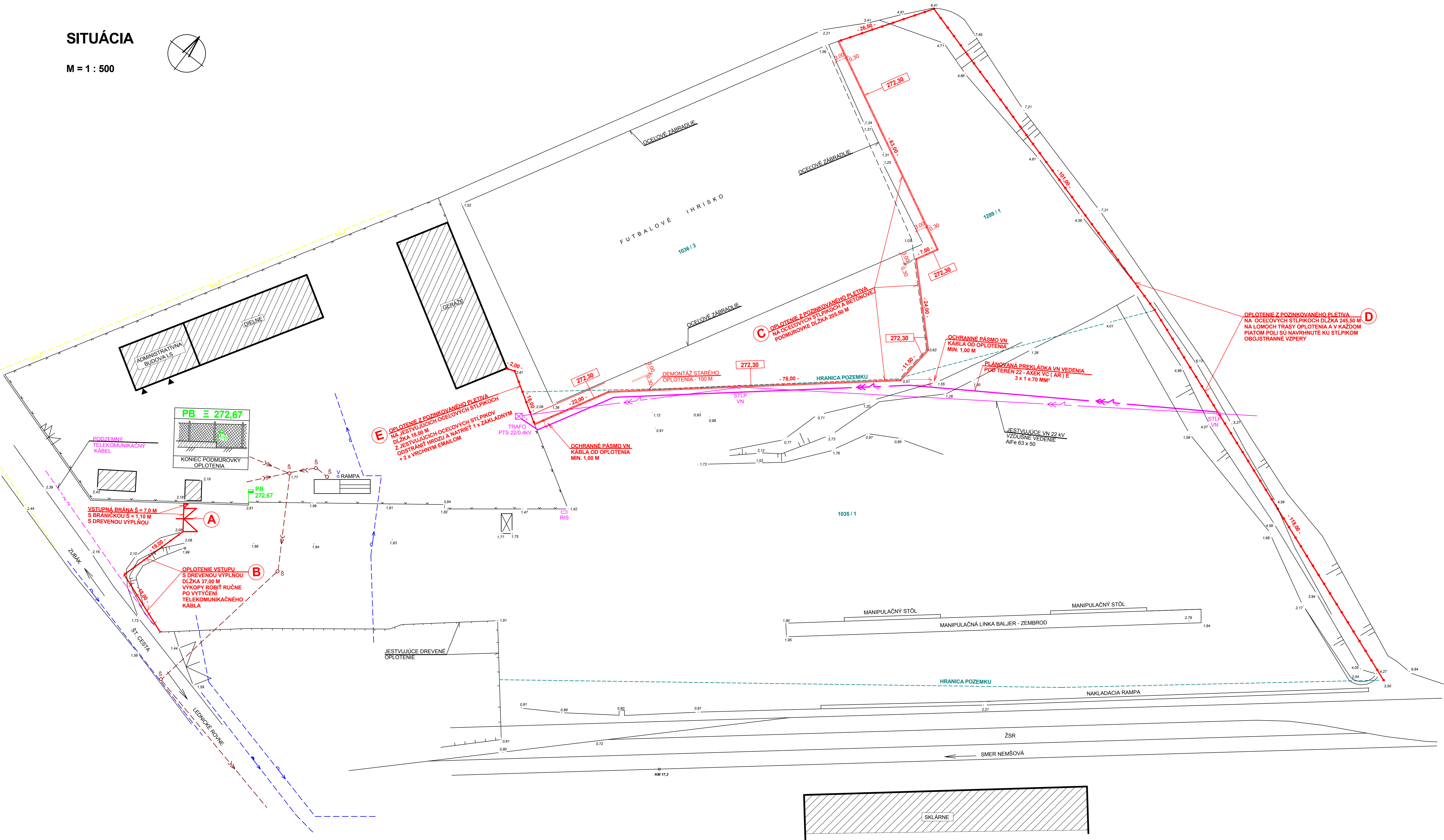
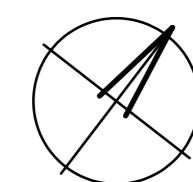


SITUÁCIA

M = 1 : 500



- ### LEGENDA
- JESTVUJÚCE MUROVANÉ OBJEKTY POZEMNÝCH STAVIEB
 - JESTVUJÚCE OPLOTENIE S DREVENOU VÝPLŇOU
 - JESTVUJÚCE OPLOTENIE S KOVOVOU VÝPLŇOU
 - HRANICA JEDNOTLIVÝCH POZEMKOV
 - JESTVUJÚCI ROZVOD PITNEJ VODY
 - PODZEMNÝ HYDRANT
 - JESTVUJÚCA SPLŠKOVÁ KANALIZÁCIA
 - KANALIZAČNÁ ŠACHTA
 - JESTVUJÚCI STL PLYNOVOD
 - PODZEMNÝ TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL
 - JESTVUJÚCA STOŽIAROVÁ TRAFOSTANICA
 - JESTVUJÚCE VN 22 kV VZDUŠNÉ VEDENIE AIFe 63 x 50

- ### NAVRHOVANÉ OBJEKTY OPLOTENIA :
- (A)** VSTUPNÁ BRÁNA ŠÍRKY 7,00 M S BRÁNICOU ŠÍRKY 1,10 M S DREVENOU VÝPLŇOU
 - (B)** OPLOTENIE VSTUPU S DREVENOU VÝPLŇOU CELKOVEJ DĹŽKY 37,00 M
 - (C)** OPLOTENIE Z POZINKOVANÉHO PLETIVA NA OCELOVÝCH STĹPIKoch A BETONOVEJ PODMŮROVKE CELKOVEJ DĹŽKY 205,50 M
 - (D)** OPLOTENIE Z POZINKOVANÉHO PLETIVA NA OCELOVÝCH STĹPIKoch CELKOVEJ DĹŽKY 245,50 M
 - (E)** OPLOTENIE Z POZINKOVANÉHO PLETIVA NA JESTVUJÚCICH OCELOVÝCH STĹPIKoch CELKOVEJ DĹŽKY 245,50 M

POZNÁNKY :

V PRÍPADE VÝSKYTU KRÍŽOVANIA, RESP. SÚBEHU NAVRHOVANEJ KANALIZÁCIE S PODZEMNÝMI INŽINIERSKÝMI SIETAMI JE POTREBNÉ DODRŽAŤ STANOVENÉ ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005, STN 38 6410 A ZÁKONA 656/2004 § 56.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI OD VONKAJŠÍCH POVRCHOV VEDENÍ PRI SÚBEHU S PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ SÚ NASLEDOVNE :

- VODOVOD 60 cm
- STL PLYNOVOD 100 cm
- VTL PLYNOVOD 800 cm
- SILOVÉ KÁBLE 50 cm
- TELEKOM. A OZNAM. KÁBLE 50 cm

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI OD VONKAJŠÍCH POVRCHOV VEDENÍ PRI KRÍŽOVANÍ S PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ SÚ NASLEDOVNE :

- VODOVOD 10 cm
- STL PLYNOVOD 50 cm
- VTL PLYNOVOD 30 cm (plynovod v chráničke s presahom 3,0 m na obe strany)
- SILOVÉ KÁBLE 30 cm
- TELEKOM. A OZNAM. KÁBLE 20 cm

POZEMNÉ VEDENIA SÚ V PD ZAKRESLENÉ LEN ORIENTAČNE, PRETO PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČENIE TYCHTO SIETI OD ICH MAJITEĽA, RESP. PREVÁDZKOVATEĽOV PRIAMO NA STAVENSKU, PLATÍ I PRE NEZAKRESLENÉ INŽINIERSKÉ SIETE.

UPOZORNENIE !

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POŽIADAŤ O PRESNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH JESTVUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ, KTORÉ MÔŽU BYŤ REALIZÁCIOU STAVBY DOTKNUTÉ.

Tento výkres je originál. Jeho kopírovanie bez súhlasu autorov je trestné podľa § 24 zákona č.618/2003 z.z.

Projekt stavby		ZVÁZOK Č.
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. GRÉK	VYPRACOVAL
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. GRÉK	KRESLIL
INVESTOR	LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66	
MIESTO STAVBY	K.Ú. LEDNICKÉ ROVNE	PARCEL. ČÍSLO
OKRES	PÚCHOV	KRAJ
KLASIFIKÁCIA STAVBY	1 2 3 0	
NAZOV STAVBY	MANIPULAČNO EXPEDIČNÝ SKLAD DREVA LEDNICKÉ ROVNE - STAVEBNÉ ÚPRAVY OPLOTENIA	DÁTUM
OBSAH VÝKRESU	Celková situácia stavby	MIERKA
		STUPEŇ
		ČÍSLO VÝKRESU