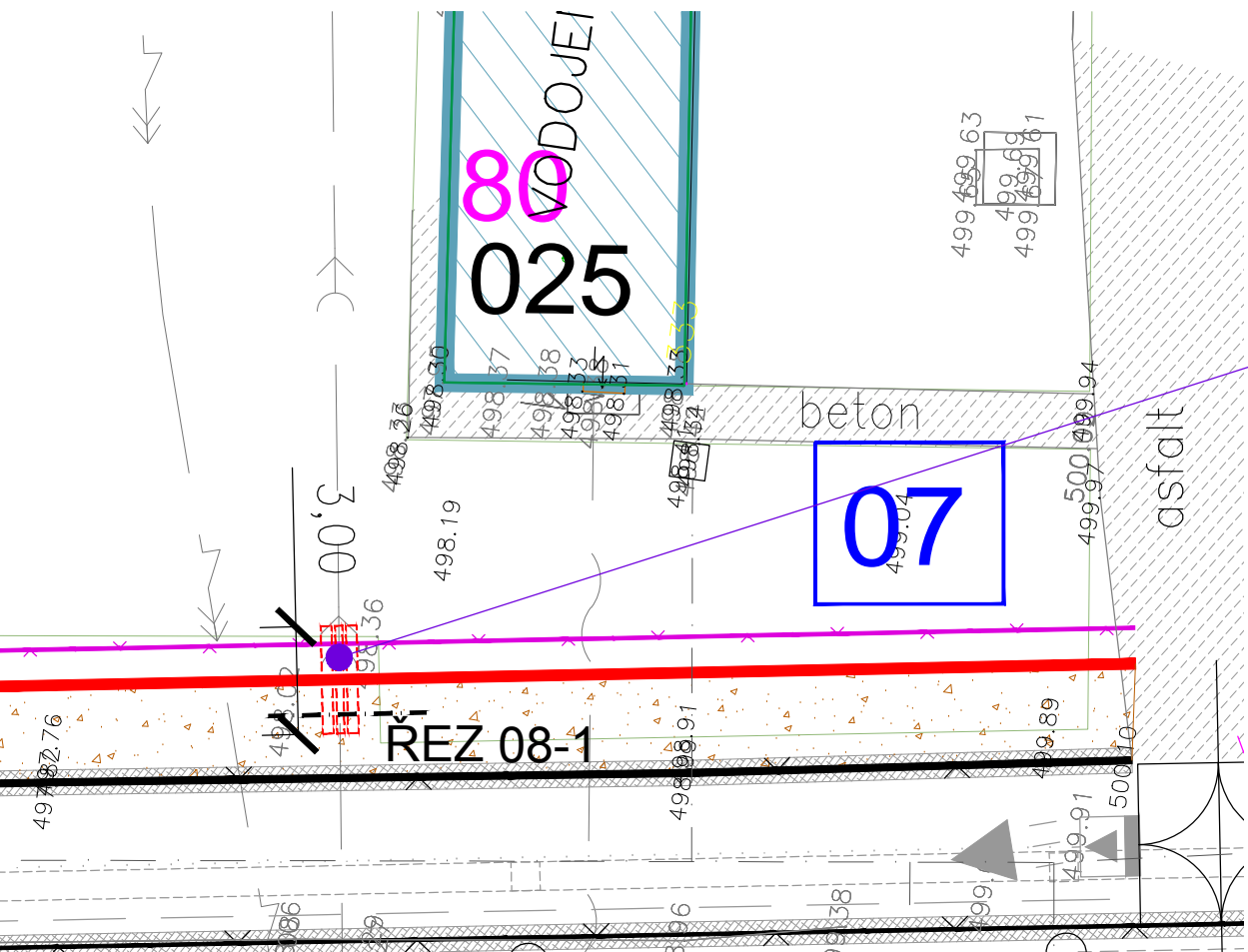


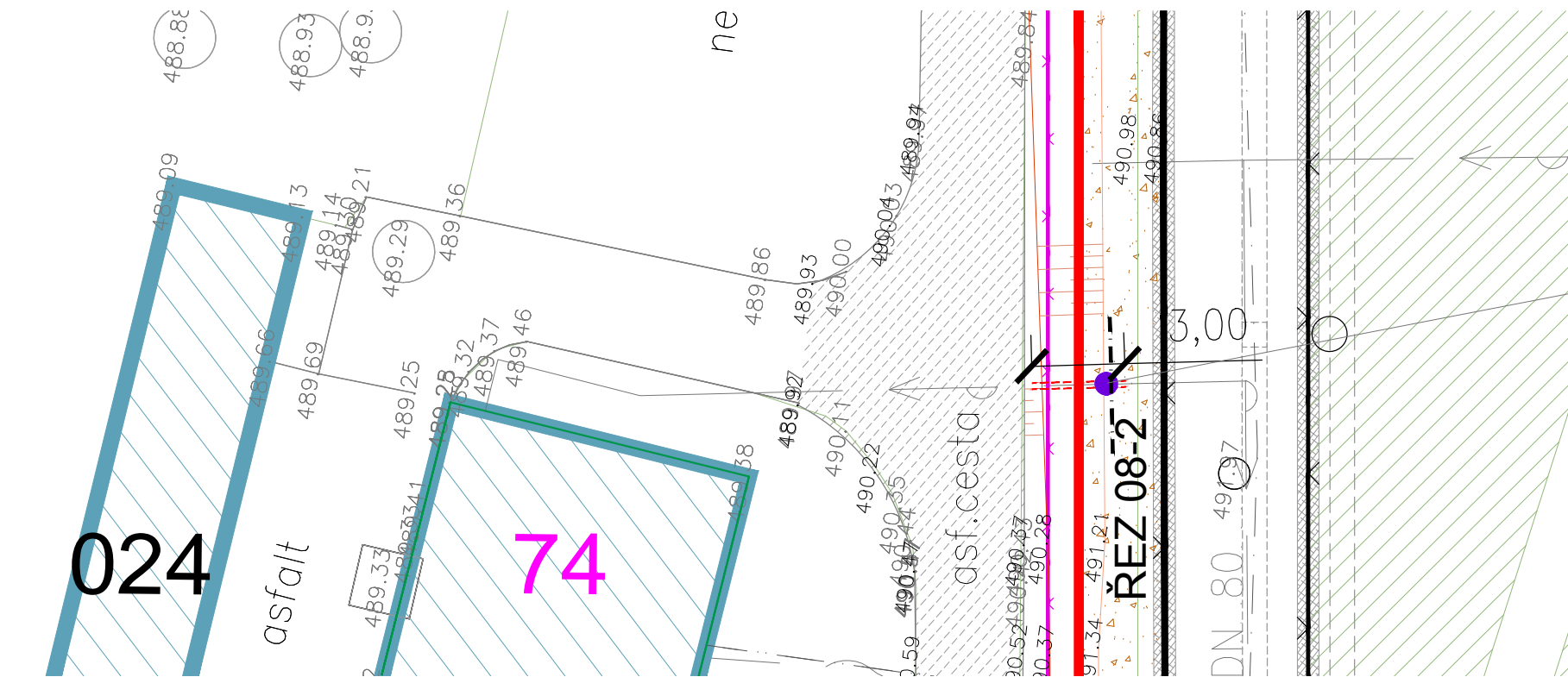
SO 501-08.1- Ochrana stávající dešťové kanalizace

POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE-JS 200, Z BÝVALÉHO VOJENSKÉHO AREÁLU
OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ V DÉLCE MIN. 1,50m NA KAŽDOU STRANU OD OHRADNÍ ZDI
V CELÉ DÉLCE OBETONOVÁNÍ BUDE POTRUBÍ CHRÁNĚNO POLYSTYRÉNEM XPS TL. 100mm
PŘEDPOKLÁDANÁ HLOUBKA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JE CCA 2,50m



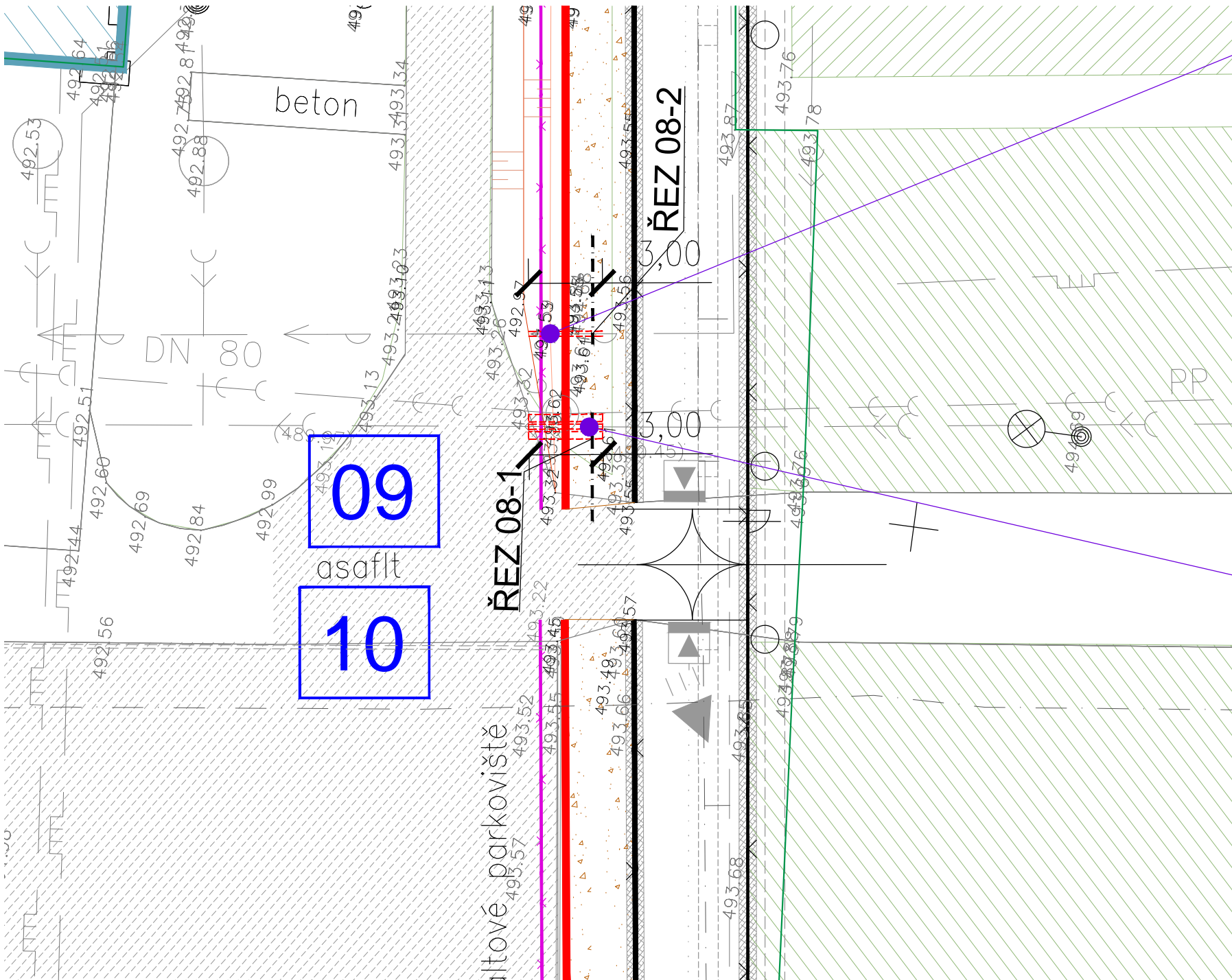
SO 501-08.2- Ochrana stávající dešťové kanalizace

POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE-JS 200
OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ V DÉLCE MIN. 1,50m NA KAŽDOU STRANU OD OHRADNÍ ZDI
V CELÉ DÉLCE OBETONOVÁNÍ BUDE POTRUBÍ CHRÁNĚNO POLYSTYRÉNEM XPS TL. 100mm
PŘEDPOKLÁDANÁ HLOUBKA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JE CCA 2,50m



SO 501-08.3- Ochrana stávajícího vodovodu

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ DN 60, PRO PSINEC, PŘEDPOKLÁDANÁ HLOUBKA JE CCA 2,00m
POTRUBÍ BUDE ULOŽENO DO PLASTOVÉ DĚLENÉ PŮL CHRÁNIČKY DN 110MM,
V DÉLCE MIN. 1,50m NA KAŽDOU STRANU OD OHRADNÍ ZDI
V CELÉ DÉLCE CHRÁNIČKY BUDE POTRUBÍ CHRÁNĚNO POLYSTYRÉNEM XPS TL. 100mm
DĚLKA CHRÁNIČKA CCA 3m



SO 501-08.4- Ochrana stávajícího vodovodu

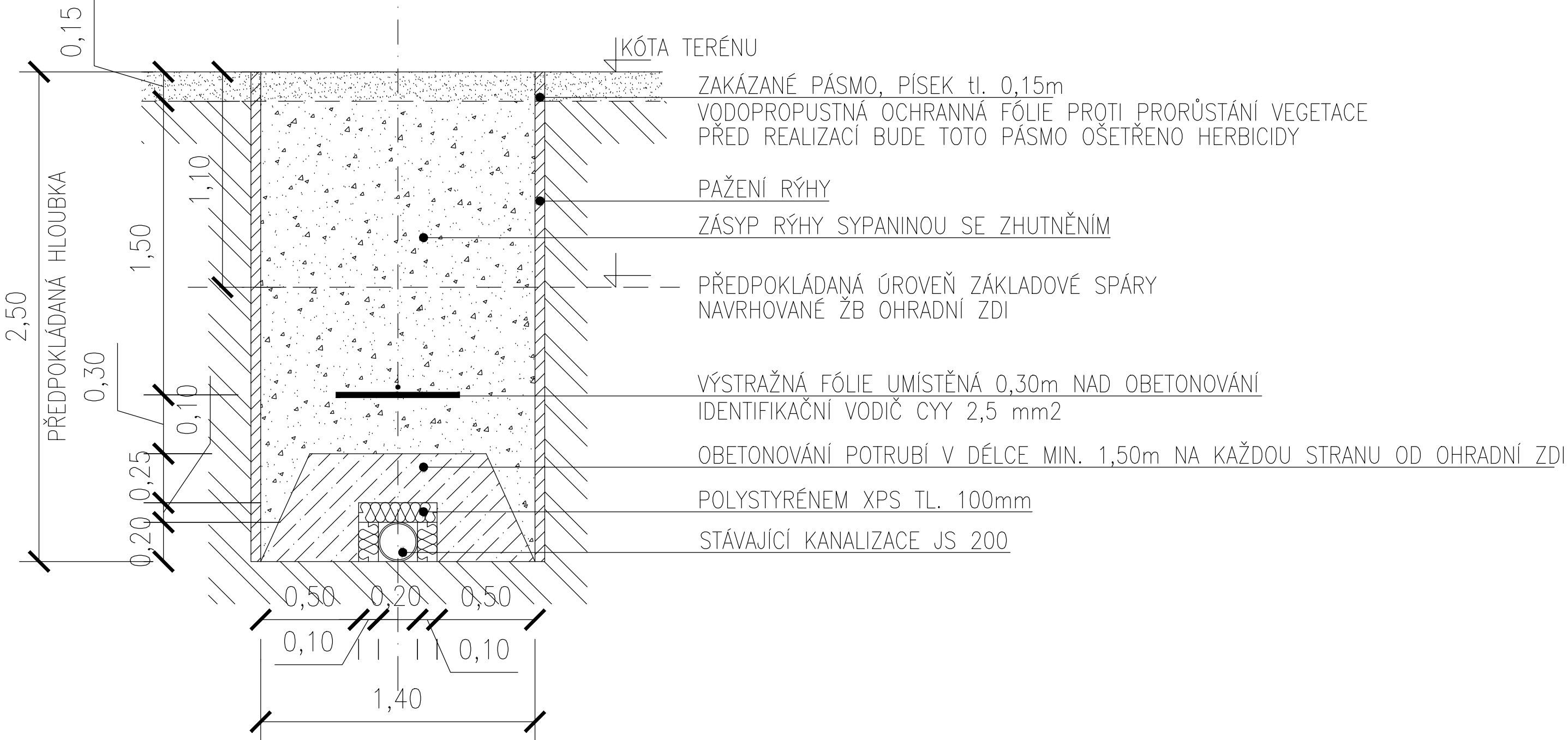
STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ DN 80, PRO ČOV A UBYTOVNU, PŘEDPOKLÁDANÁ HLOUBKA JE CCA 2,00m
POTRUBÍ BUDE ULOŽENO DO PLASTOVÉ DĚLENÉ PŮL CHRÁNIČKY DN 110MM,
V DÉLCE MIN. 1,50m NA KAŽDOU STRANU OD OHRADNÍ ZDI
V CELÉ DÉLCE CHRÁNIČKY BUDE POTRUBÍ CHRÁNĚNO POLYSTYRÉNEM XPS TL. 100mm
DĚLKA CHRÁNIČKA CCA 3m

SO 501-08.5- Ochrana stávající dešťové kanalizace

POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE-JS 200
OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ V DÉLCE MIN. 1,50m NA KAŽDOU STRANU OD OHRADNÍ ZDI
V CELÉ DÉLCE OBETONOVÁNÍ BUDE POTRUBÍ CHRÁNĚNO POLYSTYRÉNEM XPS TL. 100mm
PŘEDPOKLÁDANÁ HLOUBKA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JE CCA 2,50m

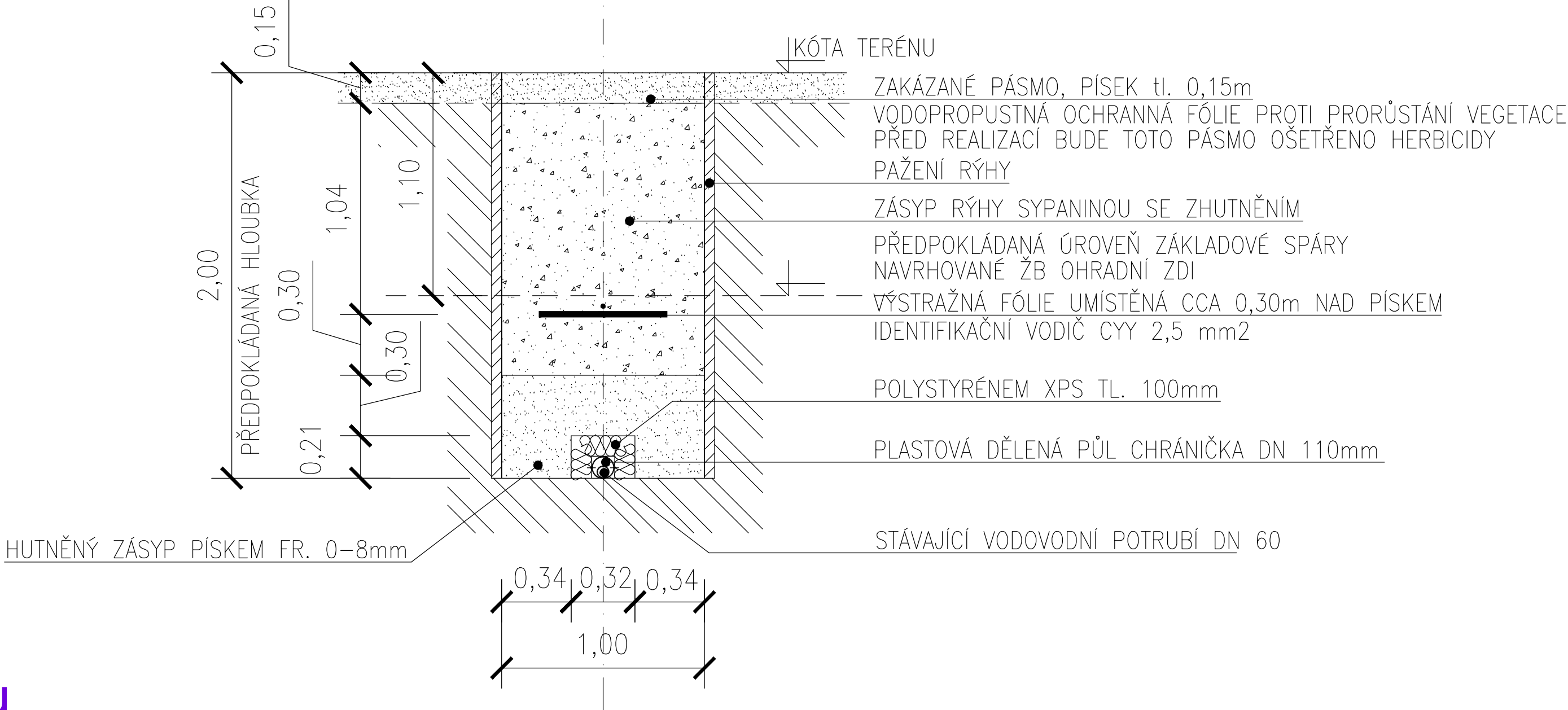
ŘEZ 08-1

OCHRANA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SCHÉMATICKÝ ŘEZ RÝHOU, měřítko 1:25



ŘEZ 08-2

OCHRANA STÁVAJÍCÍHO VODOVODU SCHÉMATICKÝ ŘEZ RÝHOU, měřítko 1:25



SO 501-08-Ochrana inženýrských sítí (vodovod, kanalizace)

- SO 501-08.1-Ochrana stávající dešťové kanalizace
- SO 501-08.2-Ochrana stávající dešťové kanalizace
- SO 501-08.3-Ochrana stávajícího vodovodu
- SO 501-08.4-Ochrana stávajícího vodovodu
- SO 501-08.5-Ochrana stávající dešťové kanalizace

POZNÁMKA:

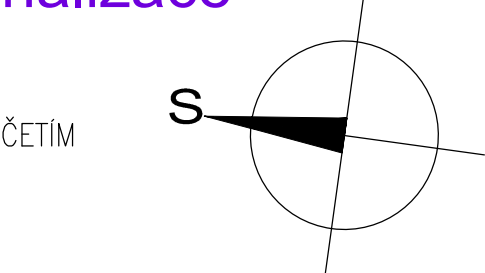
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ NACHÁZEJÍCÍ SE V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ BUDE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY ZAMĚRIT - JEJICH POLOHA JE POUZE INFORMATIVNÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽOVAT ČSN 736005
- PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKEHO VYBAVENÍ

Vytčení, vybudování ochrany inženýrských sítí, přeložky a nové sítě, kontrola před zohozem, geodetické zaměření rozvodů, revize a zkoušky zajistí prováděcí firma

hlavní projektant:	Ing. Lubomír PETR
zodpovědný projektant:	Ing. Lubomír PETR
vypracoval:	Ing. Jan BLAŠČÍK

stavebník:
Vězeňská služba České republiky, Věznice Rapotice, Lesní
Jakubov 44, 675 71, Náměstí nad Oslavou

akce: 136V312000008 "Rapotice - Oplocení zakázaného pásma"
k.ú. Lesní Jakubov 590 991
obsah výkresu: SITUACE - část 1 OCHRANA VODOVODU A KANALIZACE



stupeň:	DPS
datum:	03/2015

měřítko:	čís. výkresu:
1:250	D-501-08-1

PEND a.s.

Vojanova č.1, 615 00 Brno
tel.: 548424611-13, fax.: 548424614
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz