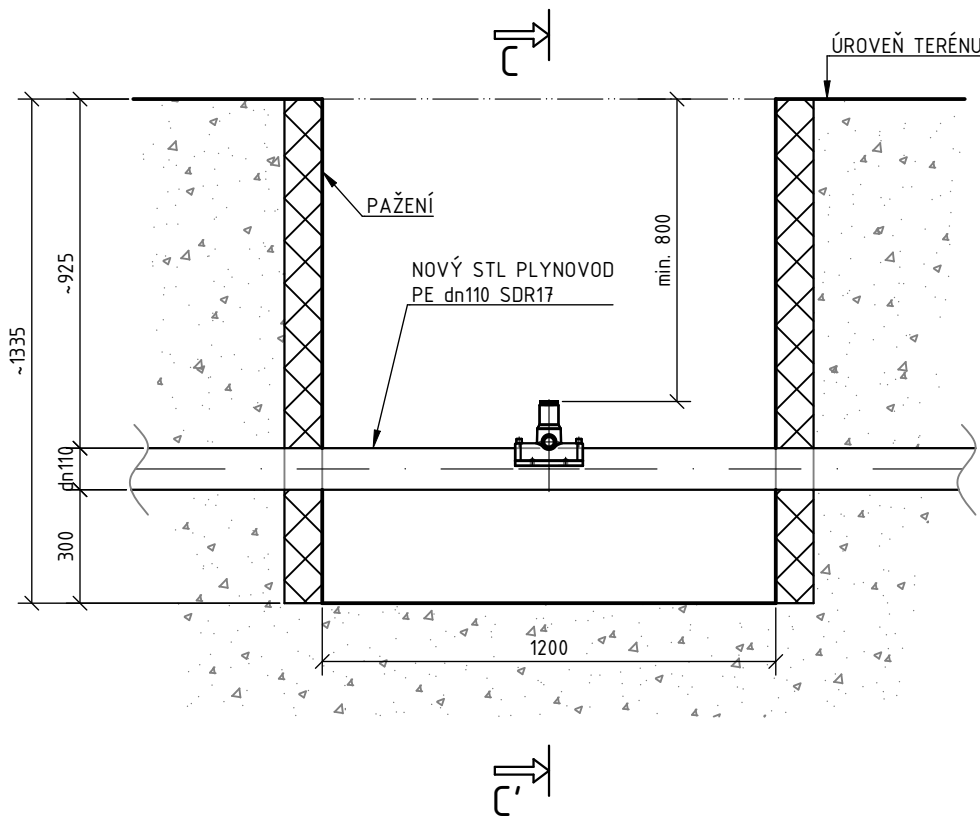
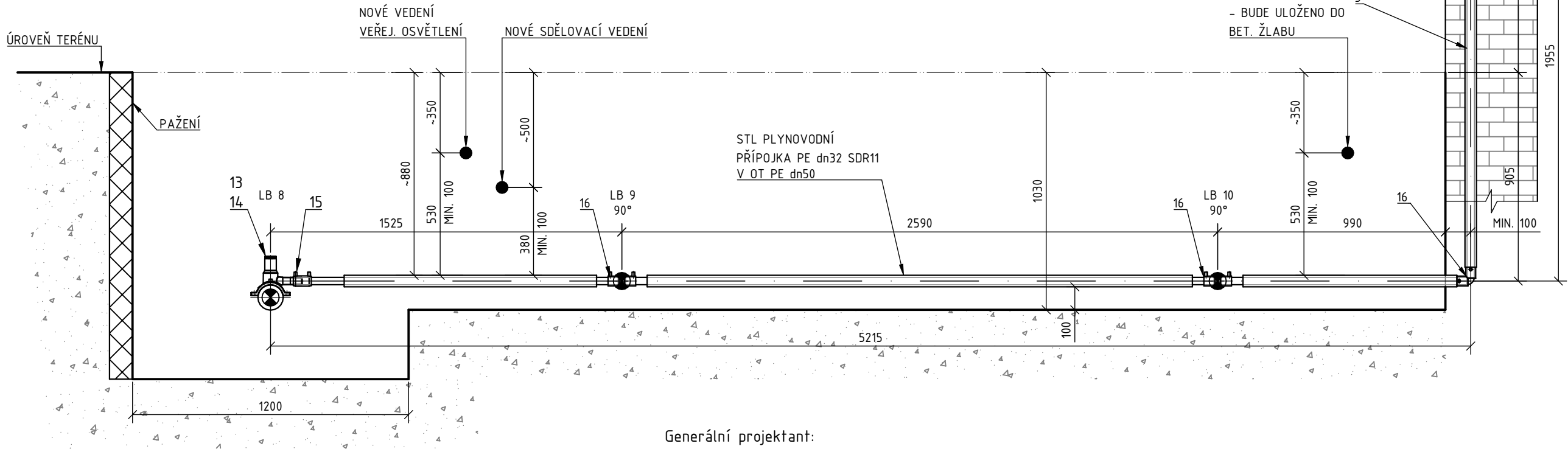


DETAIL MONTÁŽNÍ JÁMY PRO VYSAZENÍ STL PŘÍPOJKY dn32



ŘEZ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKOU C-C'



LEGENDA:

- PAŽENÍ ZEMINA ZDIVO

POZNÁMKA:

- Zemní práce budou provedeny v souladu s NV 591/2006Sb.. ČSN EN 1610, ČSN 73 6133 a TPG 702 01.
- Před zahájením výkopových prací musí být řádně vytyčeny všechny podzemní sítě.
- Výškové kóty jsou pouze orientační.
- Hloubka uložení potrubí v místě napojení bude upravena dle stávajícího krytí STL plynovodu.
- Šířka dna a délka výkopu může být zvětšena pouze po dohodě s investorem s ohledem na bezpečnost a rozsah prováděných prací.
- Svislé stěny (boky) výkopu musí být od hloubky 1,3m v zastavěném území zabezpečeny proti sesunutí pažením.
- Pro osoby pohybující se ve výkopech musí být zřízen bezpečný vstup i výstup, např. žebříky.
- Rozměr výkopu musí být přirozeně zvětšen, aby byl zachován pracovní prostor (vyhláška ČÚBP a ČBUN324/1990 Sb.).
- Výkopy je nutné odvodnit od odešťových a podzemních vod. Odvodnění bude provedeno za použití čerpacíj jímek a odčerpáno pomocí kalových čerpadel.
- Detail rýhy pro pokládku potrubí STL plynovodu PE dn110 SDR17 viz. výkres č. D.1.9.06
- Soupis materiálu je uveden v dokumentu č. D.1.9.07
- Pohled D je uvedena na výkrese č. D.1.9.09

Generální projektant:




PRODIN A.S.
K VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Petr Teplý		Zodp. projektant: Radek Nejedlý	Kontroloval: Radek Nejedlý	 FORGAS a.s. Pardubice - Zelené gředměstí K Vápence 2745, PSČ 530 02 tel.: 466 415 715 e-mail: info@forgas-pce.cz
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Chrudim			
Investor Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Město Hlinsko				
Akce:				
Rekonstrukce silnice II/343 Hlinsko				
III.etapa				
SO 501 - Přeložka STL plynovodu				
Obsah výkresu: PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.P.110 UL. RESSLOVA				
Formát		297 x 520		
Datum		03/2025		
Účel		PDPS		
Č. zakázky		3110-21-027		
Změna		Č. kopie		
Měřítko		1:50		
Část dokumentace		Č. výkresu		
D.1.9.		08		