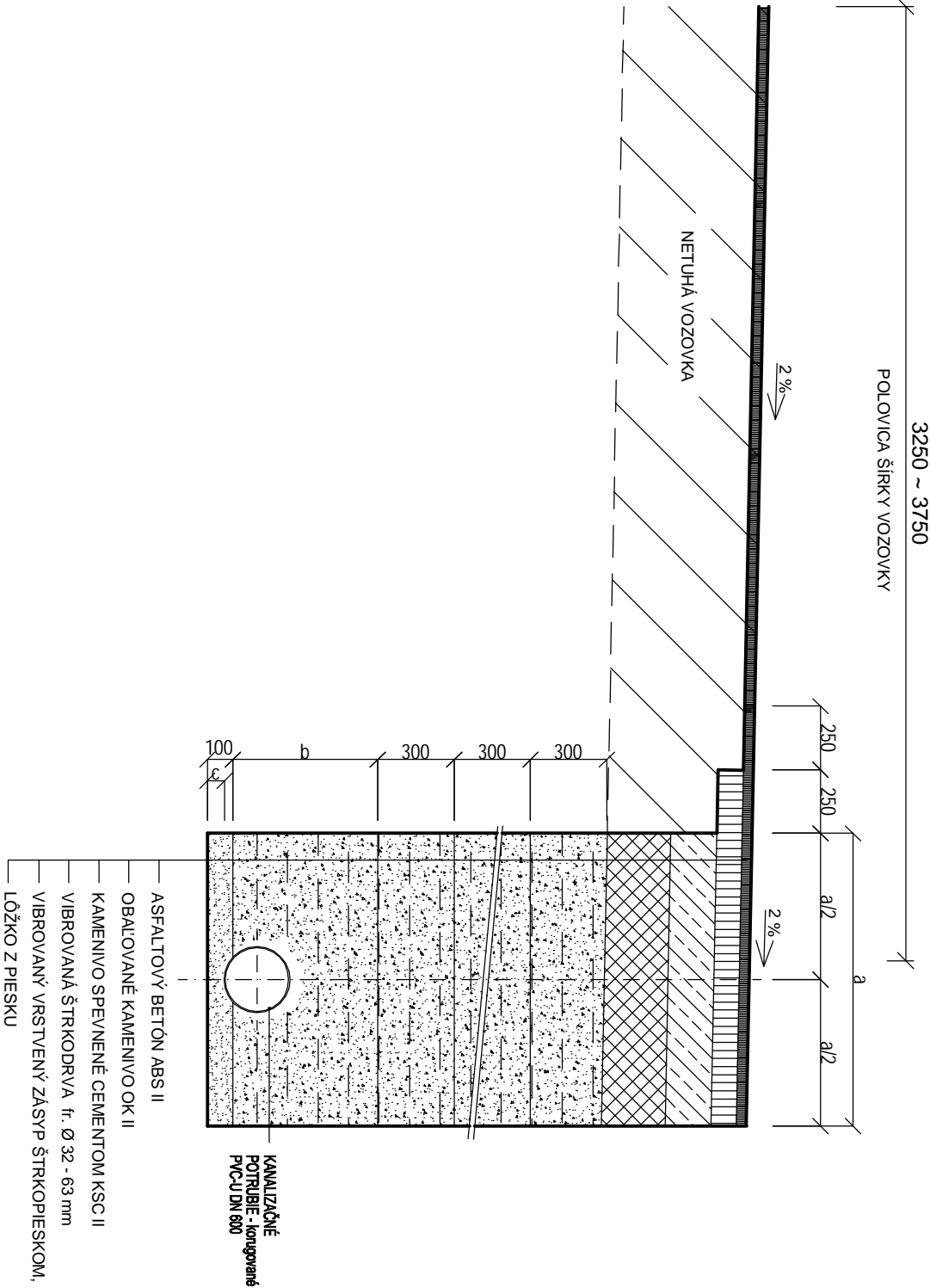
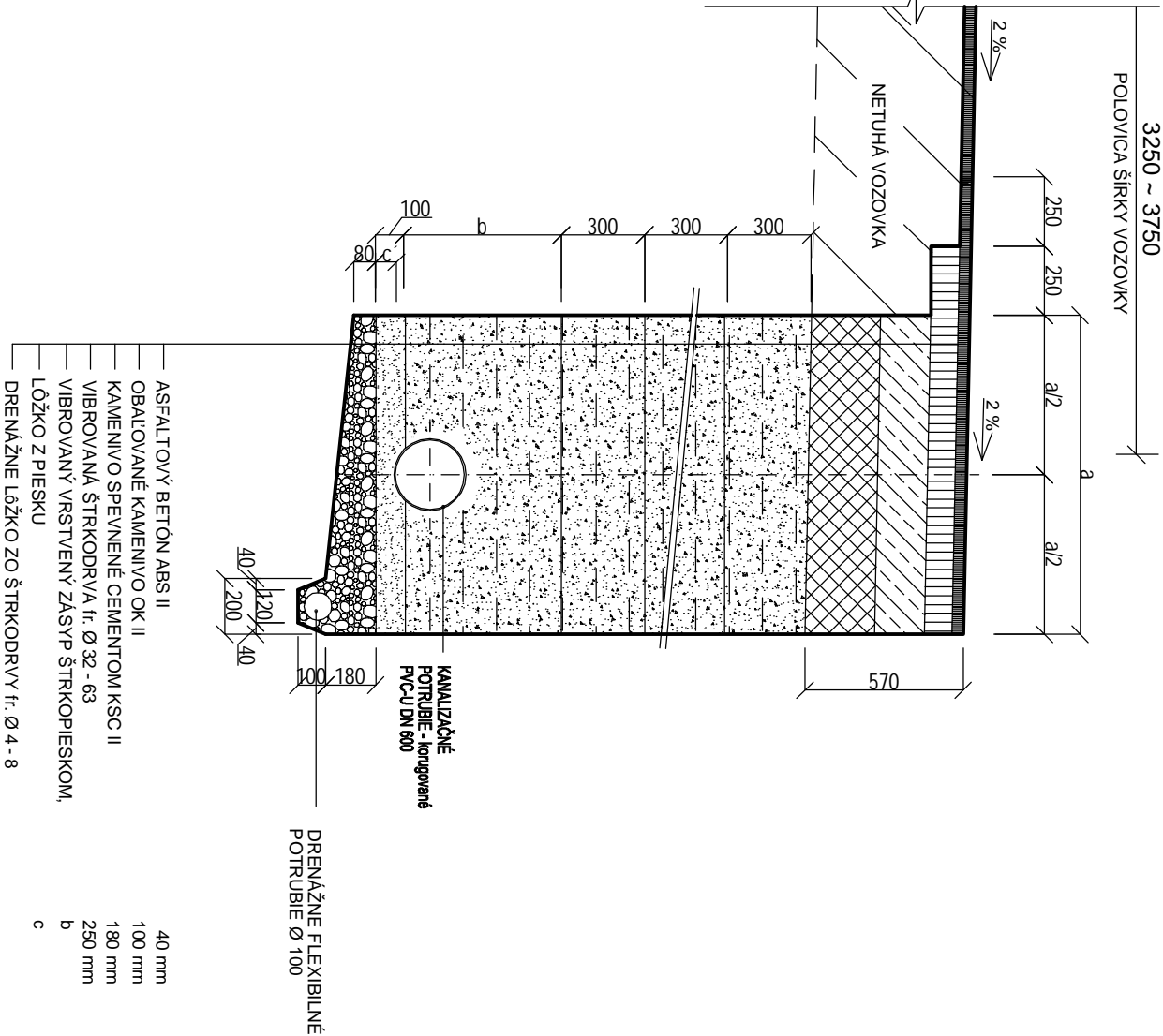


ULOŽENIE POTRUBIA V SUCHU
(VYSPRAVENIE VOZOVKY)



- 40 mm
- 100 mm
- 180 mm
- 250 mm
- b
- c

ULOŽENIE POTRUBIA V PODZEMNEJ VODE
(VYSPRAVENIE VOZOVKY)



- 40 mm
- 100 mm
- 180 mm
- 250 mm
- b
- c

TABUĽKA ROZMEROV (mm)

DN POTRUBIA	150	200	300	400	500	600
ŠÍRKA RYHY	a	1150	1150	1150	1350	1450
VÝŠKA TRIEDENÉHO ZÁSYPU	b	440	480	570	670	770
ROZDIEL KÓT DNA RYHY A DNA POTRUBIA	c	80	70	60	50	50
ROZDIEL KÓT DNA RYHY A DNA POTRUBIA V PODZEMNEJ VODE	c`	200	190	180	170	160

LEGENDA:

DN POTRUBIA	150	200	300	400	500	600
LŮŽKO Z PIESKU	0,115	0,115	0,115	0,135	0,145	0,155
LŮŽKO ZO ŠTRKODRHY (LEN V PODZEMNEJ VODE)	0,161	0,161	0,161	0,222	0,222	0,292
TRIEDENÝ ZÁSYP	0,485	0,513	0,573	0,761	0,949	1,139
POTRUBIE	0,018	0,039	0,083	0,144	0,205	0,266
PREHLBENIE RYHY PRE DRENÁŽ	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL
Ing. Maroš Salva	Ing. Maroš Salva	Ing. arch. Barényi	Ing. Maroš Salva
OBVOD. ÚRAD:	Dolný Kubín	MESTSKÝ ÚRAD:	Dolný Kubín
INVESTOR:	Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline		
MIESTO:	Dolný Kubín		
OBJEKT:	PRESTAVBA A MODERNIZÁCIA HASIČSKEJ STANICE V DOLNOM KUBÍNE		
ČASŤ	SO 311 - PRELOŽKA POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE	SADA:	
OBSAH VYKRESU:	Vzorový rez uloženia potrubia pod spevnenou komunikáciou - Vyspravenie vozovky		
Ing. Maroš SALVA		autorizovaný stavebný inžinier	
4964 * SP * I4		salprojekt@centrum.sk	
+ 421 907 593 237			
DATUM:	04 / 2009		
FORMAT:	2 x A4		
PROJEKT:	PROJEKT PRE REALIZACIU		
ZAKAZKA Č.:			
MIERKA:	1:25		
VYKRES Č.:	03		