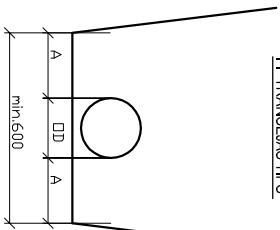


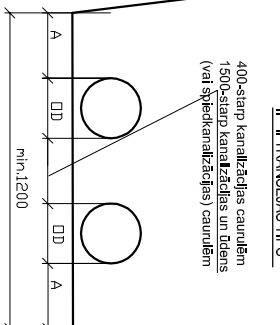
TRANŠE JAS TIPI

Pirms darbu veikšanas saskaņot DVP p.d

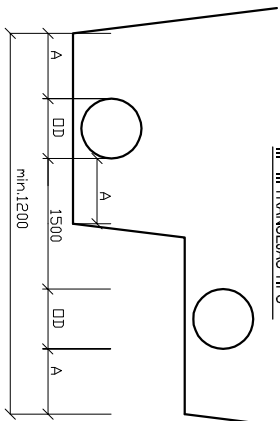
I-I TRANŠĒJAS TIPS



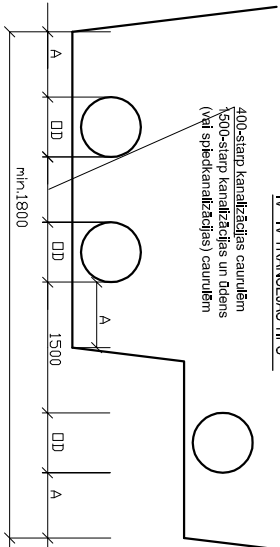
II - II TRANŠEJAS TIPS*



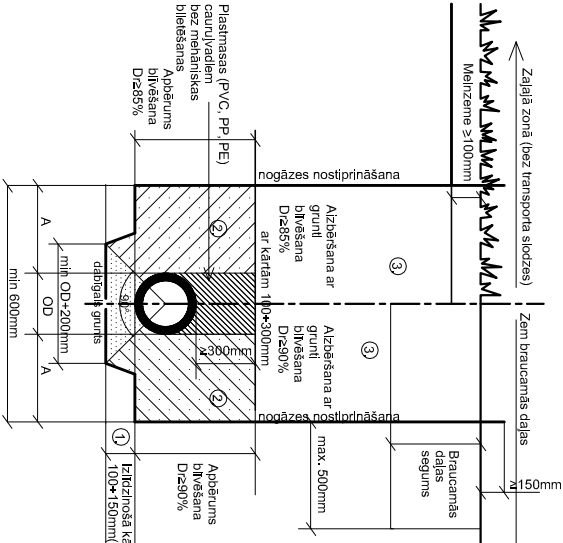
III - III TRANŠEJAS TIPS*



IV - IV TRANŠEJAS TIPS*



CAURUĻVADA IZBUVE BUVGRĀVĪ AR STIPRINĀJUMIEM,
JA PAMATNĒ IR DABĪGO GRUNTI



Caurējvada diametrs OD (mm)	A minimālais (mm)
<225 225-350 350-700	200 250 350
Skatītas diametrs D (mm)	
300-700 700-2000 2000-3000	350 450 550

APZĪMĒJUMI:

Dr - Standarta blīvums pēc Proktora (%)

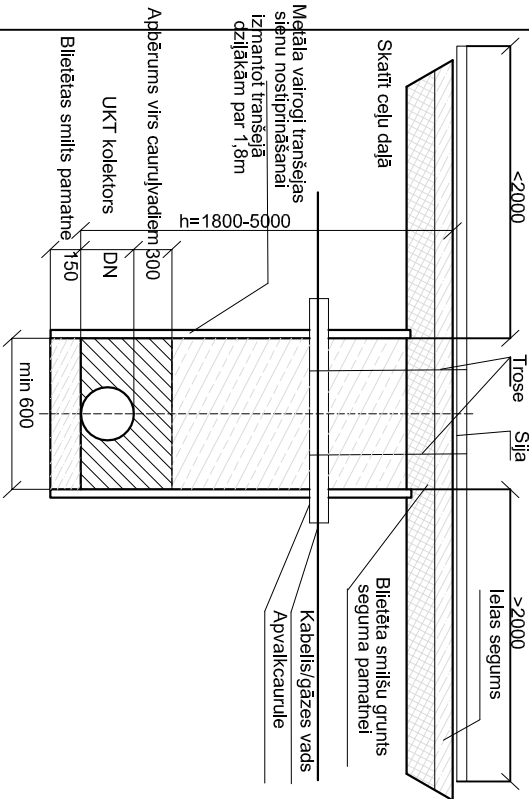
OD - Ārējais diametrs

A - Minimālais attālums līdz tranšējas sienas

*-Izdzināšana nav sabīvēta, izņemot 2 m posmu līdz skatakas sienam no ieplūdes caurules puses(Dr290)

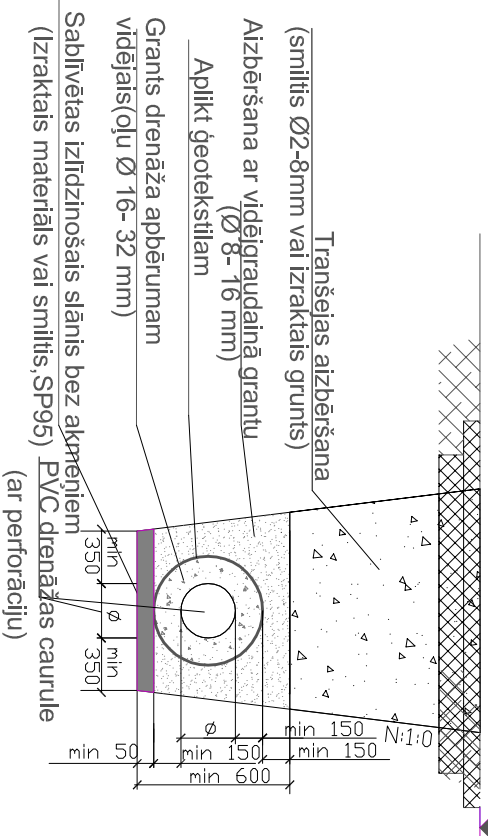
Tranšējas šķērs griezuma un gāzes vadu un kabelu

aizsardzības shēma



Drenāžas aprīkojums

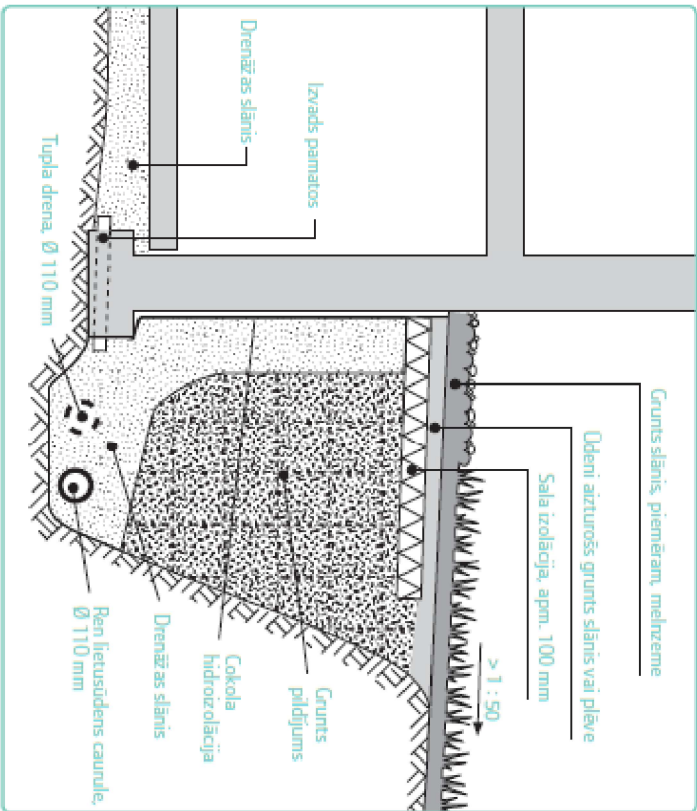
zemes atz.



PIEZĪMES:

Dziļās drenāžas kolektora pamatu iebūve:

- izrok tranšēju
- pienivelē tranšēju
- piebērt klāt smiltis 50mm
- ieklāj ģeotekstilu NW 20
- drenējošā slāņa apbērumus 150mm(olī d16+32mm)
- akmens šķembas vai skalotū granti
- izliek drenāžas caurules (min gaarsnīpums 0.3%)
- piebērt klāt drenējošā slāņa apbērumus 150mm(olī d16+32mm)
- aplikēt ģeotekstiliam NW 20
- aizbēršana velnes loku ar vidējgraudainā grantu (olī d8+16mm) uz 150mm virs ģeotekstila
- tranšējas aizbēršanu(smiltis Ø2-8mm vai izrakaits grunts) veic ar roku darbu.



Pamatu hidroloģija

Gredzenveida dziļās drenāžas cauruļvads DR:

Zem ēkas un gar ēkas ārsienām ierīkot 0,2-0,3 m biezu grāntu vai ruplas smiltis pamatojumam. Blakus pamatiem ūdens caurāidīgais drenāžas slānis jāierīko gandrīz līdz zemes virsmai.

<div> <div>AR4</div> <div>projekta nosaukums</div> </div>	<div> <div>SIA "AR_4"</div> <div>Zemītiņa iela 2b, tel. 67540306</div> </div>
	<div> <div>pasūtītājs</div> <div>Mārupes novada Dome</div> </div>
<div> <div>objekts</div> <div>Pirmsskolas izglītības iestādes tehniskā projekta piesaiste</div> <div>Rožu iela 35, Mārupe</div> </div>	<div> <div>rasējums</div> <div>TIPVEIDĀ INŽINIERISINĀJUMI.</div> <div>TRANŠEJAS TIPI, CAURUĻVADU UN KABELU AIZSARDZĪBAS SHĒMA</div> </div>
<div> <div>proj. vad.</div> <div>.....</div> </div>	<div> <div>proj. sad. vad.</div> <div>Nadežda Mikulenko</div> </div>
<div> <div>izpildītājs</div> <div>Nadežda Mikulenko</div> </div>	<div> <div>stadija</div> <div>TP</div> </div>
<div> <div>ĶĶT</div> <div>17</div> </div>	<div> <div>līmeņa</div> <div>b/m</div> </div>
<div> <div>2014+12</div> <div>2014+12</div> </div>	<div> <div>2014+12</div> <div>2014+12</div> </div>
<div> <div>14.09.2014.</div> <div>14.09.2014.</div> </div>	<div> <div>14.09.2014.</div> <div>14.09.2014.</div> </div>