 - 4,5dm².

- GŪLIJA BORTAKMEŅĀ 450x450 - 4,1dm² un 1,77dm²
6. LIETUS ūDENS NOSEDAKU - GŪLIJU VĀKU AR RESTĒM D400, EN124, ATVĒRUMU VIRSMU LAUKUMI Fw.

DZELZBETONA SKATAKU KONSTRUKCIJĀM JĀATBILST LVS EN 1916 VAI LVS EN 1917 PRASĪBĀM UN BETONAM LVS EN 206-1 PRASĪBĀM. AKAS GRODU PIELIETOJAMĀ BETONA KĻASE C25/30, ūDENS CAURLAIDĪBAS MARKA W10, SALIZTURĪBA F200 UN ĶĪMISKĀ NOTURĪBA PRET HLORĪDU IEDARBĪBU. AKU UN GRODU ELEMENTU UN CAURUĻVADU SAVIENOJUMU VIETĀS LIETOJAMIEM BLĪVĒJUMA MATERIĀLIEM JĀATBILST EN 681-1 PRASĪBĀM. AKĀS NAV JĀIZBŪVĒ KĀPŠĻI, JA AKAS DZĪĻUMS NEPĀRSNIEDZ 2,0m.

AKU VĀKIEM JĀATBILST LVS EN 124 PRASĪBĀM, LIETUS ūDENS SKATAKU VĀKIEM BRAUCAMAJĀ DAĻĀ JĀBŪT "PELDOŠĀ" TIPIA VEESADMED VAI ANALOGS BEZ UZRAKSTA. AKAS VĀKAM JĀBŪT AR VISMAZ DIVĀM ATVĒRSANAS INSTRUMENTA IEVIETOŠANAS LIGZDĀM, KURAS ATRODAS LŪKAS RĀMĪ. AKAS LŪKU STIPRUMS IELAS BRAUCAMAJĀ DAĻĀ 40t.

GŪLIJU VĀKIEM JĀATBILST LVS EN 124 PRASĪBĀM , VĀKIEM BRAUCAMAJĀ DAĻĀ JĀBŪT "PELDOŠĀ" TIPIA VĀKIEM. AKAS LŪKU STIPRUMS IELAS BRAUCAMAJĀ DAĻĀ 40t.

DZELZSBETONA AKAS PĀRSEDZI IZBŪVĒT NE SEKLĀK KĀ 0,5m NO SEGUMA VIRSMAS. **DZELZSBETONA GRODA AKĀM JĀBŪT AR RŪPNIECISKI IZGATAVOTU PAMATNI UN TEKNI.** JAUNIZBŪVĒJAMĀS DZELZSBETONA AKAS AIZSARGĀT NO GRUNTSŪDENS AR HIDROIZOLĀCIJU.

GRUNTSŪDENS LĪMEŅA PAZEMINĀŠANU VEIKT AR DRENĀŽAS SŪKNI NO TRANŠEJAS VAI AR ADATFIL TRIEM.

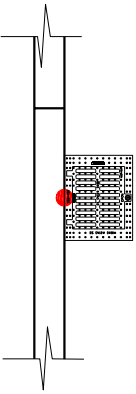
RAKŠANAS UN MONTĀŽAS DARBUS ESOŠO KOMUNIKĀCIJU TUVUMĀ VEIKT AR ATTIECĪGO UZRAUDZĪBAS DIENESTU ATĻĀUJU.

PRIMS ĀRĒJO TĪKLU IZBŪVES, PRECIZĒT ESOŠO KABEĻU, KABEĻU KANALIZĀCIJAS, SILTUMTRASES, SADZĪVES KANALIZĀCIJAS UN ūDENSVADA ATRAŠANĀS VIETU UN DZĪĻUMU.


PRIMS BŪVNICĪBAS UZSĀKŠANAS, BŪVŅIEKAM NEPIECIEŠAMS SASKAŅOT (RAKSTISKI APSTIPRINOT) PROJEKTA REALIZĀCIJAI IZMANTOJAMOS MATERIĀĻUS AR PASŪTĪTĀJU.

RASEJUMU SASTĀVS	
RAS.Nr.	NOSAUKUMS
LIETUS ūDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLU DAĻA "LKT"	
LKT-1	VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI
LKT-2	LK TĪKLU PLĀNS
LKT-3	LK PROFILS UN NOSPRAUŽAMO PUNKTU TABULA
LKT-4	SEGTO CAURUĻVADU IZBŪVE
LKT-5	GRIEZUMI

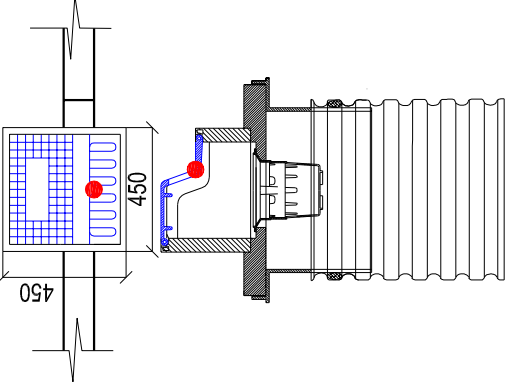
NOSPRAUŽAMĀ PUNKTA ATRAŠANĀS VIETA



VAI



TEGRA D600 GŪLIJA VAI ANALOGS




*ĢENERĀLUZŅĒMĒJAM KONTROLĒT APAKŠZEMES KOMUNIKĀCIJU IZBŪVES ATBILSTĪBU PROJEKTAM, SEVIŠĶU UZMANĪBU PIEVĒRST CEĻU APMĀLES UN LK GŪLIJU SAVSTARPĒJAI NOVIENTNEI.

ŠĪ BŪVPROJEKTA _____ Lietus ūdens kanalizācijas daļas
RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO
AKTU, KĀ ĀRĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM

BŪVPROJEKTA LKT _____ Vilhelms Silanžs, LSGŪTĪS Nr.:50-191
DAĻAS VADĪTĀJS _____ (VĀRDS, UZVārds, CERTIFIKĀTA Nr.)

_____(DATUMS) _____(PARAKSTS)

		SIA "CEĻU KOMFORTS"		Pasūtītājs	VALKAS NOVADA DOME	
BEĀTES 23 - 700, VALMĒRA LV 4201 tāl./fakss +371 64231636 mob. 29470503 info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv				Objekts/Adrese	Semināra 9, Valka, Valkas novads, Reģ. Nr. 90009114839	
Būvprojekta vadītājs	E.Lelis	12.2015	Rasējums			
Būvpr. daļas vadītājs	V.Silanžs	12.2015				
Projektēja	A.Bērziņš	12.2015				
			Mērogs	-	Reģistrācijas numurs	45-2015
			VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI			
			Stadija	Lapa		
			TP	LKT-1		