

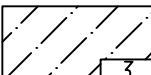

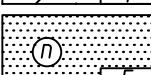
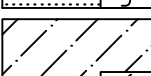



- 
e H
Грунтово-рослинний шар; 9δ
- 
t H
Насипний ґрунт - сугісок жовтий, жовто-сірий, твердий, з включенням будівельного сміття; 36δ
- 
dv P<sub>II</sub> -H
Сугісок жовтий, пластичний, з включенням піску; 36a
- 
dv P<sub>II</sub> -H
Сугісок жовтий, текучий, з включенням піску; 36a
- 
dv P<sub>II</sub> -H
Пісок пилюватий, жовтий, середньої щільності, насичений водою, з прошарками сугіску; 29a
- 
dv P<sub>II</sub> -H
Сугісок сірий, пластичний, з включенням піску та суглинку; 36a

Примітка: 29a - номер групи ґрунту за складністю розробки, наведений згідно ДБН Д.2.2-1-99, Збірник 1 "Земляні роботи".

 Номер інженерно-геологічного елемента

 Місце відбору зразка ґрунту порушеної структури та його номер

 Рівень ґрунтових вод, глибина, м  
13.11.14 Дата заміру

Коефіцієнт водонасичення та показник текучості ґрунтів

піщаних	глинистих
	
насичені водою	пластичні (для сугісків)
	
не нормуються	текучі
	
не нормуються	не нормуються

Нормативні та розрахункові характеристики фізико-механічних властивостей ґрунтів

Номер ІГЕ	Вологість, W, д.о.	Показник текучості, I <sub>L</sub> , д.о.	Коефіцієнт пористості, e, д.о.	Коефіцієнт водонасичення, S <sub>r</sub> , д.о.	Щільність, г/см <sup>3</sup>		Кут внутрішнього тертя, град.		Питоме зчеплення C, кПа		Модуль деформації, E, МПа	Умовний опір R <sub>o</sub> , кПа
					ρ <sub>n,II</sub>	ρ <sub>I</sub>	φ <sub>n,II</sub>	φ <sub>I</sub>	c <sub>n,II</sub>	c <sub>I</sub>		
3	0.199	0.44	0.706	0.75	1.87	1.83	23	20	13	9	14	230
4	0.245	>1	0.652	1.00	2.00	1.96	21	18	11	7	10	170
5	0.257	-	0.680	1.00	1.98	1.94	28	25	3	2	17	140
6	0.226	0.59	0.693	0.87	1.93	1.89	22	19	12	8	12	220

13.11.14 - ІГ.ПЗ

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
Інж. -проектув.	Олійник				18.11.14

Інженерно-геологічний паспорт

Стадія	Аркуш	Аркушів
РП	1	2

Погоджено:

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ар.