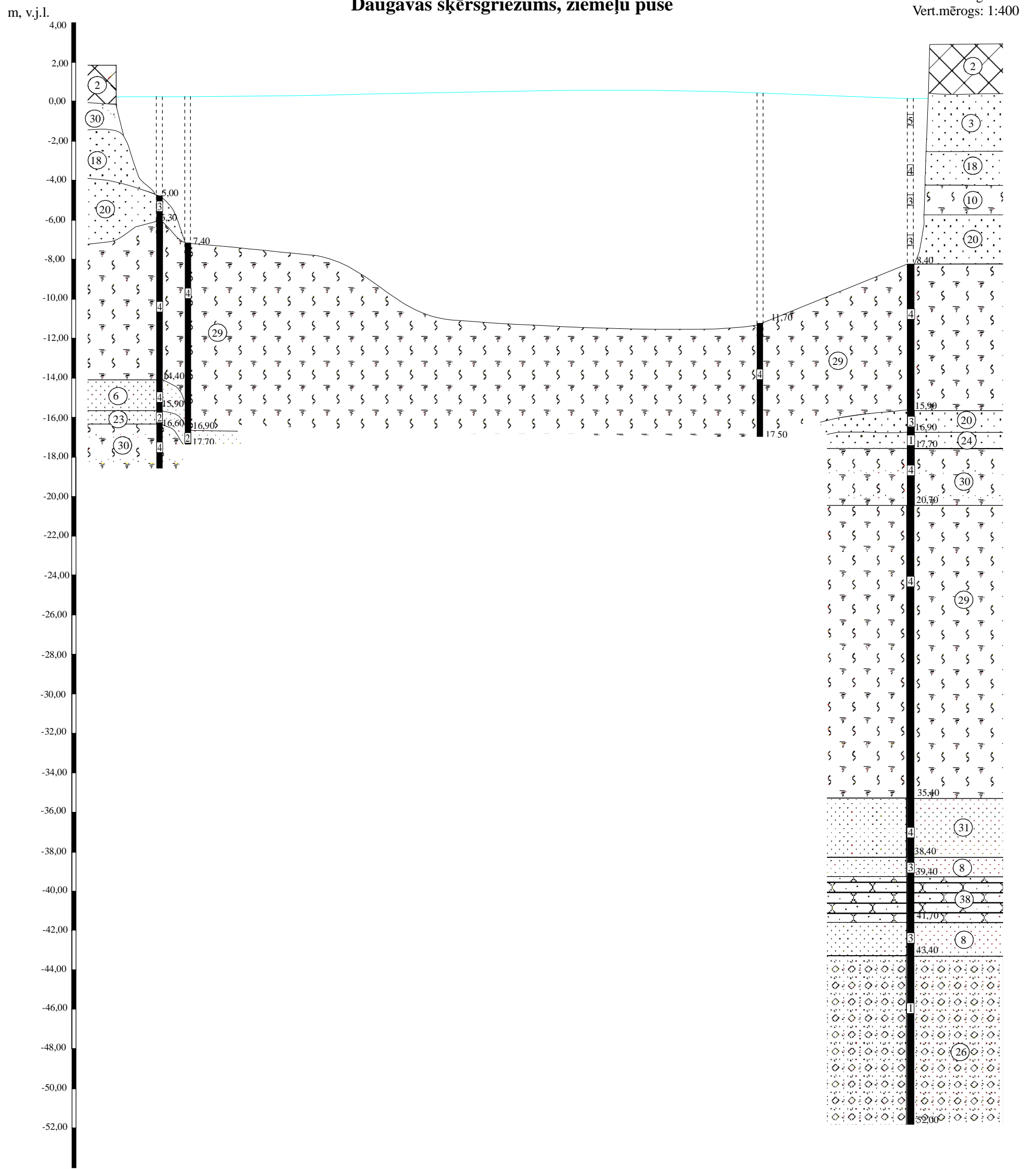


# Daugavas šķērsgriezums, ziemeļu puse

Horiz.mērogs: 1:4000  
Vert.mērogs: 1:400



Izstrādes nr./ absolūtā atzīme, m v.j.l.	CPT 15 0,20	BH 17 0,20	BH 23 0,40	BH 25 0,10
Attālums starp izstrādņēm, m	14	290	76	0,10
Grunts ūdens līmenis, m v.j.l.	0,20	0,20	0,40	0,10
Noteikšanas datums				

## Apzīmējumi

- Smalka smiltis
- Puteklaina grunts, kas piesātināta ar organiskajām vielām, smiltis starpkārtām
- Smalka smiltis, ar puteklainas grunts, kas piesātināta ar organiskajām vielām, starpkārtām
- Puteklaina grunts, kas piesātināta ar organiskajām vielām
- Vidēji rupja smiltis
- Rupja grunts ar oļiem, laukakmeņiem
- Smilšakmens
- Uzbērtā grunts

- ② UZBĒRUMS
- ③ Ļoti irdena, smalka SMILTS, ūdens piesātināta
- ⑥ Irdena, smalka SMILTS, ūdens piesātināta
- ⑧ Vidēji blīva, smalka SMILTS, ūdens piesātināta
- ⑩ Vidēji blīva, smalka SMILTS ar puteklainas grunts, kas piesātināta ar organiskajām vielām, starpkārtām, ūdens piesātināta
- ⑱ Irdena, vidēji rupja SMILTS, ūdens piesātināta
- ⑳ Vidēji blīva, vidēji rupja SMILTS, ūdens piesātināta
- ㉓ Blīva, vidēji rupja SMILTS, ūdens piesātināta
- ㉔ Ļoti blīva, vidēji rupja SMILTS, ūdens piesātināta
- ㉖ Vidēji blīva, rupja SMILTS, ūdens piesātināta
- ㉙ Mīksti plastiska PUTEKLAINA GRUNTS, kas piesātināta ar organiskajām vielām, ar retām smiltis starpkārtām
- ㉚ Mīksti plastiska PUTEKLAINA GRUNTS, kas piesātināta ar organiskajām vielām, ar smiltis starpkārtām
- ㉛ Mīksti plastiska PUTEKLAINA GRUNTS
- ㉞ Sadēdējais SMILŠAKMENS

## Grunts raksturlielumi pēc LVS 437:2002 un LVS EN ISO14688-2

Smiltis un grants blīvums:

- 1-ļoti blīva
- 2-blīva
- 3-vidēji blīva
- 4-irdena
- 5-ļoti irdena

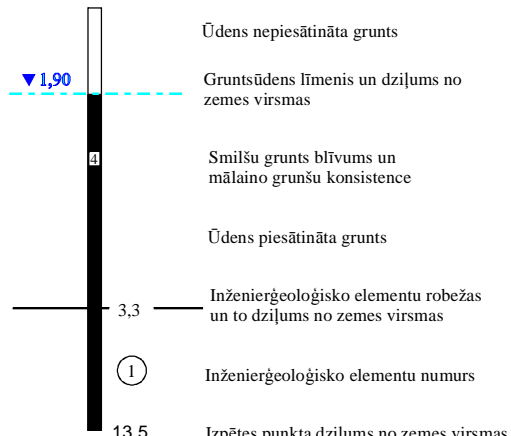
Mālainas smiltis konsistence:

- 1-cieta
- 2-plastiska
- 3-plūstoša

Māla(smilšmāla) un puteklainas grunts konsistence:

- 1-ciets
- 2-pusciets
- 3-sīksti plastisks
- 4-mīksti plastisks
- 5-plūstošs

## Urbums / zondēšanas punkts

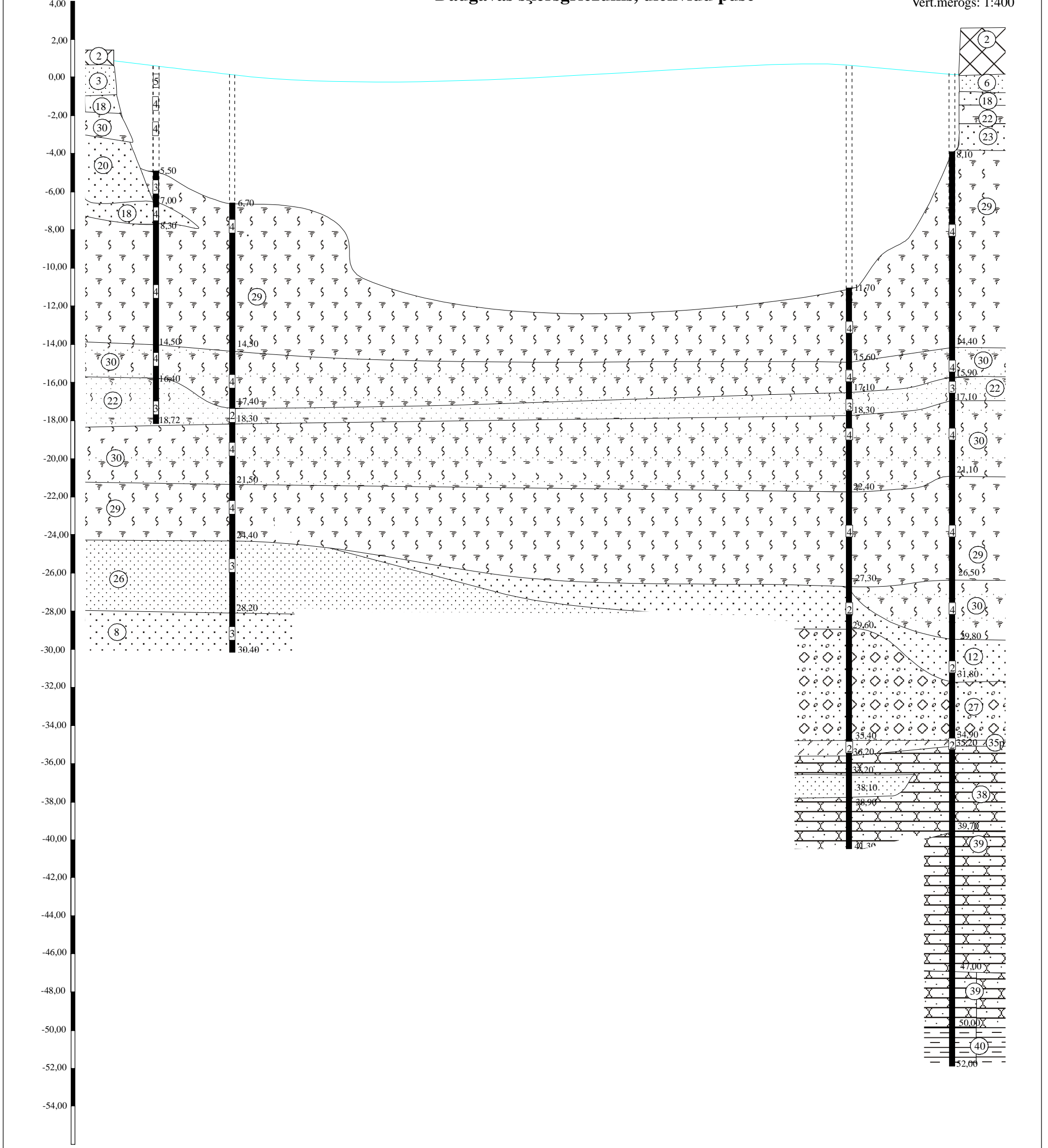


- Üdens nepiesātināta grunts
- Gruntsūdens līmenis un dziļums no zemes virsmas
- Smilšu grunts blīvums un mālaino grunšu konsistence
- Üdens piesātināta grunts
- Inženierģeoloģisko elementu robežas un to dziļums no zemes virsmas
- ① Inženierģeoloģisko elementu numurs
- 13,5 Izpētes punkta dziļums no zemes virsmas

m. v.j.l.

# Daugavas šķērsriezums, dienvidu puse

Horiz.mērogs: 1:4000  
Vert.mērogs: 1:400



Izstrādes nr./ absolūtā atzīme, m v.j.l.	CPT 16 0,57	BH 18 0,10		BH 24 0,60	BH 26 0,10
Attālums starp izstrādēm, m		40	323	54	
Grunts ūdens līmenis, m v.j.l.	0,57	0,10		0,60	0,10
Noteikšanas datums					

## Apzīmējumi

- Smalka smilts
  - Puteklaina grunts, kas piesātināta ar organiskajām vielām, smilts starpkārtām
  - Smalka smilts, ar puteklainas grunts, kas piesātināta ar organiskajām vielām, starpkārtām
  - Puteklaina grunts, kas piesātināta ar organiskajām vielām
  - Vidēji rupja smilts
  - Rupja grants ar oļiem, laukakmeņiem
  - Smilšakmens
  - Uzbērtā grunts
- ② UZBĒRUMS
  - ③ Ļoti irdens, smalka SMILTS, ūdens piesātināta
  - ⑥ Irdens, smalka SMILTS, ūdens piesātināta
  - ⑧ Vidēji blīva, smalka SMILTS, ūdens piesātināta
  - ⑫ Blīva, smalka SMILTS, ūdens piesātināta
  - ⑱ Irdens, vidēji rupja SMILTS, ūdens piesātināta
  - ⑳ Vidēji blīva, vidēji rupja SMILTS ar puteklainas grunts, kas piesātināta ar organiskajām vielām, starpkārtām, ūdens piesātināta
  - ㉓ Blīva, vidēji rupja SMILTS, ūdens piesātināta

- ㉖ Vidēji blīva, rupja SMILTS, ūdens piesātināta
- ㉗ Vidēji blīva, rupja GRANTS ar oļiem un laukakmeņiem, ūdens piesātināta
- ㉙ Mīksti plastiska PUTEKLAINA GRUNTS, kas piesātināta ar organiskajām vielām, ar retām smilts starpkārtām
- ㉚ Mīksti plastiska PUTEKLAINA GRUNTS, kas piesātināta ar organiskajām vielām, ar smilts starpkārtām
- ㉝ Plastiska, smilšaina, grantaina MĀLAINA SMILTS (morēnas mālsmilts)
- ㉞ Sadēdējis SMILŠAKMENS
- ㉟ Vāji cementēts SMILŠAKMENS
- ㊱ Vāji līdz vidēji cementēts ALEIROLĪTS

## Grunts raksturlielumi pēc LVS 437:2002 un LVS EN ISO14688-2

- Smilts un grants blīvums:
- 1-ļoti blīva
  - 2-blīva
  - 3-vidēji blīva
  - 4-irdens
  - 5-ļoti irdens
- Mālainas smilts konsistence:
- 1-cieta
  - 2-plastiska
  - 3-plūstoša
- Māla(smilšmāla) un puteklainas grunts konsistence:
- 1-ciets
  - 2-pusciets
  - 3-sīksti plastisks
  - 4-mīksti plastisks
  - 5-plūstošs

## Urbums / zondēšanas punkts

