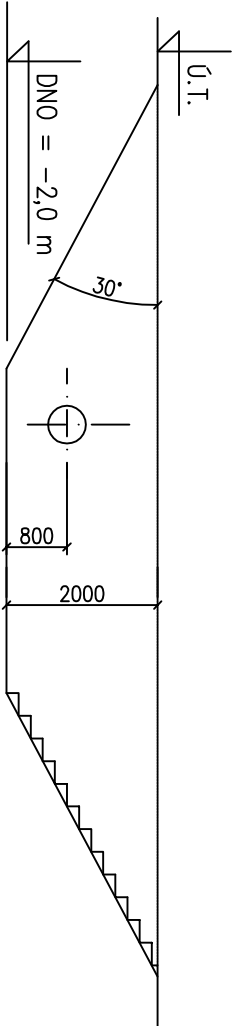
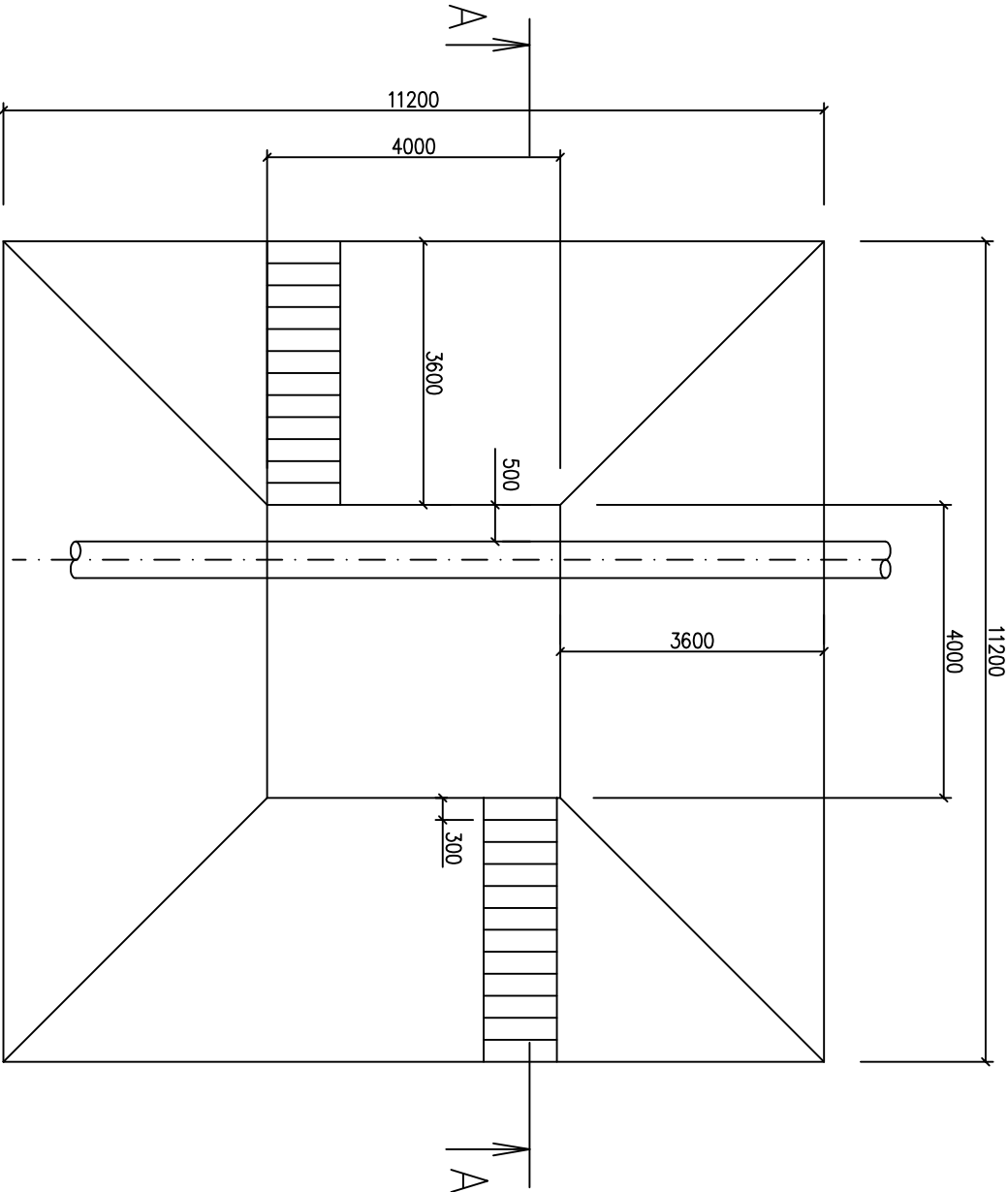


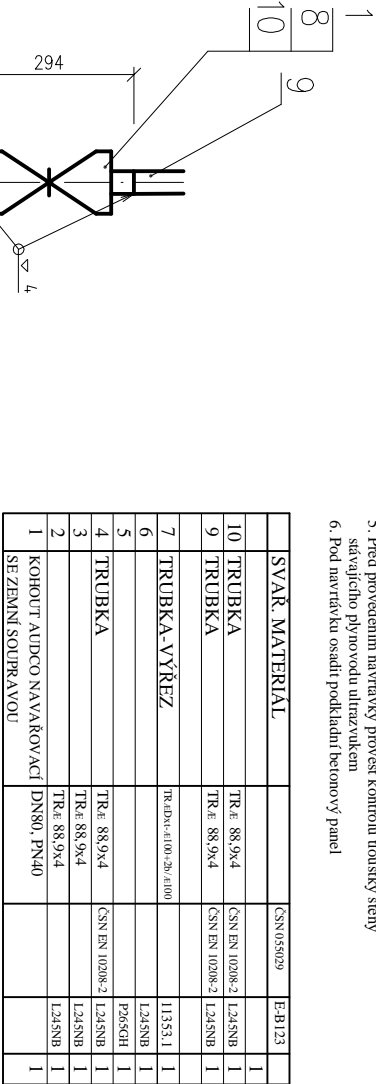
DETAIL JÁMY NAVRŤÁVKY

M 1:100

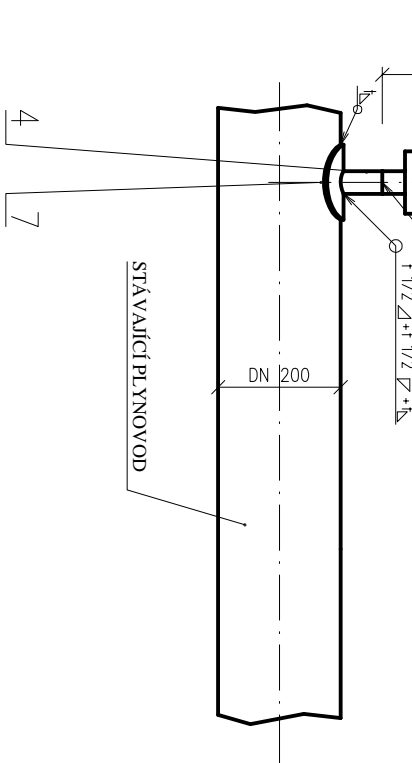


ROZMĚR STUPŇŮ: 300 x 160 mm

- Poznámka:
1. Po montáži provést izolaci technologií smíchovacích PE pásků
 2. Konec trubek upravit pro " V " svar dle ČSN 131070
 3. Použitý materiál musí být doložen atestem
 4. Provést 100% kontrolu svaru prozářením
 5. Před provedením navrtávky provést kontrolu tloušťky stěny stávajícího plynovodu ultrazvukem
 6. Pod navrtávku osadit podkladní betonový panel



SVAR. MATERIAL	CSN 035029	E-3123
10 TRUBKA	TR 88,9x4	CSN EN 10288-2 L245NB 1
9 TRUBKA	TR 88,9x4	CSN EN 10288-2 L245NB 1
7 TRUBKA-VÝŘEZ		TR 88,9x4
6		11353,1 1
5		1245NB 1
4 TRUBKA	TR 88,9x4	CSN EN 10288-2 L245NB 1
3	TR 88,9x4	1245NB 1
2	TR 88,9x4	1245NB 1
1 KOHOUT AUDICO NAVAROVACÍ	DN80, PN40	
SE ZEMNÍ SOUTPRAVOU		1



SEZNAM REVIZÍ VÝKRESU			
index	popis změny	datum	autor
1	Navýšení kapacity	01/2013	Ing. Hadraba

Zodpovědný projektant:	Vedoucí projektant (HLP):	Vypracoval:	Proj. část:
Ing. Michal Hadraba	Ing. Michal Hadraba	Ing. Pavel Jakubů	VodoPro s.r.o. Projektování, inženýrská činnost Heleny Malířové 11, 169 00, Praha 6, Tel.: +420 233 081 980-1 IČO: 281 78 114 www.vodopro.cz email: vodopro@vodopro.cz

Autorizace:	Paré:	Vedoucí projektant (HLP):	VodoPro s.r.o. Projektování, inženýrská činnost Heleny Malířové 11, 169 00, Praha 6, Tel.: +420 233 081 980-1 IČO: 281 78 114 www.vodopro.cz email: vodopro@vodopro.cz			
Objednatel:	Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s., Revoluční 26, 400 01, Ústí n. Labem					Datum: 01/2013
Místo:	Ústí nad Labem, Předlice, Jateční 426, poz. č. 374/1, 374/2, 379/1, k.ú. Předlice					Stupeň: DUR, DSP
Stavba:	Plnicí stanice zemního plynu (CNG) v areálu DP města Ústí nad Labem, Jateční 426, Předlice					Zak. č.: 11-050 Měřítko: 1:100
SO:	SO 500 - PŘÍPOJKA VTL SO 501 - RS VTL-STL					SO: SO 500 SO 501
Část PD:	F.2.5 - PLYNOFIKACE AREÁLU					Část PD
Výkres:	DETAIL JÁMY NAVRŤÁVKY A NAVRŤÁVKY					Číslo výkr. 04 Revize 1