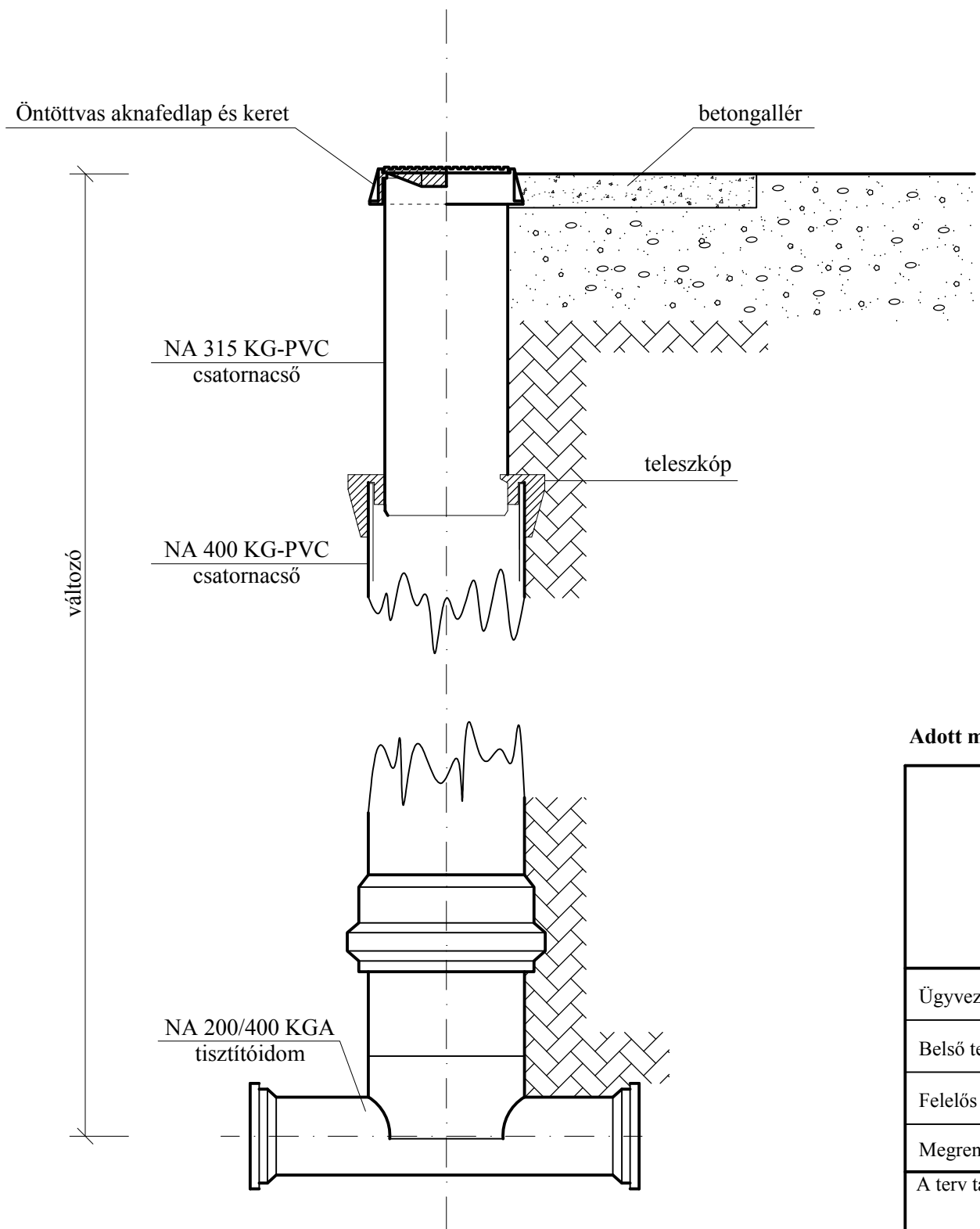


Utak közlekedési felületén D 400 terhelési osztályú, zöldfelületen, gyalogúton történő elhelyezésekor A 15, ill B 125 terhelési osztályú fedlap alkalmazható a terheléstől függően (a terhelési osztályba sorolást mutató MSZ EN 124 függeléke alapján).



A földet szilárd útburkolat alatt Trg 95 %-ra, egyébként Trg 85 %-ra kell tömöríteni.

A földvisszatöltést és a tömörítést követően a felbontott burkolat rétegsorával azonos rétegsor alkalmazása mellett el kell végezni a felbontott burkolatok helyreállítását.

Adott magasságok Balti alapszintre vonatkoznak.

<div><div><div>AQUAREA</div><div>MÉRNÖKI VÁLLALKOZÁSI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.</div></div><div><div>MAI PARTNER A HOLNAPÉRT</div><div>www.aquareateam.hu</div></div></div>					
Ügyvezető igazgató	DÉCSE SÁNDOR FERENC		Vezető tervező	Kis Barbara	Dátum: 2021. 06. hó
Belső tervellenőr	Pap Attila	<i>Pap Attila</i>	Szakági tervező	Gránicz János	
Felelős tervező	Tornyai Géza	<i>Tornyai Géza</i>			Munkaszám: 7/2020
Megrendelő: Jászfényszaru Város Önkormányzata					Méretarány: ---
A terv tárgya: Jászfényszaru Város Ipari Park szennyvíz nyomócső áttervezése kiviteli terv					
A tervrész tárgya: PVC TISZTÍTÓIDOMOK ÖSSZEÁLLÍTÁSI VÁZLATA					Tervrész száma: 10.
Székhely: 1131 Budapest, Rokolya utca 6-8. A épület Fsz. 7. e-mail: aquarea@aquareateam.hu					
Ezen terv az AQUAREA Kft. szellemi terméke, mely jogvédelem alatt áll, további felhasználása csak a tervező hozzájárulásával engedélyezett!					