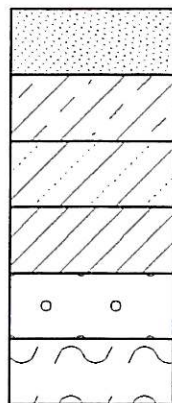


## Nosacītie apzīmējumi



-smilts

-smilšmāls

-mālsmilts

-māls

-grants un oļu piejaukums

-dūņu piejaukums

1. Mērījumi veikti Baltijas augstumu sistēmā.

2. Ģeoloģiskajā griezumā izmantoti 1955.g. ģeoloģiskās izpētes materiāli.



**Schübler-Plan**

Ingenieurgesellschaft  
für Bau- und  
Verkehrswegeplanung  
mbH

Horstweg 53 A  
14482 Potsdam  
Telefon (0031) 888 61-0  
Telefax (0031) 888 61-10

Bereich Brücke  
Greifswalder Str. 80 A  
10405 Berlin  
Telefon (030) 428438-10  
Telefax (030) 428438-11

Datums Uzvārds

Uzmērītāja	09/97	Kuzņecovs
Projektēja	10/97	Dr. Schm.
Projektēja	10/97	Baņķis
Rasēja	10/97	Māla

VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA



**LATVIJAS DZELZCEĻŠ**

Dzelzceļa tilts pār Ventu

Proj. Nr.

Reģ. Nr.

Kuģu ceļu izpēte Ventas upē  
dzeltzceļa tilta apkārtnē

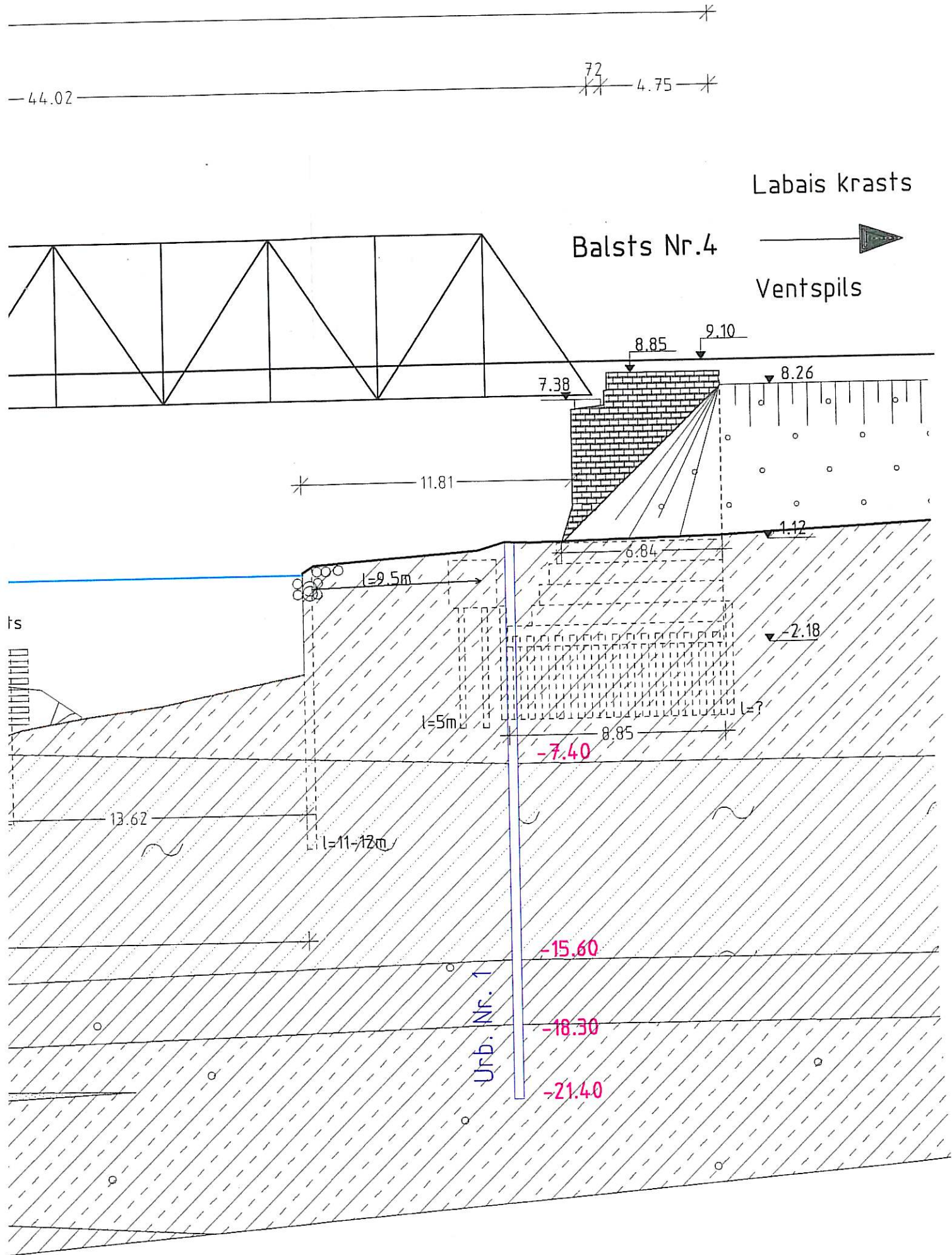
Griezums

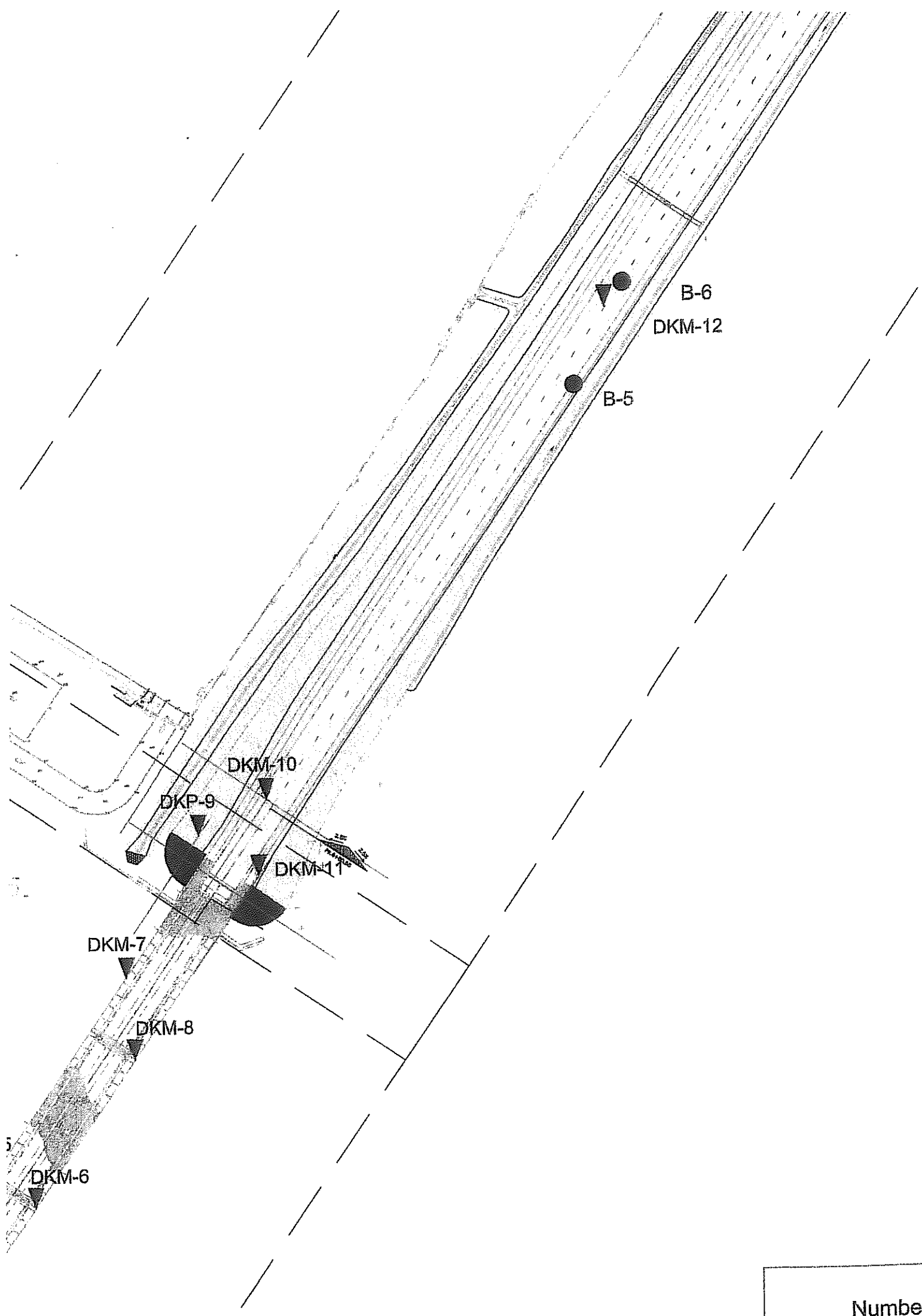
Mērogs 1:200

+ 5 m no tilta ass

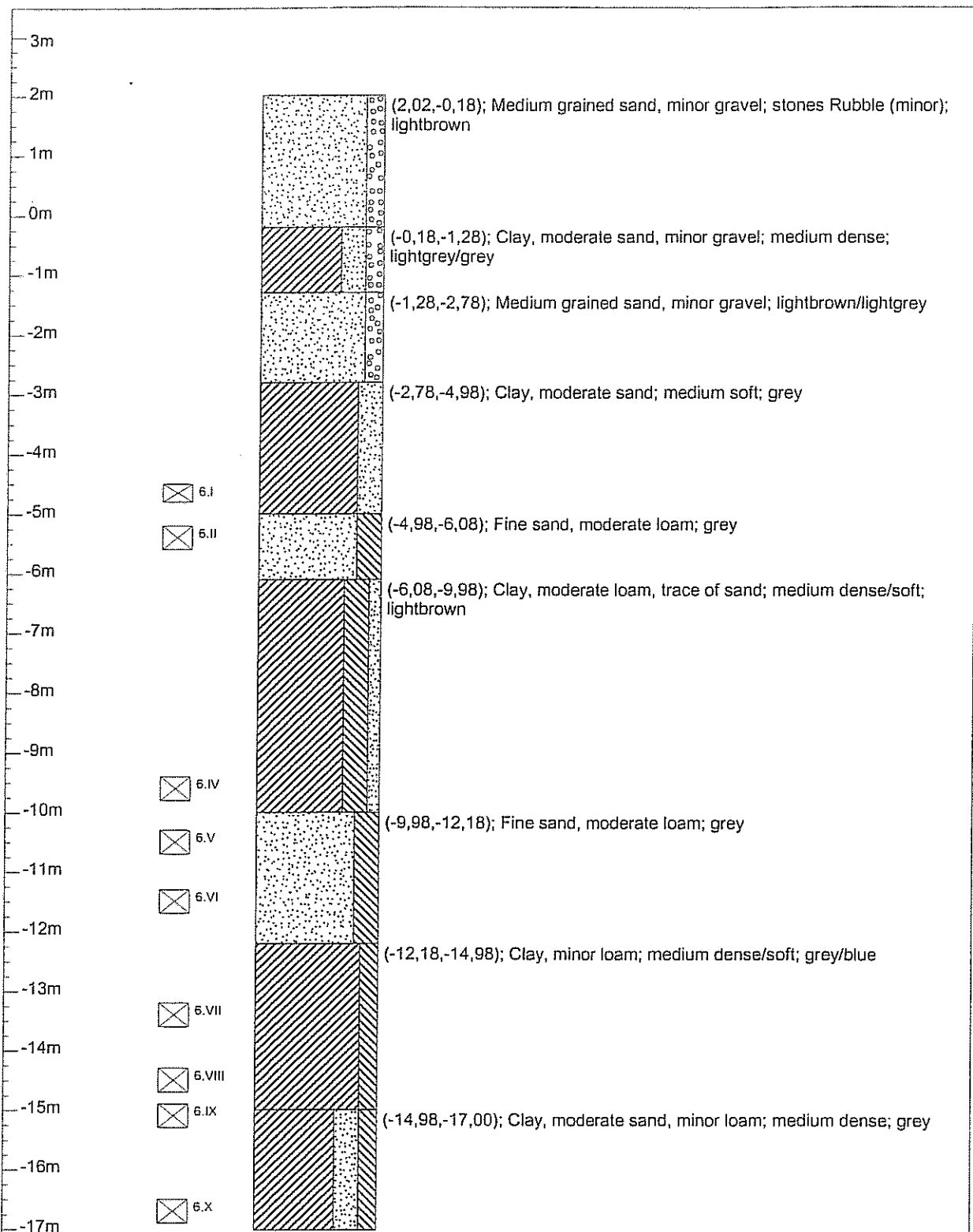
lapa 2

Ģeoloģiskais griezumš

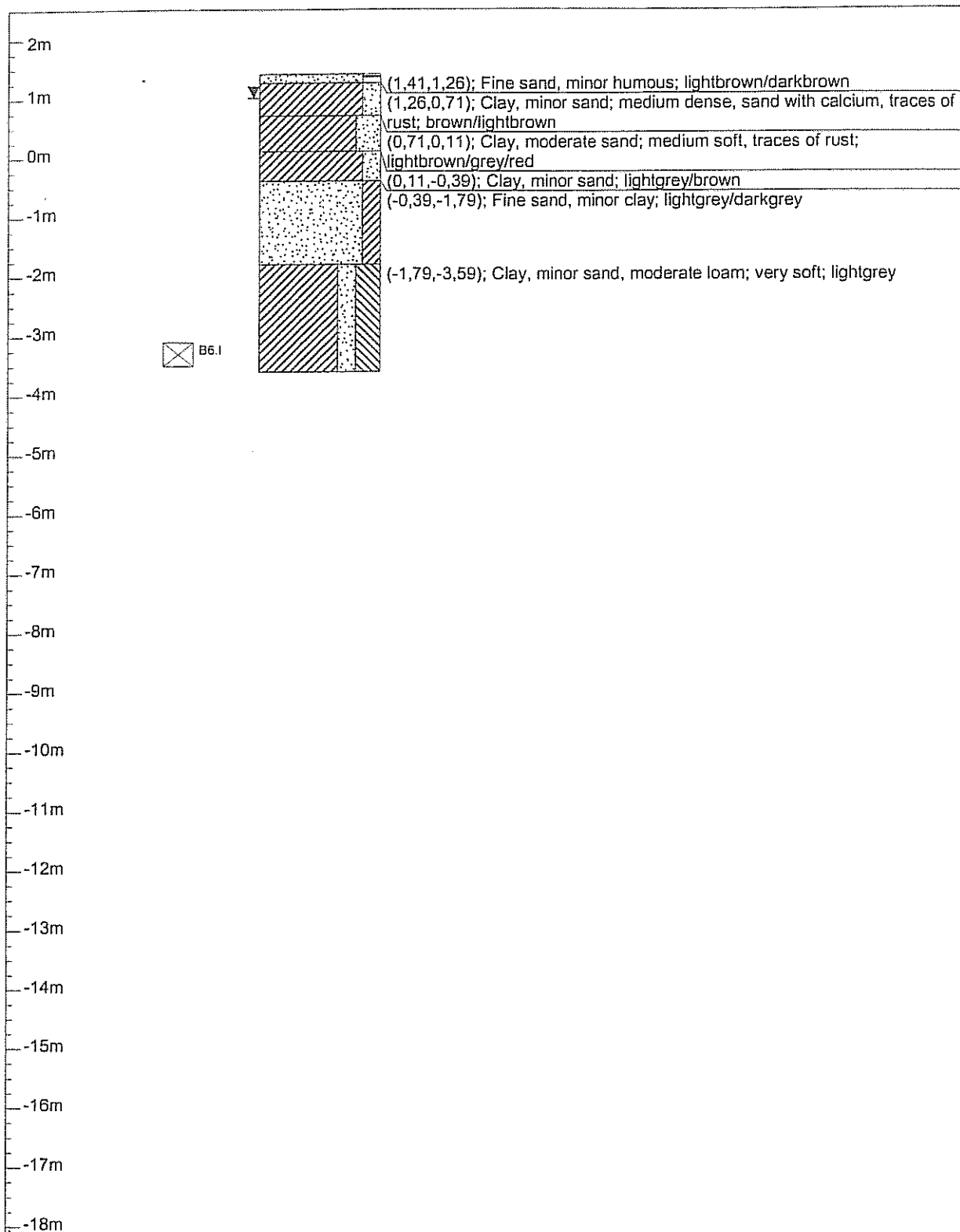




Numbe



Project/Loc.	Ventspils	Date	12-9-2007	Our ref	VN-43107
Client		X co-ordinate		Your ref	
Drilling method	-	Y co-ordinate		Well number	
Foreman driller	RR/HR	KM		B5	

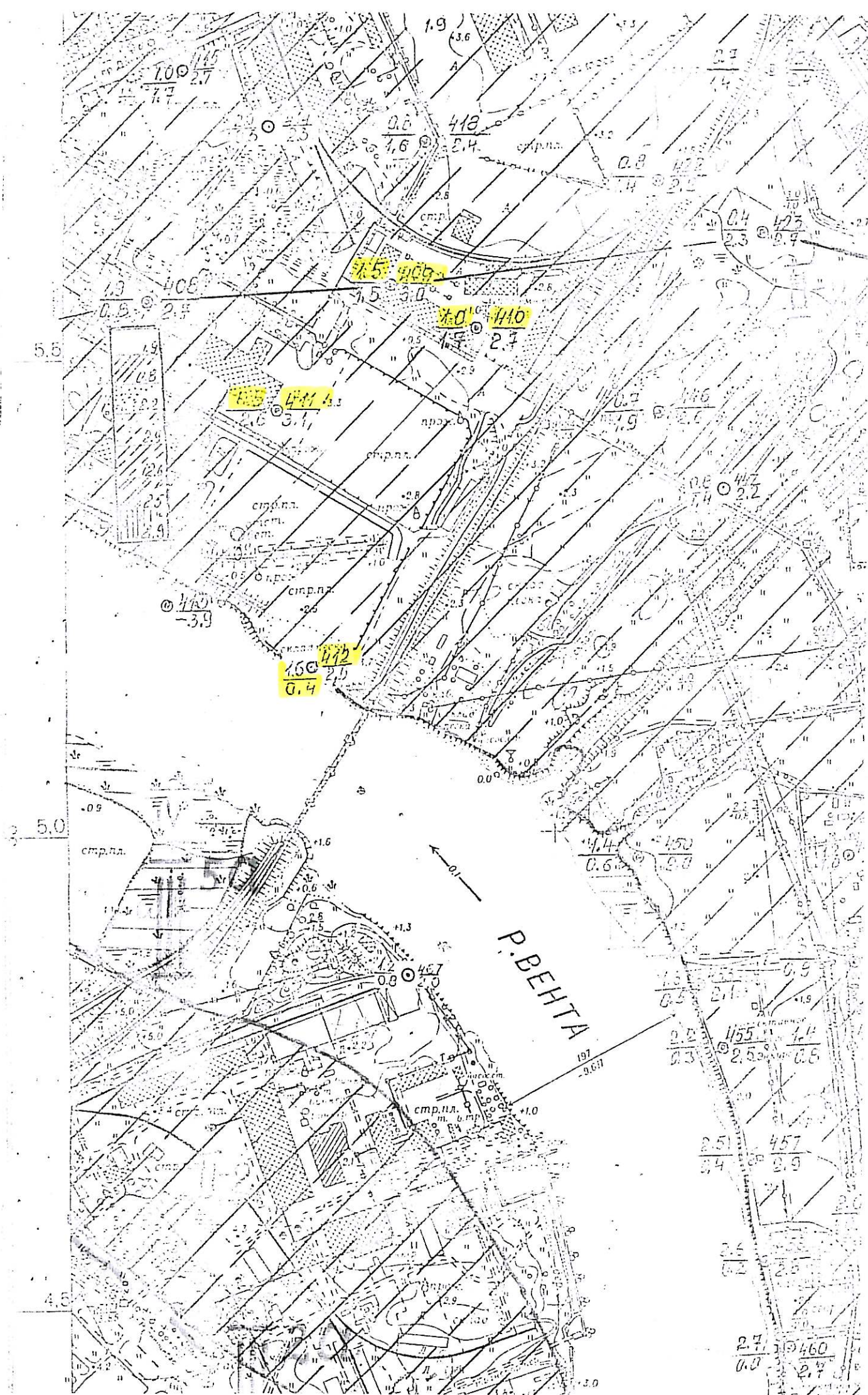


Vertical axis represents the height in m BSZ



Project/Loc.	Ventspils	Date	11-9-2007	Our ref	VN-43107
Client		X co-ordinate		Your ref	
Drilling method	-	Y co-ordinate		Well number	
Foreman driller	HR	KM		B6	





СКВАЖИНА

489

ДАТА ПРОХОДА 17.09.77

АБС. ОТН. УРОВНЯ: 3.0

ГЛУБИНА УСТ. УРОВНЯ ГРУНТ. ВОД: 1.5

№	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ	ГЛУБИНА: ПОДСИВЬ: СЛОЯ
1	АСФАЛТ	0.2
2	НАСЫЩЕННЫЙ ГРУНТ	1.0
3	ГЛИНА ДЕНТОЧНАЯ, ГОЛУБОВАТОСЕРАЯ, МЯГКОПЛАСТИЧНАЯ	2.5
4	СУЩЕСТЬ ПИЛЕВАТАЯ, ТЕКУЧАЯ НАСЫЩЕННЫЙ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА	5.0
5	ГЛИНА ДЕНТОЧНАЯ, ГОЛУБОВАТОСЕРАЯ, ТЕКУЧЕПЛАСТИЧНАЯ ПРОСЛОИ ГЛИНА ДЕНТОЧНАЯ, МЯГКОПЛАСТИЧНАЯ	13.0
6	ГЛИНА, КОРИЧНЕВАЯ, ТЕКУЧЕПЛАСТИЧНАЯ	15.0

СКВАЖИНА

410

ДАТА ПРОХОДА 24.09.71

АБС. ОТН. УРОВНЯ: 2.7

ГЛУБИНА УСТ. УРОВНЯ ГРУНТ. ВОД: 1.0

№	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ	ГЛУБИНА: ПОДСИВЬ: СЛОЯ
1	НАСЫЩЕННЫЙ ГРУНТ	0.4
2	ПОЧВА	0.6
3	СУЩЕСТЬ ПИЛЕВАТАЯ, ПЛАСТИЧНАЯ	1.5
4	ПЕСОК ПИЛЕВАТЫЙ, СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ, ВОДОНАСЫЩЕННЫЙ	2.8
5	СУЩЕСТЬ ПИЛЕВАТАЯ, СЕРАЯ, ПЛАСТИЧНАЯ	6.0



СКВАЖИНА

411

АБС.ОТМ.УСТЬЯ: 2.5      ДАТА ПРОХОДКИ 01.02.74      ГЛУБИНА УСТ.УРОВНЯ ГРУНТ.ЕСД: 2.6

№	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ	ГЛУБИНА: ПОДШВЫ: СЛОЯ
1	НАСЫПНОЙ ГРУНТ-ПЕСОК МЕЛКИЙ ПРОСЛОЙКИ: ОТВАЛ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ВКЛЮЧЕНИЯ: ГРАВИЙ ВКЛЮЧЕНИЯ: ГАЛЬКА	1.5
2	СУПЕСЬ, ПЛАСТИЧНАЯ ПРОСЛОЙКИ: ПЕСОК МЕЛКИЙ	7.4
3	СУГЛИНОК, ТЕКУЧЕПЛАСТИЧНЫЙ ПРОСЛОЙКИ: ПЕСОК МЕЛКИЙ	22.5
4	ГЛИНА ЛЕНТОЧНАЯ, МЯГКОПЛАСТИЧНАЯ	25.2
5	СУГЛИНОК С ГРАВИЕМ И ГАЛЬКОЙ, МЯГКОПЛАСТИЧНЫЙ	30.0

СКВАЖИНА

412

АБС.ОТМ.УСТЬЯ: 2.0      ДАТА ПРОХОДКИ 26.06.62      ГЛУБИНА УСТ.УРОВНЯ ГРУНТ.ЕСД: 1.6

№	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ	ГЛУБИНА: ПОДШВЫ: СЛОЯ
1	НАСЫПНОЙ ГРУНТ	0.8
2	СУГЛИНОК, МЯГКОПЛАСТИЧНЫЙ ПРОСЛОЙКИ: ПЕСОК ПЫЛЕВАТЫЙ	1.9
3	ГЛИНА ПЫЛЕВАТАЯ, МЯГКОПЛАСТИЧНАЯ	2.5
4	ГЛИНА ЗАИЛЕННАЯ, МЯГКОПЛАСТИЧНАЯ	2.6
5	СУГЛИНОК СЛАБОЗАТОРФОВАННЫЙ, МЯГКОПЛАСТИЧНЫЙ	3.7
6	ПЕСОК СРЕДНЕЙ КРУПНОСТИ, СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ, ВОДОНАСЫЩЕННЫЙ	4.9
7	СУПЕСЬ ПЫЛЕВАТАЯ, ПЛАСТИЧНАЯ	5.3
8	СУГЛИНОК ПЫЛЕВАТЫЙ, ТЕКУЧЕПЛАСТИЧНЫЙ ПРОСЛОЙКИ: ПЕСОК ПЫЛЕВАТЫЙ ПРОСЛОЙКИ: ПЕСОК МЕЛКИЙ	