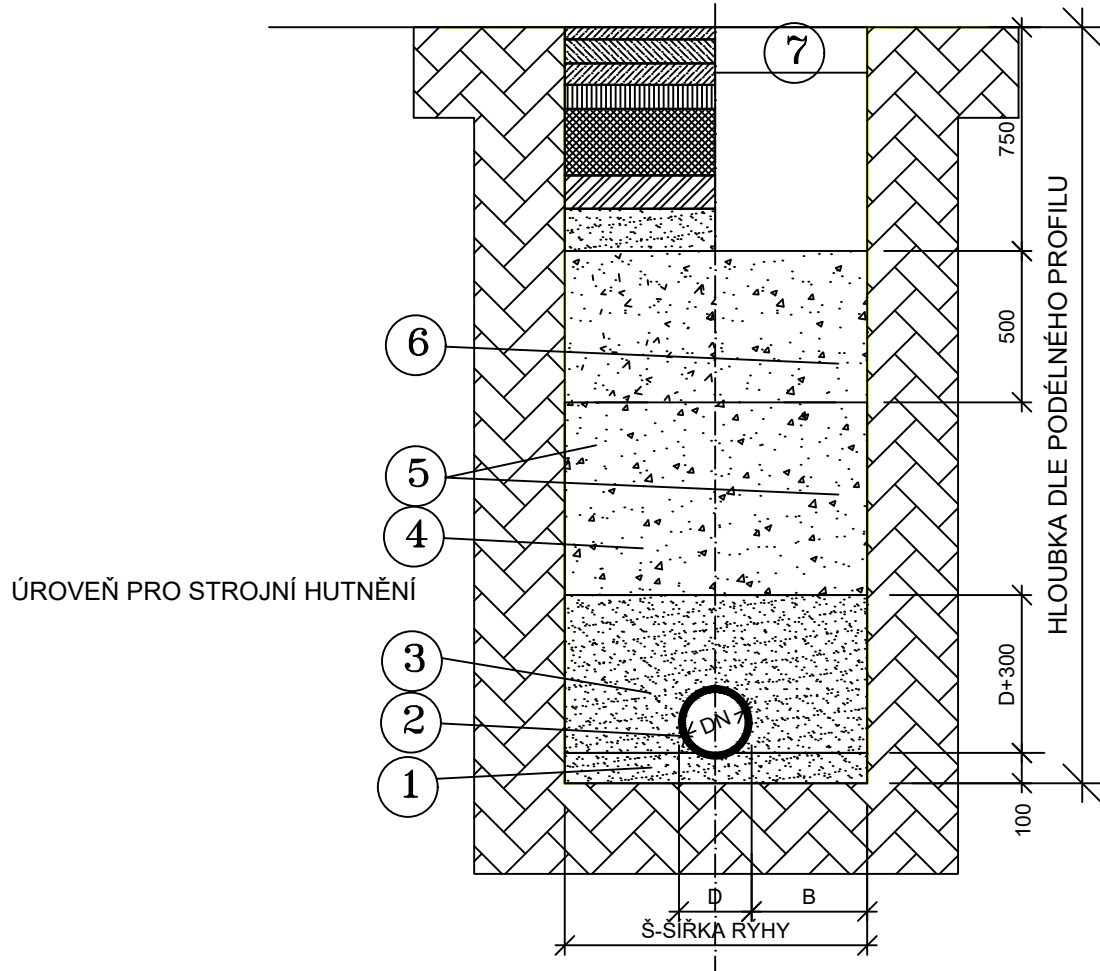


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ
KANALIZACE Z TRUB PP DN 300-400

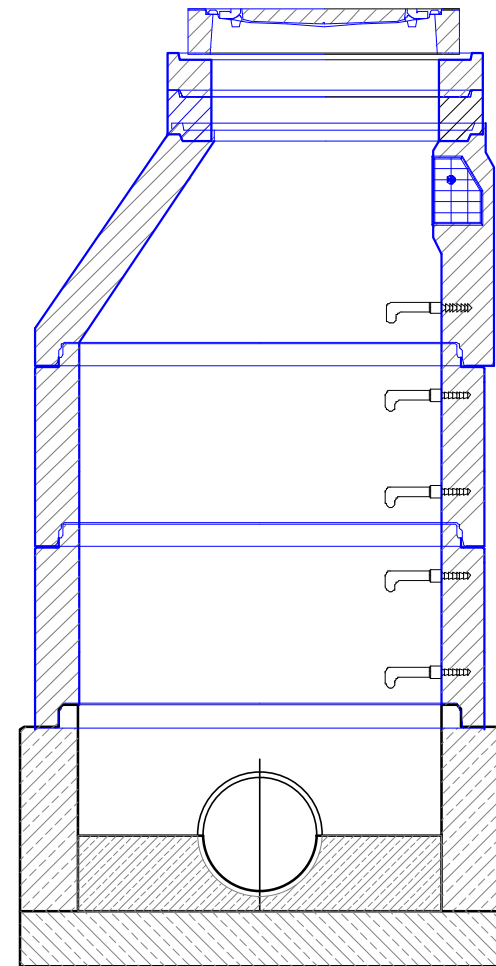
V KOMUNIKACI MIMO KOMUNIKACI



LEGENDA

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV POLOŽKY
1	ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE, ZRNO 0-8 mm
2	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST 300-500 SN12 (SN16)
3	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP, ZRNO max. 20 mm-PS 95%
4	ZÁHOZ VHODNÝM VÝKOPKEM
5	PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ
6	AKTIVNÍ ZÓNA KOMUNIKACE TL. 500 mm
	MATERIÁL O OBJ.HM. 1600 KG/m3, HUTNĚNO 100% PS
7	OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm A OSETÍ

KANALIZAČNÍ REVIZNÍ ŠACHTA
Z BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ

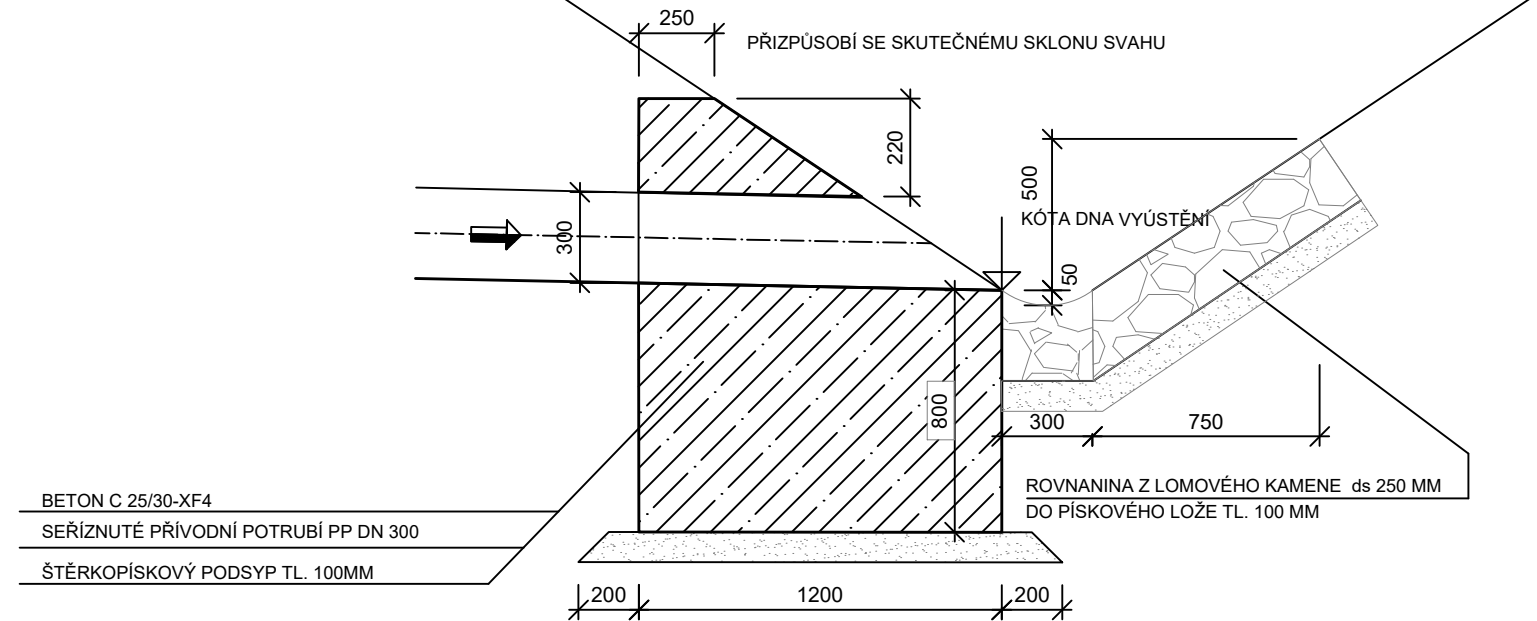


MONOLITICKÉ DNO
Z BETONU C25/30-XF4

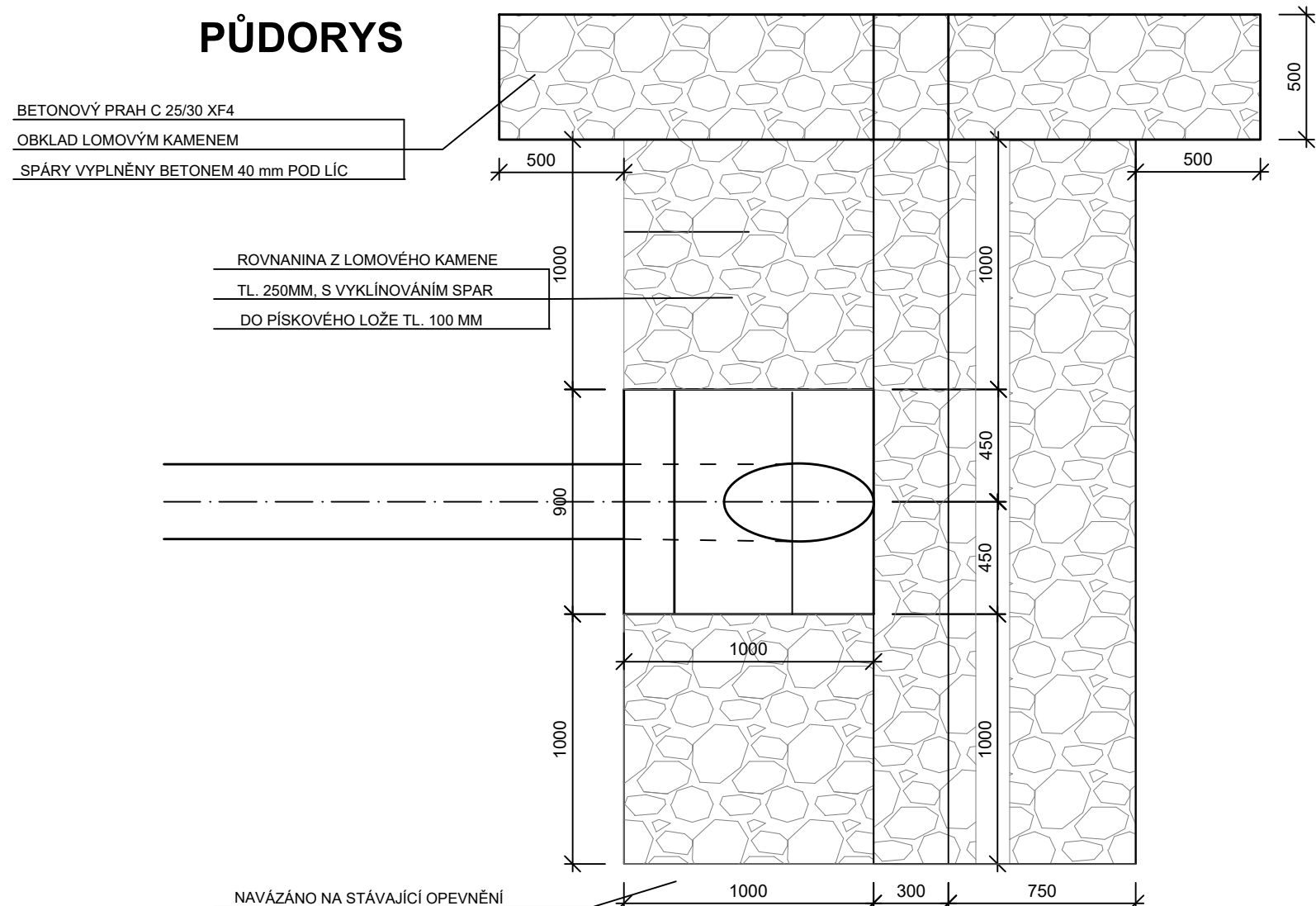
TABULKA ROZMĚRŮ RÝHY

DN (mm)	D (mm)	Š (mm)	Bmin (mm)
300	335	1200	480
400	450	1300	480
500	560	1400	470

VZOROVÝ ŘEZ VÝÚSTNÍM OBJEKTEM DO POTOKA



PŮDORYS



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE:

III/0093
ZLONÍN, REKONSTRUKCE SILNICE

OHRADNÍ 24B
140 00 PRAHA 4
IČ: 61853267



INVESTOR:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Viktor NEJEDLÝ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Zbyšek SEDLÁČEK

tel: 241 481 215
e-mail: apis@apis-sro.eu
www: www.apis-sro.eu

KSÚS STŘEDOČESKÉHO
KRAJE
příspěvková organizace

VYPRACOVAL:

Ing. Jan PIKORA

KONTROLOVAL:

Ing. Tomáš PODROUŽEK

ZAK. ČÍSLO: 3345/08

FORMÁTŮ A4: 4

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

OKRES: PRAHA-VÝCHOD

DATUM: SRPEN 2024

NÁZEV PŘÍLOHY:

SO 301 - KANALIZACE
VZORY - REVIZNÍ ŠACHTA,
VÝÚSTNÍ OBJEKT, ULOŽENÍ POTRUBÍ

STUP.PROJ.:

PDPS

MĚŘÍTKO:

1 : 25

PŘÍLOHA:

D.3.5