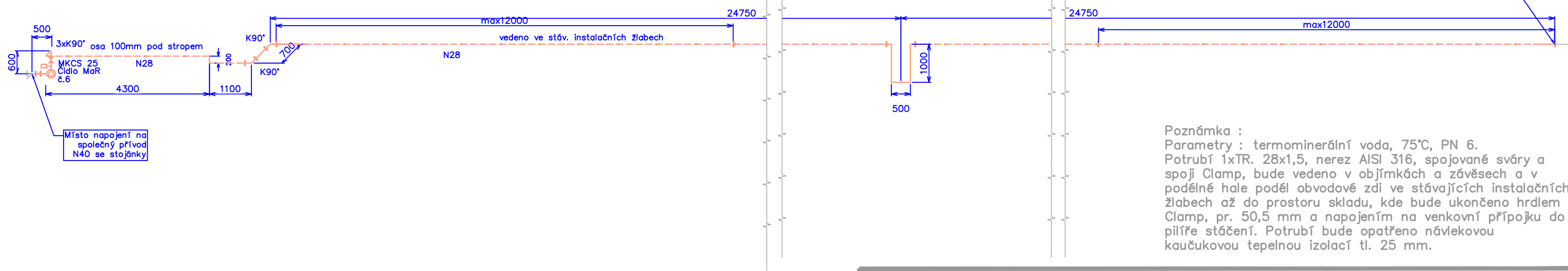


ROZVOD TMV PRO STÁČENÍ DO BARELŮ – AXONOMETRIE ROZVODU



Poznámka :
Parametry : termominerální voda, 75°C, PN 6.
Potrubí 1xTR. 28x1,5, nerez AISI 316, spojované sváry a spoji Clamp, bude vedeno v objímkách a závěsech a v podélné hale podél obvodové zdi ve stávajících instalačních žlabech až do prostoru skladu, kde bude ukončeno hrdlem Clamp, pr. 50,5 mm a napojením na venkovní přípojku do pilíře stáčení. Potrubí bude opatřeno návlekovou kaučukovou tepelnou izolací tl. 25 mm.

ZPO	HIP	VYPRACOVAL	<div><div>ALFAprojekt</div><div>spol. s r.o. K PÁNEĽÁRNĚ 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 NAVAŽUJÍCÍ KRENOTECHNIKY, PROPOJE V 1.PP – 2.ETAPA			VED.STŘ. :	ING.PALIVEC
IO 06 – ROZVOD TMV – STÁČENÍ DO BARELŮ			DATUM :	03/2021
TECHNOLOGICKÁ ČÁST			MĚŘITKO :	1:100
			FORMÁT	2xA4
			ARCH.Č. :	KV-4113-B/01/V-04.6