

Kose alevikus asuva Kruusamäe katastriüksuse detailplaneeringu

JOONISTE ÜLDINE INFO

Kihi/faili nimetus	Sisu kirjeldus	Muu oluline info
PLAN_ALA	Planeeringuala	
DP_krunt	Krunt	Tärkandmed seotud positsiooni nr-ga.
DP_hoonestus	Hoonestusala	Tärkandmed seotud positsiooni nr-ga. Tärkandmete tabelis puuduvad tingimuslikult kohustuslikud veerud (korgusAbs; sygavus) ja vabalt täidetavad veerud (pindPealne, pindAlune, korgusAbs, sygavus, tihedus, tingimus, protsent), kuna nende täitmine ei olnud antud planeeringu puhul vajalik.
DP_transp_soidutee	Sõidutee	Esitatakse ilma tärkandmeteta, kuna erinevad teede ja tänavate elemendid eristatakse kihi nimetusega
DP_transp_kergtee	Kergtee	Esitatakse ilma tärkandmeteta, kuna erinevad teede ja tänavate elemendid eristatakse kihi nimetusega
DP_juurdep_planala	Juurdepääs planeeringualale	Esitatakse ilma tärkandmeteta, kuna erinevad juurdepääsud eristatakse kihi nimetusega
DP_juurdep_krunt	Juurdepääs krundile	Esitatakse ilma tärkandmeteta, kuna erinevad juurdepääsud eristatakse kihi nimetusega

Selgitused:

1. Tärkandmete tabelis objectID lahtris on kasutatud krundi positsiooni numbrit ja seega eraldi uut identifikaatorit kihi juurde loodud ei ole. Joonestusfailis asub see kihi DP_krunt, millega saab hoonestusala ruumikujud tärkandmetega siduda. Kuna

hoonestusalade ruumikujud peavad olema krundi ruumikuju sees, siis saab antud juhul mõlema kihi juures kasutada ühte ja sama identifikaatorit - krundi pos nr.

2. Tehnovõrke esitatud ei ole, kuna need ei ole planeeringuga kehtestatavad objektid. Nt ei ole esitatud planeeringualal ega väljapoole jäävate tehnovõrkude põhimõttelisi asukohti. Neid on võimalik näha esitluskujul.
3. Hoonete asukohti esitatud ei ole, kuna need ei ole planeeringuga kehtestatavad objektid. Hoonete asukohad täpsustatakse projekteerimise käigus. Soovituslikke hoonete asukohti on võimalik näha esitluskujul.

Kihtide koostamisel kasutati Autodesk AutoCAD LT 2022

Esitluskujude mõõtkava: 1:500

Digitaalsete kihtide koostaja Marlen Paabor