



- PIEZĪMES:
- Garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu.
 - Cauruļvadus ieguldīt sausā tranšejā. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšejā.
 - * Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā nepieciešams precizēt.
 - Projektētās kanalizācijas šķērsojuma vietās elektrokabeļu līnijas aizsargāt ar apvalkcaurulēm.
 - Vietās, kur atklājas nelabvēlīgais grunts (māls, dolomīts u.c.), paredzēta grunts nomaiņa uz rupju smilti.
 - Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
 - Daļēji pievadu izvietojums ir saskaņots ar zemes īpašniekiem. Tas var tikt mainīts būvdarbu laikā saskaņojot ar zemes īpašnieku, Pasūtītāju un autoruzraugu.

Paskaidrojumi:
2. urbums - inženierģeoloģiskais griezum
(izvietojuma shēma lapā UKT-2 un vispārīgā daļā)

- APZĪMĒJUMI
- ② Augsne
 - 7^o Smalka smiltis, vidēji blīva
 - 7^{mo} Smalka smiltis, iirdena
 - 8^{mo} Vidēji rupja smiltis, vidēji blīva
 - 10^o Grabntaina smiltis ar oļiem, vidēji blīva

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀJIS:				PASŪTĪTĀJS:			
		Ekolat Sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R 1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401 tālr.65424646, ekolat@inbox.lv		SIA "Daugavpils ūdens" REĢ. NR.41503002432. ŪDENSVADA IELA 3, DAUGAVPILS, LV-5401			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	BŪVPROJEKTS:	PASŪTĪTUMA NUMURS:	DŪSP-2021/17/J	
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		01.2022.	Centralizēto kanalizācijas tīklu būvniecība Jelgavas ielā posmā no Valmieras ielas līdz Arodu ielai, Daugavpilī	STADIJA:	BP	
IZSTRĀDĀJA	N.Zīle		01.2022.		MARKA:	UKT	
					LAPAS NR.:	3	
					KOPEĶO LAPU SKAITS:	10	
					MĒROGS:	Mh1:500 Mv1:100	
FAILS:				Kanalizācijas K1 garenprofils	ARHĪVA REĢ. NUMURS:	