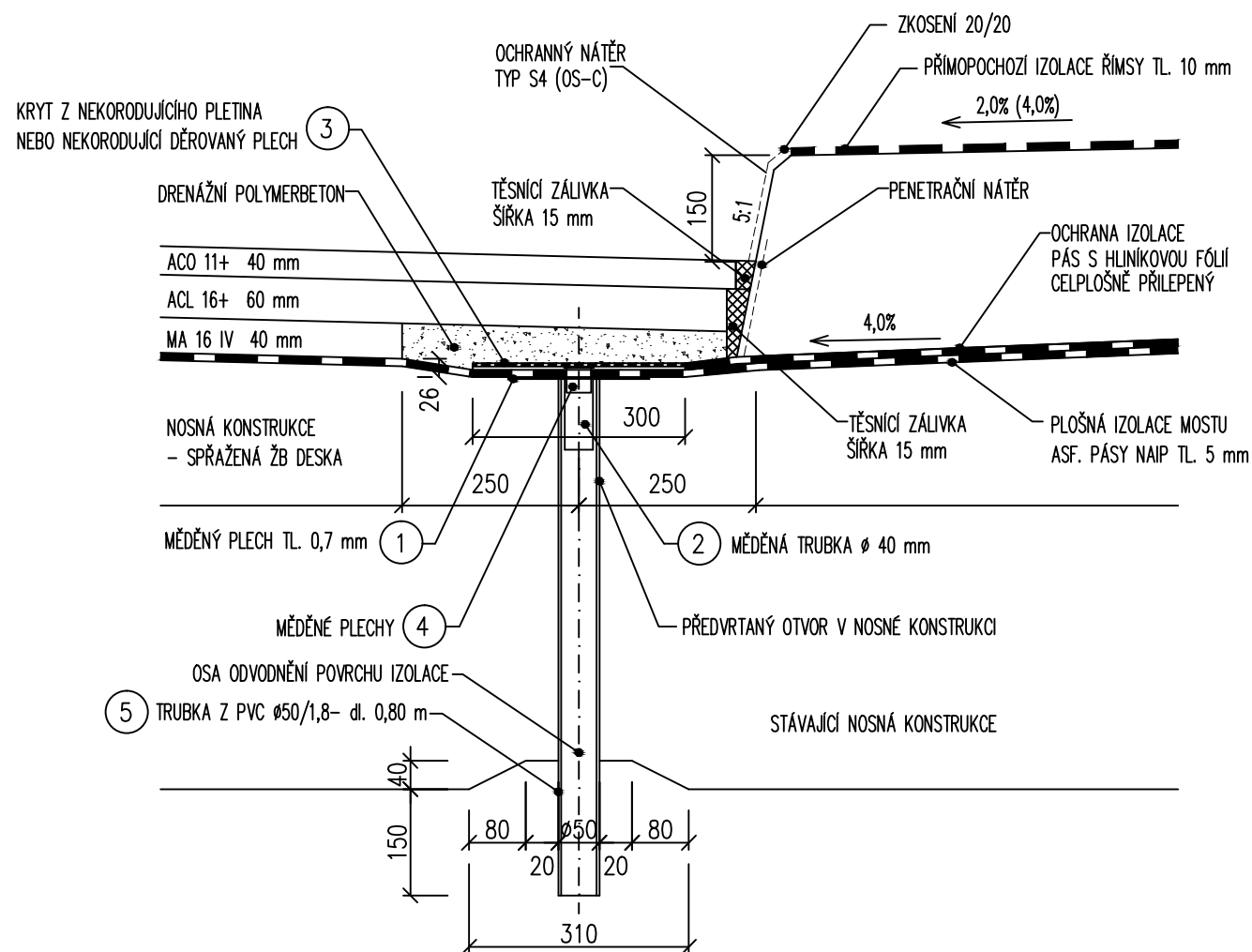


DETAIL V MÍSTĚ ODVODNĚNÍ IZOLACE

1:5



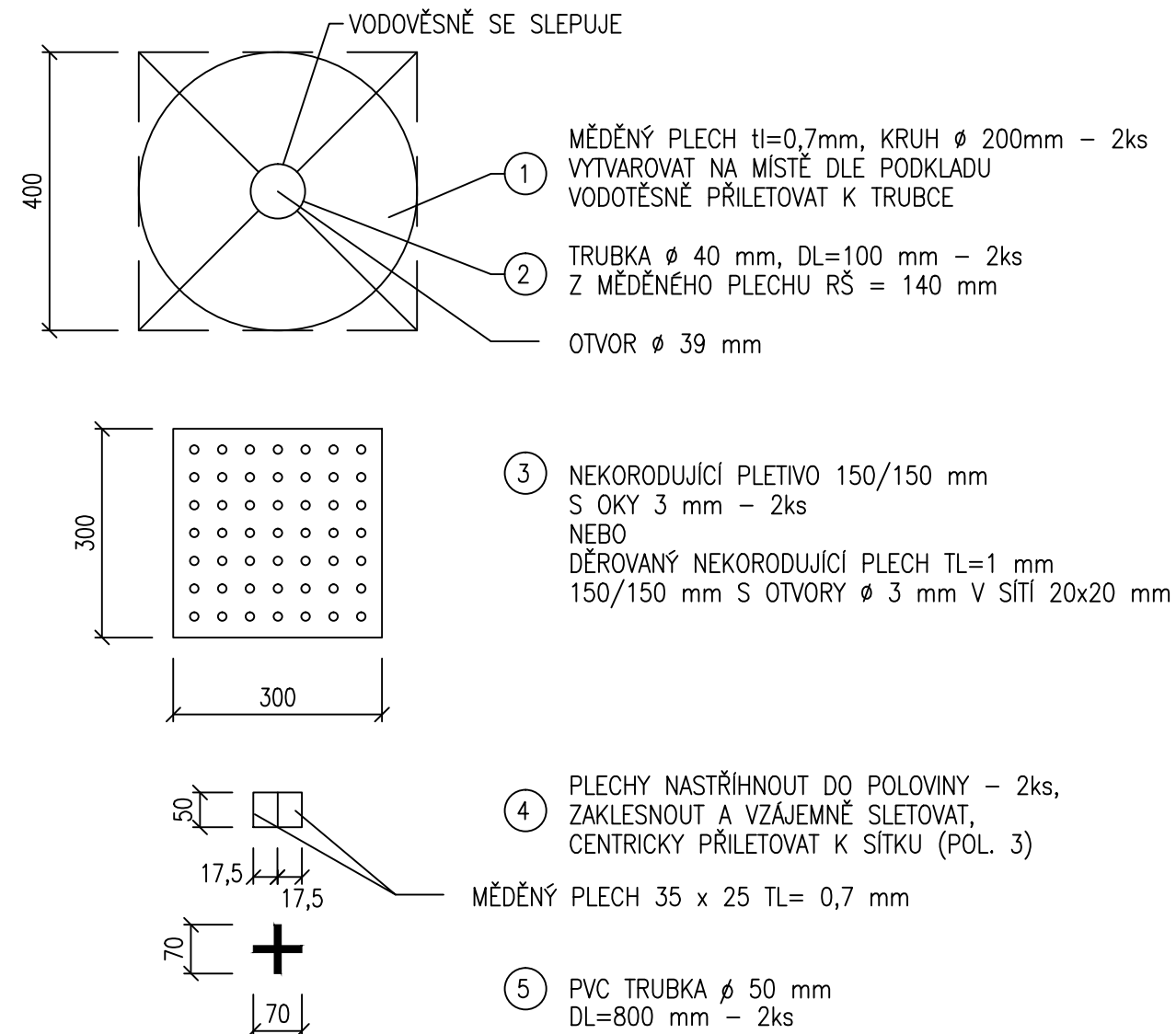
ODVODŇOVAČ CELOPLOŠNÉ IZOLACE - 1ks

VÝTAH MATERIÁLU PRO JEDEN ODVODŇOVAČ

Název	Počet
MĚDĚNÝ PLECH tl=0,7mm, KRUH Ø 200mm	1
KRYT Z NEKOROD. PLETIVA NEBO DĚROVANÝ PLECH	1
MĚDĚNÁ TRUBKA Ø 40mm, dl. 100mm	1
TRUBKA PVC DN 50mm, DL=800mm	1
PLASTOVÁ DILATAČNÍ MANŽETA	1

VÝTAH MATERIÁLU PRO JEDEN ODVODŇOVAČ 1:5

TYPICKÝ ODVODŇOVAČ – 2 ks
PVC TRUBKA DN 50mm DL=800mm



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Kreslil:	Ing. Luboš KABEŠ		<div><div>OPTIMA</div><div>spol. s r.o.</div><div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div><div>Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div><div>tel.: 465 420 911</div><div>e-mail: info@optima-vm.cz</div></div>	
Zpracoval:	Ing. Luboš KABEŠ	Kab		
Zodp. projektant:	Ing. Aleš SLOUP	Sloup Aleš		
Technická kontrola:	Ing. Zbyněk NEUDERT	Neudert		
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL	Shejbal		
Kraj: VYSOČINA	Okres: JIHLAVA	Obec: KNÍNICE		
Investor: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, P.O.			Stupeň:	PDPS
Akce:	II/410 KNÍNICE – PRŮTAH		Zak. č.:	4463–19–3
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 410–010			Arch. č.:	3792
Obsah:	DETAIL ODVODNĚNÍ IZOLACE		Datum:	07/2020
			Formát:	2A4
			Měř.:	1:5
			Kóty: m	
			Číslo příl. výkresu:	D–3.12

SO 201