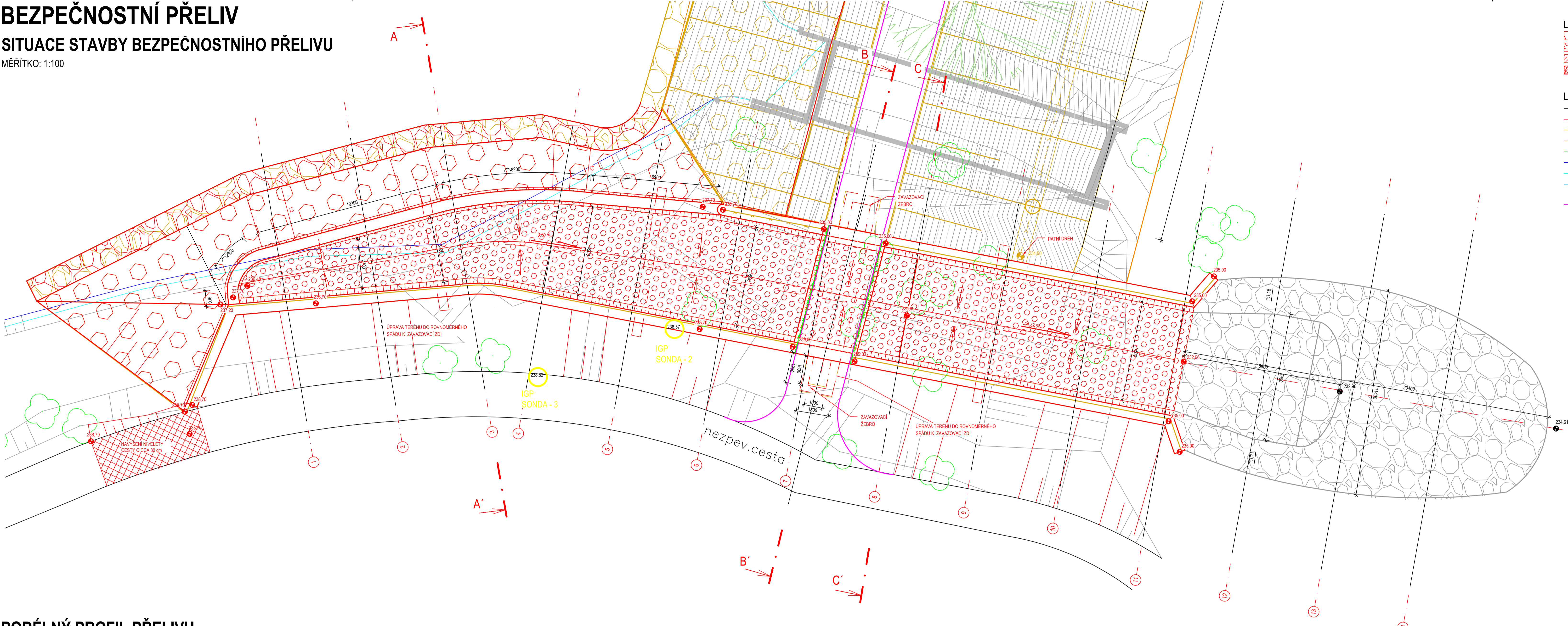
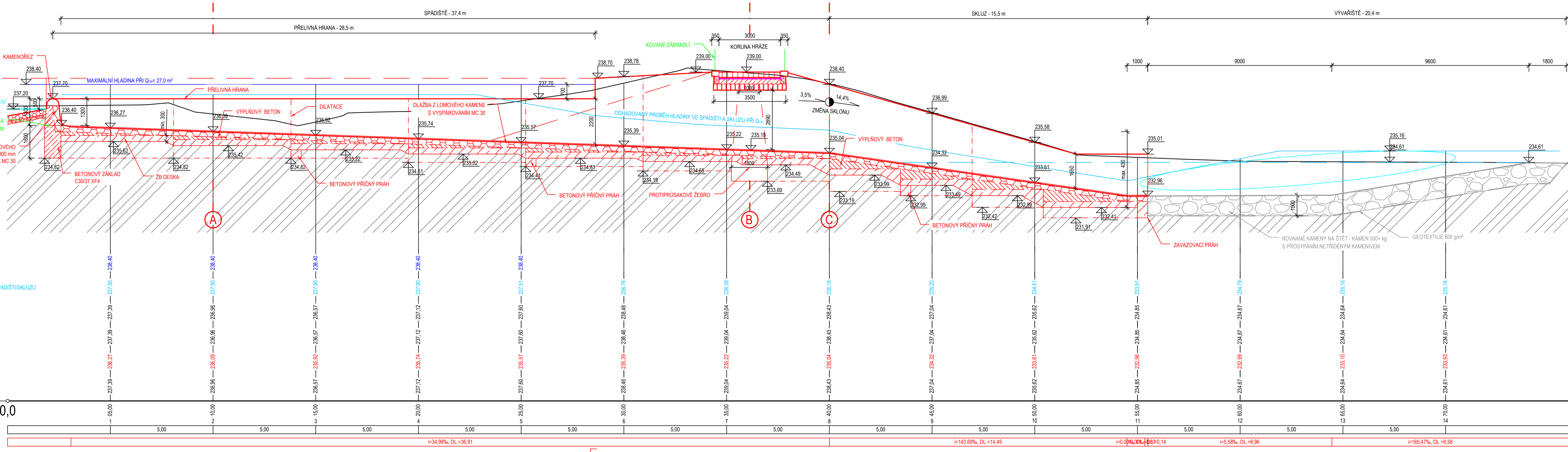


BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV
SITUACE STAVBY BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU
MĚŘITKO: 1:100



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
 - ZÁHOZ/POHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE
 - VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 XF4
 - PODSYP ZE ŠTERKU
- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ STAV
 - NÁVRH
 - MODELACE HRÁZE
 - DRĚN
 - ZÁBRADLÍ
 - MAXIMÁLNÍ HLADINA
 - HLADINA STÁLÉHO NADRŽENÍ
 - ODHADOVANÝ PRŮBĚH HLADINY PŘI NÁVRHOVÉM PRŮTOKU
 - IGP - SONDY
 - NÁVRŽENÁ KOMUNIKACE V KORUNĚ HRÁZE
 - STÁVAJÍCÍ ZELENĚ
- !POZN: S OHLEDEM NA MOŽNOST VÝSKYTU HLINITOKALŮ JE NUTNÉ V PŘÍPADĚ ZASTÍŽENÍ TĚCHTO KALŮ, JEJICH ODTĚŽENÍ A NAHRAZENÍ VHODNOU ZEMINOU.
- SPECIFIKACE BETONU: C30/37 - XF4 - XA2 - CI 0,2 - Dmax 22-S3 max. průsak 35 mm

PODÉLNÝ PROFIL PŘELIVU
MĚŘITKO: 1:100/100



ENVICONS s.r.o.
Stálo a provozovna společnosti
Vestec 509
533 52 Písečná - Polabiny
Tel./fax: +420 465 531 287
info@envicons.cz • www.envicons.cz

Datum / Date
03/2019

Zakázka č. / Job No.
76/2018

Stupeň / Stage
OSP

Kraj / Region
Hlavní město Praha

Stavební úřad / Building Authority
Městská část Praha 21

Katastrální území / Cadastral Area
Dubec

Objednatel / Client
Hlavní město Praha

Alce / Project
Krajinářské úpravy
soutoku Rokytky a
Řičanského potoka

Stavební objekt / Building construction
SO-10 Litožnice
sloučení rybníků

Název / Title
Situace a podélný
profil

Zodpovědný projektant / Responsible designer
Ing. Štěpán Plodek

Manažer projektu / Project manager
Ing. Lukáš Řádek

Návrh vypracoval / Elaborated by
Ing. Jiří Šubrt

Měřítko / Scale
1:100

Výkres č. / DWG No.
1.1