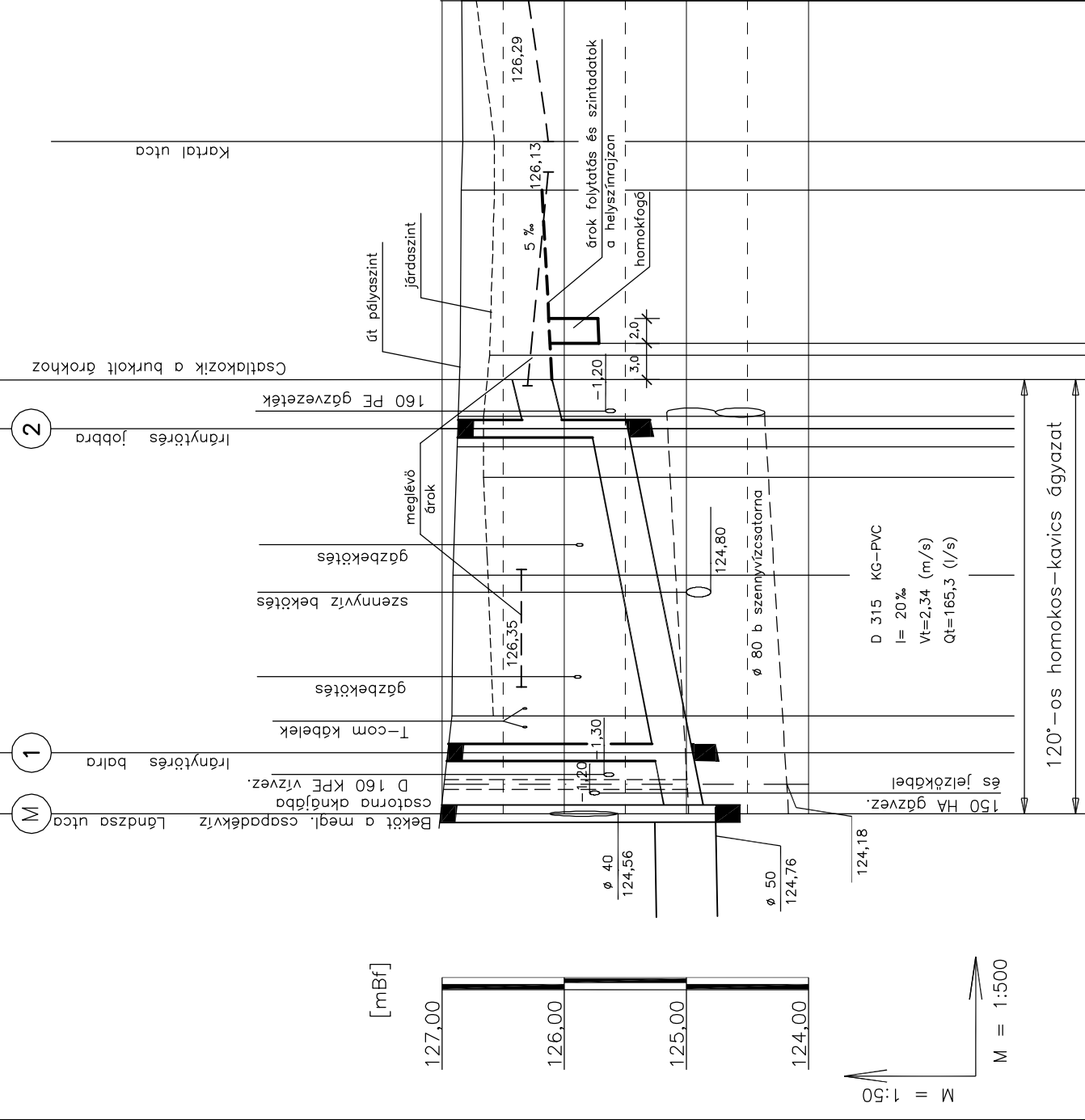


Pósa Lajos utca

Csapadékvíz csatorna

Beton mederlappal burkolt árok
a helyszínrajz szerint

[illegible][illegible]

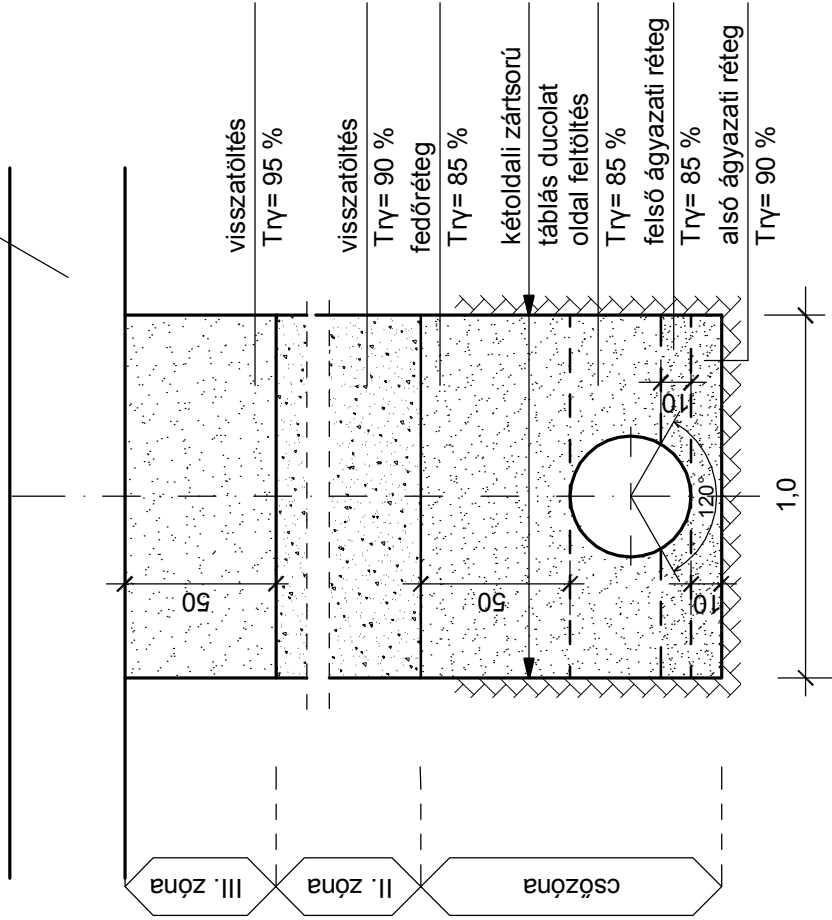
Munkaárok keresztmetszelvény kialakítása,
D 315 PVC-U csövek homokos kavics ágyazása

M 1:20

aszfalt út

burkolat helyreállítás

aszfalt út



Megjegyzés:

- A földkiemelésnél a legalsó, utolsó 10 cm vtg. réteg kiemelése kézi kiemeléssel történjen.
- Ha a munkaárok kiemelésekor probléma lépne fel (túlzsúdos, fenéksík átázás), akkor túlkörtömörítést kell végezni az ágyazatra előírt relatív tömörség mértékéig.
- A csőzóna kialakításához jól gradualált szemcsés anyag, $U \geq 7$, D_{max} 10 mm, agyag-iszaptartalom max. 10% szükséges.
- A csőzóna ágyazatának csőtetőig tartó részét egyszerre - mindkét oldalról - kell feltölteni és tömöríteni.
- A bedolgozás történhet kézi tömörítéssel és iszapolások vagy azokkal egyenértékű megoldásokkal.
- A csőzónában és felette az ágyazati anyag- és föld ömlesztéses visszatöltése tilos!
- A munkaárok zónáinak visszatöltését és tömörítését rétegenként kell végezni.

A terven megadott magassági értékek Balti alapszintre vonatkoznak!

SZEK-TERV Mérnöki Szolgáltató Bt. 1163 Budapest, Fuvallat u. 51. Tel: 403-1291		Főtervező: Szekeres László KÉ-T/01-2286 VZ-T/01-2286
Megbízó: Budapest Főváros XVI. kerület Önkormányzata		
Munka megnevezése: Budapest, XVI. ker. Pósa Lajos utca 17-21 sz. ingatlanok előtti mélyponti terület csapadékvíz elvezetési terve	Munkaszám: CS-2/2017	
	Rajkszám: 06/F	
Rajz megnevezése: Csatorna hossz-szelvény és munkaárok mintakeresztelvény, fedvény	Méretarány: 1 : 50; 1 : 500	
	Dátum: 2017. október	
Ez a terv a SZEK-TERV Bt. szellemi tulajdona, melyet csak a PTK. 409 § (3) bekezdése szerint szabad felhasználni.		