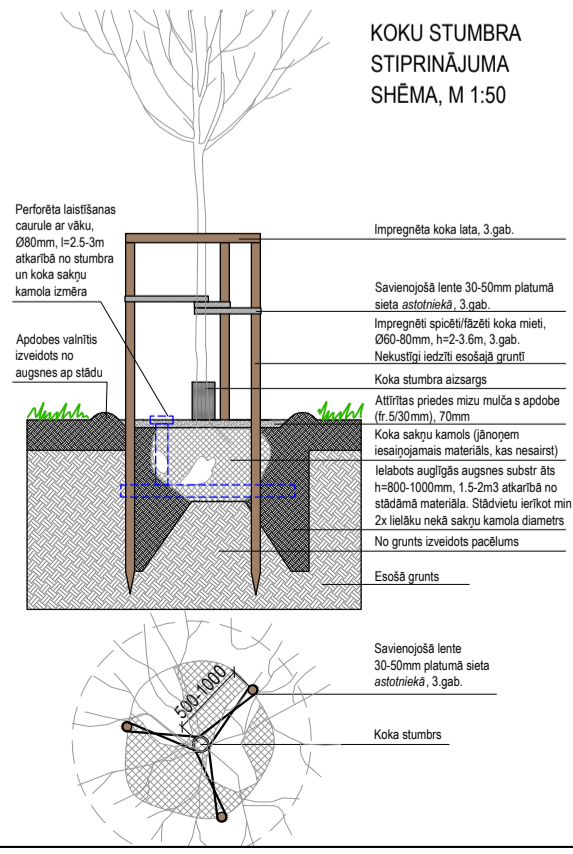


- PIEZĪMES**
- Būvprojekts izstrādāts pamatojoties uz projektēšanas uzdevumu, tehniskajiem noteikumiem, būvtaujas nosacījumiem, inženiertopogrāfisko plānu ar inženiertīkliem, kā arī saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem un citiem normatīvajiem aktiem.
 - LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.9996186.
 - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
 - Visi izmēri ir doti metros (m), ja nav norādīta cita mērvienība.
 - Zīmējums nedrīkst mērt! Lasīt rakstlīks izmēri!
 - Esošās un projektētās inženierkomunikācijas un to piesaistes skat. GP rasējuma.
 - Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamos papildus risinājumus, savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas un pasūtījuma veikšanas, saskaņot ar būvprojekta autoru.
 - Labiekārtojuma plānu skatīt lapā TS-L-2.lapā.
 - Raksturīgos griezumus skatīt lapās TS-L-3.3 un TS-L-2.3.
 - Projektēto augu sarakstu skatīt TS-L-4.1.lapā.
 - Izbūvojot pieslēgumus, jāpiešķir līdzena pie esošajām augstuma atzīmēm, ja projektā nav norādīts savādāk.
 - Būvzņēmējs ir atbildīgs par dabā esošo izmēru pārbaudi. Esošo komunikāciju vietas un izbūves dziļumus precīzēt dabā uz vietas. Gadījumā, ja konstatētas atkāpes no projekta ceļu daļas, par to nekavējoties jāinformē projekta ceļu projektēšanas inženieris.
 - Visā būvdarbu izpildes laikā ievērot pazemes inženierkomunikāciju un gaisa vadu līniju aizsardzības prasības.
 - Darbu izpildes gaitā jāievēro drošības tehnikas noteikumi, būvdarbu tehnoloģijas noteikumi materiālu izgatavotāju prasības darbu veikšanai, kā arī būvprojekta daļas dote norādījumi.
 - Darbus veikt sertificētā būvdarbu vadītāja vadībā.
 - Izstrādājot piedāvājumu, būvzņēmējam rūpīgi jāpārskata projekts un apjoms jāiekļauj arī neuzdrībtie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un, bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza, un, spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, veikšana pilnā apmērā.
 - Plāna lasāmības nolūkos topogrāfijas līmeņi izmantoti caurspīdīguma funkcijā.



- UZMANĪBU!**
Pirms būvdarbu uzsākšanas, būvzņēmējam jāņem vērā labiekārtojuma skaidrojais apraksts un piezīmes.
Pirms būvdarbu uzsākšanas, precīzēt inženierkomunikāciju atrašanās vietu. Ja nepieciešams paredzēt inženierkomunikāciju aizsardzību.
- APZĪMĒJUMI**
- Projekta robeža
 - Ieejas
 - Esoša ēka
 - Cērtami koki
 - Esoši koki
 - Projektēti koki un krūmi
 - Projektēts zāliens
 - Saglabājams esošais zāliens (ja nepieciešams, zālienu atjaunot)
 - Projektēts priekšu mizu mulčs segums apdabām
 - Projektēts betona plātņu segums
 - Projektēts betona bruģakmens segums stāvvietā un iebraucamajam ceļam
 - Projektēts bruģakmens segums
 - Projektēts ūdeni caurlaidīgs, dabīgi stabilizēts segums
 - Projektēts šķeldas segums
 - Projektēts šķelta laukakmens segums
 - Projektēti betona pakāpieni
 - Projektētas margas
 - Projektēti labiekārtojuma elementi
 - Projektēti velostatīvi
 - Projektēti paaugstināti koka galdi (augu kastēs)
 - Projektēti karogu masti
 - Projektētas larnas
 - Griezumvieta
 - Auga latņnieks nosaukums, stādu skaits gab.(stādīšanas att.)
 - Projektētie lakstaugi

<p>CEĻU KOMFORTS RĪGA Adrese: Baikas iela 16c, Rīga, LV-1004 Tālrunis: (+371) 23304042 E-pasts: rija@ceļukomforts.lv</p>		Pasūtītājs: Krāslavas novada pašvaldība Objektu/Adrese: Publiskās ārtelpas attīstība Grāfu Plāteru ielā 6, Krāslavā Pasūtījuma Nr.: 3.3/2023/293s
Būvprojekta vadītājs: V.Akenševs Daļas vadītājs: V.Akenševs Projektēja ainavu arhitekts: E.Zavadskā Projektēja ainavu tehniķi: R.Keire	Pasūtījuma datums: 10.2023 Daļas datums: 10.2023 Projektēja datums: 10.2023 Projektēja datums: 10.2023	Stadija: BP Lapa: TS-L-4 Lapa/Lapas: 11/12