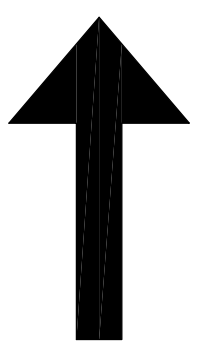


SRCH



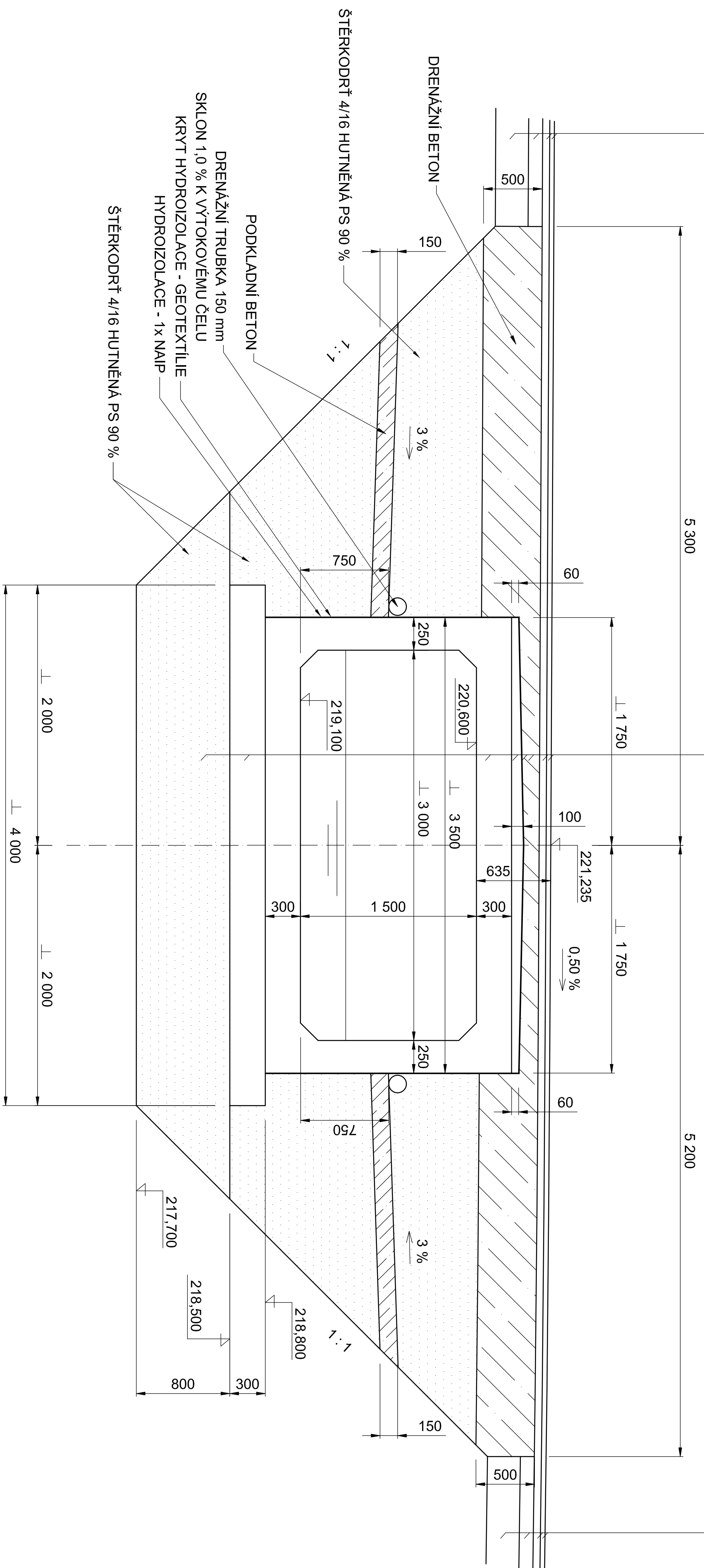
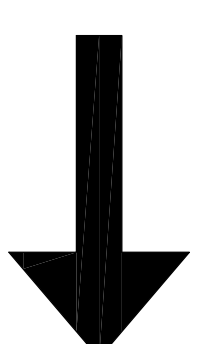
ACO 11	40 mm
PS-E 0,50 kg/m ²	
ACP 16+	60 mm
PLE 1,5 kg/m ²	
SC C _{80/10}	120 mm
SD _B	200 mm

ACO 11	40 mm
— PS-E 0,50 kg/m ²	
— ACP 16+	60 mm
— P-E 1,5 kg/m ²	
— DRENAŽNI BETON	
— KRYT HYDROIZOLACE - GEOTEXTILIE	
— HYDROIZOLACE - 1x NAIIP	5 mm
— PENETRACIÖNÉ ADEZNÍ NÄTER	
— BETON C 30/37 - XF4 + SÍŤ KARI 8 mm 100/100	100 mm
— 7x ŽELEZOBET. RÄM 3/1,5	2 100 mm
— BETON C 25/30 - XF3 + SÍŤ KARI 8 mm 100/100	300 mm
— ŠŤERKODŘÍ 4/16 HUTNÄNÄ PS 90 %	800 mm

ACO 11
PS-E 0,50 kg/m²
ACP 16+
PI-E 1,5 kg/m²
SC C_{8/10}
ŠD_B

40 mm
60 mm
120 mm
200 mm

POHRÁNOV



Výškový systém: BpV
Souřadnicový systém: JTSK

Zodpovedný projektant	Ing. Pavel Sláň
Vypracoval	Ing. Pavel Sláň
Kreslil	Ing. Pavel Sláň
Kop.Podobizy	Oves Pouchače
Investor: Správa a údržba silnic Podhradského kraje	Oves Šoch
Alice:	
Datum	IV. 2021
Formát	Bx A4
Měřítka	1:25
Štupen	PPOS
Č. zadání	
Č. přílohy:	č. výpisu:
2.	4.