

Készített:
ZSINDELY-STÚDIÓ KFT
7624 Pécs, Klimó györgy utca 17.

Készült: 3 pld

HATÓSÁGI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ



* 9 0 0 0 3 8 5 0 *

MŰSZAKI LEÍRÁS

Általános ismertetés

Társaságunk a Pécsi Tudományegyetem Egyetemi Informatikai Szolgáltató Központ (7633, Pécs, Szántó Kovács János u. 1/b) megbízásából készítjük el I. számú Gyakorló Általános Iskola és PTE Deák Ferenc Gyakorló Iskolák közötti internet csatlakozás kiviteli alépítmény tervét.

Az alépítmény 2db 40 mm átmérőjű PE cső, a csövek fektetési mélysége 60-80 cm a keresztező közművek függvényében.

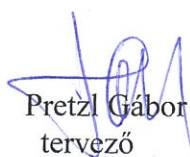
A megbontott nyomvonalat az eredeti burkolatnak megfelelően tervezzük helyre állítani.

A nyomvonalon 6 db kis aknát/szekrényt tervezünk elhelyezni a földbe nyitható szekrény fedlappal ellátva.

Részletes nyomvonal ismertetés

- A Deák Ferenc Gyakorló Gimnázium nyugati homlokzatától kiindulva tervezzük az Internet kábel nyomvonalát a homlokzattól 1,8 m távolságra. A tervezett nyomvonalat ezen a szakaszon a zöld területbe terveztük.
- A Gimnázium északi oldalán egészen a Petőfi utcáig szintén burkolatlan területen, a zöld sávba tervezzük a nyomvonalat.
- A Petőfi utcában a keleti oldalra tervezzük a nyomvonalat a járda mellett 1,3 m –re burkolatlan területbe.
- A Petőfi utcát gépi keresztezéssel tervezzük keresztezni, a nagy forgalom miatt. A fúráshoz szükséges indított és fogadó aknákat a két-két oldali járdába tervezzük.
- Az Alkotmány utcában a 65. sz. – 59.sz ig a járdába tervezzük a nyomvonalat, az 59 előtt a járda mellett.
- Az Alajos utcát fél - fél oldali felvágásra tervezzük az LPE csövek védelmére PVC csövet tervezünk.
- Az Alkotmány utca 57 szám – 53 szám között az aszfaltjárdába tervezzük a nyomvonalat.
- Az Alkotmány utca 53.szám és 49. szám között a járda mellé tervezzük a nyomvonalat.
- Az Alkotmány utcát a 45 sz. –38 sz. között fél-fél oldali felvágásra tervezzük, PVC 110 cső védelemmel.

Pécs, 2006. 07. 25.


Pretzl Gábor
tervező