

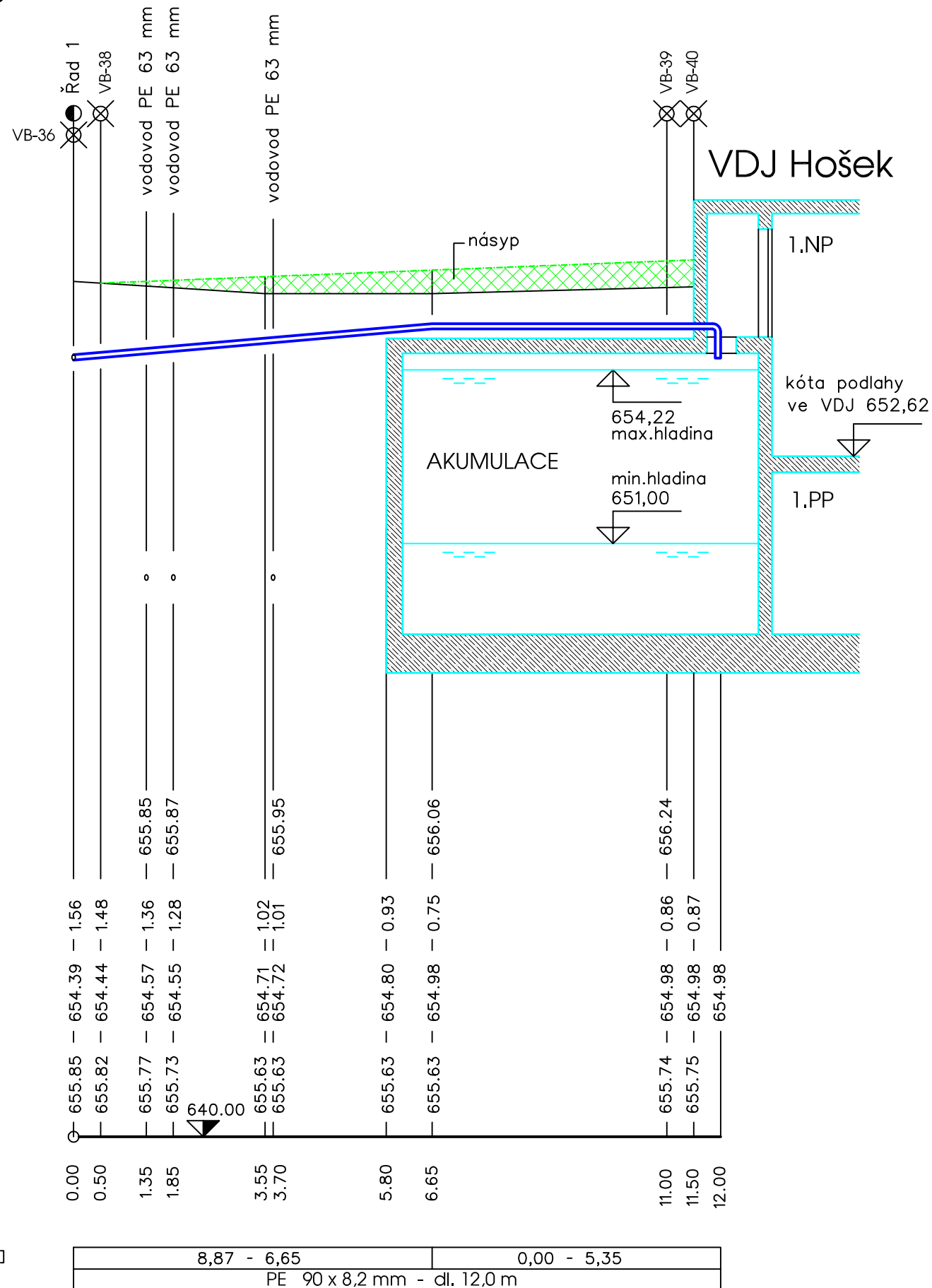
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO

Křenov u Kájova	
zatravněný svah	vodojem
1671/17	stav. 292

Podélné schéma :

Havarijní propojení P-3

Měřítko : 1 : 100 / 1 : 100



UPRAVENÝ TERÉN

HLOUBKA VÝKOPU
(vč. tl. 0,1 m písk. lože)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁV. TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

UPOZORNĚNÍ :

Křížení se stávajícími sítěmi jsou uvedeny pouze orientačně.
Před zahájením výkopových prací sítě nutno vytýčit !

POZNÁMKA :

Uložení potrubí havarijního propojení je navrženo nad akumulací nádrží VDJ Hošek.
V místě trasy nebyla provedena sonda pro zjištění hloubky násypu nad touto akumulací.
V případě, že by bylo nedostatečné krytí tohoto potrubí, doporučujeme jeho zaizolování nebo úpravu výšky terénu nad akumulací zvýšením násypu.

	VYPRACOVALA : Marcela SVÁČKOVÁ	ZODP.PROJEKTANT : JIŘÍ SVÁČEK	Videall Projekt JIŘÍ SVÁČEK Chvalšinská 108, ČESKÝ KRUMLOV MOBIL: 602 305 958 / IČO: 42399521	
	KRAJ : JIHOČESKÝ MĚSTO : ČESKÝ KRUMLOV KAT.ÚZEMÍ: VYŠNÝ, KŘENOV U KÁJOVA			
STAVEBNÍK : MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV, náměstí Svornosti 1, 381 01 Č.Krumlov			Č.ZAKÁZKY	2-404-09-PS
NÁZEV AKCE : ČESKÝ KRUMLOV, VYŠNÝ Úpravy vodovodu u VDJ Hošek			STUPEŇ PD	DPS (provedení stavby)
			DATUM	04.2014
OBSAH VÝKRESU : Podélné schéma havarijního propojení P-3			FORMÁT	2 A4
			MĚŘITKO	1:100
			ČÍSLO VÝKRESU	D.05