

APRAKSTS








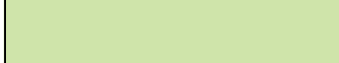




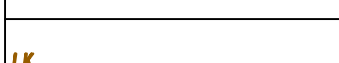
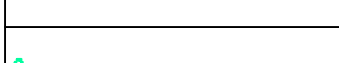
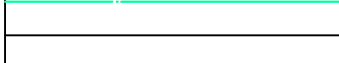
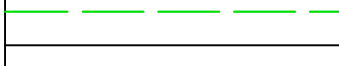

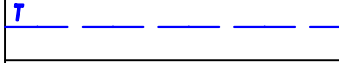
Zemes gabla Rīgas iela 257, Jēkabpilī attīstība paredzēta darījumu objekta būvniecībai un pieguļošo ielu infrastruktūras attīstībai, kā arī pilsētas koptēla uzlabošanai. Attīstot šo teritoriju, Jēkabpils pilsēta iegūs vēl vienu sakārtotu vietu, kā arī radīs iespēju jaunām darba vietām un finanšu piesaistēm. Ēkas arhitektūra risināta kā viena apjoma celtnē. Fasāde, kas vērsta uz Rīgas ielas pusi kompozicionāli uzsvērta, akcentējot darbinieku un klientu ieejas daļu.

Objekta vizuālais noformējums veidots espektējot SIA „Hansa Flex Hidraulika” logotipā izstrādātās krāsas.

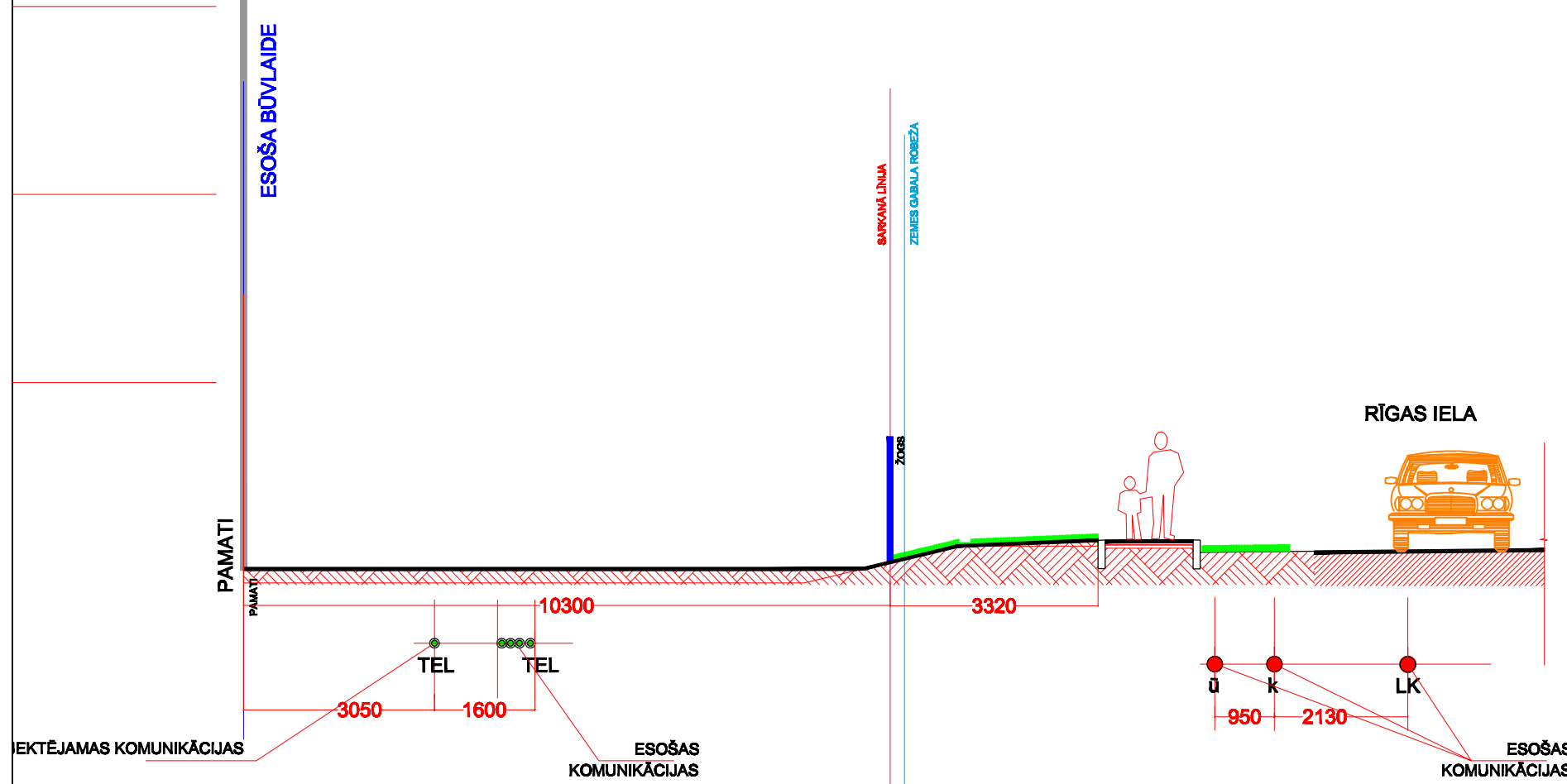
SITUĀCIJAS PLĀNS



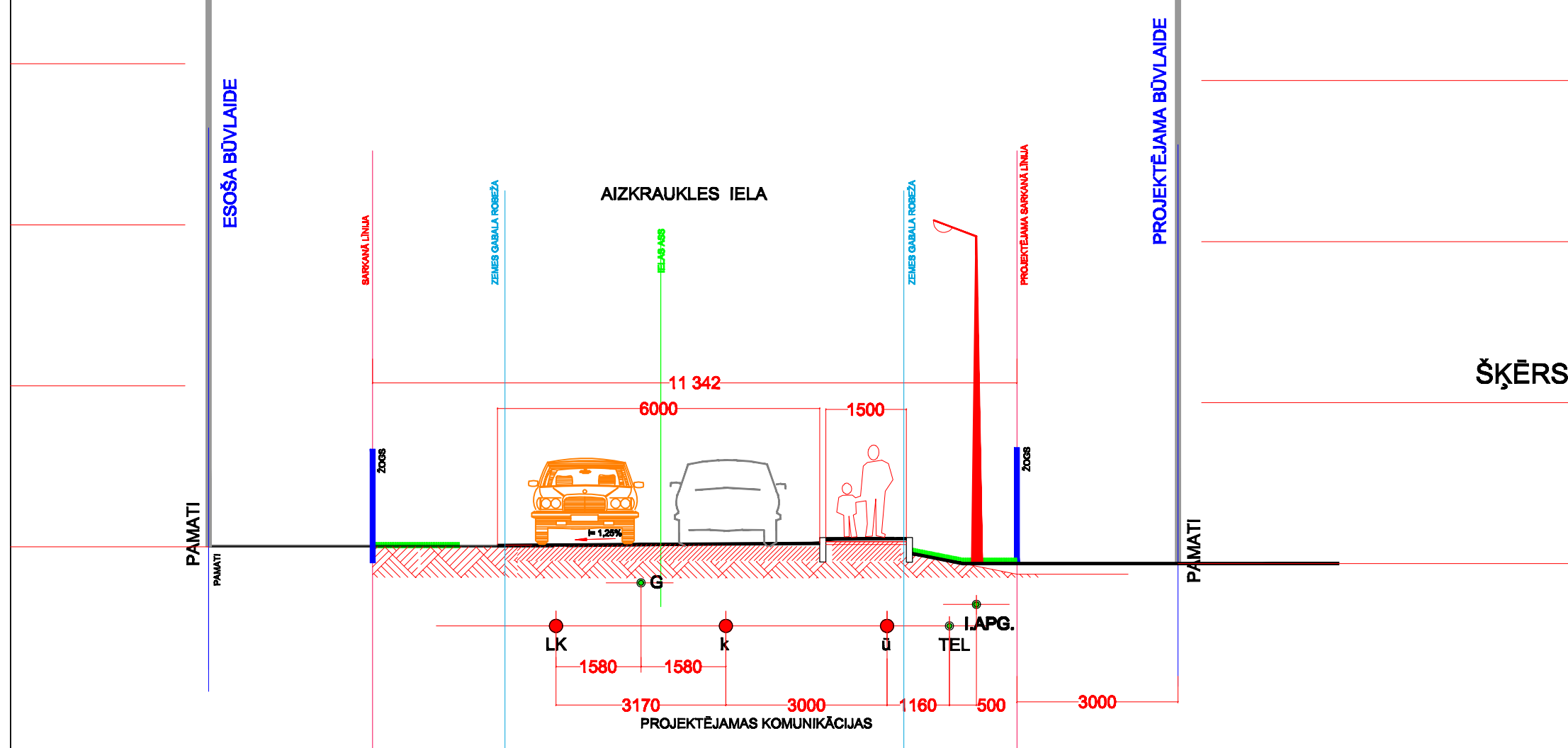
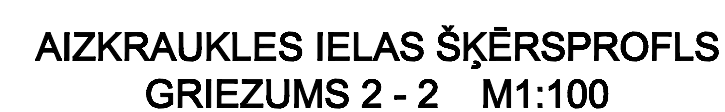
APZĪMĒJUMI

5312 m ²	Zemes gabala platība
56010013437	Zemes gabala kadastra apzīmējums
Rīgas iela 257	Īpašuma adrese
	Sarkanā līnija - esoša
BŪVLAIDE 	Būvlaide - projektējama
	Projektējamās komunikāciju aizsargjoslas
	PD1 - Darījumu iestāžu apbūves teritorija ar autoservisu un DUS
	ZA - Apstādījumu teritorija/sanitāro aizsargjoslu apstādījumi
	Ielu un ceļu teritorija zemes gabala robežās, sarkano līniju teritorijā
	Ieteicamais galvenās ēkas izvietojums
	Pilnībā brīvā zaļā teritorija
A 	Pilnātais ielas asfalta segums
BR 	Pilnībā gājēju ietve - bruģa segums
K 	Pilnībā sadzīves kanalizācija
g 	Pilnātais gāzes vads
LK 	Pilnībā lietuss ūdens kanalizācija
ū 	Pilnātais ūdensvads
	Pilnātais elektrības kabels
LAPG 	Pilnātais ielu apgaismojums
T 	Pilnātais telekomunikāciju kabels
	Demontējamas komunikācijas

IZSTRĀDĀJA	B.BEKERE	PROJEKTA OBJEKTS	SIA Hansa Flex Hidraulika	ZĒMĒJAS	SAVIETOTAIS TERITORIJAS PLĀNOTĀS IZMANTOŠANAS PLĀNS		
IZSTRĀDES VADĪTĀJS	L.KRASTINJA		DETĀLPLĀNOJUMS	MĒROGŠ	M1:500		
		ADRESĒS	Rīgas iela 257, Jēkabpils	STADIJA	LAPA	LAPAS	
		PROJEKTOŠANAS		DP	DP-3		



MAX 5 STĀVI



MAX 5 STĀVI

