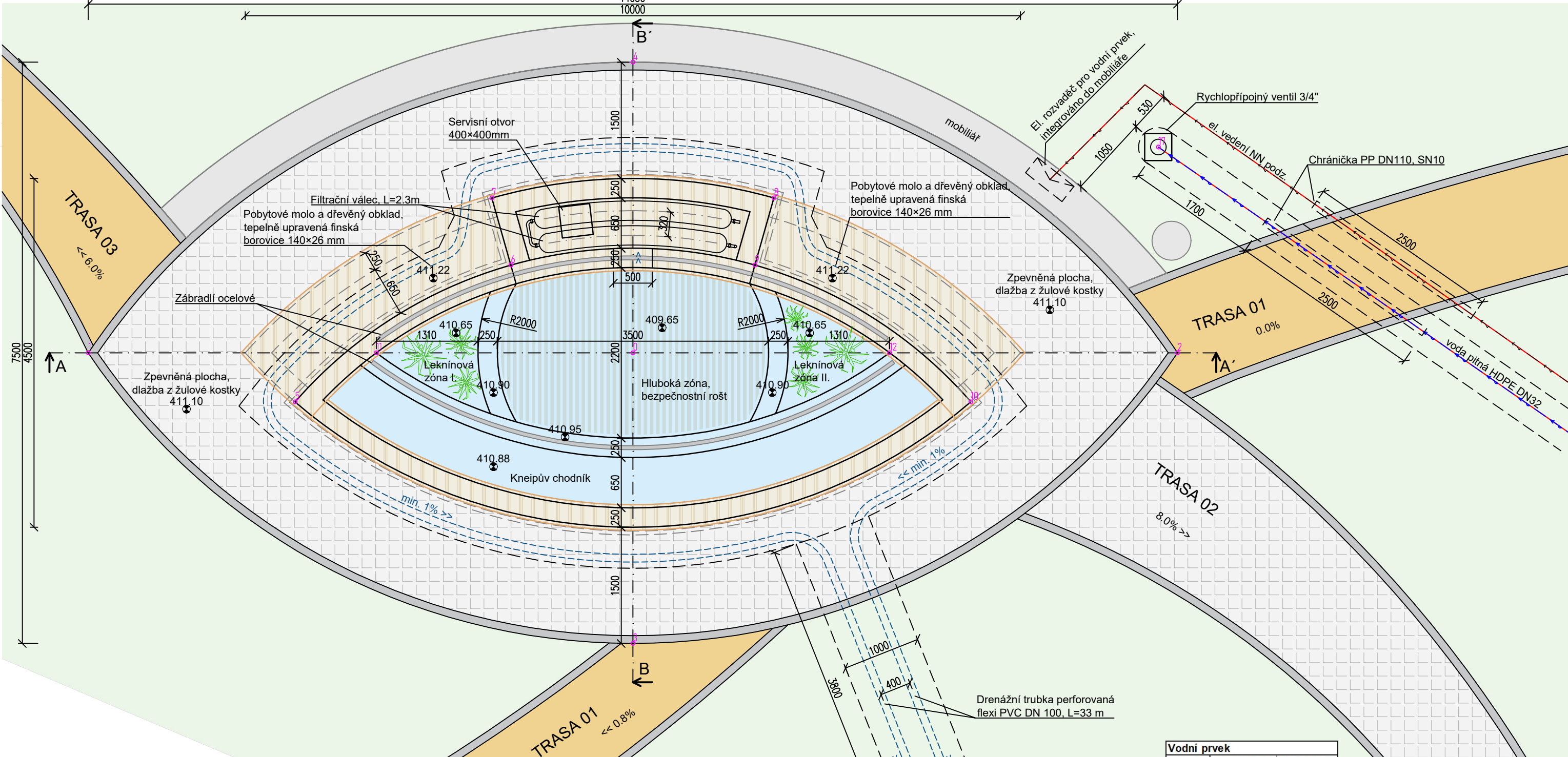
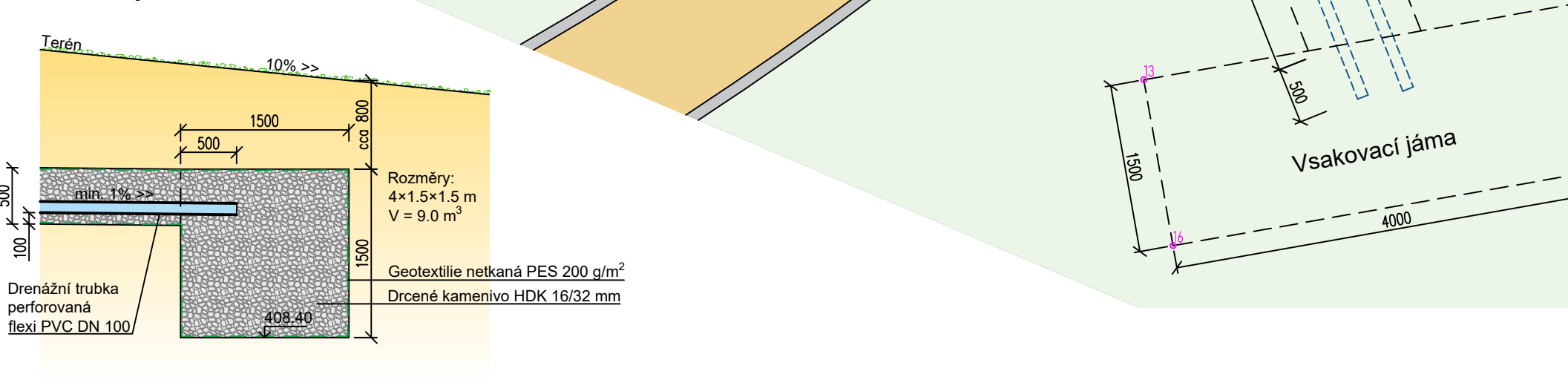


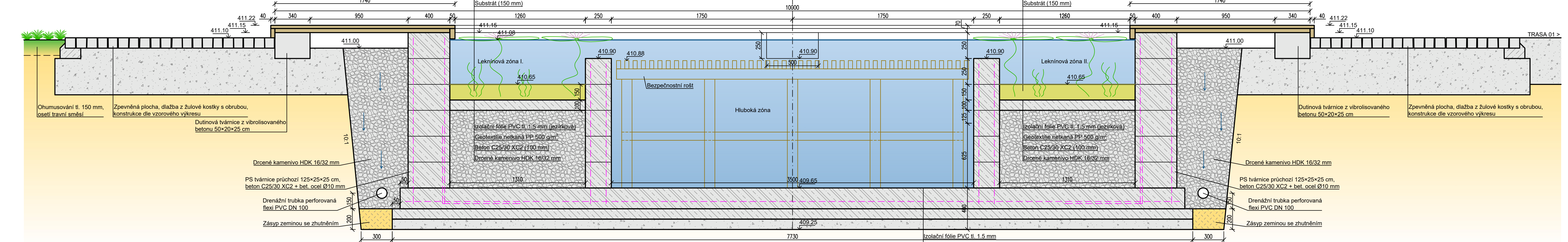
Půdorys 1:50



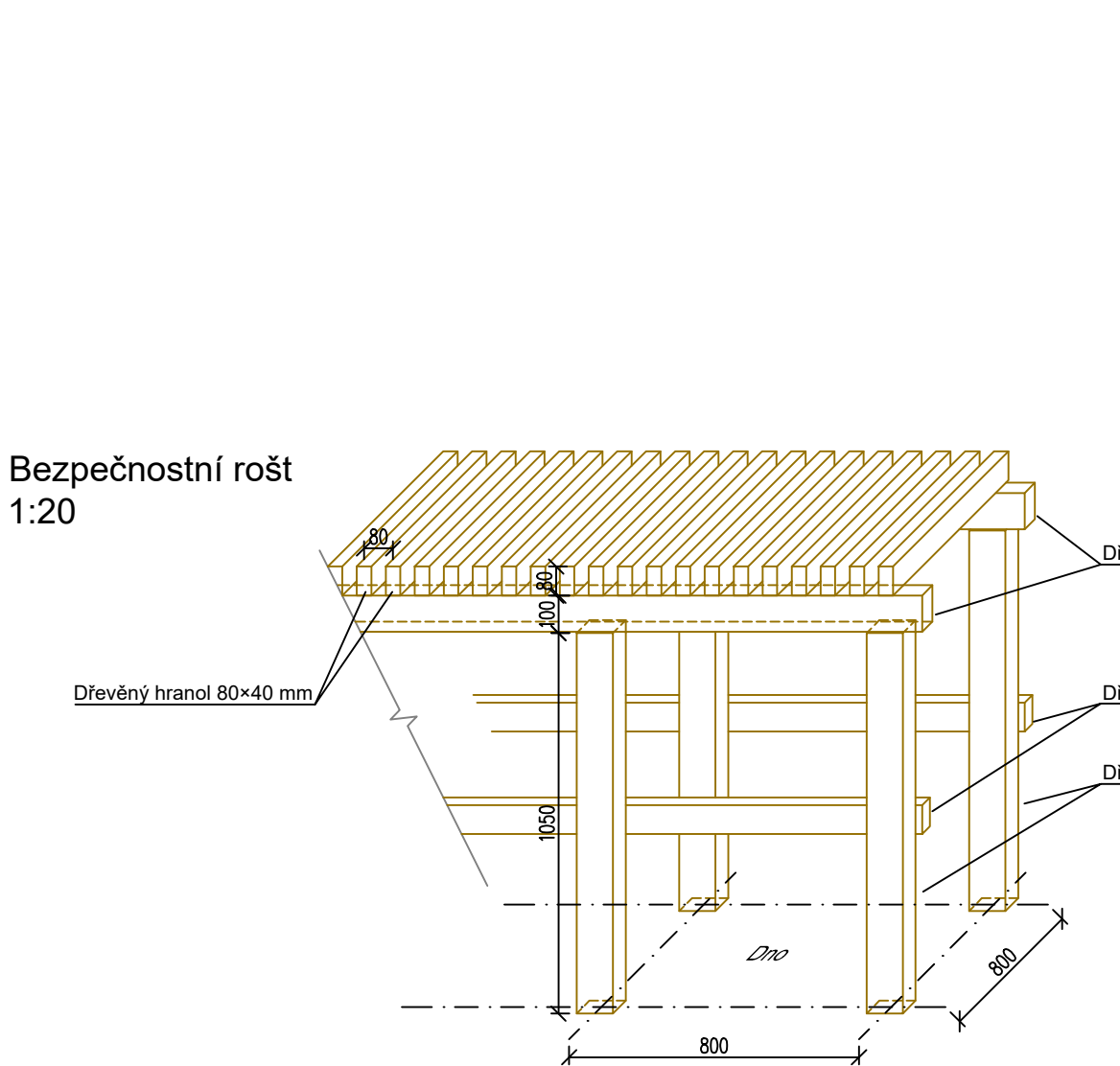
Vsakovací jáma 1:50



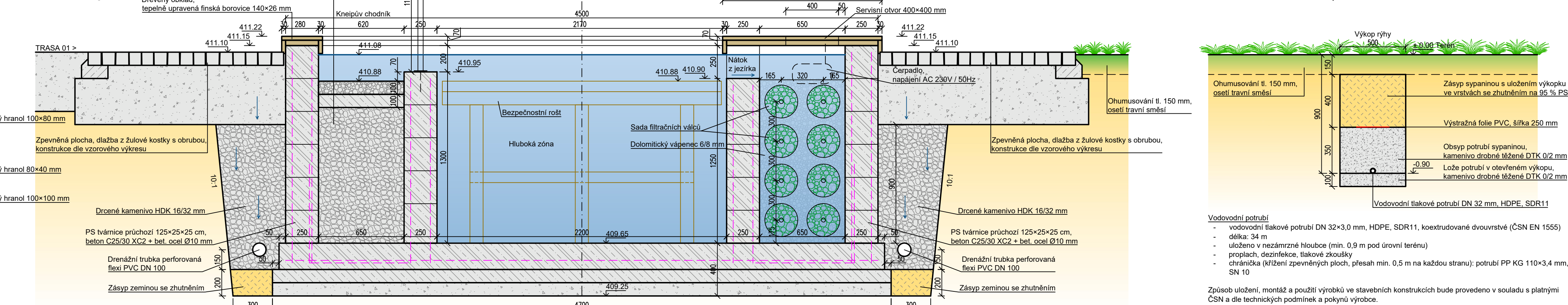
Řez A – A' 1:20



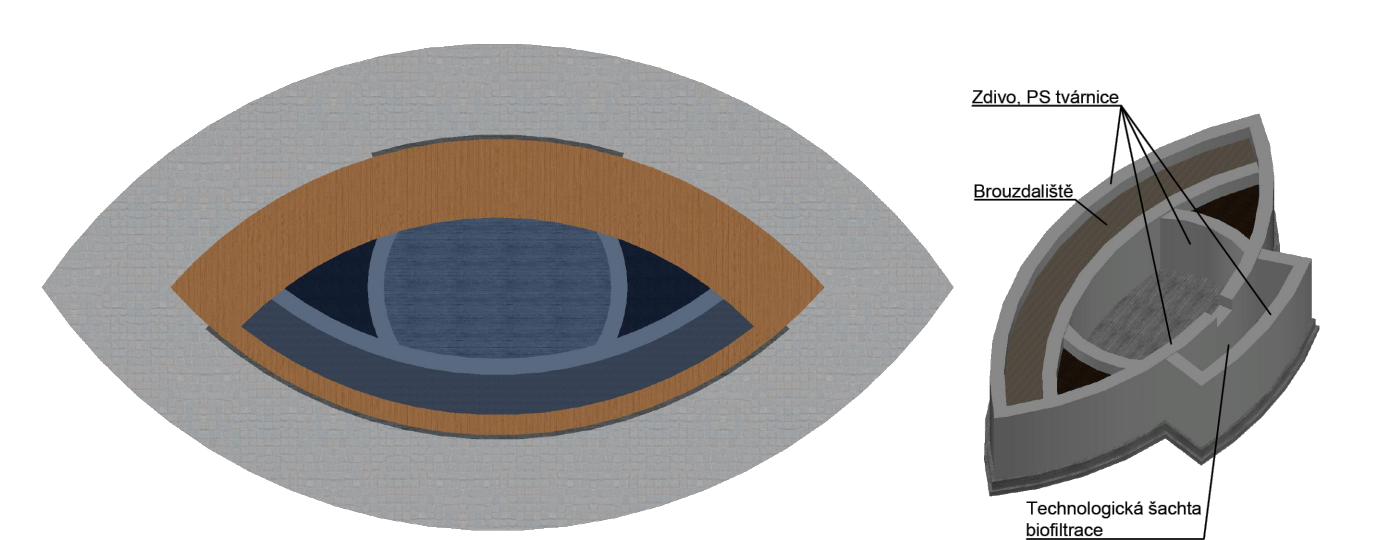
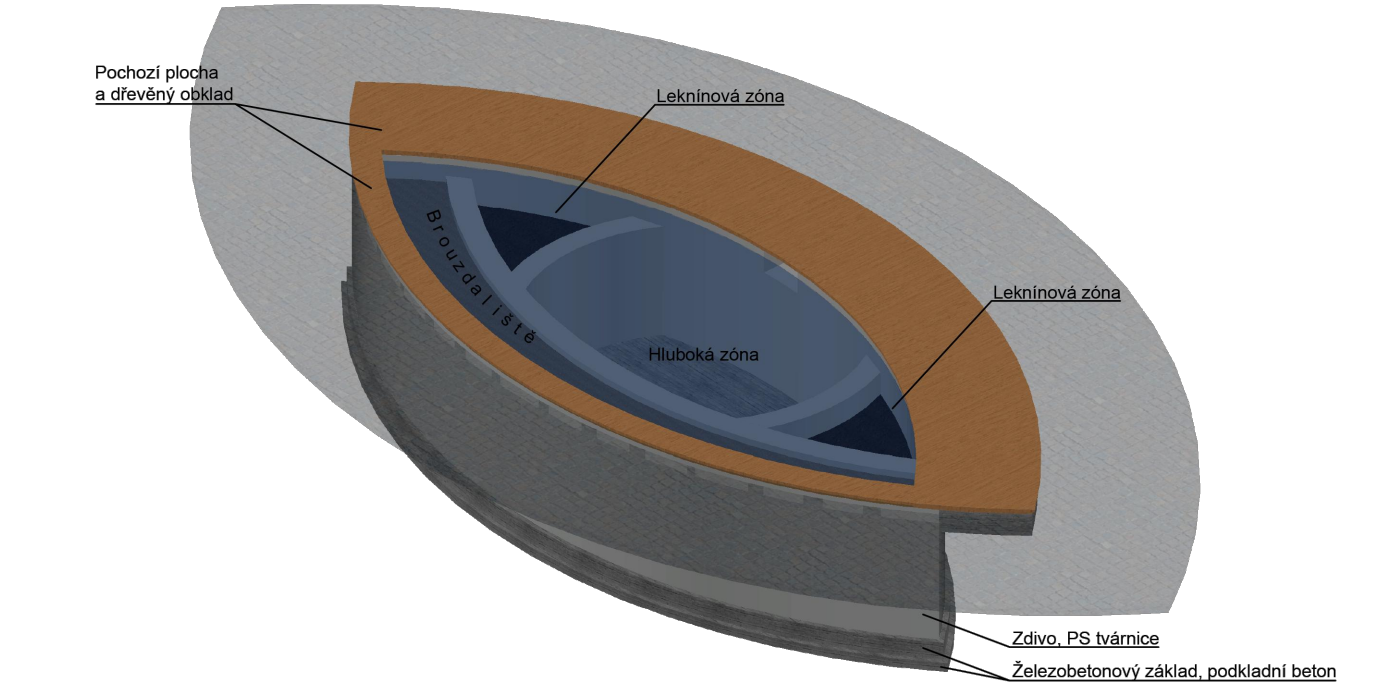
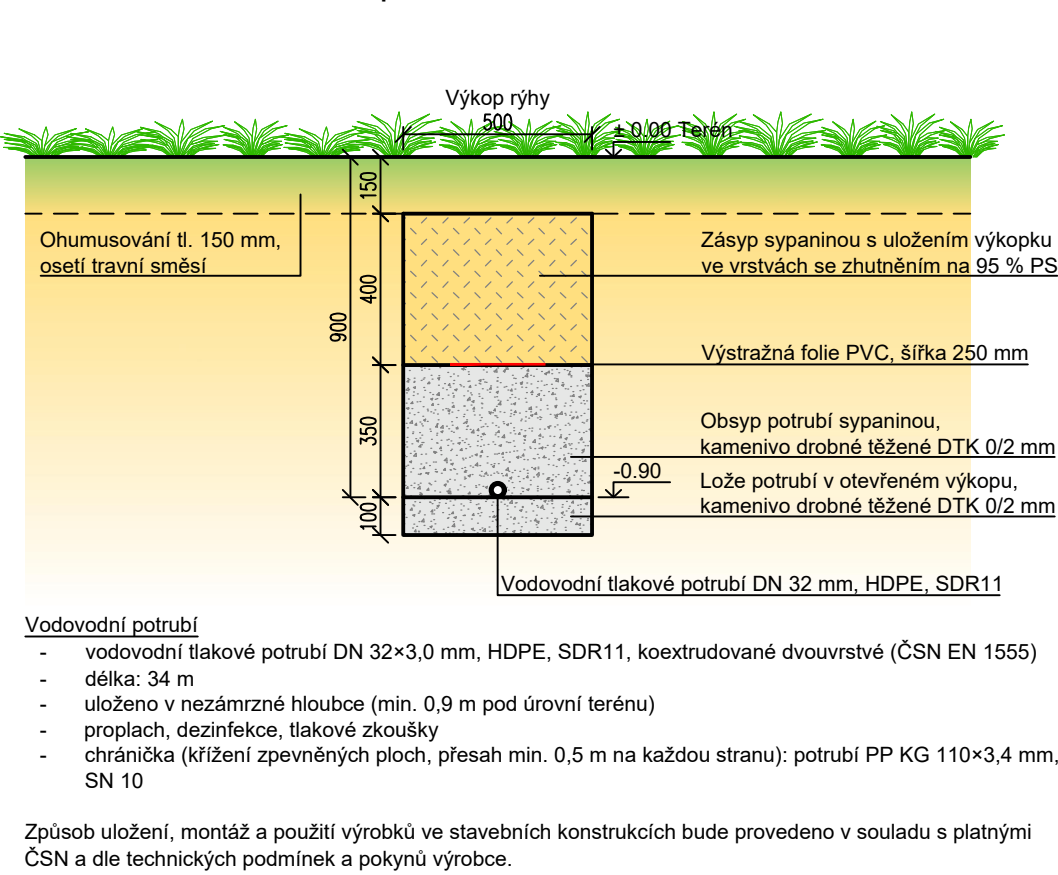
Bezpečnostní rošt 1:20



Řez B – B' 1:20



Uložení vodovodního potrubí 1:20



Parametry vodního prvku

- plocha celková: 31 m²
- objem vody: 15 m³
- max. hloubka: 1.43 m
- kóta stálé hladiny: 411.08 m n.n.

Zemní plán

- ČSN 73 6133, TP 170

Betonové konstrukce

- ČSN EN 206+A2, ČSN EN 13670
- beton C25/30 XC2 CI 0.4 D<sub>max</sub> 16
- podkladní beton: C12/15
- kamenivo do betonu: ČSN EN 12620+A1

Výztuž

- svařovaná síť z ocel. drátů žebírkových tvářeních za studena, typ KH20, KARI 6 mm, oko 150x150 mm, 3.03 kg/m², B5160M dle DIN 488-4, krytí min. 40 mm
- betonářská ocel žebírková v tyčích D 10 mm, 0.617 kg/m, B500B (1.0439) dle DIN 488, krytí min. 40 mm

Ocelové prvky

- protikorozní ochrana - základní a ochranný nátěr, ČSN EN ISO 12944-5
- krycí nátěr RAL 7043

Konstrukční vrstvy z kameniva

- ČSN EN 13242+A1, ČSN 73 6126-1

Bezpečnostní rošt

- masivní konstrukční hranol, hoblovaný, sušený, vlhkost 15 ± 3 %, ČSN EN 336
- materiál: dub
- plocha: 6,7 m² (hluboká zóna)

Pobytové molo a dřevěný obklad

- tepelně upravená finská borovice
- rozměr prkna: 140x26 mm
- povrchová úprava: penetrační a finální nátěr Owatrol
- plocha: 15.8 m²

Zábradlí

- délka 14.4 m
- zábradlí kotveno pomocí přírub

Čerpadlo

- umístěno ve vrstvě dolomitického vápence
- napájecí kabel 230V, trafo 12V
- napětí 230V/50 Hz, 12V/DC, příkon 100 W
- maximální průtok 11400 l/hod, maximální výtlak 3.2 m
- závit vstup 2", závit sání 2"

Elektrické rozvody NN

- ČSN 332000.4.41 ed.3, ČSN 73 6005
- proudová soustava: 3NP, AC 50 Hz, 400/230V, TN-C-S
- CTKY 3x2.5 mm²

repro

Nemocnice Strakonice, a.s., Radomyšlská 336, 386 29 Strakonice

atice

Rehabilitačně - relaxační zahrada Nemocnice Strakonice, a.s.

úprava

SO 02 Zpevněné plochy, vodní prvek

období výkresu

D.02.06 Vodní prvek

zpracoval

Atelier Gaia - Lucie Langová, M.Sc.

schválil

Ing. Petr Pelikán, Ph.D.

vypracoval

Ing. Petr Pelikán, Ph.D.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE

ING. PETR PELIKÁN, PH.D.

ROZPOČETNÍ ARCHITEKTURA

Lucie Langová, M.Sc., autorizovaný krajinný architekt ČR

sídlo: Pátek 4, Znojmo 69002, CZ

oslovení: Pátek 4, Znojmo 69002, CZ, IČO: 72409862, DIČ: CZ0153283974

telefon: +420 608 418470, http://www.zdiferogal.cz

IC 08363876

ČKAIT 1007293, ILOO

pelikarp@seznam.cz

© všchn práva jsou vyhrazena a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona