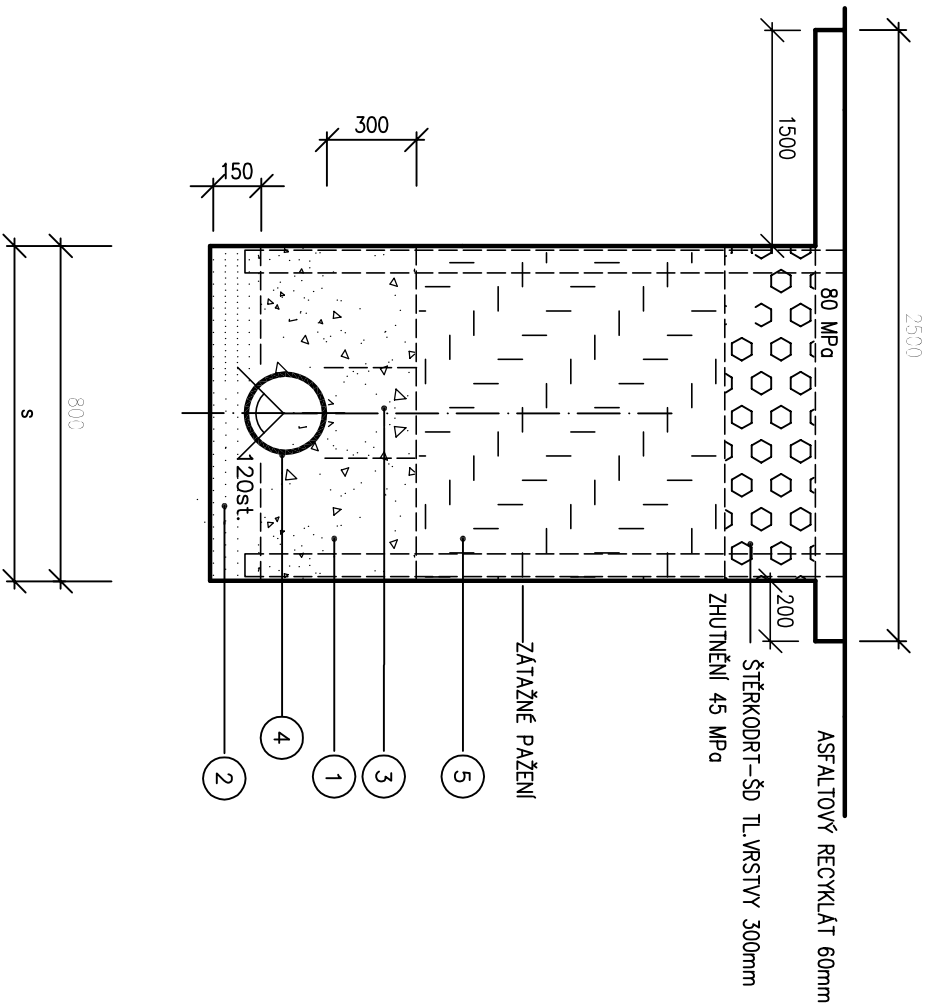


ULOŽENÍ KANALIZACE
V HRÁZI RYBNÍKA
STOKA Z-2



LEGENDA:

- 1 – HUTNĚNÝ OBSYP JÍLEM
S MIN. KOEF. PROPUSTNOSTI $k=1*10^{-9}$
- 2 – HUTNĚNÝ PODSYP JÍLEM – 150mm
S MIN. KOEF. PROPUSTNOSTI $k=1*10^{-9}$
- 3 – ZHUTŇOVÁNÍ DO VÝŠKY 300 mm NAD
TROUBOU JE NEPŘÍPUSTNÉ
- 4 – TROUBA PVC200 KANALIZAČNÍ
- 5 – HUTNĚNÝ ZÁSYP JÍLEM
S MIN. KOEF. PROPUSTNOSTI $k=1*10^{-9}$

ŠÍŘKY RYH

DN	(mm)	150	250	300	400	500	600
t	(mm)		4,5	7,7	9,8	12,2	27
s	(mm)	800	1100	1100	1200	1300	1400
s–hl. přes 4m	(mm)		1300	1400	1500	1600	1700
PÍSK. LŐŽE	(m ³ /m)		0,20	0,22	0,24	0,26	0,28
OBSYP	(m ³ /m)		0,515	0,612	0,783	0,910	0,924
POTRUBÍ	(m ³ /m)		0,035	0,078	0,162	0,250	0,336

POZNÁMKA:

JÍL S MIN. KOEF. PROPUSTNOSTI $k=1*10^{-9}$

REVIZE 04_2013

RE 01	ZMĚNA TRASY A NIVELETY STOKY	17.04.2013
REVIZE	POPIS OBSAHU REVIZE	DATUM
Zodpov. projektant	Vypracoval	Kontrola
Ing. Pravec František	Ing. Kopecký Josef	Ing. Pravec František
Obec	Proseč u Skutče	Kraj
Investor	Město Proseč u Skutče	Pardubický
KANALIZACE PROSEČ - ZÁBOŘÍ		
1. ČÁST		
ULOŽENÍ POTRUBÍ STOKY Z-2		
F 7.1		

PC PROJEKT
projektční kancelář
570 01 Litomyšl - Suchá Lhota 22
tel.: 461 635 017, pravec@wo.cz

Číslo zakázky	290820111
Druh projektu	DPS
Datum	03/2013
Formát A4	2xA4
Měřítko	Číslo přílohy