

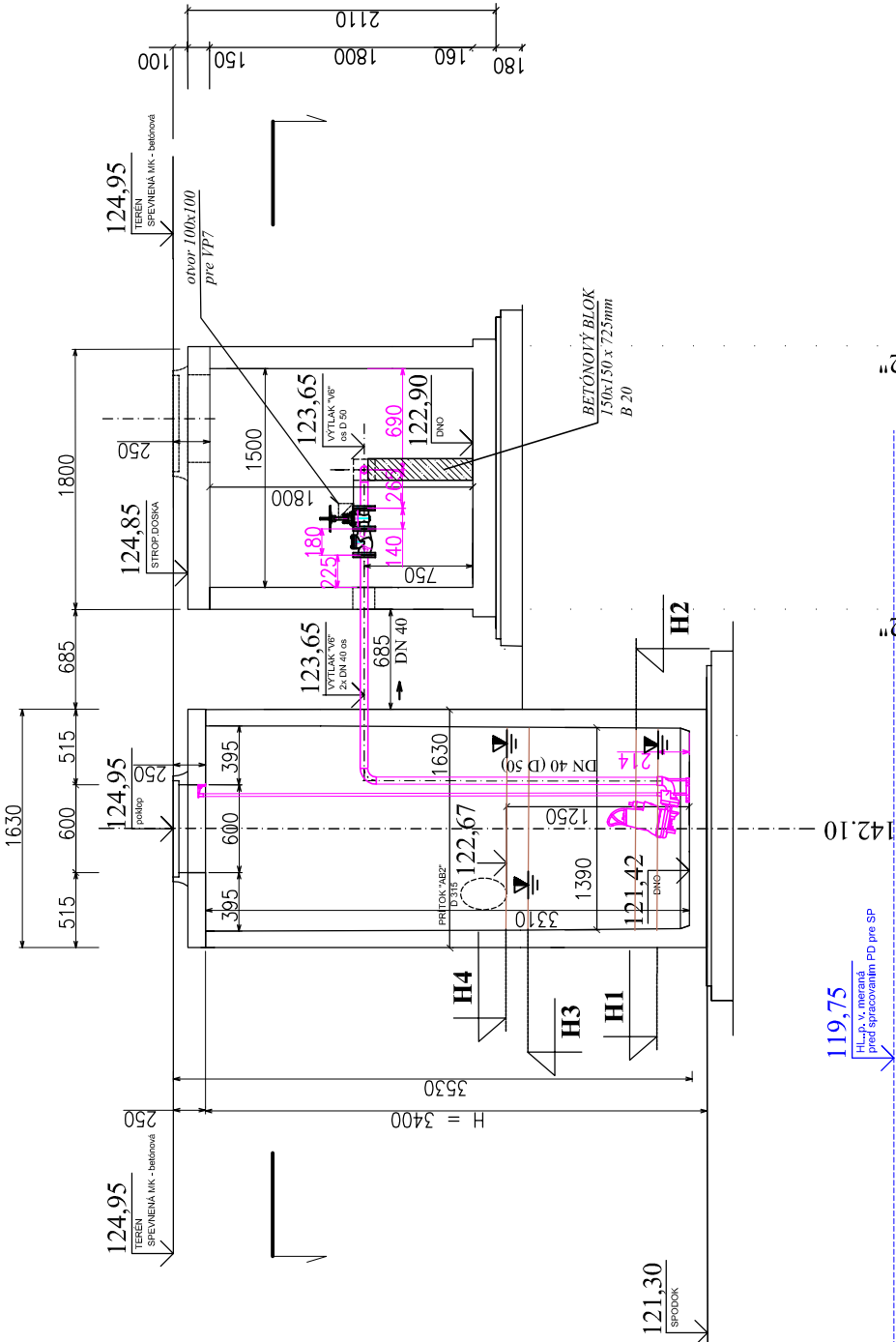
SO 08.1 PČS7 + SO 08.2 AŠ7 - technologická časť

km PČS7 na stoke "AB2"= km 0,142.10

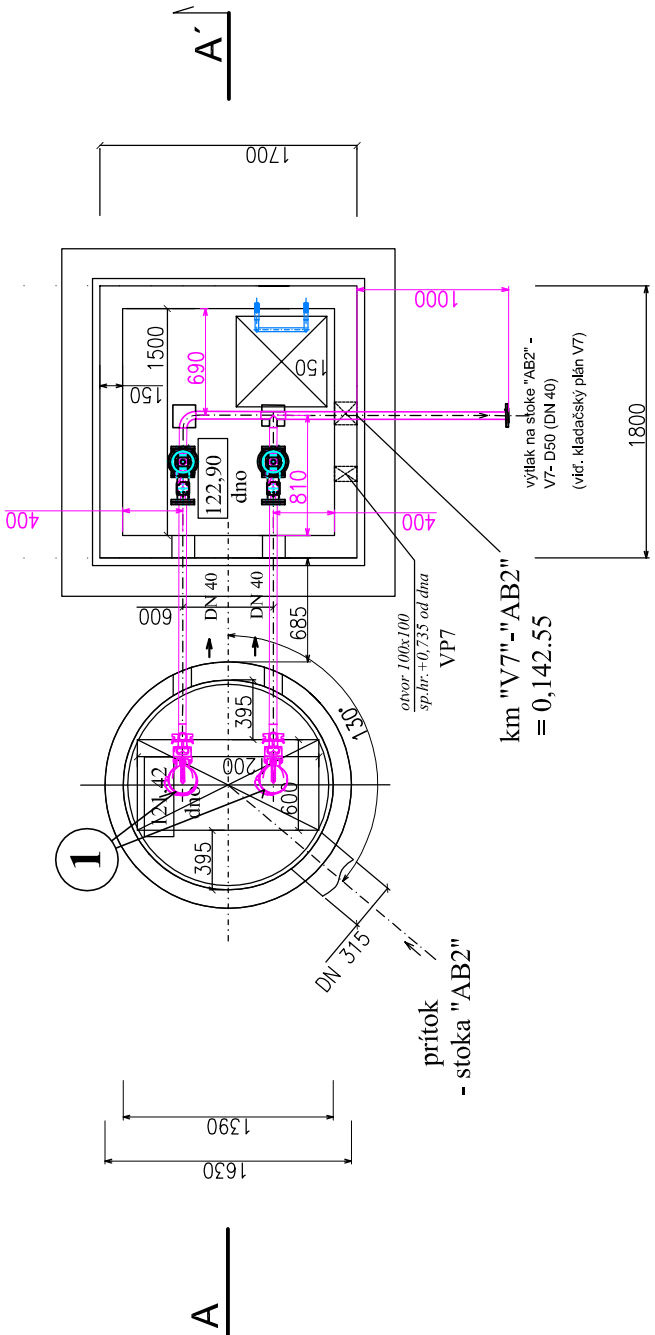
Výškový systém Bpv

M 1:50

REZ A-A´



PÓDORYS



Č. P.	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVO
1	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO	1+1 ks
2	KOLENO S PÁTKOU - DN 40	2 ks
3	SPUŠŤACIE ZARIADENIE - STACIONÁRNE 2-TYČOVÉ VEDENIA	2 ks
4	VÝTLAK Z ČERPADIEL DN 40 - NEREZ - zvislá rúra v PČS - dĺ. 1,90 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	3,75 m 5 ks
8	SPÁTNÁ KLAPKA - DN 40 - RETA PN 16	2 ks
9	ŠUPÁTKO VODÁRENSKÉ EKO-PLUS , PN 16, DN 40 s ručným kolom	
10	NEREZ - ODBOČKA T- DN 40/40 - spojenie so zväraním	2 ks 1 ks
11	NEREZ - SPOLOČNÝ VÝTLAK DN 40 -D50 - dĺ. 1,85 m	1 ks

NASTAVENIE PLAVÁKOVÝCH SPÍNAČOV:				
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 7	121,634	1221,784	122,52	122,67

č. PČS	TYP ČERPADLA
PČS7 Qnávrh = 0,25 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	
Vypracoval:	Ing. Karol Považan	
Miesto:	Obec Hrubý Šúr	
Investor:	Obec Hrubý Šúr, Obec Hrubý Šúr č. 205, 903 01	
Časť:	E.III-2 Kanalizačné PČS - PS 02	
Stavba:	Verejná kanalizácia a ČOV Hrubý Šúr	
Formát:	3 x A4	
Dátum:	04/2020	
Účel:	DSP	
Č. zákazky:	D025-2018	
Č. oprávnenia:	3767/A2	
Mierka:	1:50	Číslo výkresu: E.III-2- 8