


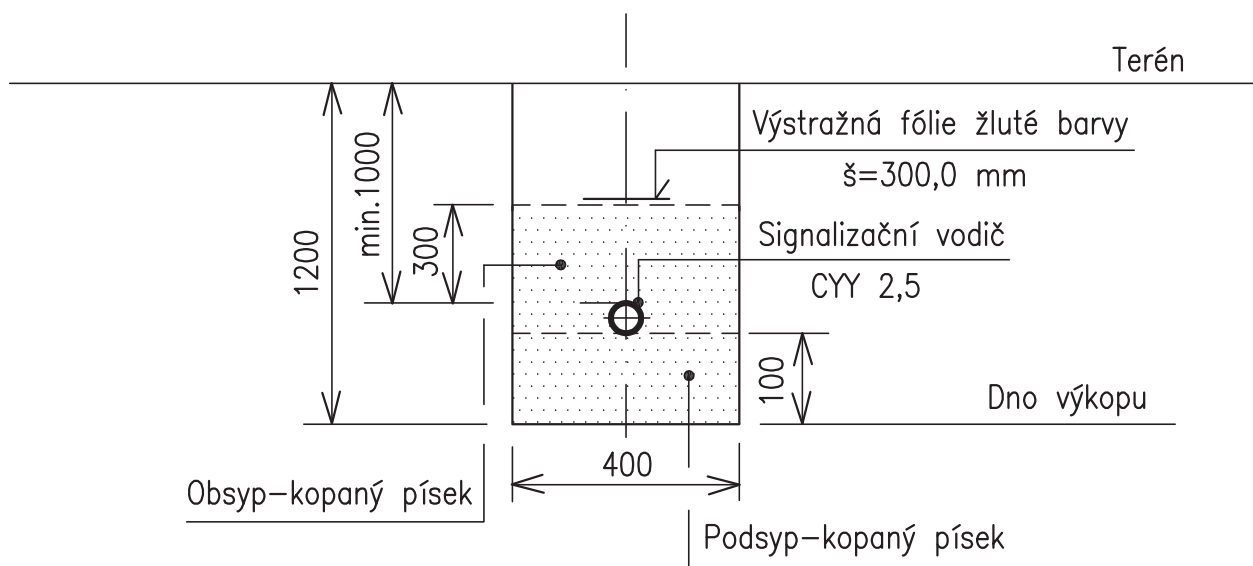


Vypracoval	Zodpovědný Projektant	Zodpovědný Zástupce	Kontrola	 <p>ROKYCANOVA 114/IV VYSOKÉ MÝTO 566 01 tel. 465 423 691 - 2 E-mail: <a href="mailto:agroprojekce@agroprojekce.cz">agroprojekce@agroprojekce.cz</a></p>
Ing. Jiříček Pavel	Ing. Jiříček Pavel	Ing. Jakoubek Jaroslav	Ing. Jakoubek Jaroslav	
				
Kraj : Olomoucký		PÚsRP : Lipník nad Bečvou		
MěÚ : Lipník nad Bečvou				
Investor : Povodí Moravy, s.p., Brno				
Akce : <b>Bečva, Lipník nad Bečvou</b> <b>- PPO města</b>  <b>SO-10 PŘELOŽKA PLYNOVODU</b> <b>km 0,3925 ; km 1,5868-km 1,6590</b>				Stupeň : <b>DUR-DSP-DPS</b> Datum : <b>07. 2015</b> Formát : <b>2 A4</b> Zak.číslo : <b>034 30/14</b>
Obsah : <b>5.1.6.8 ROZVOD PLYNU-DETAILY</b>				Paré č. :



### **POZNÁMKY :**

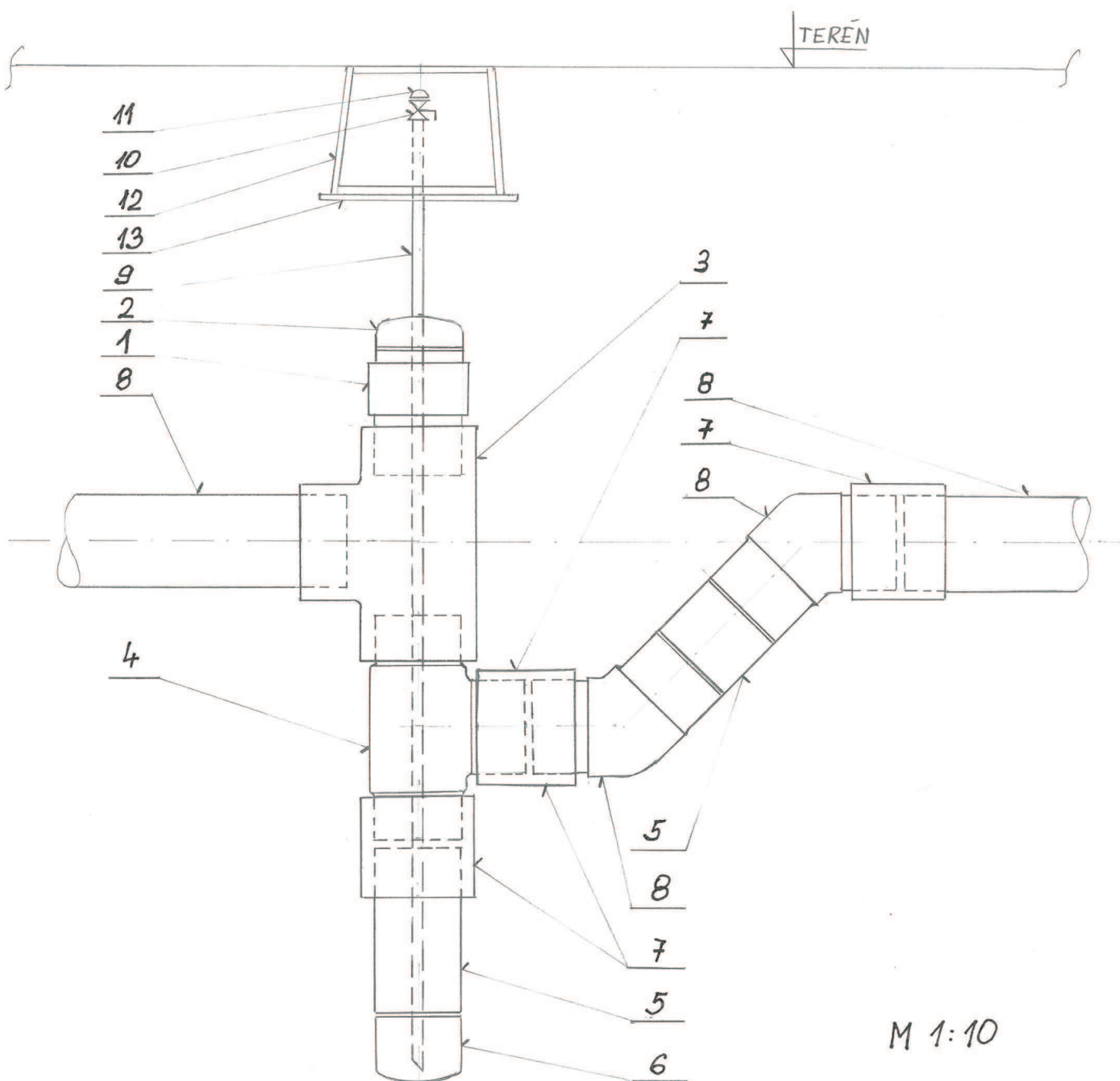
Před zahájením zemních prací si investor zajistí zaměření a vytýčení stávajících sítí.

Montáž musí odpovídat ČSN 736005,G 60901,70201,70401, 93401,ČSN EN 12007,12327,1775, ZpP,V,RaOMS RWE s.r.o.

## **ULOŽENÍ POTRUBÍ**

M –

### **D.1.6.8.1**



## Svislý odvodňovač D 225 pro NTL/STL plynovody

### Seznam položek

- 1) Zemní přechodka D 225 plast/ocel, dílensky zkrácená (např. TEZAP)
- 2) Klenuté ocelové dno 219,1x5 mm, DIN 28011, dílensky upravené
- 3) T-kus, PE 100 SDR 11, D225, PN 10, elektrotvarovka (např. FRIALEN)
- 4) BT T-kus, PE 100 SDR 11, D225, PN 10, (např. FRIALEN)
- 5) Trubka PE 100 SDR 17, D 225
- 6) BK záslepka, PE 100 SDR 11, D225, PN 10, (např. FRIALEN)
- 7) UB objímka PE 100 SDR 11, D225, PN 10, elektrotvarovka (např. FRIALEN)
- 8) BW koleno 45°, PE 100 SDR 11, D225, PN 10, (např. FRIALEN)
- 9) Ocelová trubka DN 32 se závitem
- 10) Kulový kohout DN32
- 11) Zátka DN 32 pozink
- 12) Poklop hydrantový oválný s nápisem PLYN (např. JMA)
- 13) Nosná deska pod hydrantový poklop (např. JMA)