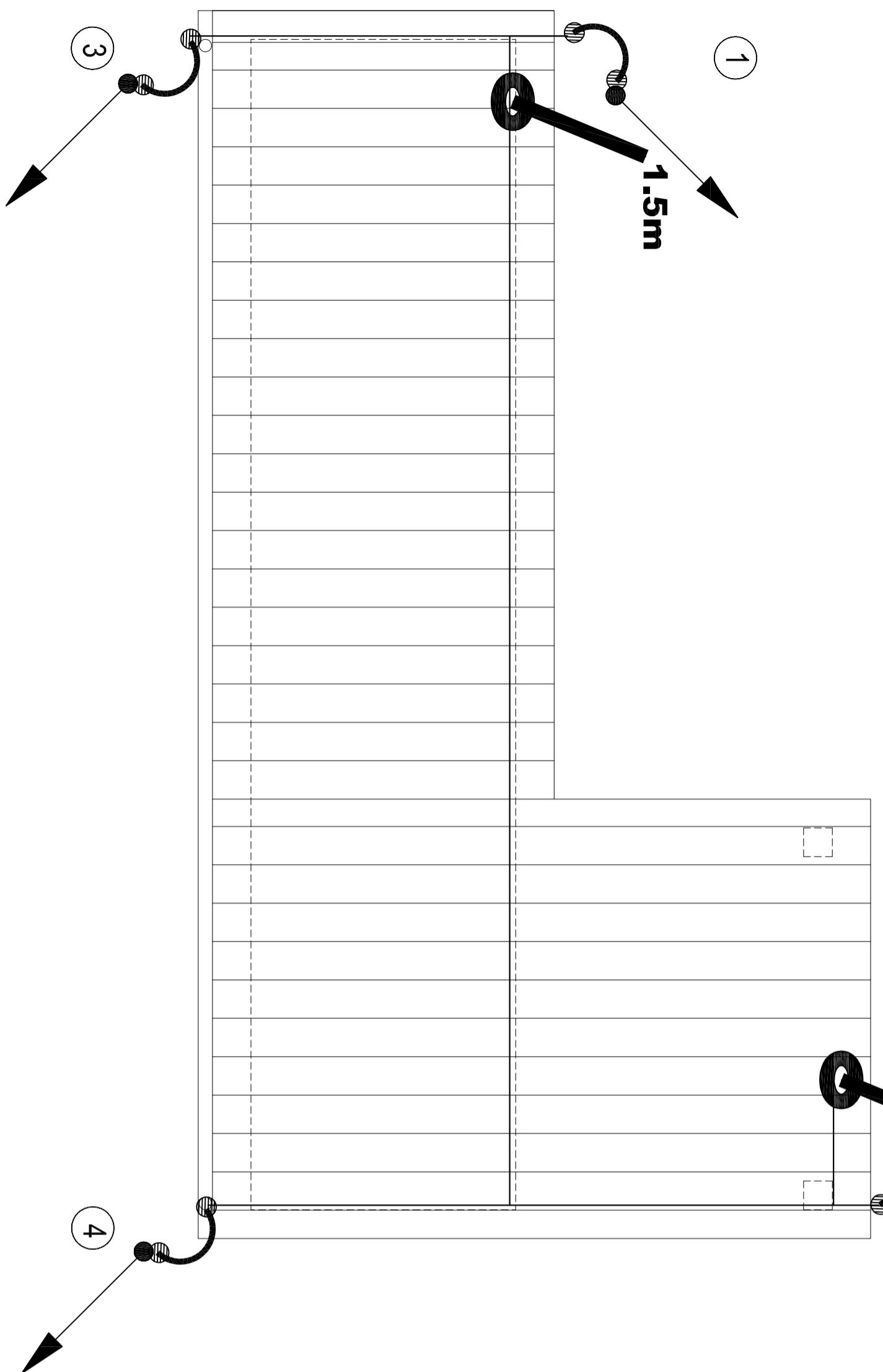


MEGJEGYZÉS:

- A TERVEN SZEREPLŐ MÉRETEKET A HELYSZÍNIEN ELLENŐRIZNI KELL, ELTÉRÉS ESETÉN A TERVEZŐT ÉRTESÍTENI KELL.
- AZ ÍROTT MÉRETEKNEK ELŐBBSÉGE VAN A RAJZON MÉRHEŐKKEL SZEMBEN.
- AZ ÉPÍTÉSZETI ÉS SZAKÁGI TERVEKET, MŰLEÍRÁSOKAT EGYÜTT KELL KEZELNI ÉS EGYÜTT ÉRVÉNYESEK.
- A RÉSZLETTERVEK HASZNALANDÓK, HA EGY RÉSZRŐL TÖBB TERV KÉSZÜLT.
- TERVI ELLENTMONDÁSOK ESETÉN A MEGFELELŐ SZAKÁGI TERVEZŐKET ÉRTESÍTENI KELL. A TERVEZŐ ÍRÁSBAN IS NYILATKOZIK A JÓ MEGOLDASRÓL, MELYET AZ ÉPÍTÉSI NAPLÓHOZ CSATOLNI KELL.
- A BETERVEZETT ANYAGOKAT CSAK AZONOS MŰSZAKI TULAJDONSÁGÚ, ÉS ÉMI MINŐSÍTÉSSEL RENDELKEZŐ SZERKEZETEKEL SZABAD KIVALTANI, AZ ÚJ ANYAG MEGFELELŐ BÉPÍTÉSE A KIVITELEZŐ FELELŐSSÉGE.
- A BETERVEZETT ANYAGOKAT AZOK ALKALMAZÁS-TECHNIKÁJA SZERINT KELL BÉPÍTENI.
- KÖTŐELEMÉK HASZNÁLATAKOR AZ MSZ EN 50164 SZABVÁNY SZERINTIEK HASZNÁLHATÓKI



VILLÁMVEDELMI BESOROLÁS: I,PS-IV.

A VILLÁMVEDELMI BESOROLÁS AZ MSZ EN 62305 SZ. SZABVÁNSOROZAT SZERINT KÉSZÜLT.

FÖLDELÉSI ELLENÁLLÁS ÉRTÉKE: max. 10 Ω.

JELMAGYARÁZAT:

VILLÁMVEDELMI FELFOGÓRÚD JELZETT MAGASSÁGÚ, Ø16mm ALUMÍNÍUM (E-AIMGS10.5)

ÖSSZEKÖTŐ VEZETŐ Ø8mm horg. köracél 5cm-ES KIEMELÉSSSEL TETŐVEZETÉK TARTÓN RÖGZÍTVE, OBO horg köracél

ÖSSZEKÖTŐ VEZETŐ RÖGZÍTÉSE LAPOS TETŐN TETŐRSZERKEZETHEZ RÖGZÍTETT VEZETÉKTARTÓVAL Ø8mm horg köracél VEZETŐHÖZ
VEZETÉKTARTÓK KÖZÖTTI TÁVOLSÁG: MAX. 1,0m

Ø8mm ALUMÍNÍUM (E-AIMGS10.5)
BEKÖTŐVEZETÉK, csatorna bekötés

LEVEZETŐ HOMLÓKZAT MÖGÖTT FALSZERKEZETHEZ RÖGZÍTVE, LEVEZETŐ Ø8mmhorg köracél

MEGJEGYZÉS

A FÖLDELŐ ACELBETÉTT HEGESZTETT ÖSSZEKÖTÉSEVEL A HEGESZTŐ VARRAT KERESZTMETSZETE NEM LEHET KEVESEBB 150mm²NEL.
A BETONALAP DILATÁCIÓS HELYEIN ÁTHIDALÁSOKAT KELL BÉPÍTENI

A FÖLDELŐHÁLÓ MÉRT ELLENÁLLÁSA MEGFELELŐ.
≤2 0hm

HEPP VIKTOR villamosmérnök 4400 Nyíregyháza Körpöfalja u.8 Tel./Fax:(70) 451 57 64	HEPP VIKTOR Nyíregyháza Vagyeri József Város Önkormányzata 4400 Nyíregyháza, Kassuth tér 1. 4400 Nyíregyháza, Kassuth tér 1. Építkezés helye: Nyíregyháza , hrsz.:15010/2 Sóstófürdő - Alltárpark - Kemencei út - Ozon parató	Tervező: Hepp Viktor VT-15-0709	Munkatárs: Rozsóczi Hepp Viktor	Tervfajta: K.T.	Méretarány: 1:50	Törzsszám: 2017/531	Kelt: 2017. 10. 05.
Technológus: Automatika:							
Ez a terv a Szendrői József középiskola (KÖZÉPISKOLA) felújításának keretében készült. A tervet a Tervező készítette, a kivitelezésért a kivitelező felelős. A tervet a Tervező készítette, a kivitelezésért a kivitelező felelős. A tervet a Tervező készítette, a kivitelezésért a kivitelező felelős.							

VILLÁMVEDELMI BESOROLÁS: I,PS-IV.

A VILLÁMVEDELMI BESOROLÁS AZ MSZ EN 62305 SZ.

SZABVÁNSOROZAT SZERINT KÉSZÜLT.

FÖLDELÉSI ELLENÁLLÁS ÉRTÉKE: max. 10 Ω.