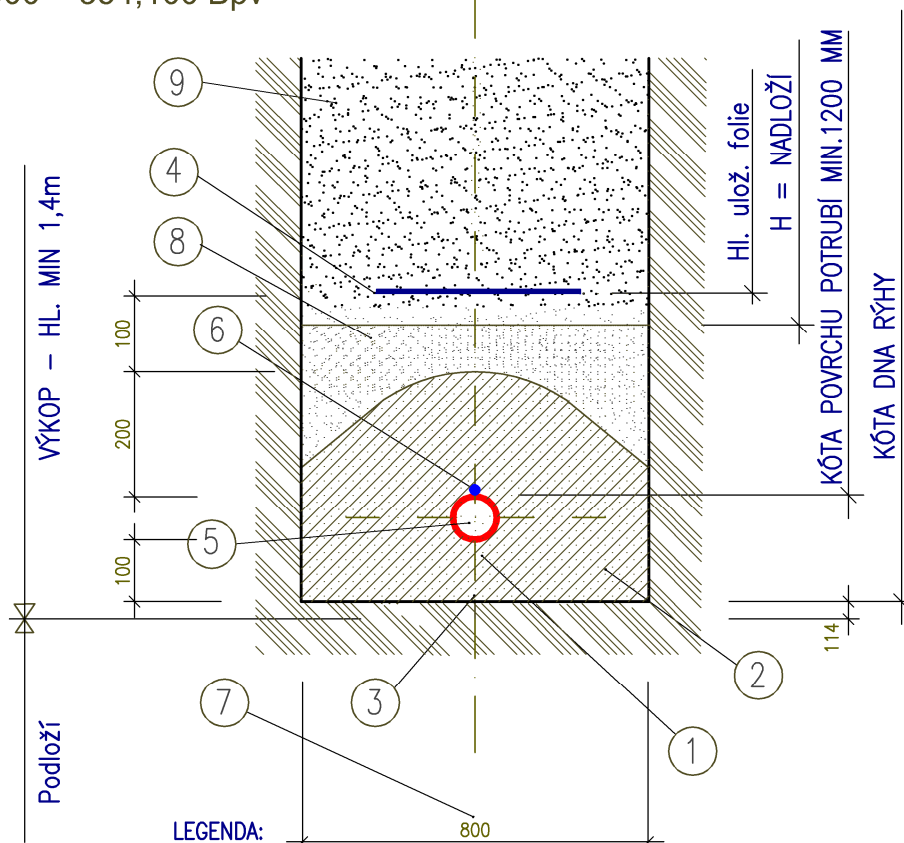


±0,000 = 354,100 Bpv



LEGENDA:

- 1 - Pro obsyp a podsyp potrubí použít frakci písku dle předpisu a podmínek výrobce PE potrubí
- 2 - Pouze tříděný písek bez ostrohranných zrn v souladu s TPG 702 01, zrna max. 16 mm
- 3 - Dno výkopu - zajistit odvedení spodní vody při ukládání potrubí do pískového lože
- 4 - Výstražná folie
- 5 - Potrubí polyetylen PE90 (110)
- 6 - Signalizační vodič (umístěný nad potrubí dle TPG 702 01)
- 7 - Šíře výkopu dodržet min. 800 mm dle NV 591/2006 Sb. o požadavcích na bezpečnost práce
- 8 - Zhutněný obsyp pod folií (alternat. hutněným štěrkem)
- 9 - Zhutněný zásyp nad folií (zeminou)

PROVÁDĚT DLE PŘEDPISU RWE GASNET "GRID TX G08 04 04, účinnost r.2014
VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ ING. SÍTĚ PŘED PROVEDENÍM ZEMNÍCH PRACÍ
DLE ČSN 736005, ČSN 733050, ČSN 756101, ČSN 755401, ČSN 755411, PTN 704 05,
ČSN EN 1775, 12007, TPG 704 01, TPG 934 01, TPG 923 01, TPG 702 01

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ - TEPLA - TECHNIKA - PLYNOVODY

ING. RADEK KLON & KOL., KRÁTKÁ 1522/2, 680 01 Boskovice

VEDOUcí PROJEKTANT:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	SPOLUPRACOVAL:
ING. DAVID LAPČÍK	ING. RADEK KLON	ING. RADEK KLON	



INVESTOR: MĚSTO BOSKOVICE, Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice

STAV.POVOLENÍ

NÁZEV A MÍSTO STAVBY:
CENTRUM POLYTECHNICKÉ VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ
K.ú: Boskovice, p.č: 6932/1, 711/5, 710

FORMÁT: **A4**

MĚŘÍTKO:

OBSAH:
PŘELOŽKY PLYNOVODU STL - ULOŽENÍ

ČÍSLO VÝKRESU:

04