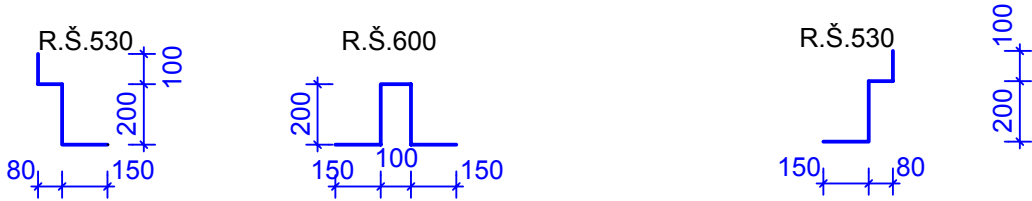


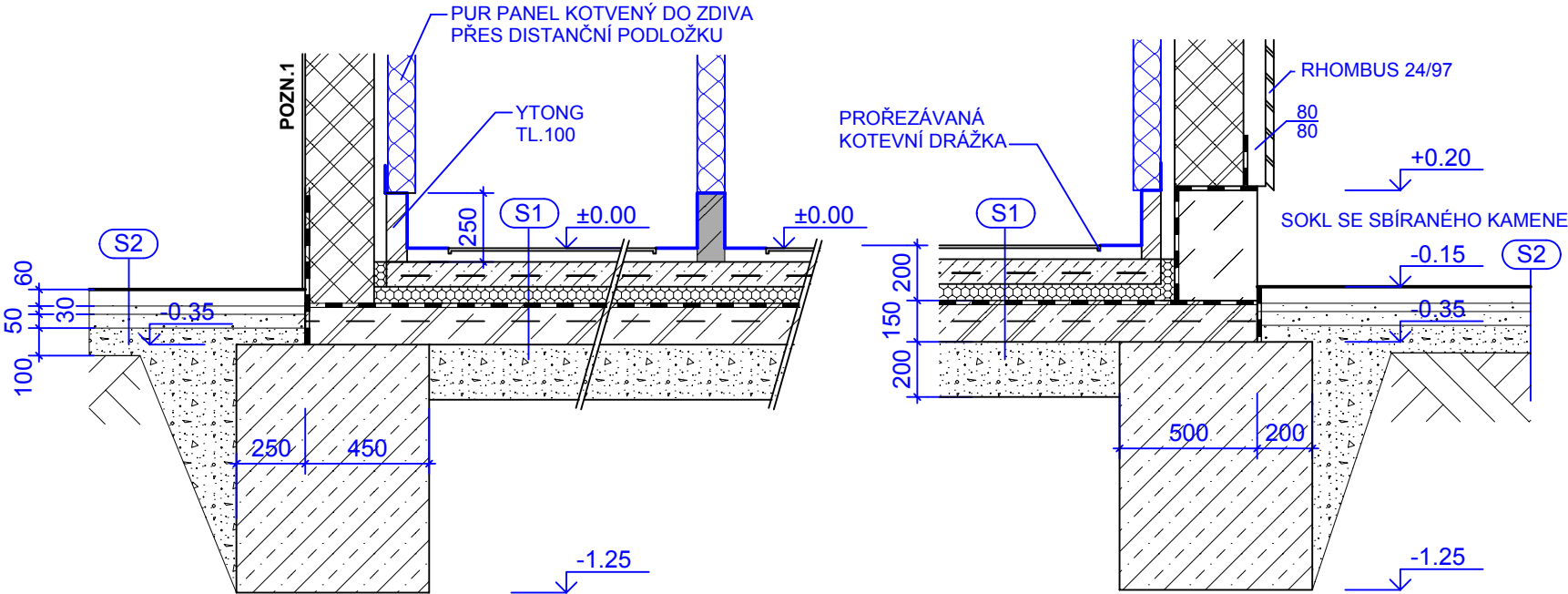
PODLAHOVÉ FABIONY Z NEREZ AISI 316 TL. 2 MM



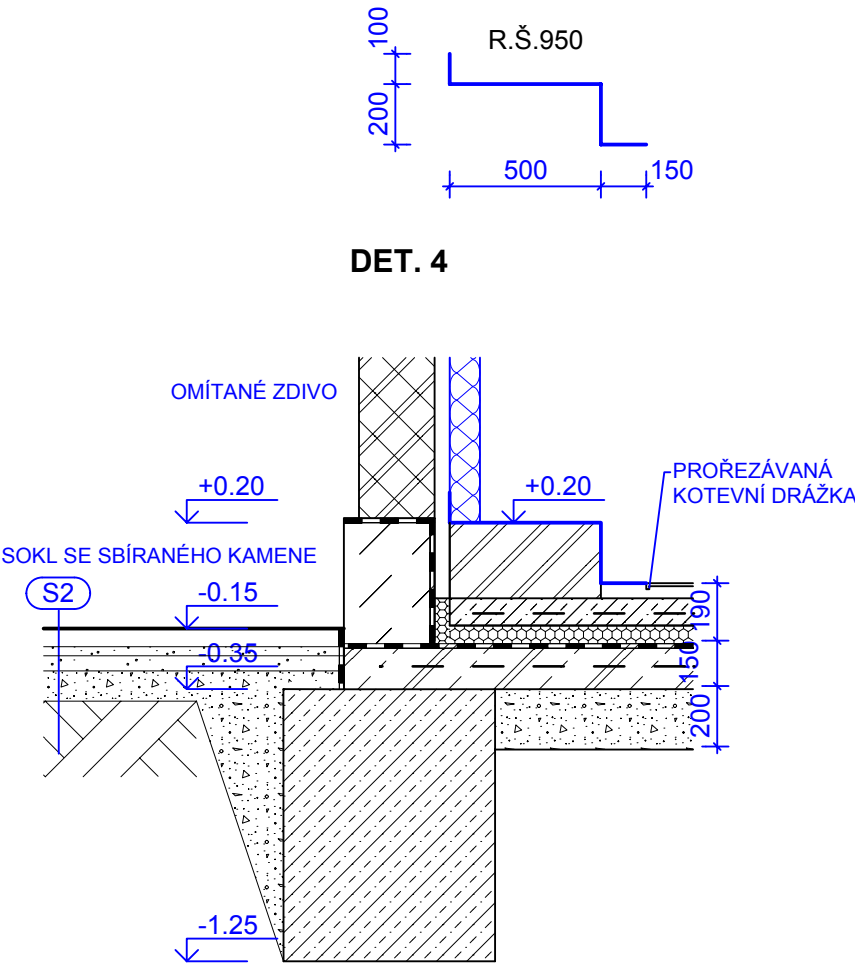
DET. 1

DET. 2

DET. 3



DET. 4



S1 - SKLADBA STĚRKOVÉ PODLAHY

- LITÁ STĚRKA REMMERS CRETE SL FLOOR CR 80 TL. 3 MM
- PENETRACE REMMERS CRETE TF 60
- CEMENTOVÝ POTĚR TL.40 MM
- SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA B25 TL. 95 MM - 80 MM SE SÍTÍ KARI 100/100/6 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- POLYSTYREN EPS 200 S TL. 60 MM
- GEOTEXTÍLIE 300 g/m²
- POLYELAST
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETON C20/25 TL. 150 MM SE SÍTÍ KARI 100/100/6 MM
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP MIN.TL. 200 MM

S2 BETONOVÁ DLAŽBA

- BETONOVÁ DLAŽBA TL.60 MM
- KLADECÍ VRSTVA 4/8 MM, TL.30 MM
- DRCENÉ KAMENIVO 8/16 MM, TL.50 MM
- DRCENÉ KAMENIVO 0/63 MM, TL.150 MM
- HUTNĚNÁ PLÁŇ NA 20 MPa

POZN.1 - ZDIVO YTONG TL.250 MM PŘETÁHNOUT PERLINKOU DO LEPIDLA + MRAZUVZDORNÝ KERAMICKÝ OBKLAD

projektant					ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ								
ING. JAN ŠPAČEK Lesní 26/2085 370 06 Č. Budějovice IČ : 18286526			Soukromá projekční kancelář										
			ved. projektant			podpis							
			Ing. Jan Špaček										
stavební úřad			investor				č.vyhotovení						
VOLARY			SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA 1.MÁJE 260/19, VIMPERK II, 38501										
stavba			PRÍSTAVBA CHLADÍCÍHO ZAŘÍZENÍ ÚP ČESKÉ ŽLEBY							č.výkresu			
			parc.č.228/1, k.ú. ČESKÉ ŽLEBY										
výkres			ŘEZY ZÁKLADEM										
datum			stupeň		mřítko		form. A4		9				
7/2016			DPS		1 :25		2						