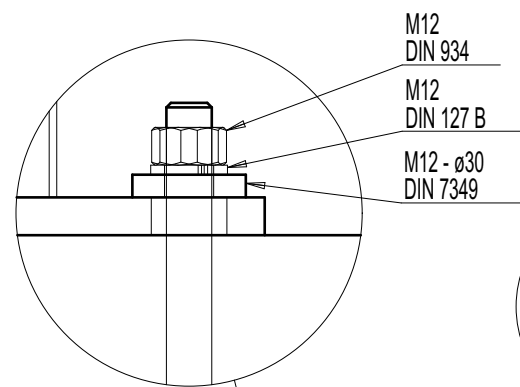


CYKLOSTOJAN - DETAIL KOTVENIA CYKLOSTOJAN - REZ

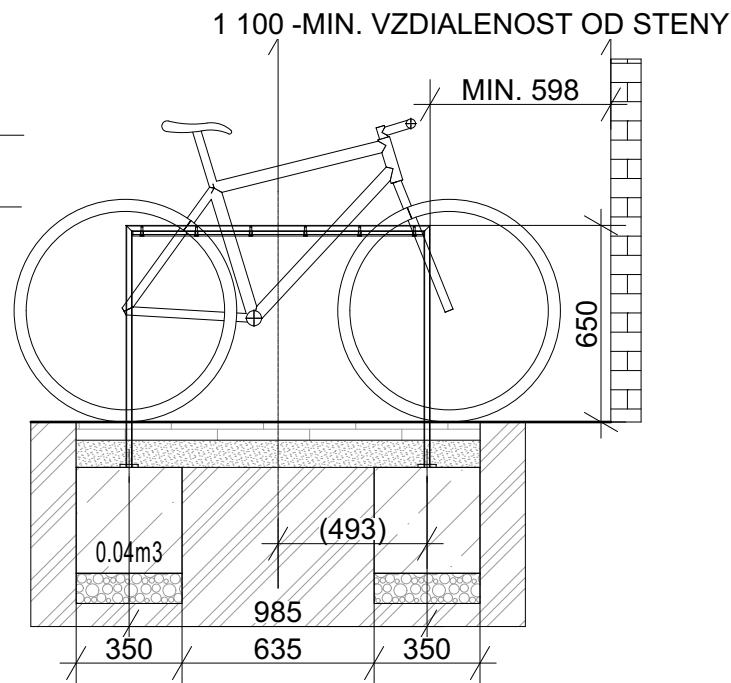
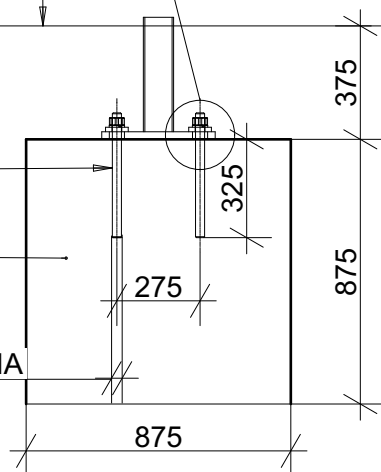


DLAŽBA

CHEMICKÁ KOTVA M12x165

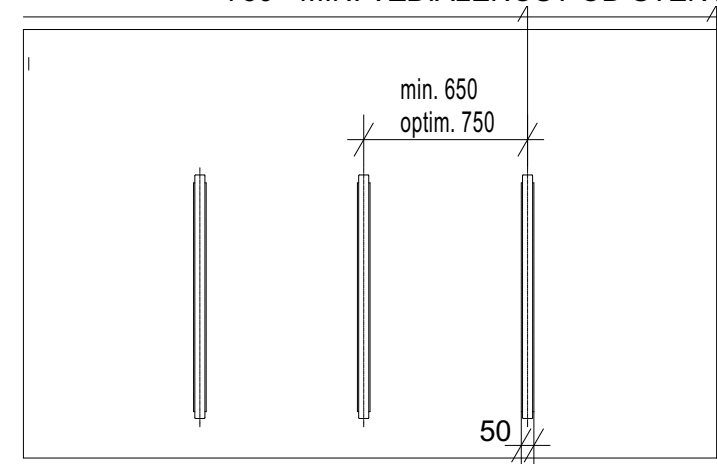
BETÓN C20/25

Ø14 PRIEMER VRTANIA



PÔDORYS CYKLOSTOJANOV

750 - MIN. VZDIALENOSŤ OD STENY



POZNÁMKA:

- Rozhodujúce rozmery a vzdialenosti všetkých stavebných prvkov je nutné domerať na stavbe!
- Pri realizácii výkopových prác je potrebné vytýčenie inžinierskych sietí, overiť a prípadne prehodnotiť základové pomery stavby, pred betónovaním je nutné prizvať statika stavby
- Štrkové lôžko je všade zhutnené a valcované na požadovanú únosnosť !
- Veľkosti a dimenzie základovej, stropnej a strešnej konštrukcie sú navrhnuté konštrukcie - viď PD
- Zhotoviteľ je povinný v prípade zistených chýb v projektovej dokumentácii neodkladne informovať projektanta
- Výkresová dokumentácia podlieha v plnej miere autorskému zákonu, zmeny sú možné len so súhlasom autora !
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu !

ZOD. PROJEKTANT/ AUTOR: Ing.arch. Patrik Kasperkevič

VYPRACOVALI : Ing.arch. Patrik Kasperkevič, Duklianskych hrdinov 3, Stará Ľubovňa

STAVEBNÍK: Mesto Stará Ľubovňa

MIESTO STAVBY: Stará Ľubovňa

NÁZOV STAVBY: Doplnková cykloinfraštruktúra v meste Stará Ľubovňa

CHARAKTER STAVBY: novostavba

STUPEŇ PROJEKTU: Ohlásenie stavebných prác

OBSAH VÝKRESU: Cyklostojany

architektúra / dizajn / interiér

freeDOM
ING. ARCH. PATRIK KASPERKEVIČ

patrik.kasperovic@gmail.com
0918 364 782
Duklianskych Hrdinov 3
064 01 Stará Ľubovňa

FORMÁT: A4

DÁTUM: 10/2019

MIERKA: 1:25

A.15