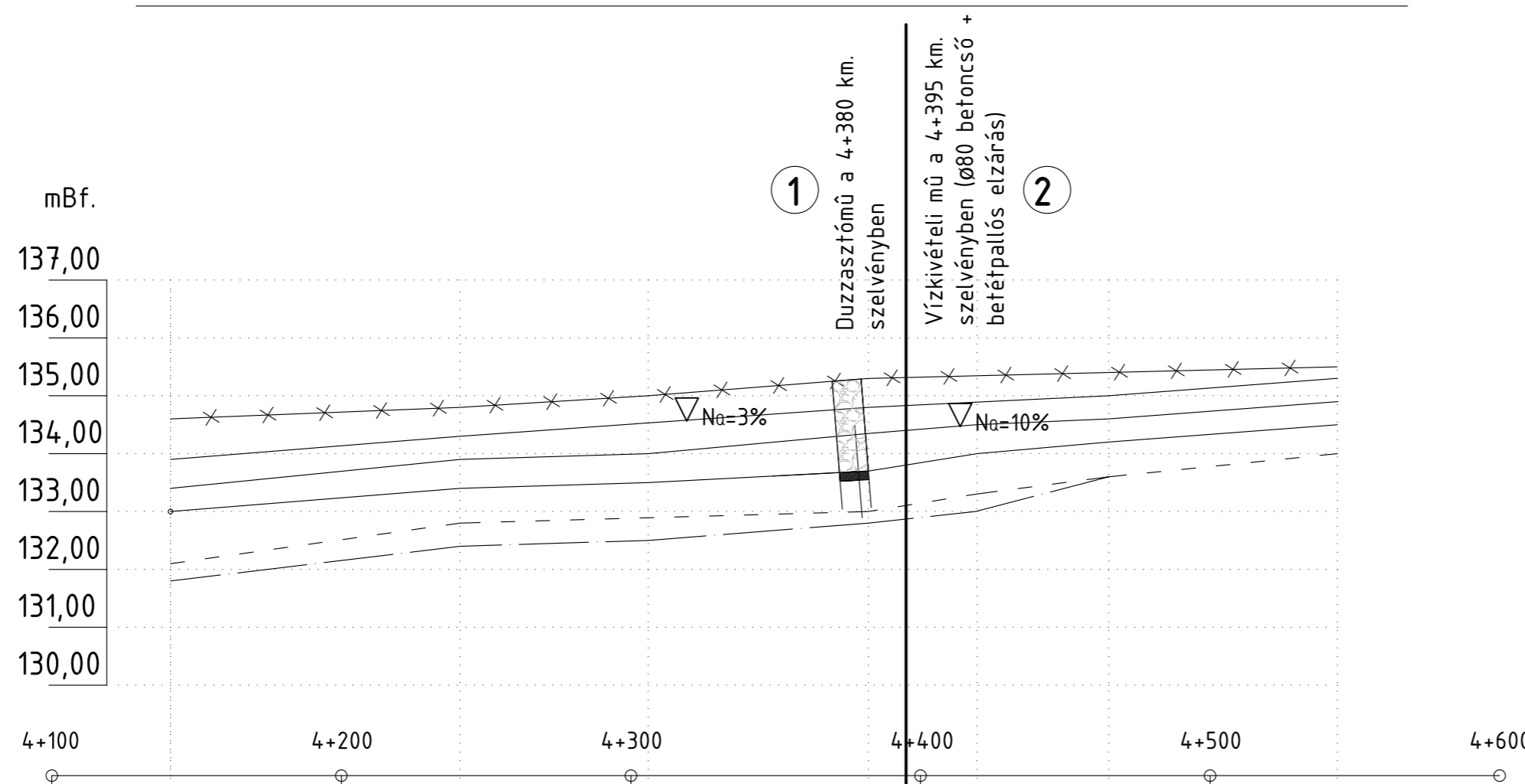


A VINDORNYA-CSATORNA HOSSZ-SZELVÉNY RÉSZLETE (4+141 - 4+544)

VINDORNYASZÖLŐS KÜLTERÜLET



Duzzasztómű koronaszintje 134,55 mBf.
 A max. duzzasztási fvízszint 134,55 mBf.
 A duzzasztómű küszöbszintje 133,75 mBf.
 A duzzasztó műtárgy alapozási síkja 132,75mBf.
 A vízkivételi mű ø80 betonáteresének a küszöbszintje 133,86 mBf.

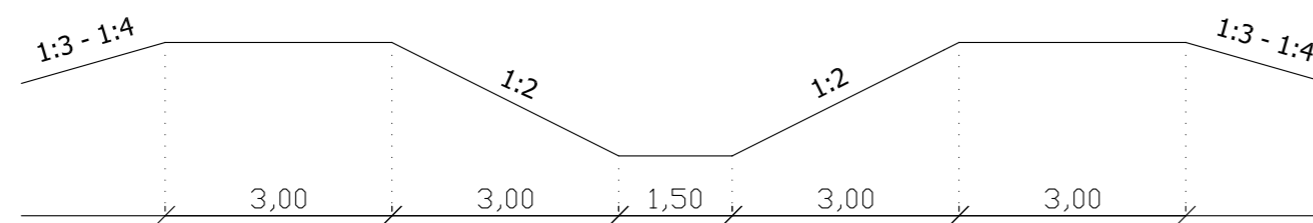
Megjegyzés:

4+400 - 4+500 km. szelvények között a jelenlegi mederfenék kb 2.50 méter széles, a rézsűhajlás meredekebb, mint 1:1. A létesítményekkel érintett szelvényeknél a medret kifuttatással 1,50 fenékszélességgel és az 1:2 rézsűhajlással kell helyreállítani az 5. számú műtárgy szerint.

Szelvényszám	4+141	4+251	4+306	4+382	4+395	4+419	4+465	4+544
Jelenlegi fenékszint	132,97	133,43	133,50	133,86	133,90	134,10	134,21	134,54
Tervezett fenékszint	∅	∅	∅	133,75	133,86	134,00	134,15	∅
Esés (‰)	3,6			4,2				
Fenékszélesség, rézsűhajlás (b, ρ)	b~= 1,50m			ρ~= 1:2				
NQ 10% és NQ 3%	NQ 10% = 5,4m³/s			NQ 3% = 7,5m³/s				

Jelmagyarázat:

- Fenékszint
- Épített töltés koronaszintje
- Töltéstest (fenék) körömpontja
- Jobb oldali mélyterep (tőzegtelep)



Megjegyzés

A 4+400 - 4+500 km szelvények között a jelenlegi mederfenék kb 2,50 méter, a rézsű hajlás meredekebb mint 1:1, a létesítményekkel érintett szelvényeknél a mintakeresztelvény szerint kell a medret helyreállítani.

GEO-SIVO ÉPÍTŐIPARI, KÖRNYEZETVÉDELMI TERVEZŐ és KIVITELEZŐ KFT. 1112 Budapest, Töhötöm u. 27/A. Email: geo-sivo.kft@chello.hu	
Megbízó: VINDORNYASZÖLŐS TELEPÜLÉS ÖNKORMÁNYZATA	
Munka címe: VINDORNYA-LÁP ÉLŐHELYÉNEK HELYREÁLLÍTÁSA, FEJLESZTÉSE, A LÁP VÍZELLÁTÁSÁNAK ÉS TŰZI VÍZ KÉSZLETÉNEK BIZTOSÍTÁSÁRA TERVEZETT TAVAK, VÍZJOGI LÉTESÍTÉSI ENGEDÉLYES TERV	Rajzszám: 3. SZÁMÚ
Rajz címe: A VINDORNYA-CSATORNA HOSSZ-SZELVÉNY RÉSZLETE (4+141 - 4+544)	Méretarány: M= 1:100 1:1000
Szaktervező: VONA LÁSZLÓ	Dátum: 2010.11.HÓ