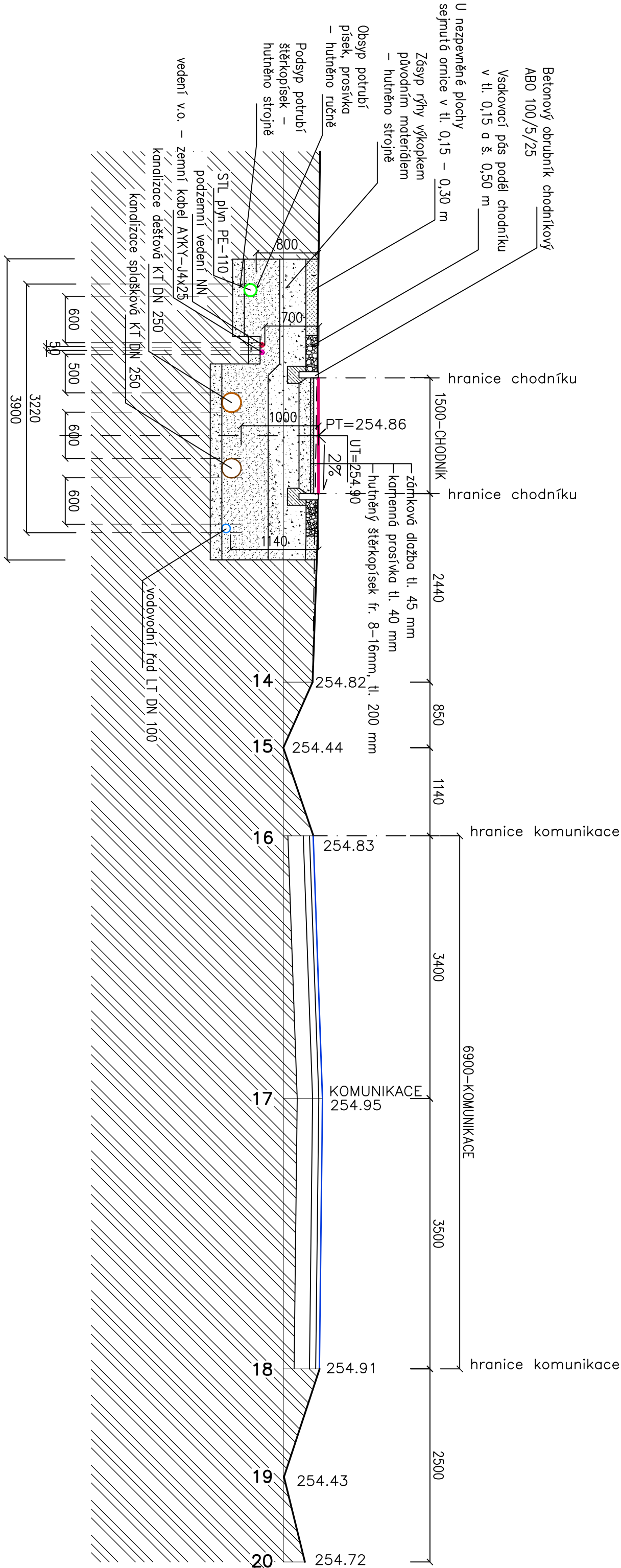




VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ 1:50



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- kanalizace splašková KT DN 250 437,00 m
- kanalizace dešťová PP SN10 DN 300 402,50 m
- vodovodní řad LT DN 100 411,50 m
- STL plyn PE dn 110..... 367,00 m
- podzemní vedení NN (předpokládaná trasa)..... 379,00 m
- vedení v.o. – zemní kabel AYKY–J4x25 411,00 m
- stávající komunikace
- navržený chodník

±0,000 = úroveň 1.NP KÓTOVÁNO V MM!

 AC – projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139 				
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:	DUIŘ
Ing. Čeleda	Ing.arch.M.Ludvíková		Místo:	Mor.Krumlov
MORA VSKÝ KRUMLOV – Na Kačence			Formát:	A4
VYBUDOVÁNÍ CHODNÍKU A INŽ.SÍTÍ – 1.ETAPA			Datum:	XII/2015
k.ú. Moravský Krumlov, parc.č. 3155/1, 3155/2, 3155/3, 3155/12, 3156/1, 3156/2, 3156/3, 3156/4, 3156/5, 3156/6, 3157/1, 3157/2, 3157/3, 3158/4, 3160/11, 3160/16, 3161/1, 3161/11, 3150/1, 1764/1, 3119/1, 3119/15			Měřítko:	Č. výkresu:
Investor: Město Moravský Krumlov			1 : 50	07
nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov				
Obsah:	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ			SO 01–06