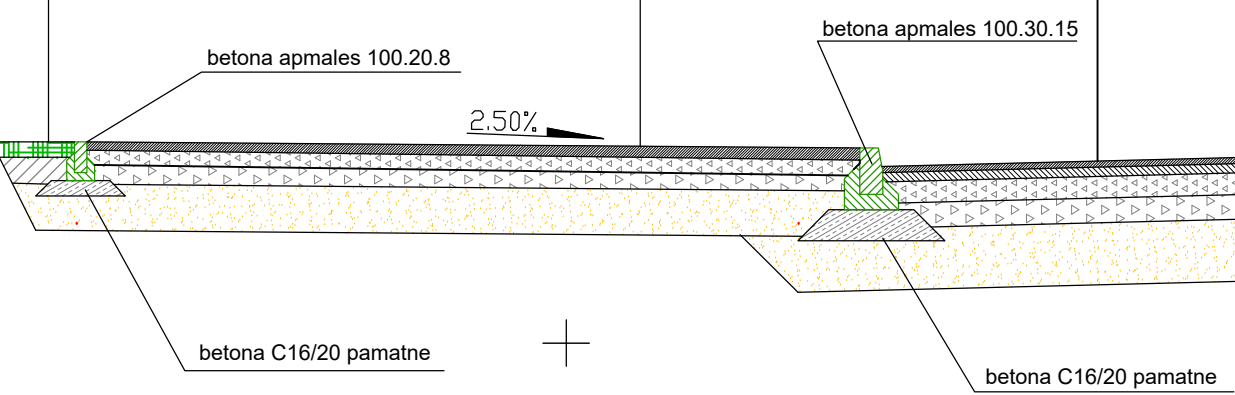


1-1

Asfaltbetona maisījuma virsējā kārtā. AC-11 SURF AADT <500	40 mm
Asfaltbetona maisījuma pamata kārtā. ACg-16 BASE AADT <100	60 mm
Akmens šķembu maisījums 0/45	250 mm
Salizturīga, drenējoša smiltis k<1m/dienn.	300 mm
Atpakalābēta grunts	
Rupjgraudu smiltis, bez mālu un akmeņu piejaukuma	
Smiltis pamatne. Pieblīvēt.	

Asfaltbetons smalkgraudains AC-8	60 mm
Akmens šķembu maisījums 0/40	200 mm
Drenējoša smiltis ar filtr.k.>=1m/dienn.	200 mm
Atpakalābēta grunts	
Rupjgraudu smiltis, bez mālu un akmeņu piejaukuma	
Smiltis pamatne. Pieblīvēt.	

Zāļāja sēkļa 35 g/m2	
Augsne. Iesēt zāliju.	200mm
Atpakalābēta grunts	

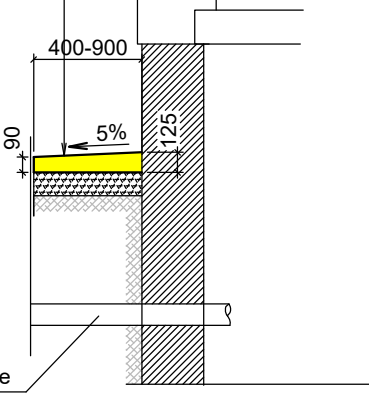


2 - 2

Esošais betona bruģis	80
Nogulumiežu izsiju-smiltis maisījums 0/11 attiecība 1:1	30
Nogulumiežu nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45	150
Salizturīgs smiltis-grants maisījuma slānis (k<1m/dienn)	600

3 - 3

smalkgraud. betons C16/20	100
blīvētās šķembas (fr 0/45)	160
drenējoša smiltis ar filtr.k.>=1m/dienn.	200
blīvēta uzbērtā smiltšaina grunts	



APZĪMĒJUMI.

- PĀRBŪVĒJAMIE UN IZBŪVĒJAMIE BEZKANĀLA SILTUMTĪKLI
- PROJEKTA ROBEŽA
- DEMONTĒJAMIE SILTUMTĪKLI
- KABEĻU AIZSARDZĪBAS ZONA
- PĀRBŪVĒJAMIE UN IZBŪVĒJAMIE SILTUMTĪKLI PAGRABĀ
- KOKU AIZSARDZĪBA
- NOCĒRTAMIE KOKI

PIEZĪMES:

- Atjaunotos segumus izbūvēt esošo segumu līmeņos, saglabājot esošās augstumu atzīmes. Esošā a/betona seguma malu nofāzēt līvu vertikāli un grūntā.
- Atjaunojot esošos segumus inženierkomunikāciju aku vākus izbūvēt atjaunoto segumu līmenī.
- Būvējot inženierkomunikāciju trases gar esošām ēkām un būvēm, nodrošināt esošo konstrukciju pagaidu nostiprināšanu būvniecības laikā.

ATJAUNOJAMO SEGUMU SARAKSTS

Apzīmējums plānā, nosaukums	Laukums, m²	Seguma konstrukcija	Biezums, mm
1. Atjaunoti zālieni	2510	Zāļāja sēkļa 35 g/m2 Augsne. Iesēt zāliju. Atpakalābēta grunts	200
2. Braucamās daļas a/betona segumi	151	Asfaltbetona maisījuma virsējā kārtā. AC-11 SURF AADT j.p. <500 Asfaltbetona maisījuma pamata kārtā. ACg-16 BASE AADT j.p. <100 Akmens šķembu maisījums 0/45 Salizturīga, drenējoša smiltšaina grunts k<1m/dnn Atpakalābēta grunts Rupjgraudu smiltis, bez mālu un akmeņu piejaukuma Smiltis pamatne. Pieblīvēt.	40 60 250 300
3. Atjaunoti betona bruģa segumi ietvēm	21	Esošais betona bruģis Nogulumiežu izsiju-smiltis maisījums 0/11 attiecība 1:1 Nogulumiežu nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45 Salizturīgs smiltis-grants maisījuma slānis (k<1m/dienn) Sabīvēta atpakaļ atbērtā smiltšaina grunts	80 30 150 600
4. Atjaunoti ietves asfaltbetona segumi	351	Asfaltbetons smalkgraudains AC-8 Akmens šķembu maisījums 0/40 Drenējoša smiltis ar filtr.k.>=1m/dienn. Atpakalābēta grunts Rupjgraudu smiltis, bez mālu un akmeņu piejaukuma Smiltis pamatne. Pieblīvēt.	60 200 200
5. Atjaunot ēkas betona apmalī	7	smalkgraud. betons C16/20 blīvētās šķembas (fr 0/45) drenējoša smiltis ar filtr.k.>=1m/dienn. blīvēta uzbērtā smiltšaina grunts	100 160 200
6. Atjaunot ielu betona apmales	109 tek. m	betona apmales 100.30.15 betona C16/20 pamatne	
7. Atjaunot ietvju betona apmales	93 tek. m	betona apmales 100.20.8 betona C16/20 pamatne	

OLAINES CENTRALIZĒTĀS SILTUMAPGĀDES SILTUMTĪKĻU PĀRBŪVE

PASŪTĪTĀJS: AS"OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"
GRUPA 004 GRUNTS 2107, 2121, 2108, 2110. GRUPA 001 GRUNTS 0316, 0324
GRUPA 002 GRUNTS 0604, 0647, 0653, 0625, 0606, 0648, 0633, 0628, 0629, 0661, 0632, 0631, 0639, 0626, 0627, 0635, 0634

SILTUMTĪKĻI 3.KĀRTA

SEGUMA ATJAUNOŠANAS DARBU SHĒMA

PASŪT.Nr.21/2017

SAT

Stadija Lapa Mērogs

BP BP 48 1:500

SIA "Bek - Konsult"