

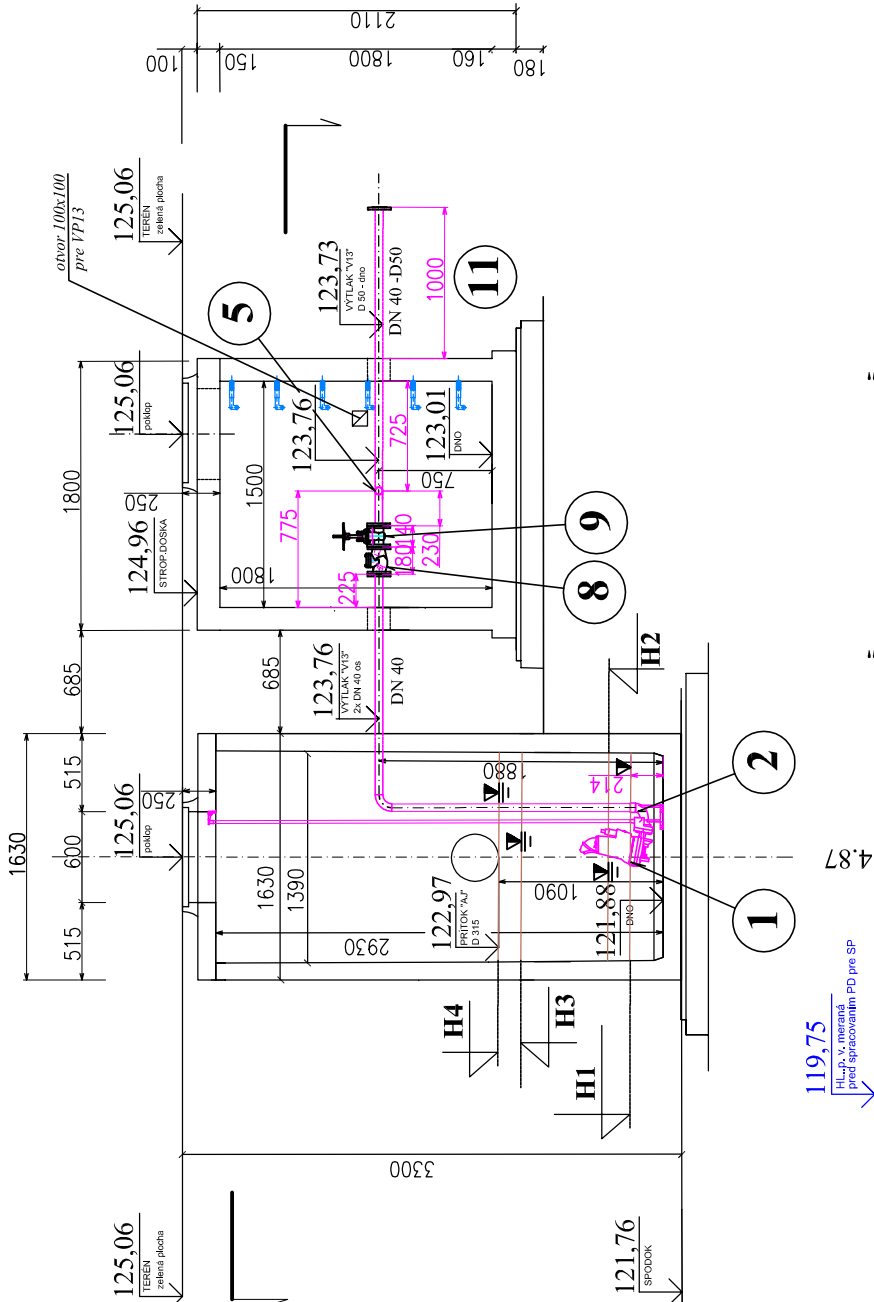
SO 08.1 PČS13 + SO 08.2 AŠ13 - technologická časť

km PČS13 na stoke "AJ"= km 0,154.87

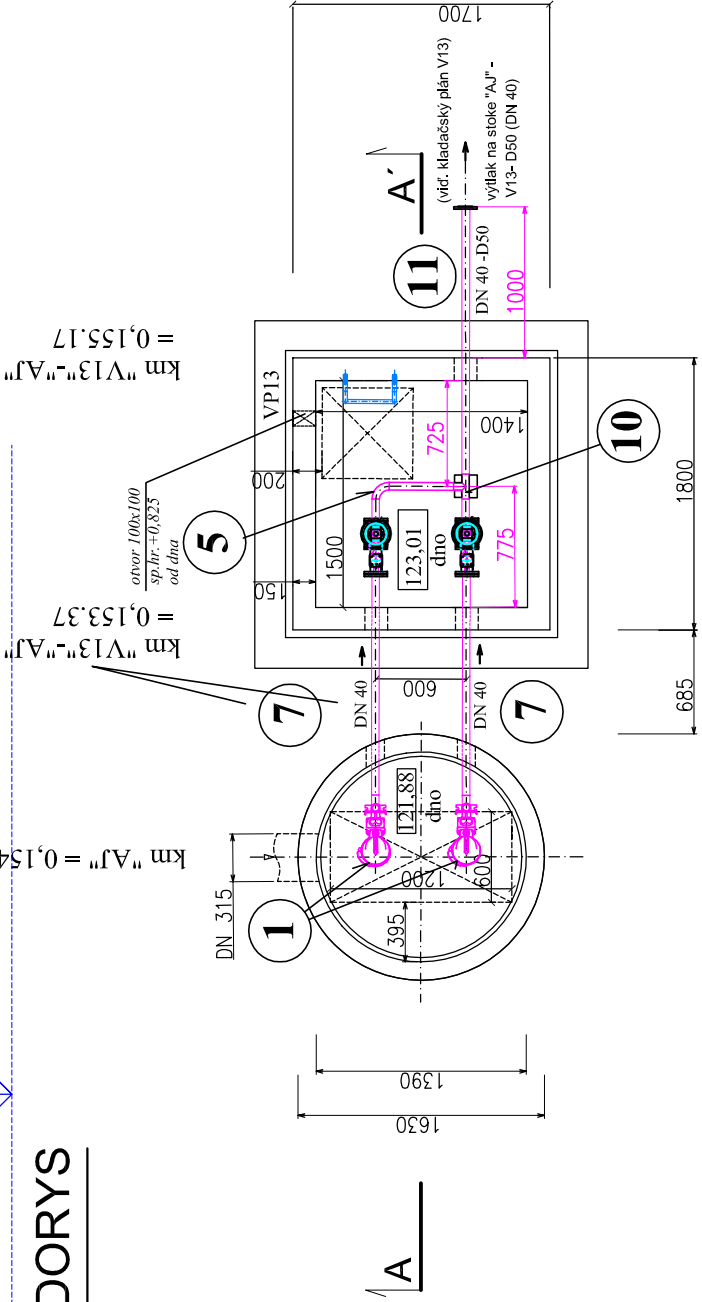
Výškový systém Bpv

M 1:50

REZ A-A'



PÔDORYS




Č. P.	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVO
1	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO	1+1 ks
2	KOLENO S PÄTKOU - DN 40	2 ks
3	SPÚŠŤACIE ZARIADENIE - STACIONÁRNE 2-TYČOVÉ VEDENIA	2 ks
4	VÝTLAK Z ČERPADIEL DN 40 - NEREZ - zvislá rúra v PČS - dl. 1,65 m	2 ks
5	NEREZOVÉ KOLENO - DN40 - 90° spojenie so zväraním	3 ks
6	NEREZOVÁ REDUKCIA DN 40/ 50 - spoje zväraním	0 ks
7	SAMOSATNÉ VÝTLAKY Z ČERPADIEL - NEREZ - DN40 - vodorovná časť potrubia - spoje rúr zväraním + pri spojení s armatúrami privarenie tlakových prírub	DN 40 3,65 m 5 ks
8	SPÄTNÁ KLAPKA - DN 40 - RETA PN 16	2 ks
9	ŠUPÁTKO VODÁRENSKÉ EKO-PLUS , PN 16, DN 40 s ručným kolom	2 ks
10	NEREZ - ODBOČKA T- DN 40/40 - spojenie so zväraním	1 ks
11	NEREZ - SPOLOČNÝ VÝTLAK DN 40 -D50 - dl. 1,85 m	1 ks

NASTAVENIE PLAVÁKOVÝCH SPÍNÁČOV:				
č. PČS	H1 - blokovaná hl. m n.m.	H2 - vypínacia hl. m. n.m.	H3 - zapínacia hl. m n.m.	H4 - alarm m n.m.
PČS 13	122,094	122,244	122,82	122,97

č. PČS	TYP ČERPADLA
PČS13 Qnávrh = 0,20 l/s	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO SEG.40.09.2.50B - Qč = max. 4,4 l/s - H = max. 14,4 m - P1 = 1,3 kW;

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.;

PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLYVEK ŠÍRENIE ALEBO KOPÍROVANIE
TOHTO PROJEKTU. TENTO PROJEKT JE VYPRACOVANÝ PRE STAVEBNÉ POVOLENIE.
NEPREBERÁME ZODPOVEDNOSŤ ZA JEHO POUŽITIE NA INÝ AKO TENTO ÚČEL.

Navrhlo:	AXA Projekt, s.r.o., Mierové nám. 3165/5, Galanta 924 01	
Zodp. projektant:	Ing. Karol Považan	AXA Projekt s.r.o. adresa: Mierové námestie 3165/5, Galanta tel.: +421(0)915 722 743 e-mail: axaprojekt@axaprojekt.sk web: http://axaprojekt.sk/
Vypracoval:	Ing. Karol Považan	Formát: 3x A4
Miesto:	Obec Hrubý Šúr	Dátum: 04/2020
Investor:	Obec Hrubý Šúr, Obec Hrubý Šúr č. 205, 903 01	Účel: DSP
Časť:	E.III-2 Kanalizačné PČS - PS 02	Č. zákazky: D025-2018
Stavba:	Verejná kanalizácia a ČOV Hrubý Šúr	Č. oprávnenia: 3767/A2
Obsah:	KANALIZAČNÁ PČS 13 + AŠ13 - technologická časť	Mierka: Číslo výkresu: 1:50 E.III-2-14