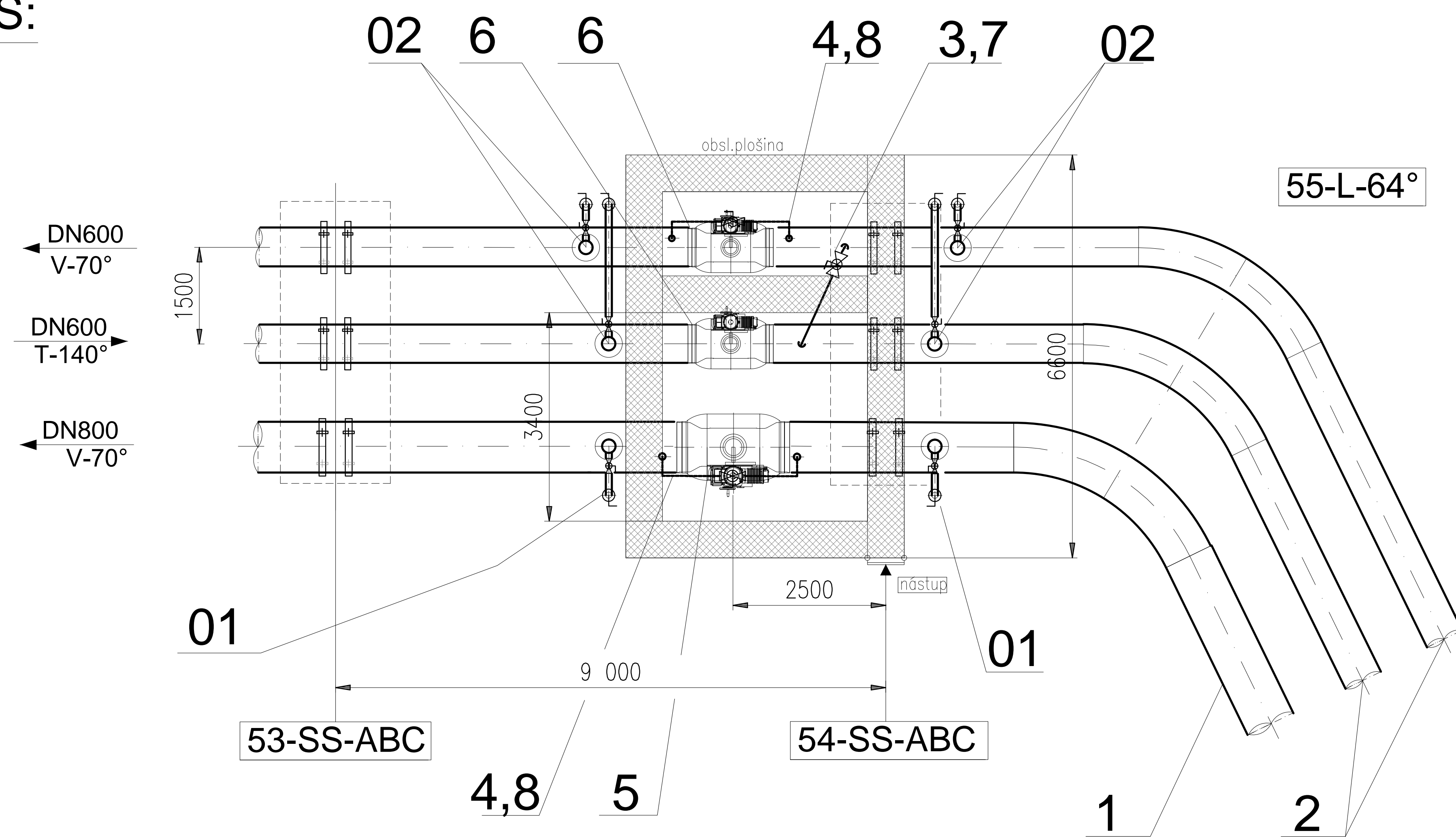
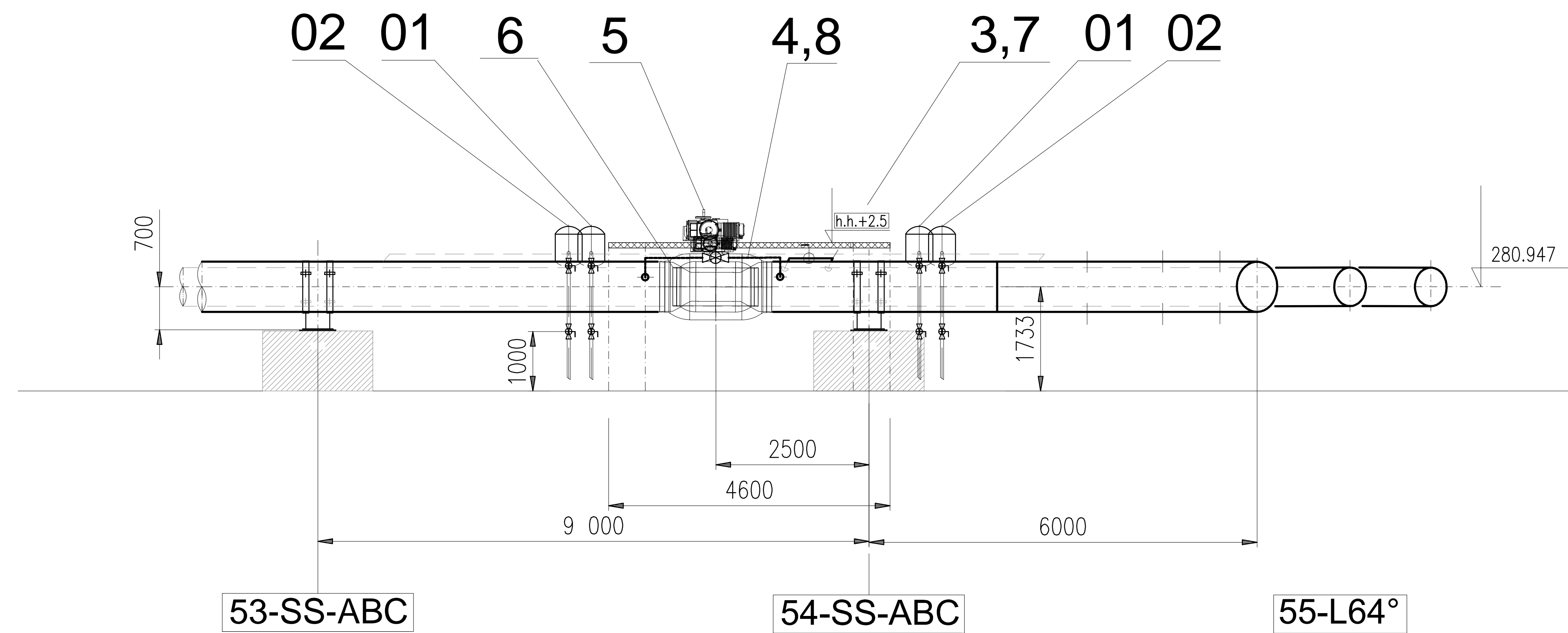


PŮDORYS:



POHLED:



SEKČNÍ UZÁVĚRY SU1

M1:50

LEGENDA ULOŽENÍ:

SS	"SLIDING SUPPORT" uložení potrubí kluzné
GS	"GUIDED SUPPORT" uložení potrubí kluzné s axiálním vedením
FP	"FIXED POINT" uložení potrubí-pevný bod

POTRUBÍ

- TRUBKA OCELOVÁ PODÉLNĚ SVAŘOVANÁ DN800-Ø813x12,5/mat.P 235 GH ČSN EN10216-2
- TRUBKA OCELOVÁ PODÉLNĚ SVAŘOVANÁ DN600-Ø630x10,0/mat.P 235 GH ČSN EN10216-2
- TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ DN100 mat.P 235 GH/propoj ČSN EN10216-2
- TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ DN65 mat.P 235 GH/ obtok armatury ČSN EN10216-2

LEGENDA ARMATUR:

- KULOVÝ KOHOUT PŘÍVAŘOVACÍ DN800/PN40+ELEKTRO POHON 3x400V/50Hz-cca.2,5kW, ZAPOJENÍ DO SPOL.ROZVADĚČE,NAP.DIESELAGREGAT 1 ks
- KULOVÝ KOHOUT PŘÍVAŘOVACÍ DN600/PN40+ELEKTRO POHON 3x400V/50Hz-cca.2,5kW, ZAPOJENÍ DO SPOL.ROZVADĚČE,NAP.DIESELAGREGAT 2 ks
- KULOVÝ KOHOUT PŘÍVAŘOVACÍ DN100/PN40 S ARETACÍ-PROPOJ 1 ks
- KULOVÝ KOHOUT PŘÍVAŘOVACÍ DN65/PN40 S ARETACÍ-OBTOK 2 ks

ODVZDUŠNĚNÍ,VYPOUŠTĚNÍ

- ODVZDUŠNĚNÍ POTRUBÍ DN800,viz. výkres C4-DETAIL ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ (ODVZD. POTRUBÍ DN50 ,VZDUŠNÍK DN250) 2 ks
- ODVZDUŠNĚNÍ POTRUBÍ DN600,viz. výkres C4-DETAIL ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ (ODVZD. POTRUBÍ DN40 ,VZDUŠNÍK DN200) 4 ks

POCHOZÍ PLOŠINY

PLOŠINA OCELOVÁ SVAŘOVANÁ POZINK ŠÍŘKA-0,8m, VÝŠKA cca.2,5m  
PORO ROŠT

PARAMETRY HORKOVODU:

jmenovité parametry:		
teplotní spád	140/70°C	
tlaťková uroveň TV,VV	PN40	
provozní parametry:		
teplotní spád	140(+5-10°C/ do70°C (pro te=-12°C)	
provozní tlak TV	2,5MPa	
provozní tlak VV	1,7MPa	

POZNÁMKA:

FINÁLNÍ ÚPRAVA OBSLUŽNÝCH PLOŠIN BUDE ŘEŠENA BĚHEM REALIZACE AŽ PO OSAZENÍ SEKČNÍCH ARMATUR A OVLÁDACÍCH ELEKTROPOHONŮ!

**PŘANSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S.**  
KOLÁŘOVA 1879/111  
417 01 TEPLICE  
TEL: 475555222  
WWW.PTPROJEKT.CZ

MANAŽER PROJEKTU  
Ing. Eva Macholdová

ČÍSLO ZAKÁZKY :  
3901

PRŮVŠK	ZÁKAZNÍK	DATA	JMÉNO	PODS

**bpo**  
BPO spol. s r.o.  
Ludmila 1230  
360 01 OSTROV  
Tel: +420353875111  
Fax: +420353812416  
projekty@bpo.cz  
www.bpo.cz

ZAKÁZKA:  
Výstavba inženýrských sítí v prostoru Státnice -  
produktovody a trubní sítě

ČÁST (BO PS):  
Projektová dokumentace pro provádění stavby

OBSAH:  
**Sekční uzávěry SU1**

OBSLUŽNÍ:  
Baňské projekty Teplice a.s.

Podatel AA  
12  
Stavba projektu  
PST  
Datum dokončení  
31.03.2017  
Číslo zakázky  
7677-26

**C.6**

Číslo výkresu  
BPO 1-95976

Vedoucí projektant:  
Projektant:  
Matoušek Jan Ing.

Schválil:  
Ing. Martin Ing., CSc.

1:50