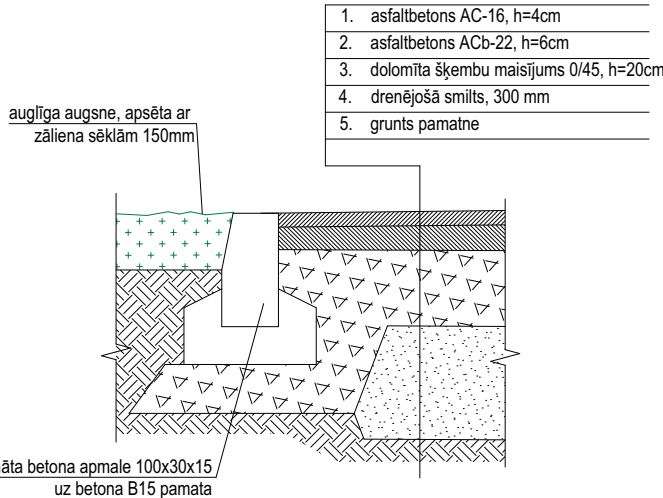


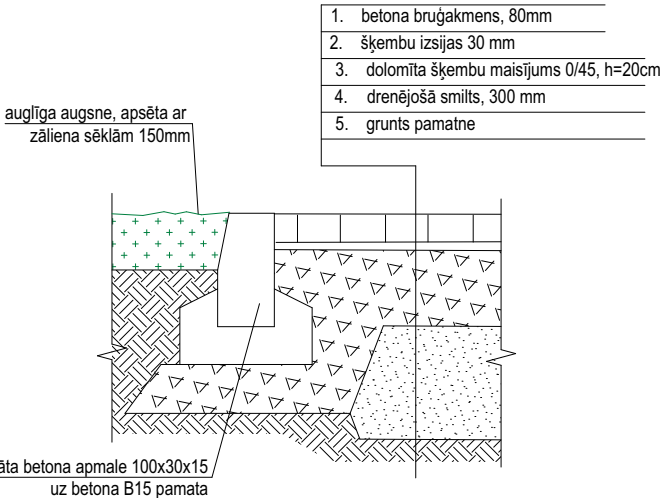


80760030456

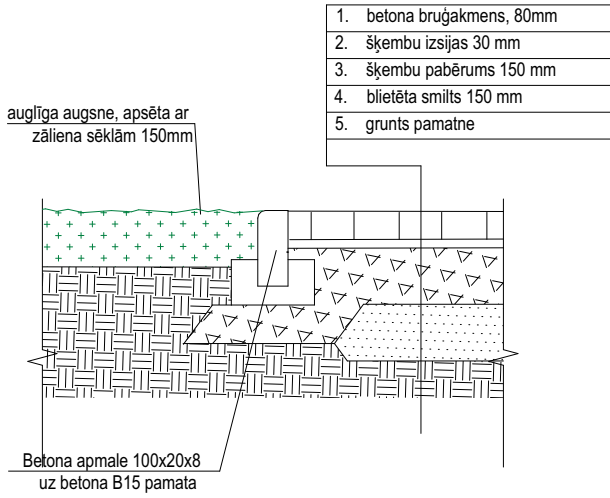
ŠĶĒLUMS 1-1



ŠĶĒLUMS 2-2



ŠĶĒLUMS 3-3



CEĻU APMAĻU SPECIFIKĀCIJA

295.0 t.m	BRAUKTUVES APMALE iebetonēta betona brauktuves apmale 15.30.100, h=0cm, skat.šķēlums -1 un 2
50.0 t.m	IETVES APMALE iebetonēta betona ietves apmale 8.20.100, skat.šķēlumu - 3

CEĻU SEGUMU SPECIFIKĀCIJA

CEĻA SEGUMA TIPS 1	
275,0m ²	BRAUKTUVE 1. asfaltbetons AC-16, h=4cm 2. asfaltbetons ACb-22, h=6cm 3. dolomīta šķembu maisījums 0/45, h=20cm 4. drenējošā smiltis, 300 mm 5. grunts pamatne
CEĻA SEGUMA TIPS 2	
615,0m ²	BRAUKTUVE 1. pelēks betona bruģakmens, 80mm 2. šķembu izsijas 30 mm 3. dolomīta šķembu maisījums 0/45, h=20cm 4. drenējošā smiltis, 300 mm 5. grunts pamatne
CEĻA SEGUMA TIPS 3	
200,0m ²	GĀJĒJU CELIŅI 1. masā krāsots betona bruģakmens, 80mm, piem.Nostalith L 30% sarkans, 30% brūns 40% pelēks 2. šķembu izsijas 30 mm 3. dolomīta šķembu maisījums 0/45, h=20cm 4. drenējošā smiltis, 300 mm 5. grunts pamatne
CEĻA SEGUMA TIPS 4	
365,0m ²	ZĀLIENS 1. auglīga augsne, apsēta ar zāliena sēklām 150mm 2. grunts pamatne
CEĻA SEGUMA TIPS 5	
240,0m ²	STIPRINĀTS ZĀLIENS 1. Augsnes un dolomīta šķembu fr.0-45mm maisījums proporcijās 1:1, 100mm 2. dolomīta šķembu maisījums 0/45, h=20cm 3. drenējošā smiltis, 300 mm 4. grunts pamatne

NORĀDĪJUMI

- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamos papildus risinājumus savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas saskaņot ar būvprojekta autoru.
- Būvuzņēmējiem jāievērtē minēto darbu veikšanai nepieciešamie papildus materiāli un darbi, kas nav minēti šajā projektā, bet bez kuriem nav iespējams būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcīga esošajiem normatīviem atbilstoša darbu izpilde pilnā apmērā.
- Ārējo inženierkomunikāciju demontāžu veikt saskaņā ar konkrētās sadaļas risinājumu un lapā GP-1 doto ieteikto inženierkomunikāciju plānu. Neskaidrotību gadījumā griezties pie ģenerālprojektētāja.

BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

- Esošā ēka
- Projektētā 3 stāvu piebūve
- Nojume atkritumu konteineru izvietošana

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- Esošās ēkas
- Projektētā 3 stāvu piebūve
- Projektētie iedzīnināti brauktuves bortakmeņi 100.30.15, h=0cm
- Projektētie ietves bortakmeņi 100.20.8, h=0cm
- Asfaltbetona ceļu segums, skat.tips - 1
- Betona bruģakmens ceļu segums, skat.tips - 2
- Betona bruģakmens ceļu segums, skat.tips - 3
- Zāliens, skat.tips - 4
- Stiprināts zāliens, skat.tips - 5
- Projektētais ūdensvads
- Projektētā sadzīves kanalizācija
- Projektētā lietus kanalizācija
- Projektētais gāzes vads
- Projektētais elektroapgādes kabelis
- Projektētā siltumtrase
- Projektētās lietus ūdens uztveršanas akas
- Gaismeklis, H=4m

Pasūtītājs:		Mārupes novada dome	
Objekts:		Mārupes vidusskolas rekonstrukcijas projekts, 3.kārta - jaunais mācību korpuss Kantora ielā 97, Mārupe pagasts, Rīgas rajons	
Rasējuma nosaukums:		LABIEKĀRTOJUMA UN CEĻU UN LAUKUMU SEGUMU PLĀNS	
	BPDV	V.OZOLA	
	Arhitekts	V.OZOLA	
	Arhitekts	R.PLIVČS	
Projekta stadija:		BP	Datums: 29.06.2015.
Projekta daļa:		GP	Mērogs: 1:500
Rasējuma Nr.		GP-4	Projekta Nr. mvsk2015
Lapu sk.		...	Fails: mvsk
SIA "OZOLA & BULA, arhitektu birojs" Rīga, Kr.Valdemāra ielā 22-2 tel./ fakss 67284853			