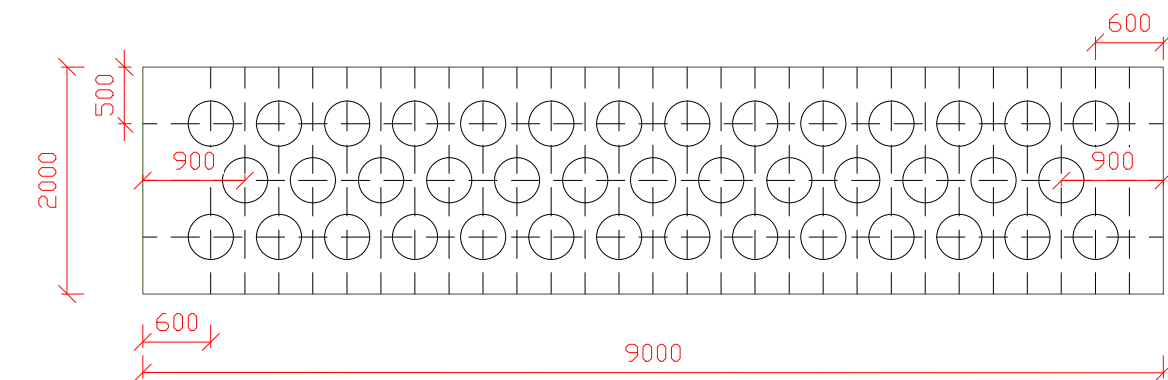
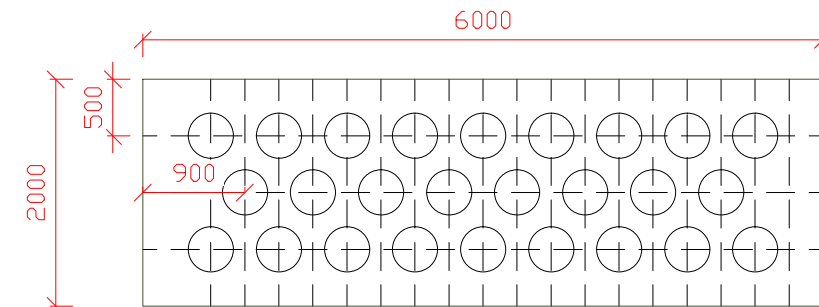


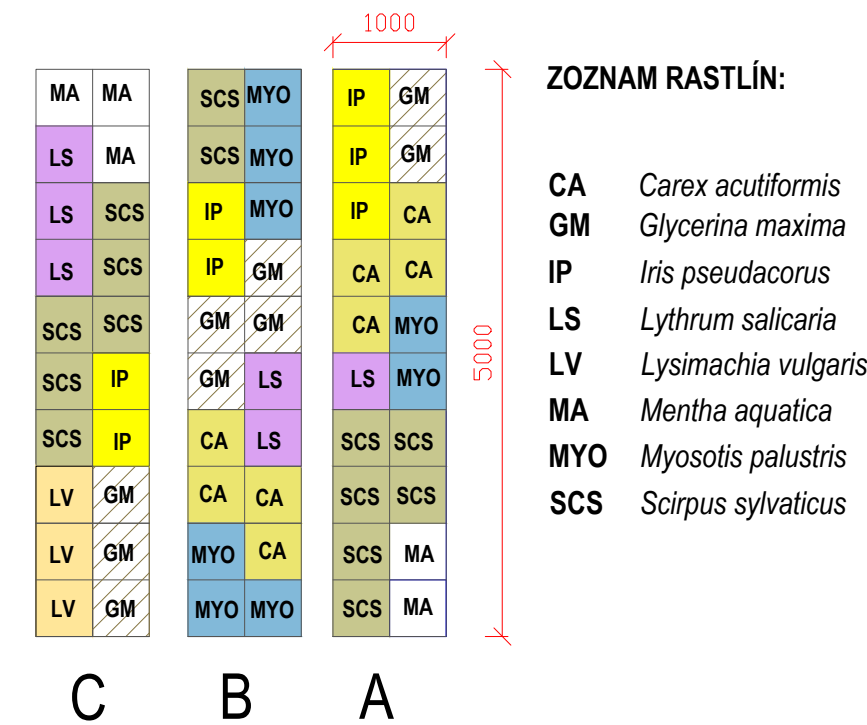
detail výsadby D1\_**COS**\_Cornus sanguinea 'Winter Beauty'/41 ks



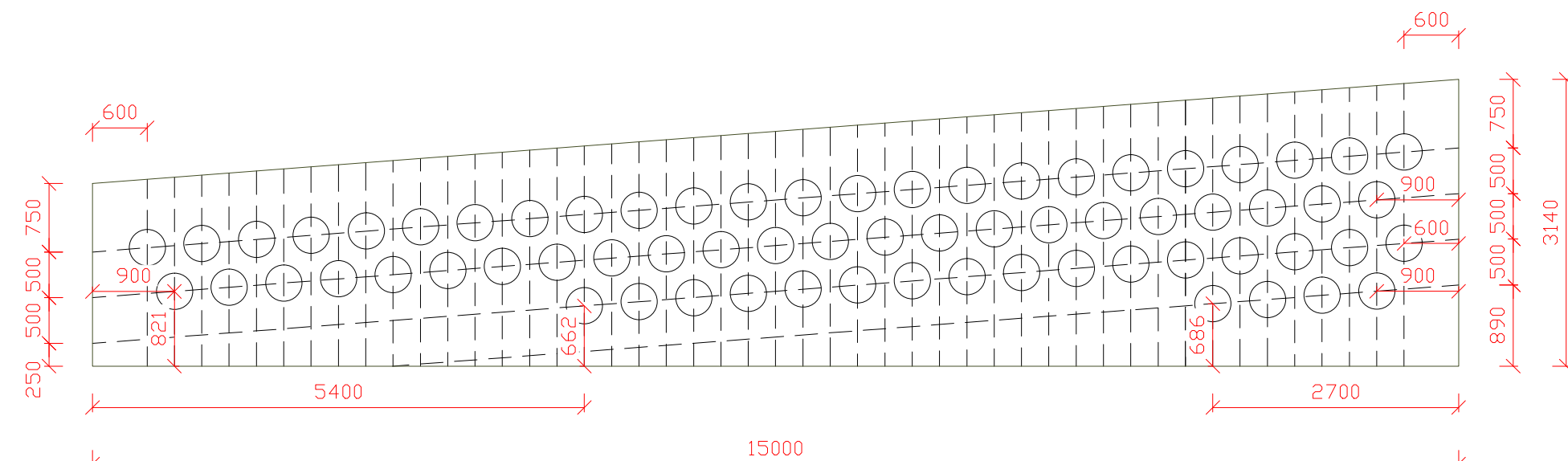
detail výsadby D2\_ **COS** *Cornus sanguinea 'Winter Beauty'*/26ks



### detail výsadby D8 **zapestované rohože**

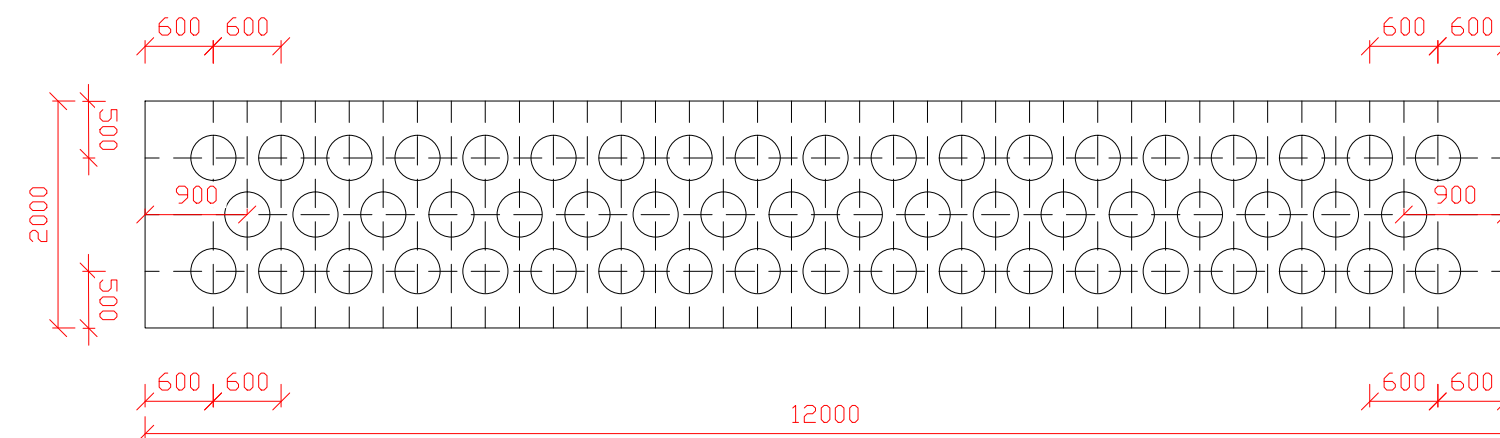


detail výsadby D3\_ **SAL** \_*Salix purpurea* 'Nancy Saunders'/67 ks

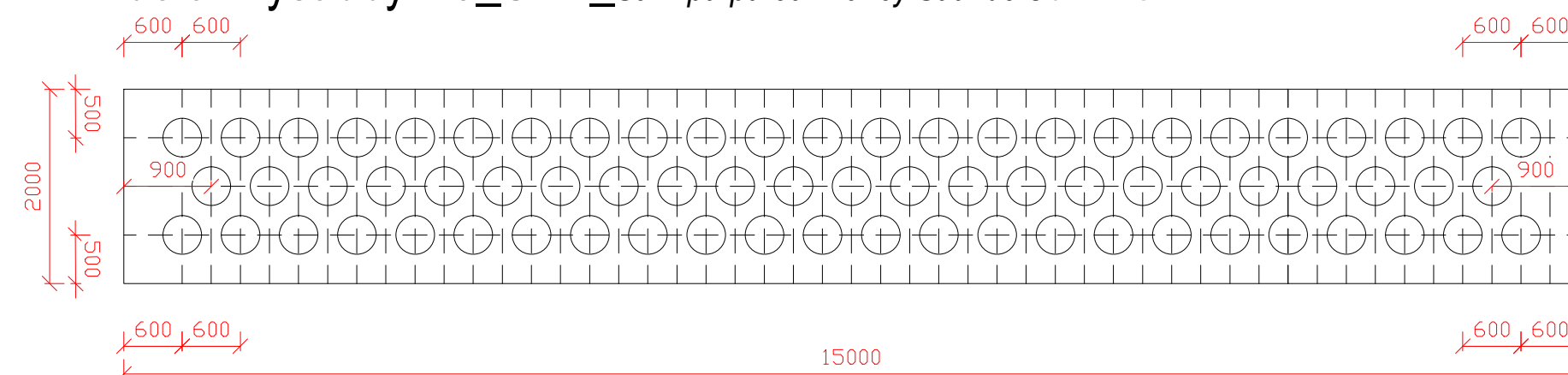
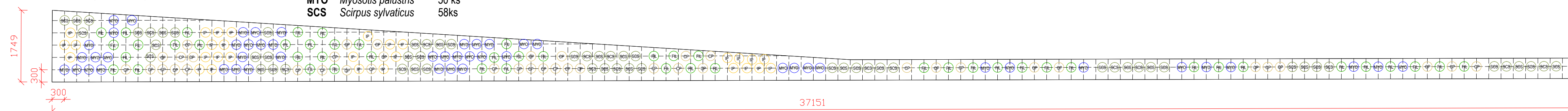
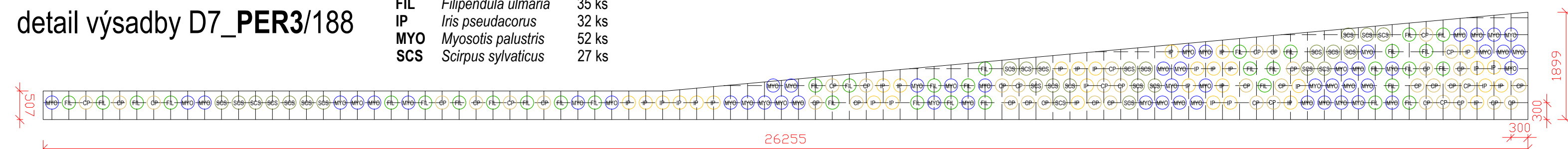


\* väčší odstup riadku od cesty a chodníka kvôli údržbe

detail výsadby D4\_ **SAL** \_*Salix purpurea* 'Nancy Saunders'/56 ks



detail výsadby D5 **SAL** *Salix purpurea* 'Nancy Saunders' / 71 ks

detail výsadby D6 **PER2/228**detail výsadby D7 **PER3/188**

## POZNÁMKY:

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NÚTNE PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NERAZOJASŤNOSTI V PROJEKTE JE NÚTNE BEZODKLADNE ZODPOVEDNĽO PROJEKTANTOVI ČASŤI PROJEKTU!
- PRED ZACATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁZ V NÚTNE VYTVÝŤ INŽINIERSKU SIETI!
- VŠETKY VÝKRESY MUSIA VYCHÁDZA Z MERANÍ USKUTOČNENÝCH GEODETMI V MAJI 2018!
- NEODDELITEĽNO SÚČASŤOU VÝKRESU JE SPRIEVODNÁ SPRÁVA, SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY ŠPECIFIKÁCIE A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!
- VŠETKY VÝKOPY PRÁCE ROBENÉ V OCHRANNOM PÁSME PODZEMNÝCH VEDENÍ MUSIA BYŤ USKUTOČNENÉ RUČNE AK NIE JE INÁ POŽADAVKA SPRÁVY SIETI!
- BURÁCIE A VÝKOPOVÉ PRÁCE ROBENÉ V OKOLÍ ZRSTALÝCH STROMOV - V ICH KOREŇOVOM PRIESTORE BUDÚ USKUTOČNENÉ RUČNE TAK, ABY NEDOSLO K POŠKODENÍU KOREŇOVÉHO SYSTÉMU!
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NÚTNE PRED ICH ZADANÍM DO VÝKRESY OVERTI PREREAMNÍ NA STAVE!
- PRI BURACÍ JE NÚTNE DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠE ŠPECIFIKOVANÉ!
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NÚTNE DODRŽAŤ ZÁKONNÉ, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY!
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZJASŇOVANÉ VO VÝKRESOVÝCH DOKUMENTAČIACH SA BLIŽŠE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE!
- NÁHRUVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENCENÉ, V PRÍPADE ŽENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU PRÍPADNE ICH VÝPŔSTÍ!
- ÚNOSNOSŤ ZEMINY V NÁHRVU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UVAŽUJE PODĽA PROJEKTU STATIKY!

POZN.: Riešené územie je súčasťou ochranného pásma Chráneného areálu Trnavské rybníky. V celom území platí 3. stupeň ochrany v zmysle z ákona NR SR č. 543/2002 Z.z. O ochrane prírody a krajiny.

$$\pm 0,000 = 148,100 \text{ mnm BPV}$$

Umiestnenie lávky pre cyklistov a peších na Hornom rybníku  
v lokalite Kamenný mlyn, PD

NÁZOV STAVBY:

DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

STUPEN

mesto a k.ú.: Trnava, p.č. 10197, LV 3803; p.č. 10196/1, LV 3803; p.č. 10200, LV 3803; p.č. 10211/1; 10215/1; 10265, LV 6088; 10258, LV 3803; 10259, LV 6088; 10257/1; ; 10247; 10131/2; 10131/20, LV 5000

MIESTO STAVBY

Mesto Trnava , Hlavná č.1, 917 71 Trnava

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:

Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA

AUTORI PROJEKTU:

Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec - Šercel Švec, s.r.o.  
Ing. Andrea Prievalská - zelenydesign, s.r.o.

STAVEBNÝ OBJEKT:

## SO 02 - SADOVÉ ÚPRAVY

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Inq. Andrea Prievalská , autorizovaný krajinný architekt 0059 KA

VYPRACOVAL

Ing. Andrea Prievalská

NÁZOV VÝKRESU:

SO 02 DETAIL Osadzovací plán

ČÍSLO VÝKRESU:

MIERKA: 1.15

### FORMÁT

DÁTUM: 05/2019

REVÍZIA: