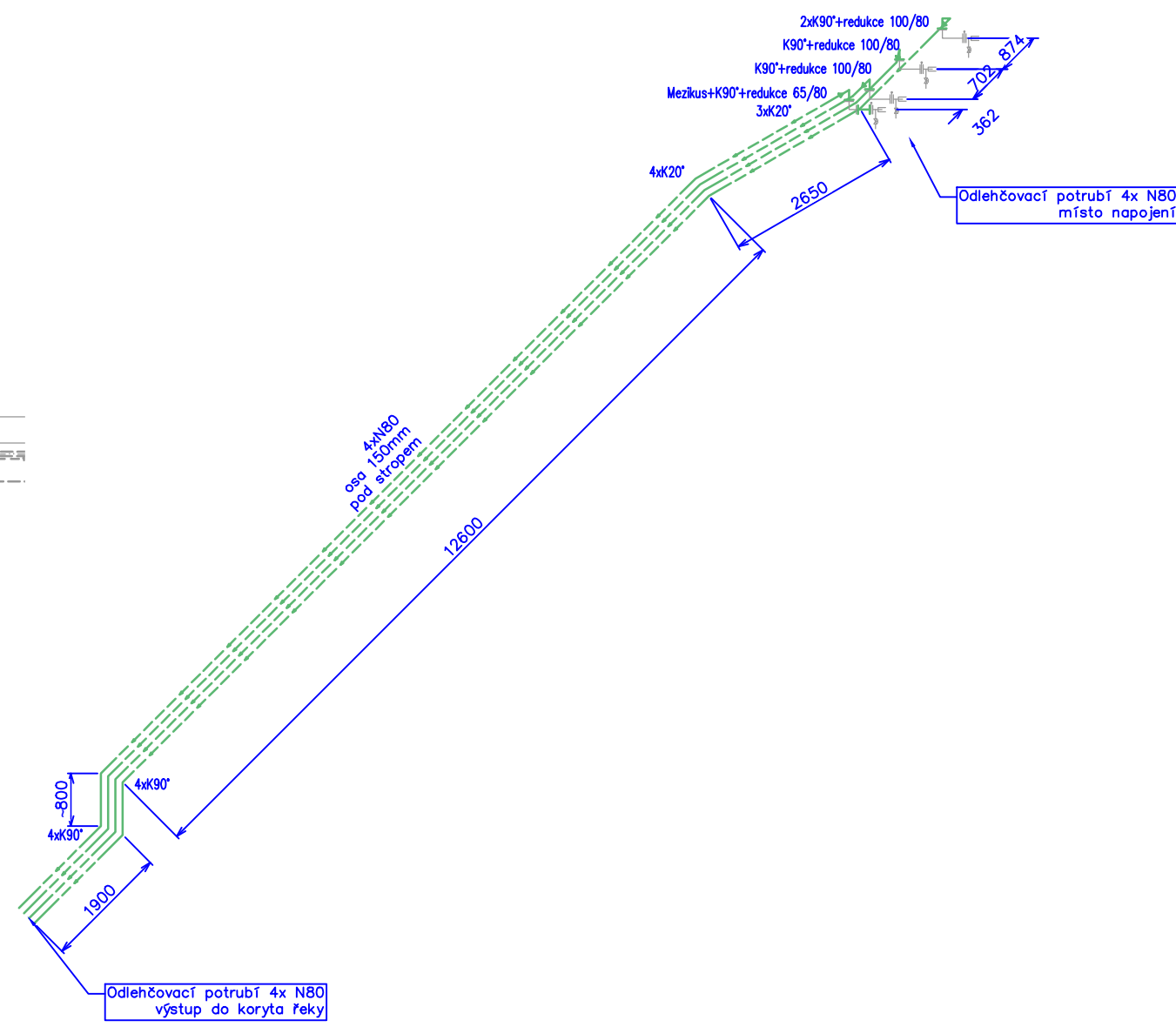


ODLEHČOVACÍ POTRUBÍ – AXONOMETRIE ROZVODU



Poznámka :  
Parametry : termominerální voda, 75°C, PN 6.  
Potrubí 4x DN 80, nerez AISI 316, spojované sváry, bude vedeno v objímkách a závěsech ( osa 240 mm pod stropem ), ukončení potrubí v korytě řeky, prostupy nábrežní zdi jádrově vrtané

ZPO	HIP	VYPRACOVAL		<div><div><div>ALFA</div><div>projekt</div></div><div>spol. s r.o. K PANEĽÁRNĚ 172 362 32, OTOVICE U K.VARŮ DS: 9sikmkf; TEL: 602 168 649</div></div>
ING.VODRÁŽKA	ING.DOBIAŠOVSKÝ	ING.DOBIAŠOVSKÝ		
INVESTOR : SPLZaK, Lázeňská 2, Karlovy Vary		STUPEŇ	DVZ	
KARLOVY VARY, VŘÍDELNÍ KOLONÁDA – ŘEŠENÍ HAVARIJNÍHO STAVU VČETNĚ NAVAZUJÍCÍ KRENOTECHNIKY, PROPOJE V 1.PP – 2.ETAPA				VED.STŘ. : ING.PALIVEC
IO 01 – ODHLEHČOVACÍ POTRUBÍ				DATUM : 03/2021
TECHNOLOGICKÁ ČÁST				MĚŘITKO : 1:100
				FORMÁT 2xA4
				ARCH.Č. : KV-4113-B/01/V-04.1