




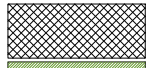
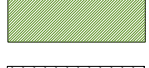
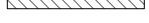



GĀJĒJU IETVE VALMIERAS UN VIDZEMES

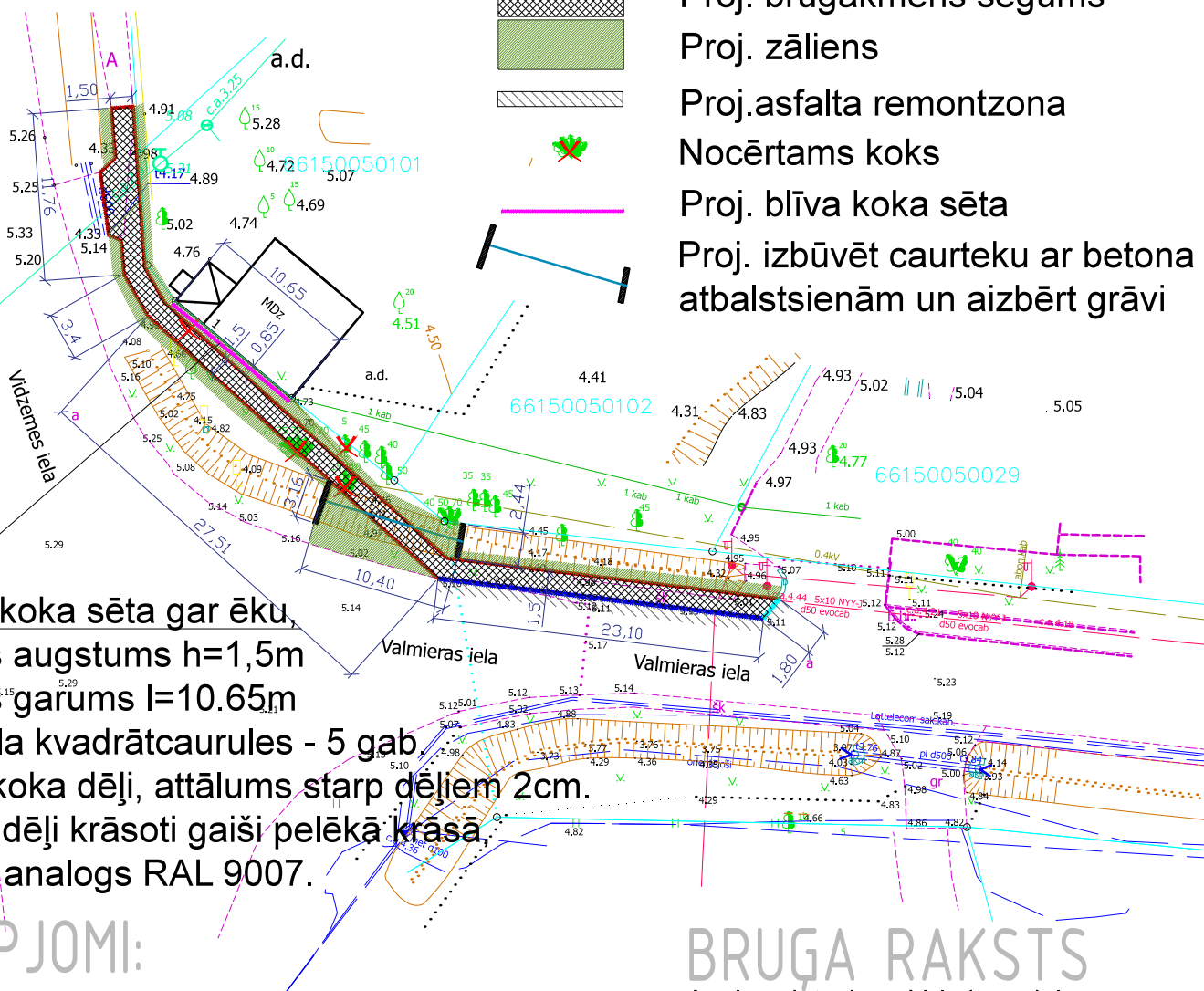
1.4.pielikums

IELU KRUSTOJUMĀ

APZĪMĒJUMI:

M 1:500

-  Proj. ielas apmale
-  Proj. ielas pazeminātā apmale
-  Proj. ietves apmale
-  Proj. bruģakmens segums
-  Proj. zāliens
-  Proj.asfalta remontzona
-  Nocērtams koks
-  Proj. blīva koka sēta
-  Proj. izbūvēt caurteku ar betona atbalstsienām un aizbērt grāvi



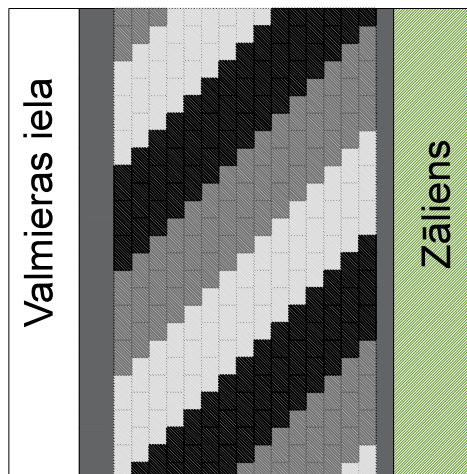
Proj. koka sēta gar ēku,
sētas augstums $h=1,5\text{m}$
sētas garums $l=10,65\text{m}$
metāla kvadrātcaurules - 5 gab.
blīvi koka dēļi, attālums starp dēļiem 2cm.
koka dēļi krāsoti gaiši pelēkā krāsā,
tonis analogs RAL 9007.

APJOMI:

BRUĢA RAKSTS

Analogi ietvei gar Valmieras ielu

Nosaukums	Apjoms
Nocērtami koki	3 gab.
Ceļu apmale (t.sk. pazeminātā)	24,9 t.m.
Ietves apmale	109,5 t.m.
Betona bruģakmens, 6mm (balts 33,3%, pelēks 33,3%, melns 33,3%)	102,8 m ²
Koka sēta ($h=1,5$)	10,65 t.m.
Zāliens	97 m ²
Caurteka, diam.400	10,4 t.m.



Bruģis- Prizma (200x100x60mm), bez frēzes
Krāsas: balts - 33,3%, pelēks -33,3%, melns-33,3%