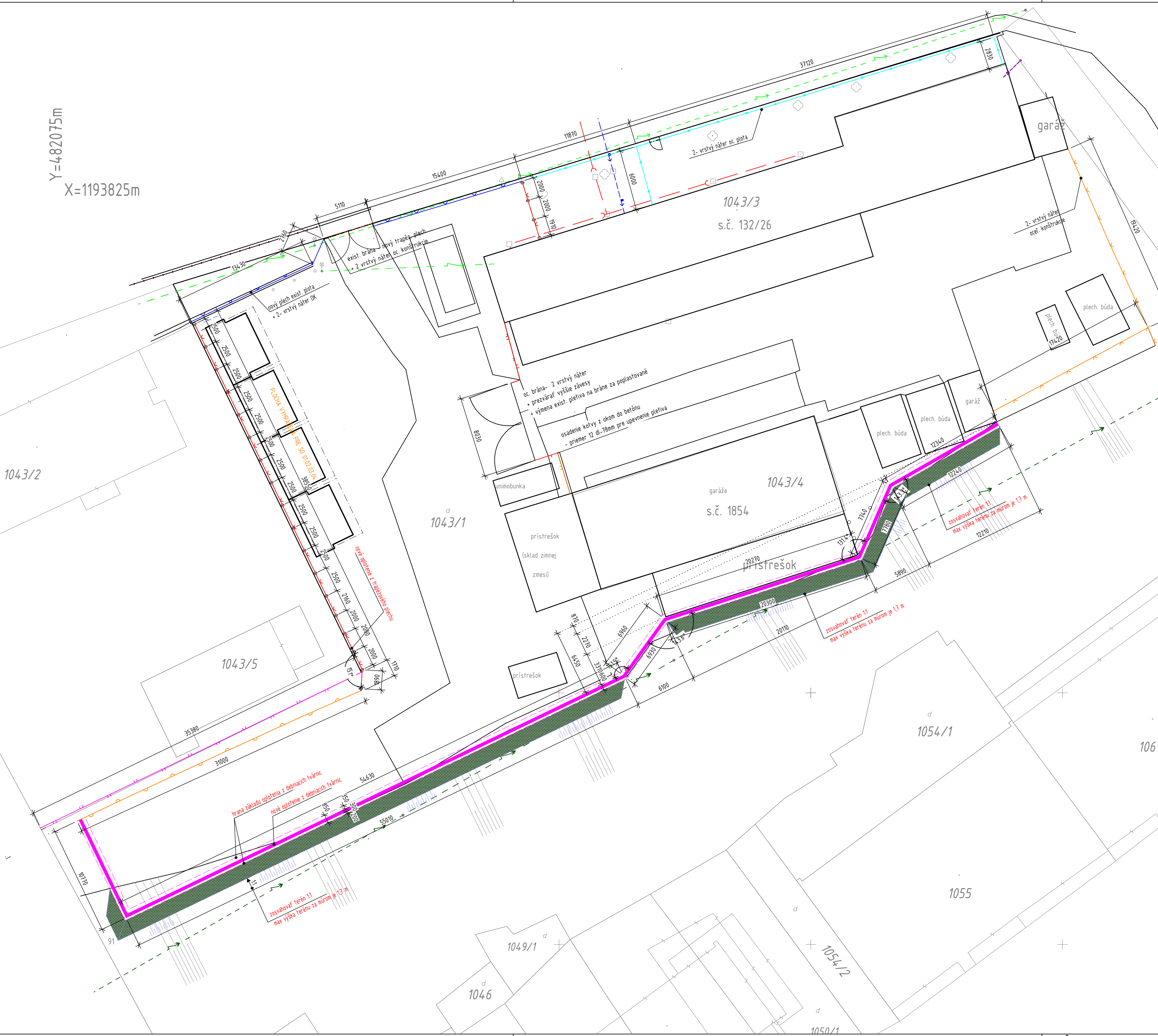


Y=482075m
X=1193825m



OBJEKTOVÁ SKLADBA:

SO-05 STAVEBNÉ ÚPRAVY JESTVUJÚCEHO OPLETENIA

INŽINIERSKÉ SIETE :

- > ELEKTRICKÁ SIET' - VN NADZEMNÉ VEDENIE
- > ELEKTRICKÁ SIET' - NN NADZEMNÉ VEDENIE
- > JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
- > VODOVOD
- > VEDENIE SLABOPRÚDU

VYSVETLIVKY :

- KOVOVÝ, BETON, DREV. STÓŽIAR, STREŠNÍK
- VONKAJŠIA LAMPA
- STĹPIK
- ŠAČHTA - KANALIZÁCIA
- DOPRAVNÁ ZNAČKA
- STROM

LEGENDA PLOCHY

- SPÁTNÉ NÁSYPY

VYSVETLIVKY :

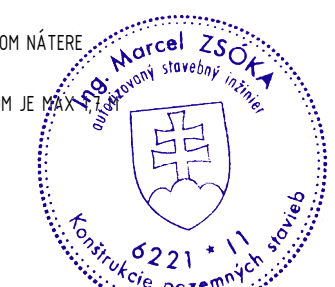
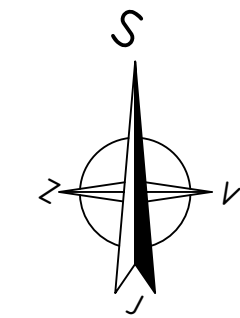
- JESTVUJÚCI OCELOVÝ PLOT S BETÓNOVÝM MŮRIKOM V. cca 0,2 CM Š. 0,2 CM
- 2 VRSTVÝ NÁTER OCELOVEJ ČASTI PLOTA
- JETVUJÚCI PLOT - OCELOVÉ STĹPY S TRAPÉZOVÝM PLECHOM
- 2- VRSTVÝ NÁTER OCELOVEJ KONŠTRUKCIE
- JETVUJÚCI PLOT
- 2- VRSTVÝ NÁTER EXISTUJÚCICH OCELOVÝCH KONŠT. + NOVÝ TRAPÉZ. PLECH v=2,0m
- JETVUJÚCI PLOT - OCELOVÉ STĹPY S TRAPÉZOVÝM PLECHOM- ODSTRÁNENIE
- JESTVUJÚCI PLOT S PLETIVOM
- JESTVUJÚCI PLOT Z BETÓNOVÝCH PANELOV V OC. STĹPIKCH - DOPLNENIE Z EXIST. PANELOV
- NOVÉ OPLETENIE Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU v=2,0 m NA NOVEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCII
- 2- VRSTVÝ NÁTER OCELOVEJ KONŠTRUKCIE
- OPLETENIE Z DEBNIACH TVÁRNIC V. 2,0 M - UKONČENIE OPLECHOVANÍM
- kótovaná je hrana múru
- POPLASTOVANÉ PLETIVO V. cca 1,0 m - upevniť na exist. stĺpiky natreté 2- vrstvným náterom
- POPLASTOVANÉ PLETIVO V. 2,0 m - uchytenie na exist. stĺpiky natreté 2 - vrstvným náterom

POZNÁMKY

- TRAPÉZOVÝ PLECH JE POZNÍKOVANÝ T35A S-Z50GD, HR. PLECHU 0,5 mm
- VŠETKY OCELOVÉ KONŠTRUKCIE (OKREM EXIST. PLECHU) SA NATRÚ FARBOU NA KOV V MIN. 2. VSRSTVOM NÁTERE
- PRED NATIERANÍM JE POTREBNÉ OCELOVÉ KONŠTRUKCIE OŠMIGLOVAŤ A ZBAVIŤ NEČISTÔT
- TERÉN ZA PLOTOM Z DEBNIACH TVÁRNIC JE NUTNÉ VYSVAHOVAŤ - VÝŠKA ZEMINY ZA TÝMTO PLOTOM JE MAX. 1,7 m

POZNÁMKY

- 1. PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČENIE VŠETKYCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ ICH SPRÁVCAMI
- 2. MUSIA SA DODRŽAŤ VŠETKY OCHRANNÉ PÁSMA INŽINIERSKÝCH SIETÍ V OCHRANNOM PÁSME JE ZAKÁZANÉ UMIESŤOVAŤ STAVBY, ZARIADENIA, PORASTY A VYKONÁVAŤ ZEMNÉ PRÁCE
- 3. PRI PRÁČACH V BLÍZKOSTI INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE STAVEBNÍK POVINNÝ DODRŽAŤ VŠETKY OBJEKTÍVNE OCHRANNÉ OPATRENIA TAK, ABY NEDOSLO K ICH POŠKODENIU.



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. MARCEL ZSÓKA, PhD. Janka Kráľa 48/43, 936 01 Šahy	ARCHART s.r.o. www.vizualizaciestavieb.sk 018 41, DUBNICA NAD VÁHOM OBRANCOV MIERU 344/2 IČO: 47834099 DIČSK: 202410165	ARCHART s.r.o. www.vizualizaciestavieb.sk 018 41, DUBNICA NAD VÁHOM OBRANCOV MIERU 344/2 IČO: 47834099 DIČSK: 202410165
AUTOR PROJEKTU :	ARCHART s.r.o.	DÁTUM:	11/2017
VYPRACOVAL :	Ing. Zdenka Maľagová	STUPEŇ P.D.:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
INVESTOR :	MIESTO STAVBY : OBEČ ILAVA Mierové námestie, 019 01 Ilava	PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
NÁZOV PROJEKTU:	MODERNIZÁCIA ZBERNÉHO DVORU V ILAVE	MIERKA:	Č. VÝKRESU:
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO-05 STAVEBNÉ ÚPRAVY JESTVUJÚCEHO OPLETENIA	1:250	02
NÁZOV VÝKRESU:	SITUÁCIA - NOVÝ STAV		

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE PODĽA PARAGRAFU 5 ODS. 6/18/2003 Z.z. V PLATNOM ZNENÍ ARCHITEKTONICKÝM DIELOM. NEOPRÁVNENÝ ZÁSAH DO AUTORSKÝCH PRÁV SÚVISIACICH S DIELOM JE TRESTNÝ PODĽA PARAGRAFU 283 ODS. 1 ZÁKONA č. 300/2005 TRESTNÉHO ZÁKONA V PLNOM ZNENÍ