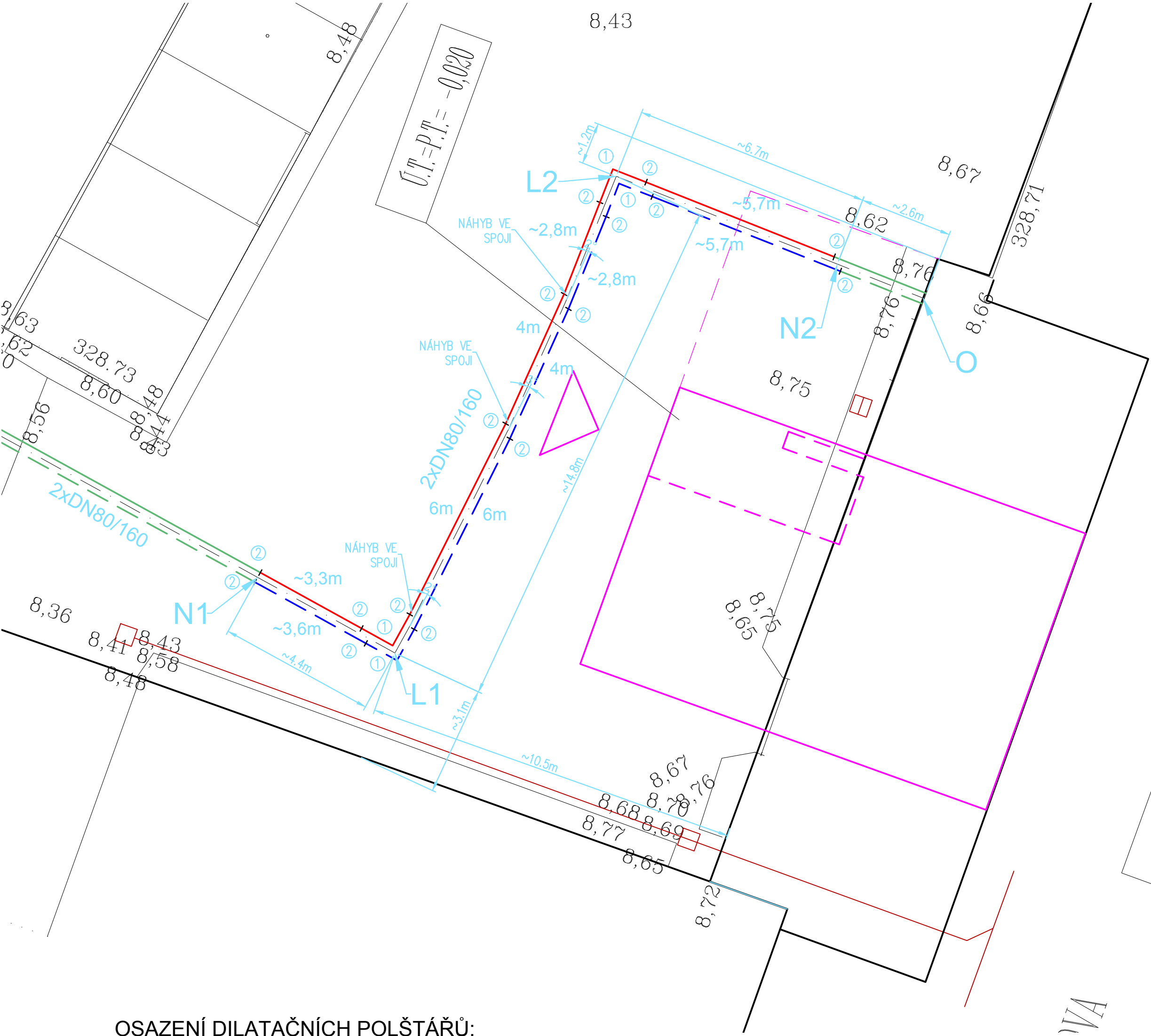
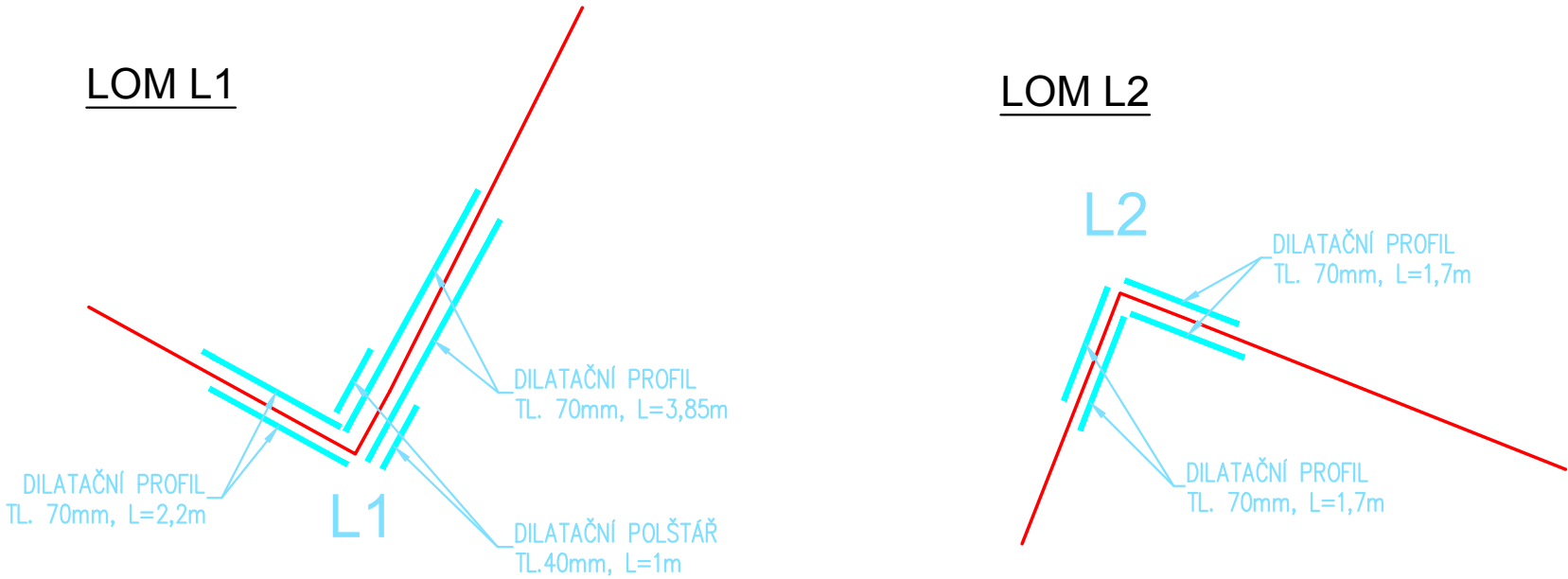


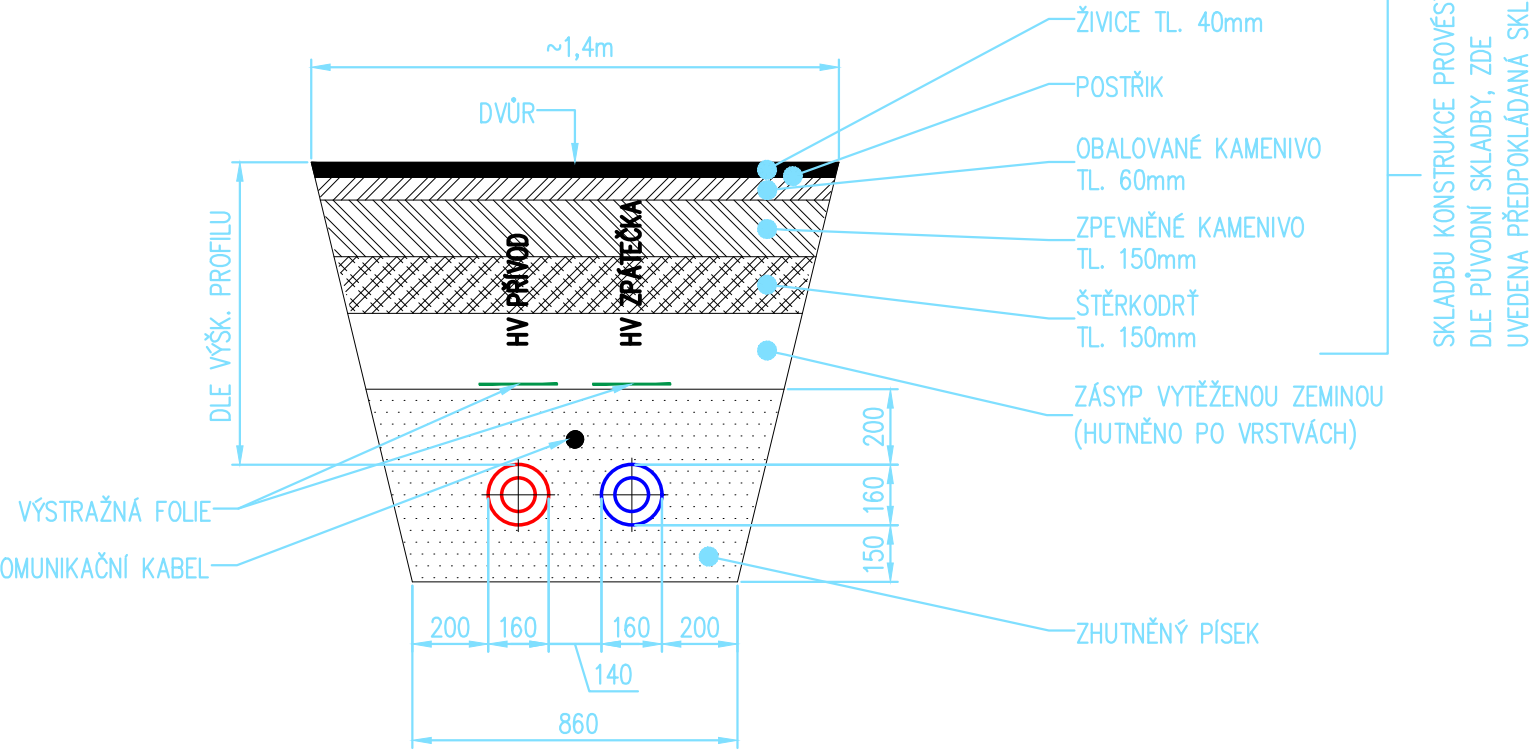
MONTÁŽNÍ SCHÉMA (1:100)



OSAZENÍ DILATAČNÍCH POLŠTÁŘŮ:



PŘÍČNÝ ŘEZ :



LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT GYMNÁZIA
- PŘÍSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ HORKOVOD DN80/160 – HORKÁ VODA 140/68,5°C, 2,5MPa
- PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO HORKOVODU DN80/160 – HORKÁ VODA 140/68,5°C, 2,5MPa
- L1 – L2 LOMY TRASY
- N1 – N2 NAPOJOVACÍ BODY

KOMPONENTY PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBNÍHO SYSTÉMU (IZ. TŘÍDA 1):

- 1 OBLOUK 90°, RAMENO 1m
- 2 DVOJITĚ TĚSNĚNÝ SMRŠTITELNÝ SPOJ

PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU SÍTÍ DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY ZHOTOVITEL POŽÁDAL VŠECHNY SPRÁVCE PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ, STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. ZEMNÍ PRÁCE PAK V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ EVENTUELNĚ SOUBĚHU S TĚMITO SÍTĚMI JE NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ, SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ A ZA ODBORNÉHO DOZORU SPRÁVCE!!!

POZNÁMKA:
SOUBĚŽNĚ S POTRUBÍM HORKOVODU BUDE PŘELOŽEN STÁVAJÍCÍ DATOVÝ KABEL, KTERÝ BUDE VOLNĚ VYVEDEN V PROSTORU VÝMĚNIKOVÉ STANICE S DÉLKOVOU REZERVOU MIN. 2m

KLADEČSKÉ SCHÉMA JE NUTNO UPRAVIT A VÝPOČTOVĚ ZKONTROLOVAT DLE SKUTEČNĚ POUŽITÉHO POTRUBNÍHO SYSTÉMU

HORKÁ VODA 140/68,5 °C, 2,5 MPa
KONTROLA A ZKOUŠKY DLE ČSN EN 13480-5

D.1.4 PŘELOŽKA HORKOVODU

TECHNICKÁ DOKUMENTACE PI1610040120 (D.1.4.a), PI1610040125 (D.1.4.c)

AIRTECH GROUP s.r.o., Jilínová 7, 312 16 Plzeň, tel./fax.:++420-377430409-11, E-mail:airtech@airtech.cz				AIRTECH® AIRTECH GROUP s. r. o. www.airtech.cz	
VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	KONTROLOVAL		
ing. ŠIMÁČEK	ing. ŠIMÁČEK	ing.KUBR	ing.KUBR	ČÍS. ZAK. AIRTECH	16100401
INVESTOR				DRUH DOKUM.	DSP
Gymnázium Ludka Pika, Opavská 21, Plzeň				DATUM	01/2017
BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY – PŘÍSTAVBA VÝTAHU A SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ				MEŘÍTKO	1:100 ()
D.1.4.b.3 – MONTÁŽNÍ SCHÉMA				V1610040123	