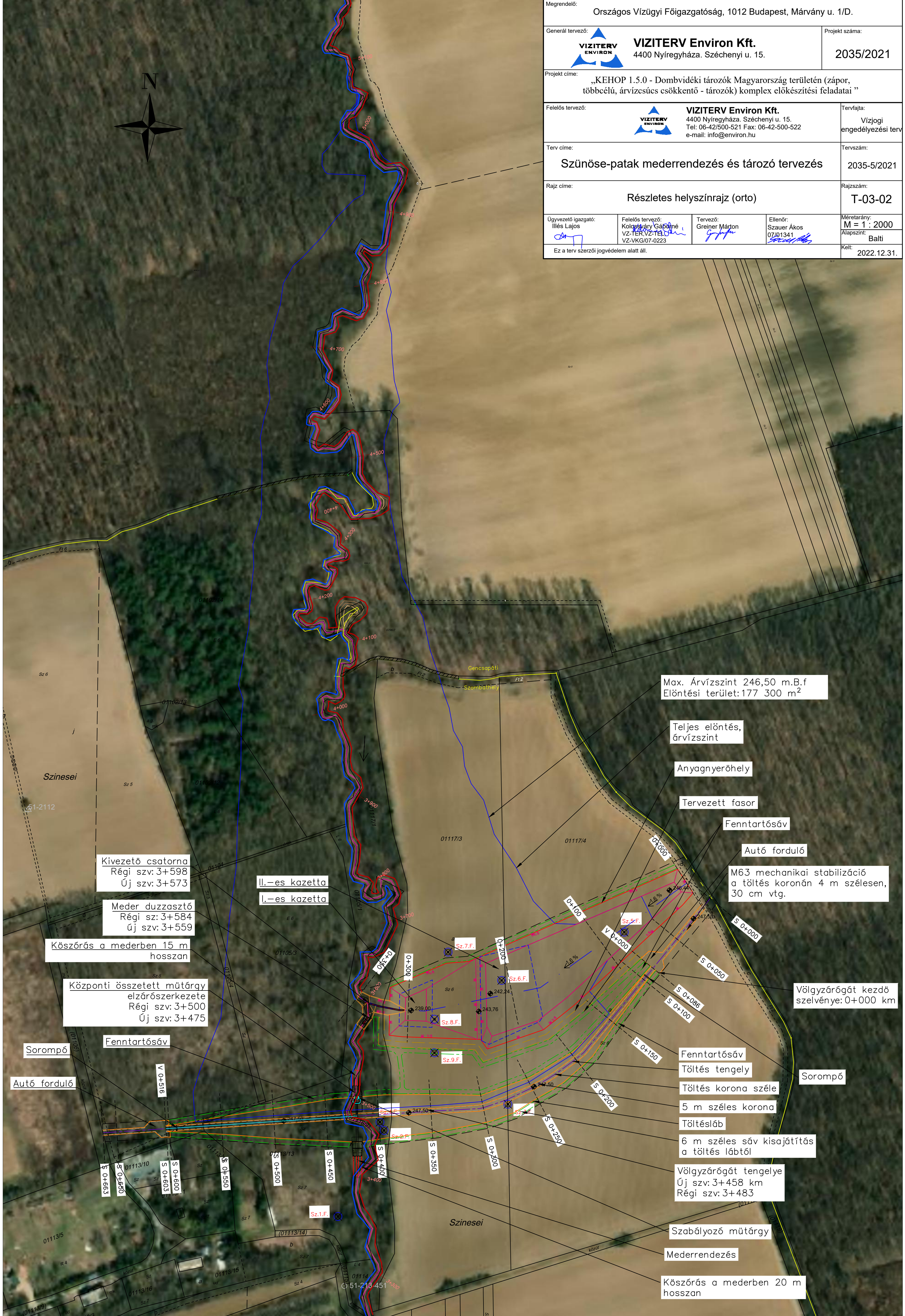


Megrendelő: Országos Vízügyi Főigazgatóság, 1012 Budapest, Márvány u. 1/D.				
Generál tervező: VIZITERV ENVIRON 4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15.	Projekt száma: 2035/2021			
Projekt címe: „KEHOP 1.5.0 - Dombvidéki tározók Magyarország területén (zápor, többcélú, árvízcsúcs csökkentő - tározók) komplex előkészítési feladatai”				
Felelős tervező: VIZITERV ENVIRON 4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15. Tel: 06-42/500-521 Fax: 06-42-500-522 e-mail: info@environ.hu	Tervfajta: Vízjogi engedélyezési terv			
Terv címe: Szünöse-patak mederrendezés és tározó tervezés	Tervszám: 2035-5/2021			
Rajz címe: Részletes helyszínrajz (orto)	Rajzszám: T-03-02			
Ugyvezető igazgató: Illés Lajos	Felelős tervező: Koltcsány Gáborné VZ-TER.VZ-TÉL VZ-VKG/07-0223	Tervező: Greiner Márton	Ellenőr: Szauer Ákos 07/01341	Méretarány: M = 1 : 2000 Alapszint: Balti Kelt: 2022.12.31.
Ez a terv szerzői jogvédelem alatt áll.				



Max. Árvízszint 246,50 m.B.f
Elöntési terület: 177 300 m²

Teljes elöntés,
árvízszint

Anyagnyerőhely

Tervezett fasor

Fenntartósáv

Autó forduló

M63 mechanikai stabilizáció
a töltés koronán 4 m szélesen,
30 cm vtg.

Völgyzárógát kezdő
szelvénye: 0+000 km

Fenntartósáv

Töltés tengely

Töltés korona széle

5 m széles korona

Töltésláb

6 m széles sáv kisajátítás
a töltés lábtól

Völgyzárógát tengelye
Új svz: 3+458 km
Régi svz: 3+483

Szabályozó műtárgy

Mederrendezés

Köszőrás a mederben 20 m
hosszan

Kivezető csatorna
Régi svz: 3+598
Új svz: 3+573

Meder duzzasztó
Régi svz: 3+584
Új svz: 3+559

Köszőrás a mederben 15 m
hosszan

Központi összetett műtárgy
elzárószerkezete
Régi svz: 3+500
Új svz: 3+475

II.-es kazetta
I.-es kazetta

Fenntartósáv

Sorompó

Autó forduló

Sorompó