

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

PROJEKTA LKT TĪKLU DAĻA IZSTRĀDĀTA UZ PROJEKTA ĢENPLĀNA UN INŽINIERTOPOGRĀFISKĀ PLĀNA PAMATA, IEVĒROJOT LBN 223-15 "KANALIZĀCIJAS ĀRĒJIE TĪKLI UN BŪVES", LBN 008-4 "INŽINIERTĪKLU IZVIETOJUMS" UN LBN 202-01 "BŪVPROJEKTA SATURS UN NOFORMĒŠANA".

AUGSTUMA ATZĪMES ABSOLŪTĀS, LAS-2000,5 SISTĒMĀ, METROS.

PIRMS ZEMES DARBU UZSĀKŠANAS IZSAUKT IEINTERESĒTO ORGANIZĀCIJU PĀRSTĀVĪJUS, LAI UZ VIETAS PRECIZĒTU ESOŠO INŽINIERTĪKLU ATRAŠANĀS VIETU UN IEBŪVES DZĪLUMU DABĀ. AUGSTUMA ATZĪMJU PRECIZĒŠANA OBLIGĀTA LĪDZ BŪVDARBU UZSĀKŠANAI.

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

PIRMS LIETUS ūDENS TĪKLU IZBŪVES, ŠĶĒRSOJUMA VIETĀS AR ESOŠU ūDENSVADU, SAKARU KANALIZĀCIJU, ELEKTRĪBAS VADIEM, ATŠURFĒT, KONSTATĒT PATIESĀS ESOŠĀS ATZĪMES. JA ESOŠĀS ATZĪMES ATŠĶIRAS NO DOTAJĀM RASEJUMĀ, INFORMĒT PROJEKTĒTĀJU.

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

DARBU VEIKŠANAS LAIKĀ, ŠĶĒRSOJOT KABEĻUS, TRANŠEJU NOSTIPRINĀT, KABEĻUS AIZSARGĀT AR AROT (VAI ANALOGS) PLASTMASAS CAURULĒM UN TRANŠEJU AIZBEROT, IZBŪVĒT DIVDAĻĪGU AIZSRGAUCULI 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 PRAŠĪBĀM.

VISAS ATSAUCES UZ MATERIĀĻU UN IZSTRĀDĀJUMU IZGATAVOTĀJU FIRMIĀM, KURAS NORĀDĪTAS BŪVPROJEKTĀ, LIECINA TĪKAI PAR ŠO IEKĀRTU KVALITĀTES UN APKALPOŠANAS LĪMENI. SPECIFIKĀCIJĀS NORĀDĪTĀS IEKĀRTAS UN MATERIĀĻU NOMAĪŅA IR IESPĒJAMA AR CITĀM TEHNISKI EKVIVALENTĀM IEKĀRTĀM UN MATERIĀLIEM.

K2 NORĀDĪJUMI

1. PROJEKTĀ PAREDZĒTS IZBŪVĒT JAUNU LIETUS ūDENS KANALIZĀCIJU. LIETUS ūDENS KANALIZĀCIJA PAREDZĒTA SAVĀKT GŪLIJĀS AR IZLAIDĒM ESOŠAJOS GRĀVJOS VAI NOGĀZĒ. SĪKĀK SKATĪT SARAKSTOS UN PLĀNA RASĒJUMOS.

2. PROJEKTĀ PAREDZĒTS IZBŪVĒT DZELZBETONA GRODU DN1000 SKATAKU. SĪKĀK SKATĪT RASĒJUMOS.

3. GŪLIJAS PAREDZĒTAS PEH 400/315 AR ATBILSTOŠAS SLODZES KVADRĀTA RESTOTU ČŪGUNA RĀMI AR ENĢĒM, GLUDSIENU TELESKOPISKO CAURULI UN DUBULTSIENU AUGSTUMA REGULĒŠANAS CAURULI. SĪKĀK SKATĪT PLĀNĀ UN PROFILOS.

4. PAREDZĒTS IZBŪVĒT LIETUS ūDENS KOLEKTORU NO DN200 UN DN315 CAURULĒM.

5. PLĀNĀ UN PROFILĀ RASĒJUMOS UZRĀDĪTS CAURUĻU ĀRĒJAIS DIAMETRS (De);
De 200 (D iekšējais ≥174mm);
De 315 (D iekšējais ≥274mm);

6. LIETUS ūDENS NOSĒDAKU - GŪLIJU VĀKU AR RESTĒM D400, EN124, ATVĒRUMU VIRSMU LAUKUMI Fw.
- KVADRĀTRVEIDA RESTE 500x500 - 4.5dm².

DZELZBETONA SKATAKU KONSTRUKCIJĀM JĀATBILST LVS EN 1916 VAI LVS EN 1917 PRASĪBĀM UN BETONAM LVS EN 206-1 PRASĪBĀM. AKAS GRODU PIELIETOJAMĀ BETONA KLASĒ C25/30, ūDENSCAURLAIDĪBAS 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 DZĪLUMS NEPĀRSNIEDZ 2.0m.

AKU VĀKIEM JĀATBILST LVS EN 124 PRASĪBĀM, LIETUS ūDENS SKATAKAS VĀKS ZĀLĀJA ZONĀ "NEPELDOŠĀ" TIPI VĒESADMED VAI ANALOGS BEZ UZRAKSTA. AKAS VĀKAM JĀBŪT AR VISMĀZ DIVĀM ATVĒRSĀNAS INSTRUMENTA IEVIETOŠANAS LIGZDĀM, KURAS ATRODAS LŪKAS RĀMĪ. AKAS LŪKU STIPRUMS ZĀLĀJĀ12.5t.

GŪLIJU VĀKIEM JĀATBILST LVS EN 124 PRASĪBĀM. ASFALTBETONA ZONĀ "PELDOŠĀ" TIPI VĀKI. AKAS LŪKU STIPRUMS ASFALTA ZONĀ 40t.

DZELZSBETONA AKAS PĀRSEDZI IZBŪVĒT NE SEKLĀK KĀ 0.5m NO SEGUMA VIRSMAS. DZELZSBETONA GRODA AKĀM JĀBŪT AR RŪPNIECISKI IZGATAVOTU PAMATNI. JAUNIZBŪVĒJAMĀS DZELZSBETONA AKAS AIZSARGĀT NO GRUNTSŪDENS AR HIDROIZOLĀCIJU.

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

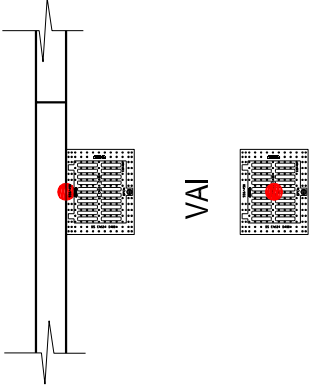
RAKŠANAS UN MONTĀŽAS DARBUS ESOŠO KOMUNIKĀCIJU TUVOJUMĀ VEIKT AR ATTIECĪGO UZRAUDŽĪBAS DIENESTU ATĻAUJU.

PIRMS ĀRĒJO TĪKLU IZBŪVES, PRECIZĒT ESOŠO KABEĻU, KABEĻU KANALIZĀCIJAS UN ūDENSVADA ATRAŠANĀS VIETU UN DZĪLUMU.

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

RASĒJUMU SASTĀVS		
RAS.Nr.	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
LIETUS ūDENS KANALIZĀCIJAS DAĻA "LKT"		
LKT-1	VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI	-
LKT-2	LK TĪKLU PLĀNS	M 1:500
LKT-3	LK PROFILS UN NOSPRAUŽAMO PUNKTU TABULA	Mh 1:500 Mv 1:100
LKT-4	SEGTO CAURUĻVADU IZBŪVE	-
LKT-5	GRIEZUMI	M 1:50

NOSPRAUŽAMĀ PUNKTA ATRAŠANĀS VIETA




VAI

*ĢENERĀLUZŅĒMĒJAM KONTROLĒT APAKŠZEMES KOMUNIKĀCIJU IZBŪVES ATBILSTĪBU PROJEKTAM, SEVIŠĶU UZMANĪBU PIEVĒRST CEĻU APMALES 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, LSGŪTIS Nr.50-191
DAĻAS VADĪTĀJS _____ (VĀRDS, UZVĀRDS, CERTIFIKĀTA NR.)

_____(DATUMS) _____ (PARAKSTS)

SIA "CEĻU KOMFORTS"		Pasūtītājs		VALKAS NOVADA DOME	
		BEĀTES 23 • 700, VALMĒRA, LV 4201 tālr./fakss +371 64231636 mob. 294 70503 info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv		Objekts/adrese Semināra 9, Valka, Valkas novads, Reģ. Nr. 90009114839	
Būvprojekta vadītājs	E.Leitis	09.2015		Rasējums	
Daļas vadītājs	V.SILANŽS	09.2015		VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI	
Projektlēja	A.BĒRZIŅŠ	09.2015		TP	
		Mērogs		-	Reģistrācijas numurs
				46-2015	
				Lapa	
				LKT-1	