

ÚZEMÍ OBCE
DRUH POVRCHU

asfalt
k.ú. Nymburk
tráva

k.ú. Nymburk
tráva

SO 04 - VODOVOD + DRENÁŽ

M 1:100 / 1:1000

HL.ULOŽENÍ POTRUBÍ (m)

DNO POTRUBÍ

UPRAVENÝ TERÉN

ROSTLÝ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V [km, m]

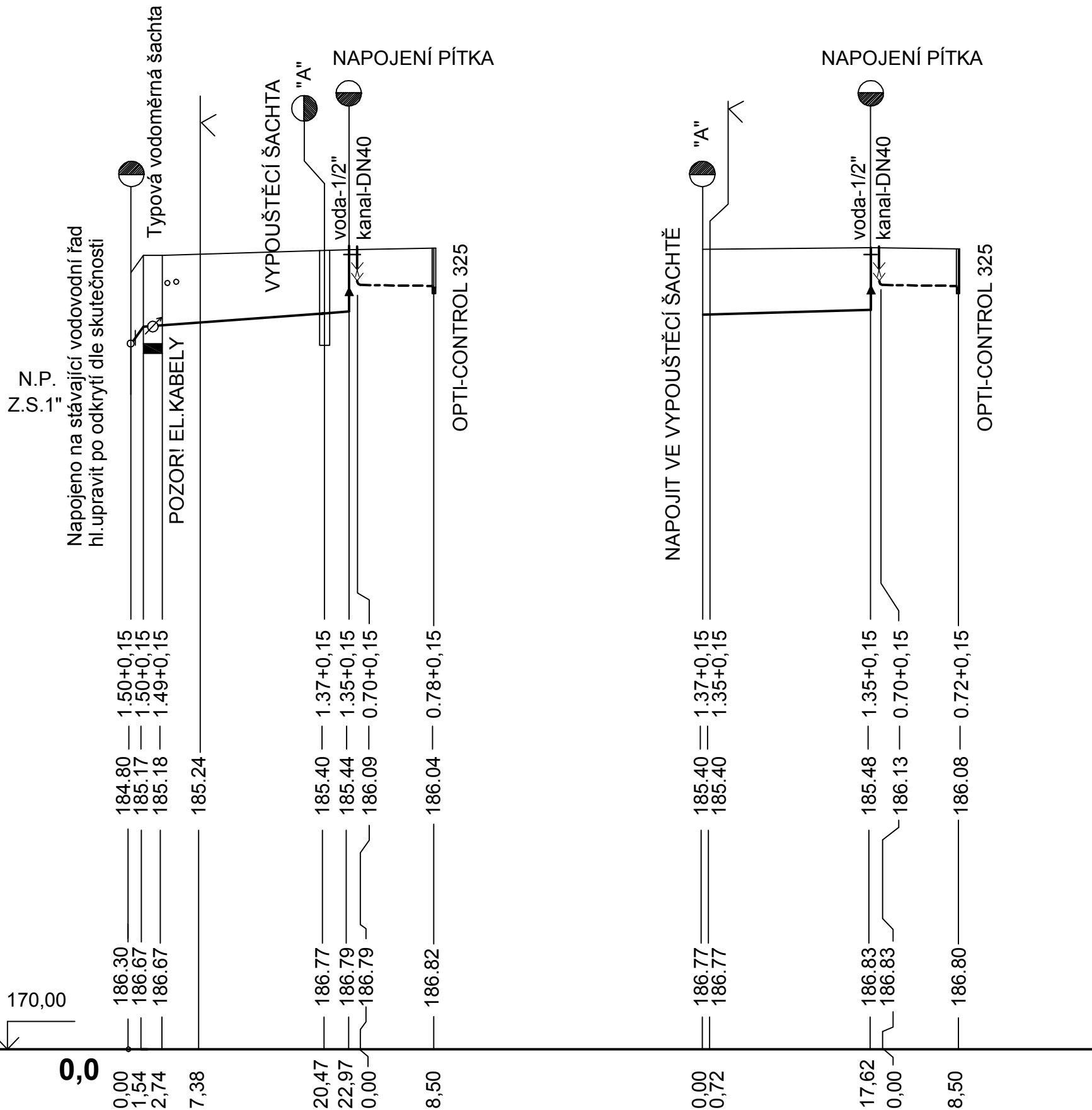
PROFIL [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
SKLON [procenta] - délka [m]

HDPEØ32x2,9PE100 SDR11
23m-1.2%

Drenáž DN 100
8,5m-0,5%

HDPEØ32x2,9PE100 SDR11
18m-0,5%

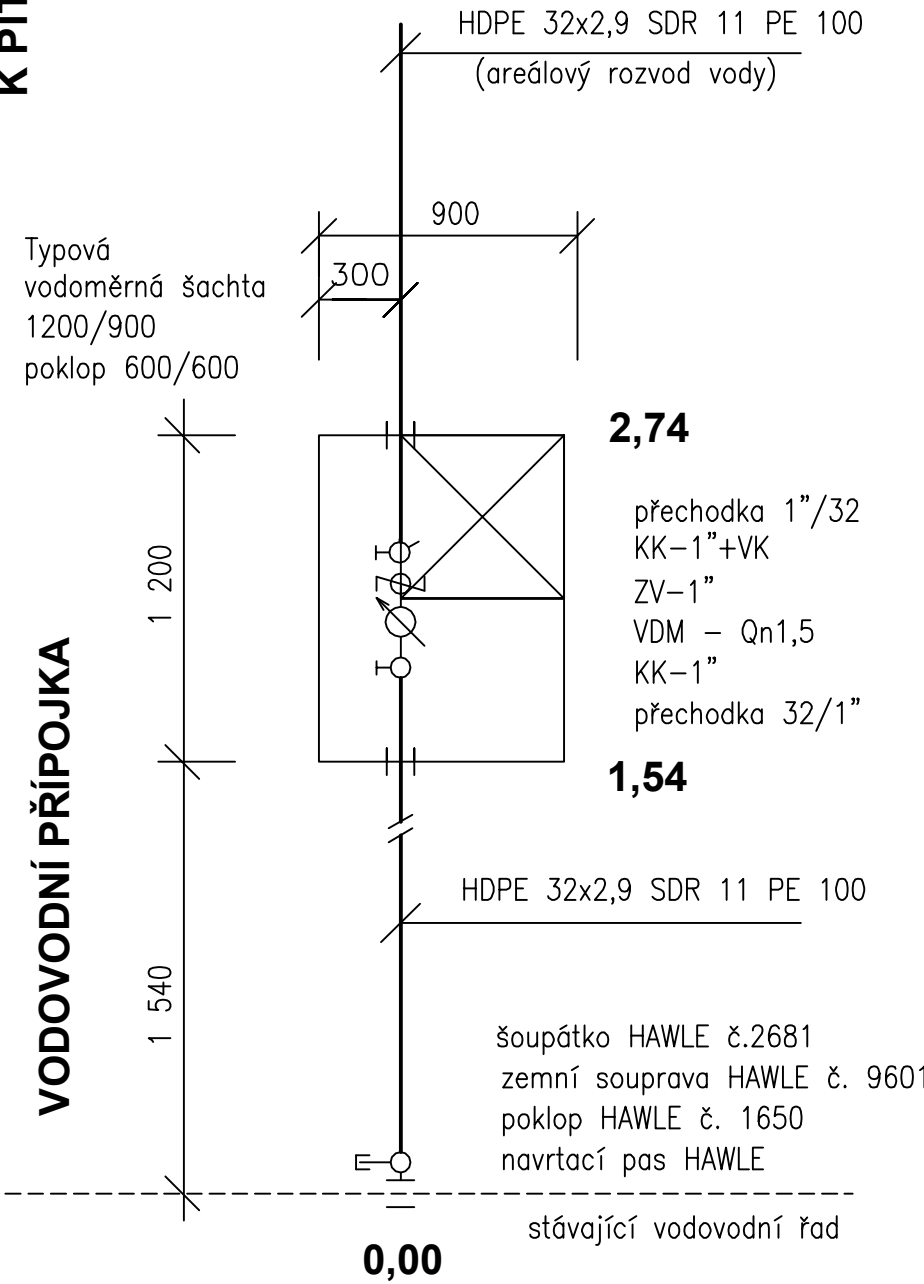
Drenáž DN 100
8,5m-0,5%



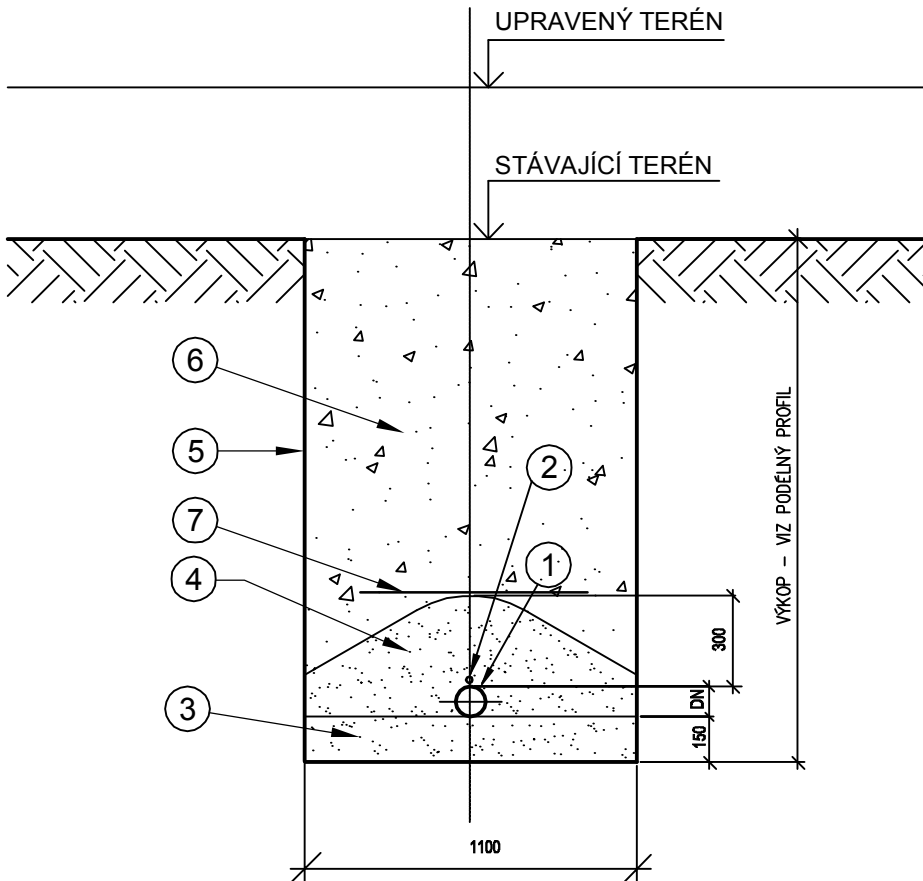
AREÁLOVÝ ROZVOD VODY K PÍTKŮM

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Typová vodoměrná šachta AS-VODO 90/120



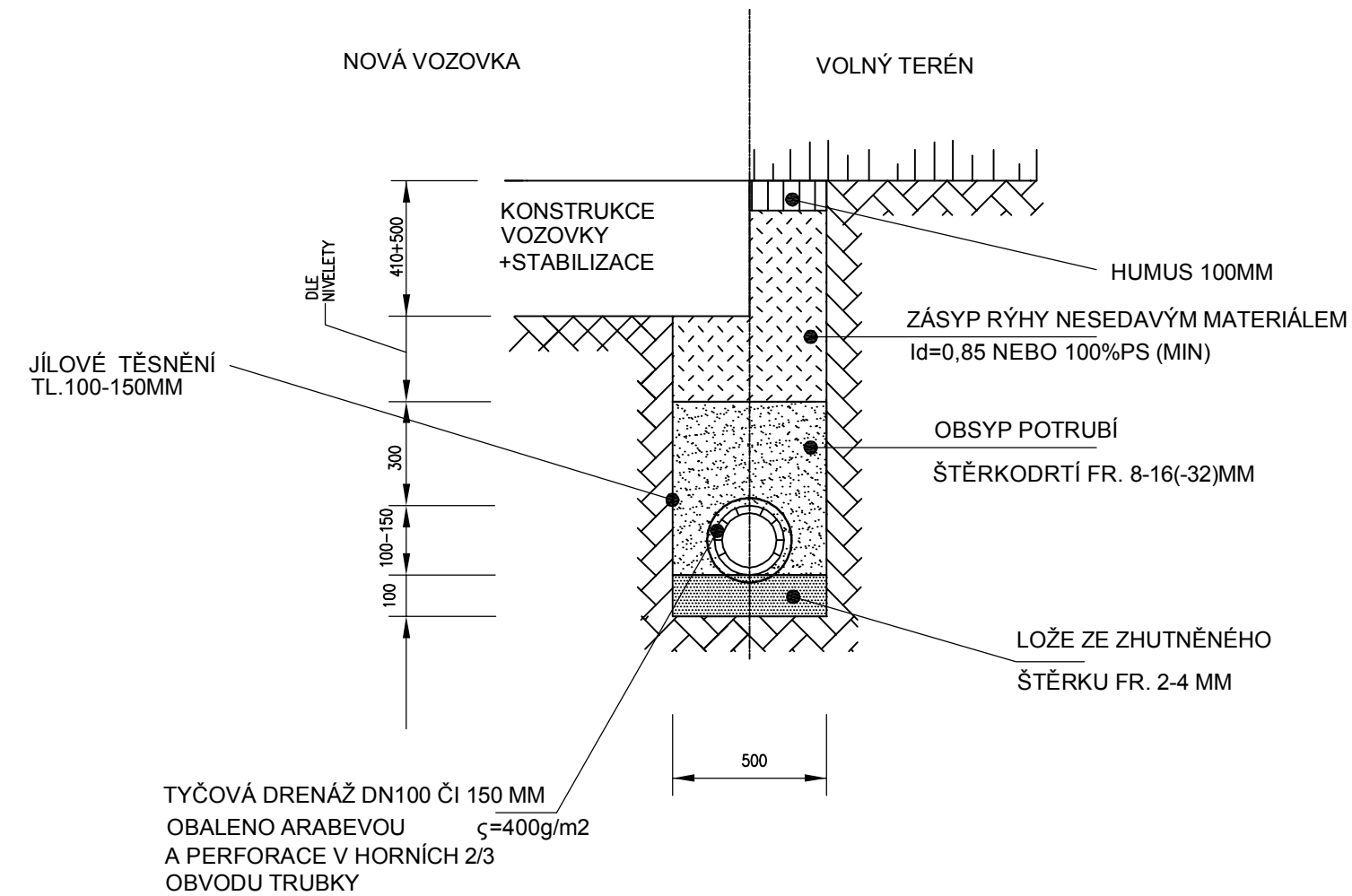
Výškový systém: Bpv VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ TLAKOVÉ POTRUBÍ



1. LEGENDA

1. TLAKOVÉ POTRUBÍ HDPE, IPE, PVC, rPE
2. SIGNALIZAČNÍ VODIČ
3. PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20mm)
4. ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ
5. SVISLÁ, NAD SKALNÍM PODLOŽÍ PŘÍLOŽNÉ PAZENÁ RÝHA
6. ZÁSYP VHODNÝM MATERIÁLEM
7. VÝSTRAŽNÁ FÓLIE

ULOŽENÍ DRENÁŽÍ PVC TYČOVÝ PERFOROVANÝ MATERIÁL



UPOZORNĚNÍ !

- V projektové dokumentaci jsou orientačně zakresleny nám známé sítě a vedení.
- Před započítím výkopových prací musí investor předat přesné vytyčení všech podzemních sítí a vedení. Dále si musí vyžádat dozor správců těchto sítí při výkopových pracích.
- Při křížení nebo souběhu vodovodu s jiným podzemním vedením nutno dodržet normu ČSN 736006.
- Veškeré práce a montáže nutno provádět dle platných norem a předpisů.
- Hloubku uložení potrubí na stávající vodovodní řad nutno upravit po odkrytí dle skutečného uložení stávajícího řadu.

Historie revizí			
IDrev	ZmID	Název změny	Datum

versat!le

Projekt			
HRŠTĚ JANKOVICE			
Město: Jasmínová 288 02, Nymburk			
Přes. č. k. ú. 1062/30 Nymburk (708232)			
Investor:	Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 02 Nymburk	IČ: 002 39 500	
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro vydání společného povolení		
Část dokumentace:	SO 04 - VODOVOD		
Autor:	Versat!le s.r.o. Vlnohradská 1188/58, 130 00 Praha 3	IČ: 066 64 164	
Zodpovědný projektant:	Ing.arch. Daniel Pružina	ČKA 04 618	
Vypracoval:	Bohumila Hrotková	ČKAIT 0400862	
Dokumenty výkres:			
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU			
Měřítko:	Datum:	Objekt:	Číslo výkresu:
1:100	18.12.2019	SD04	03