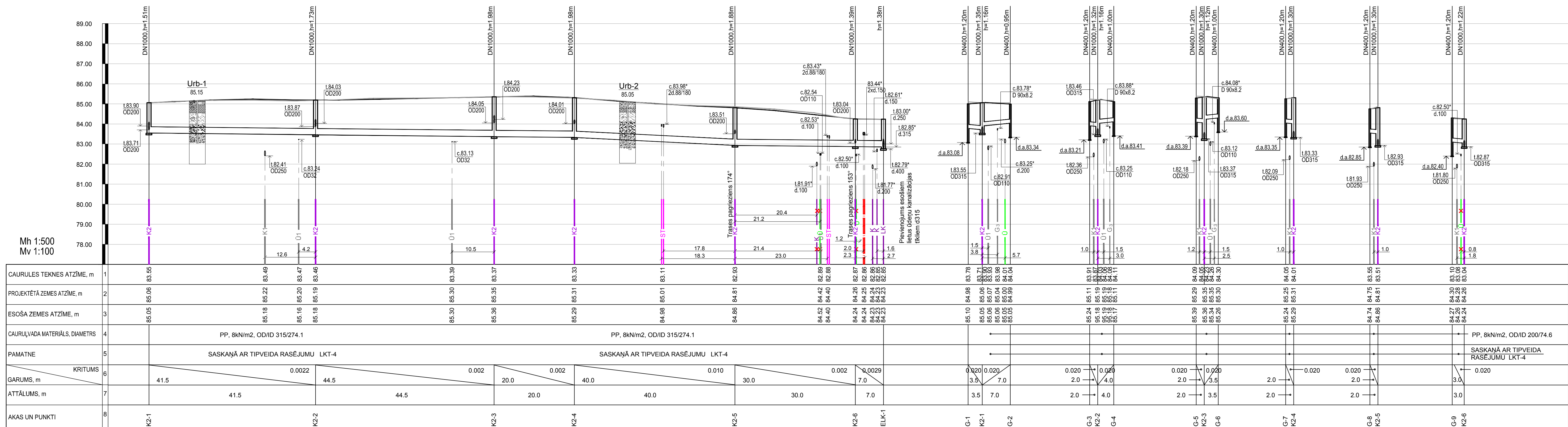


Lietus ūdeņu kanalizācijas K2 garenprofils



Piezīmes:

1. Nosacitos aplēzinējumus skatīt rasejūmā LKT-1 (vispārīgie rādītāji).
2. Tīklu trāsejūmā skatīt lapā LKT-2.
3. XX.XX* - atzīme precīzējāma pēc atūrsūfēšanas būvniecības laikā.
4. Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dāzījumi pieslēguma un skērošanas vietās ar esošiem tīkliem precīzējami ar sūfēšanu.
5. Esošo komunikāciju aizsardzības metodes sk. lapā LKT-5.
6. Akas vaku izbūves rīnājūmā sk. lapā LKT-7.
7. Gadījūmā, ja būvniecības laikā tiks bojātas drenāžas un citās inženierkomunikācijāscaurules, tās jāatjauno sakotējās stāvoklī.

Paskaidrojumi

1. urbums - inženierģeoloģiskais griezumš
(izvietojuma shēma lapā LKT-2 un vispārīgā daļā)












- Ⓐ - asfaltbetons
- Ⓢ - Smalkas dolomīta šķembas
- 1^o - Uzbērtā grunts: smilts ar būvgružiem un organiku līdz 3%, vidējī blīva (qc=5,0-6,0 MPa), no brūnas līdz tumši brūnai, mazmitra
- 2^o - Smilts smalka, vidējī blīva (qc=5-7 MPa), dzeltenīga, mazmitra

Paskaidrojumi:

2. urbums - inženierģeoloģiskais griezumš
(izvietojuma shēma lapā LKT-2 un vispārīgā daļā)

- 8 - Dolomīta šķembas ar oļu, grants un akmeņu piejaukumu
- 10 - Uzbertā grants: smilts ar būvgružiem un organiku līdz 3%, vidējā blīvā (qc=5,0-6,0 MPa), no brūnas līdz tumši brūnai, mazmītra
- 10 - Smilts smalka, vidējā blīvā (qc=5-7 MPa), dzeltenīga, mazmītra

- 8^o - Smilts vidēji rupja, vietām ar grants piejaukumu, brūngndzintēgi sarkana, vidēji blīva ($q_c=5-7$ MPa), mazmitra
- 18^o - Mālaina, grantaini smilšaina puteklaina grunts (morēnas mālsmits), sīksti plastiska ($I_c=0,50-0,75$ mazmitra, sarkanīgi brūna
- akmeņi

Projektējājs:   Ekolat sia Būvniecības un inženieru darbnīca, Līv-54749 Prieis 36a, tēl-6562444		Pasūtītājs: JĒKAPBILS PILSĒTAS PASVĀLDĪBA		Pasūtījuma: JPP 2015/55																	
Būvobjekts: Ausekja ielas pārbūve, Jēkabpili																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amats</th> <th>Vārds, uzvārds</th> <th>Pāraksts</th> <th>Datums</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Proj. vad.</td> <td>E.Tolmanis</td> <td></td> <td>01.2016</td> </tr> <tr> <td>Proj. ūKT d. vad.</td> <td>T.Lognova</td> <td></td> <td>01.2016</td> </tr> <tr> <td>Projektēja</td> <td>A.Afanasjeva</td> <td></td> <td>01.2016</td> </tr> </tbody> </table>		Amats	Vārds, uzvārds	Pāraksts	Datums	Proj. vad.	E.Tolmanis		01.2016	Proj. ūKT d. vad.	T.Lognova		01.2016	Projektēja	A.Afanasjeva		01.2016	Raizējums: Lietus ūdenu kanalizācijas K2 garenprofils		Stadija BP	Marka un numurs LKT-3
Amats	Vārds, uzvārds	Pāraksts	Datums																		
Proj. vad.	E.Tolmanis		01.2016																		
Proj. ūKT d. vad.	T.Lognova		01.2016																		
Projektēja	A.Afanasjeva		01.2016																		
				Mērogs: <i>Mv1:100; Mh1:500</i> Atvērta Nr.:																	