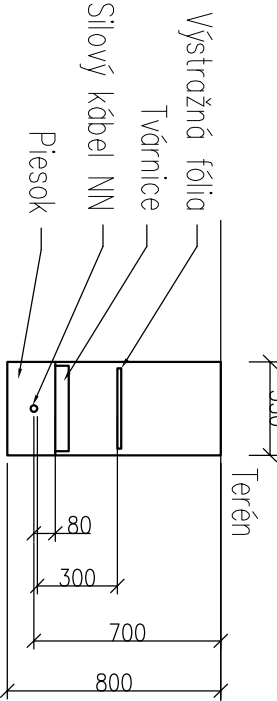
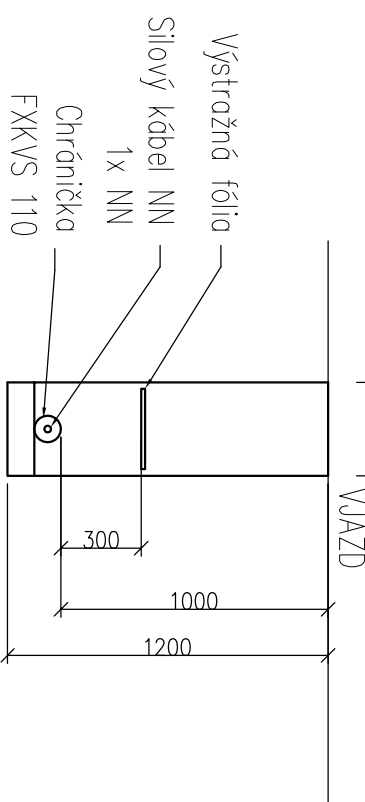


UKLADANIE KÁBLOV
V ZMYSLE STN 33 2000—5—52

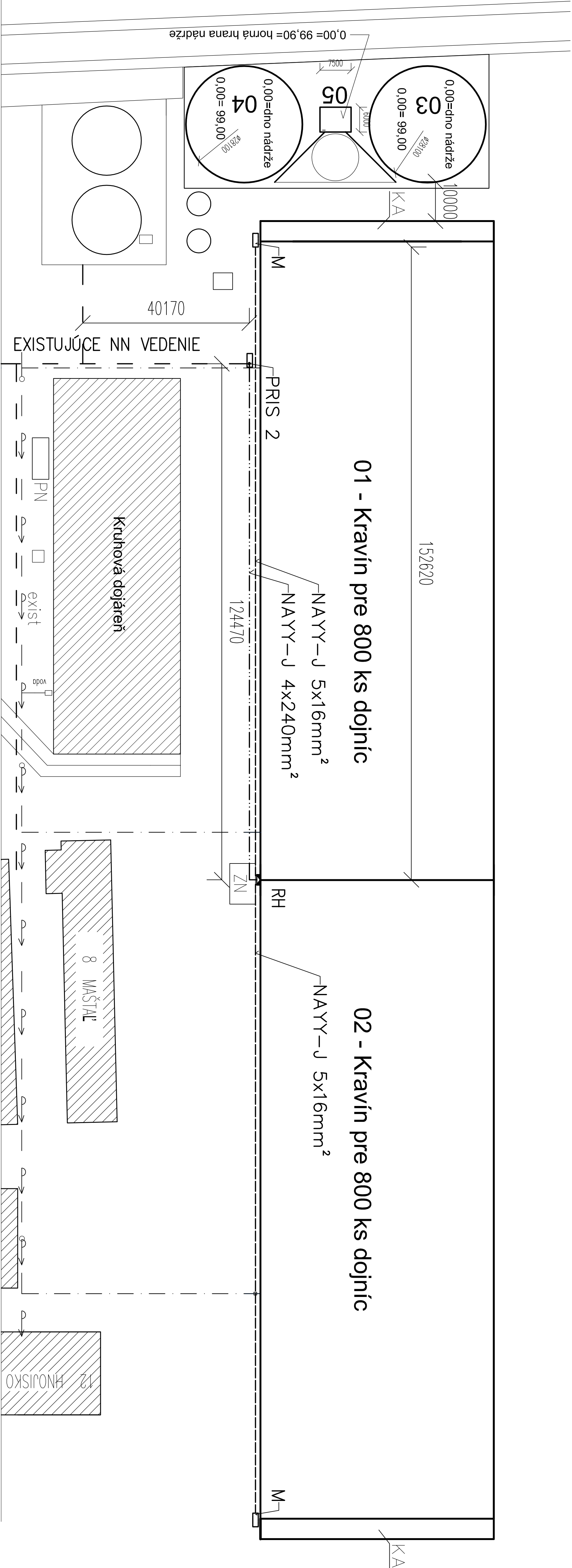
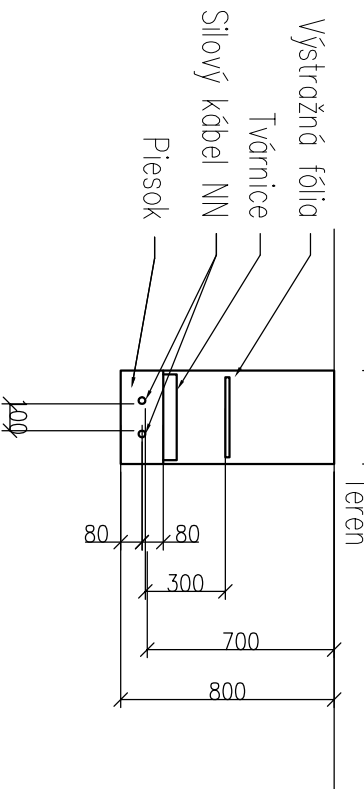
REZ KÁBLOVOU RYHOU A—A



REZ KÁBLOVOU RYHOU B—B



REZ KÁBLOVOU RYHOU C—C



Objektová skladba stavby:

- ☐ 01 Kravín pre 800 ks dojníc
- ☐ 02 Kravín pre 800 ks dojníc
- ☐ 03 Nádrž na močovku 5400m³
- ☐ 04 Nádrž na močovku 5400m³
- ☐ 05 Separácia hnojovice

| Legenda IS - napojenia na sieť | |
|--------------------------------|---|
| —> | ješt. kanalizácia splašková |
| —>> | ješt. kanalizácia močových |
| —>> | ješt. areálový vodovod |
| —>> | nav. vodovod HDPE DN32, DN50 |
| —>> | nav. kanalizácia PVC-U DN200, DN300 (tlaková) |
| —>> | nav. kanalizácia PVC DN500, (gravitačná) |
| —>> | areálový rozvod m |
| —>> | príčný kanál V=800 m³ |
| —>> | zberná nádrž V=300 m³ |
| —>> | požiarnej nádrž V=200 m³ vid. pož. č. |
| —>> | nadzemný hydrant viď. pož. č. |
| —>> | revízná šachta 700x700mm, poklop 600x600mm |
| —>> | hlavný elektr. rozvádzač |

POZNÁMKY:

Bleskozvodné zariadenie vyhotoviť v zmysle STN EN 62305-1 až STN EN 62305-4, prebehovú zachytávačnú sústavu v kombinácii so zachytávačnými tyčami.
Na objekty realizovať zvodny v zmysle STN EN 62305.
Na zachytávanie a zvodové vedenie používať FeZn Ø8mm, uložené na podperách PV.
Zvodové vedenie ukončiť na skúšobných svorkách vo výške 1,8m, zvodny treba chrániť proti mechanickému poškodeniu ochranným uholníkom.
Na zachytávanie sústavu na streche pripojiť kovové okapy, oplechovanie aľky a iné kovové predmety a spojiť s oceľovou konštrukciou budovy, dodržať príslušné vzdialenosti vodičov bleskozvodnej sústavy od krytiny a el. vedení v zmysle STN EN 62305.
Zvodny ukončiť na základových zemiňoch.
Pre skryté zvodny bleskozvodu je potrebné postúpiť v zmysle STN EN 62305-1 až STN EN 62305-4.
Prechodový zemný odpor uzamknutia rozvádzača RD musí byť menšie ako 100Ω
Prechodový zemný odpor uzamknutia rozvádzača RD musí byť menšie ako 150Ω
Prechodový zemný odpor spoločného uzamknutia bleskozvodu musí byť menší ako 20Ω

UPOZORNENIE

podzemné vedenie nie je zistené ani overené - pred zahájením zemných prác je potrebné previesť vyúčtenie všetkých inžinierskych sietí a vedení

| | |
|--|----------------------------------|
| NENAHRADZA REALIZAČNÝ PROJEKT STAVBY | |
| Projektant nenesie zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez písomného súhlasu projektantii | |
| Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, ods. d) zákona č. 363/1997 Z.z. | |
| ZOD. PROJEKT. | KELEMEN LAOSLAV |
| AUTOR NÁVRHU | KELEMEN LAOSLAV |
| KREŠIL | ING. KELEMENOVÁ LIVA |
| MIEŠTO STAVBY | Dubník, KÚ Valká Tabuľa |
| STAVEBNÍK | MARAGRO s.r.o, Dvory nad Zitovou |
| STAVBA FARMA NA CHOV HOVÄDZIEHO DOBYTKA | |
| OBSAH | |
| ELEKTRONŠTALÁCIA | |
| Situácia | |
| MIERKA: 1:750 | |
| V.E.—1 | |