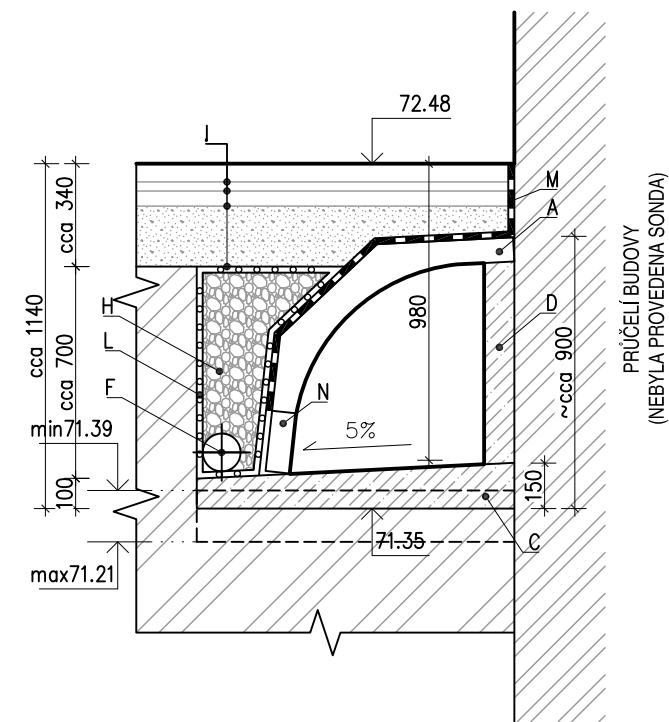
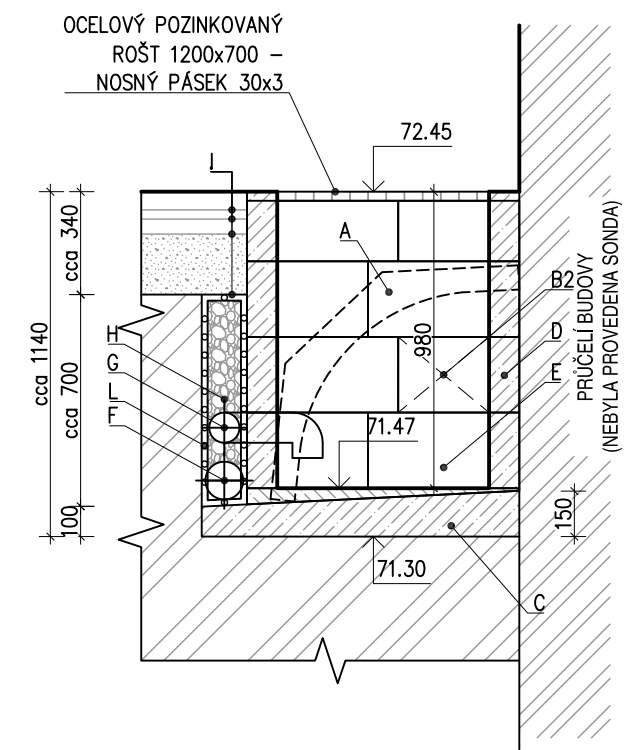



ŘEZY PŘIVĚTRÁVACÍMI ŠACHTAMI

A-A' ŠACHTA C1 C-C' VĚTRACÍ KANÁL



LEGENDA

- A – PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE TZZ 3 NA CEMENTOVOU MALTU
- B – PROSTUP ZDIVEM – ODVĚTRÁVACÍ BOČNÍ OTVOR B1–250/250, B2–250/300
- C – PODKLADNÍ BETON C12/15 S KARI SÍTÍ 150/150/4mm
- D – BETONOVÉ TVÁRNICE–ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 100/250/500, VYLITÉ BETONEM C12/15
- E – DNO ŠACHTY VYMAZANÉ STĚRKOVOU HYDROIZOLACÍ DO VÝŠKY 250mm
- F – CELOPERFOROVANÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA FLEXIBILNÍ POTRUBÍ ACO FLEX PE Ø125
- G – KANALIZAČNÍ POTRUBÍ KG SYSTÉM SN4 DN110
- H – FILTRAČNÍ OBSYP KAMENIVEM FRAKCE 11–22mm
- I – CHODNÍK–BETONOVÁ DLAŽBA (NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTU)
- J – VÝDUCH VYSOUŠECÍ ŠACHTY, ZASEKANÝ DO OBVODOVÉHO ZDIVA POTRUBÍ PVC KG DN125, KRYTÉ PLASTOVOU MŘÍŽKOU
- K – DOBETONÁVKA BETON C12/15
- L – NETKANÁ TEXTILIE 150g/m2
- M – HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉ LEPENKY ČI PVC FOLIE
- N – ODTOKOVÝ OTVOR 200x100 V KAŽDÉ 2. ŽLABOVCE

VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	<div></div> <div>Projekční kancelář Ing. Martin Hynek Severní 655, 517 73 Opočno martin_hynek@centrum.cz tel.: 604 213 515</div>	
	Ing. Martin Hynek	Ing. Martin Hynek		
INVESTOR	Město Rokytnice v Orlických horách, nám. Jindřicha Šimka 3, 51761			
MÍSTO STAVBY	Rokytnice v Orlických horách, čp.: 72			
<div>STAVBA</div> <div>Sanace zvýšené vlhkosti bytového domu č.p. 72 Rokytnice v Orlických horách</div>			FORMÁT	2 A4
			DATUM	11/2015
			STUPEŇ PD	DPS
			ČÍSLO PARÉ	
			ARCH. ČÍSLO	
<div>OBSAH</div> <div>POHLEDY NA TĚLESO ODVĚTRÁVACÍHO KANÁLU</div>			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:50	F.A.R01