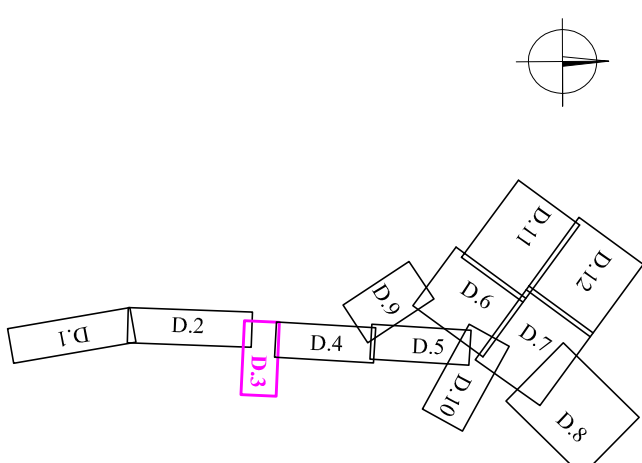
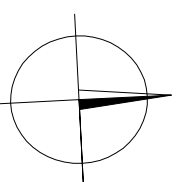


Klad koordinčných výkresov :



POZNÁMKA :

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VŠETKY JEŠTUVJÚCE PODZEMNÉ VEEDENIA VÝTYČIŤ NA TVARE MIESTA NAVRHOVANÝCH ZBERAČOV A PČS.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.; SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTŠK

PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVOCH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉHOĽKVEK SŤREBNÉ ALBOO KOPÍROVANIE  
TOTO PROJEKTU TENTO PROJEKT JE VYPRACOVANÝ PRE STAVENIE POUŽIENIE  
NEBEREBAŤE ZODPOVEDNOSŤ ZA JEHO POUŽITIE NA INÝ AKO TENTO ÚČEL

Navrhov:	AXA Projekt, s.r.o., Mierové nám. 3165/5, Galanta 924 01	
Zodp. projektant:	Ing. Karol Považan	
Vypracoval:	Ing. Karol Považan	
Miesto:	Obec Hrubý Šúr a Hubanová Ves	
Investor:	Obec Hrubý Šúr, ObÚ Hrubý Šúr č. 205, 903 01	
Časť:	D - Koordinácie výkresy stavby	
Stavba:	Verejná kanalizácia a ČOV Hrubý Šúr	
Formát:	5x A4	
Dátum:	03/2020	
Účel:	DSP	
Č. zákazky:	D025-2018	
Č. oprávnenia:	3767/1A2	
Mierka:	1:500	Číslo výkresu: D.3

POPIS :

NAVROHOVANÁ KANALIZAČNÁ STOKA - GRAVITAČNÁ

NAVROHOVANÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE - VÝTLAČNÉ

KILOMETRÁŽ POTRUBIA

MATERIÁL - DN (mm)

SKLON (%o) - DĹŽKA (m)

REVÍZNA KANALIZ. ŠAČHTA NA GRAVIT. POTRUBÍ - ČÍSLO - km

REVÍZNA ŠAČHTA NA VÝTLAČNOM POTRUBÍ Z PČS

PRÉČERPÁVACIA STANICA SPLAŠKOVÝCH OV + ARMATÚROVÁ ŠAČHTA - (číslo - km)

PČS 2  
AŠ 2-

KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY  
VODOVODNÉ PRÍPOJKY DO JEDNOTLIVÝCH AŠ - HDPE - D 1"

CELKOVÝ ZOZNAM NAVRHOVANÝCH GRAVITAČNÝCH STÓK  
A VÝTLAČNÝCH POTRUBÍ - VIĎ. PRÍLOHY C, A, D.13.

verejný vodovod
vedenie plynové
silnoprád NN nadv.
silnoprád VN nadv.
silnoprád VVN nadv.
telefón nadv.
podklad telekom
potrubie závlhové
hranica parciel KN UO
hranica parciel KN C

