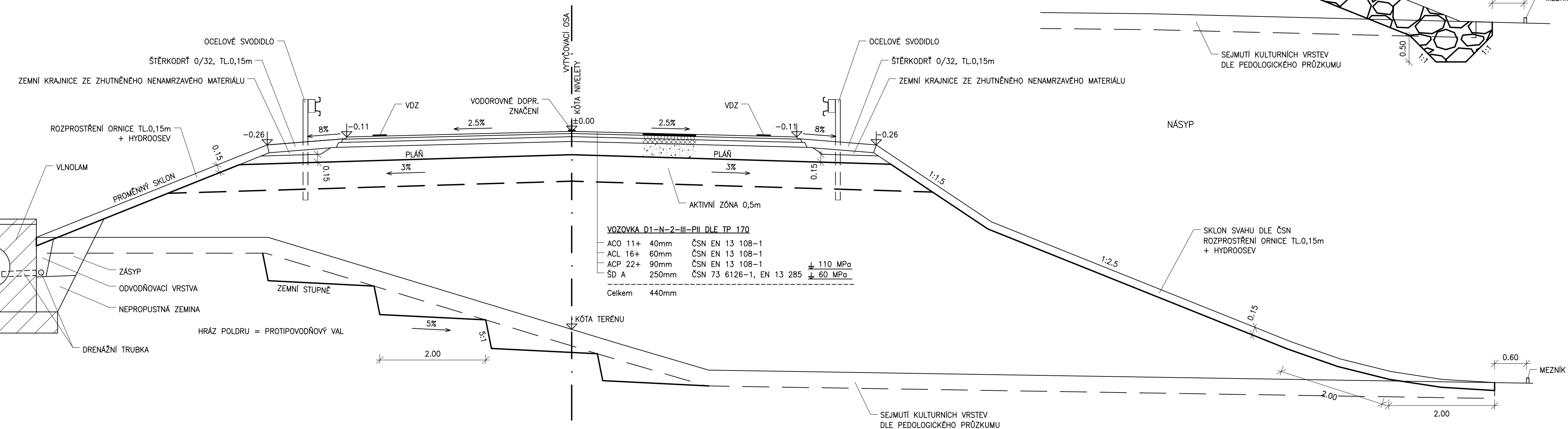
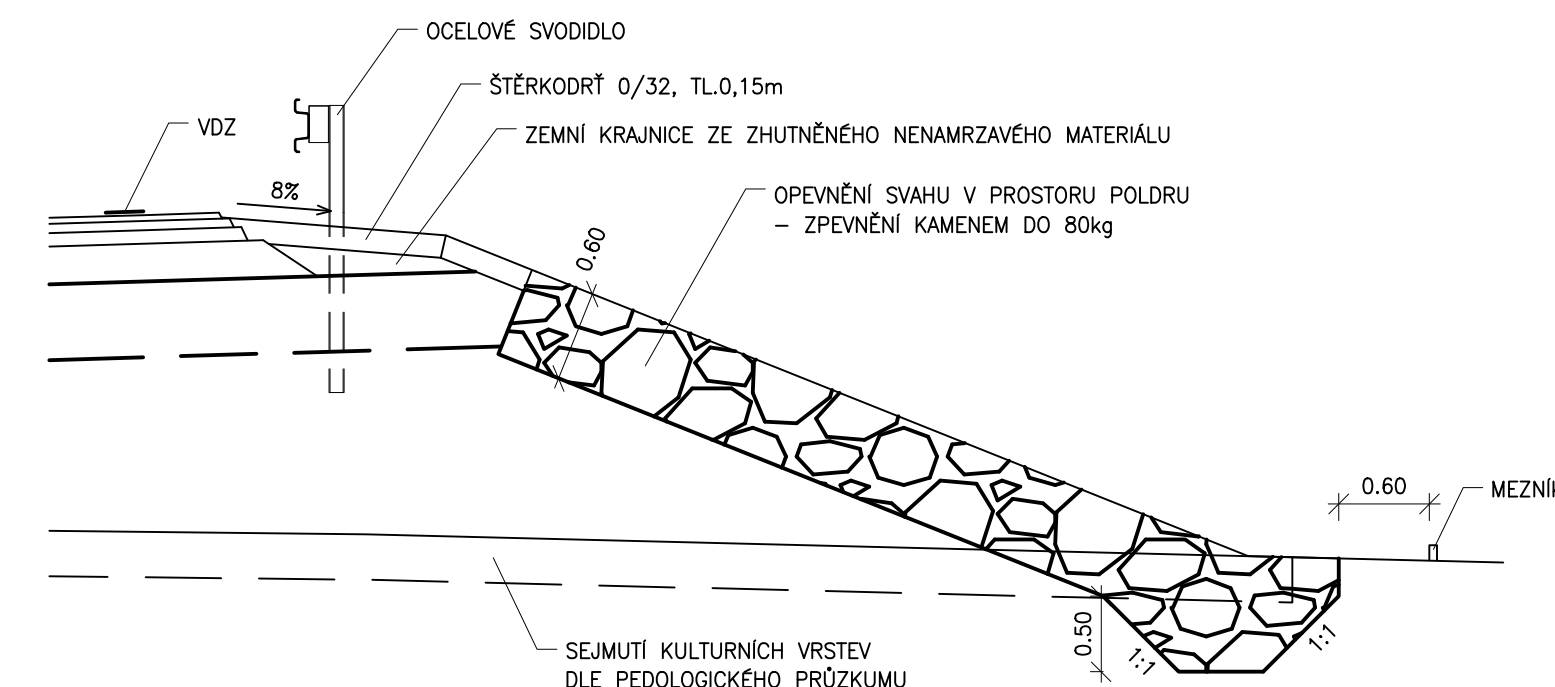
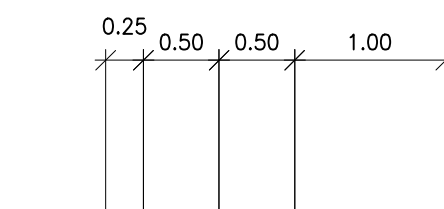
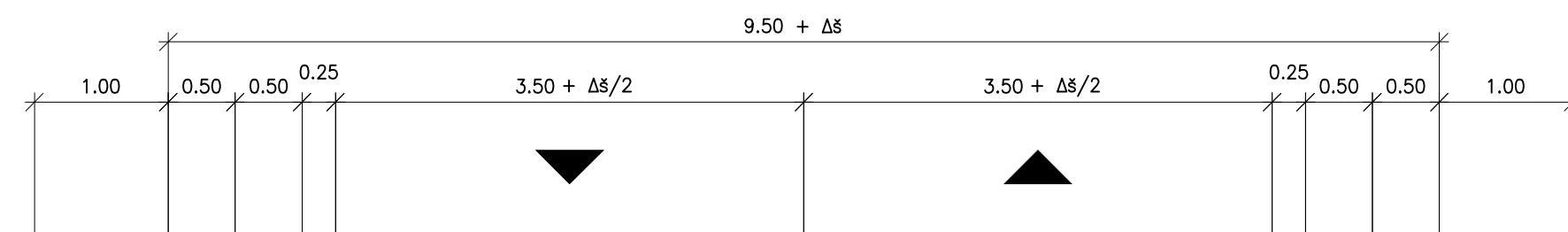


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 101
v násypu s protipovodňovým valem
M 1 : 50

SO 101 – KATEGORIE S 9,5
 V PŘÍMÉ, V NÁSYPU NA PROTIPOVODŇOVÉM VALU


NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE	ZP. KR.	V. P.	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	V. P.	ZP. KR.	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
---------------------	---------	-------	-------------	-------------	-------	---------	---------------------



VOZOVKA D1-N-2-III-P11 DLE TP 170

ACO 11+	40mm	ČSN EN 13 108-1	± 110 MPa ± 60 MPa
ACL 16+	60mm	ČSN EN 13 108-1	
ACP 22+	90mm	ČSN EN 13 108-1	
ŠD A	250mm	ČSN 73 6126-1, EN 13 285	
Celkem			440mm

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

JMÉNO STUDENTA	ÚSTAV	 ČVUT v Praze Fakulta dopravní
Bc. Petr Krajča	K612	
VEDOUČÍ PRÁCE	ROČNÍK	
Ing. Tomáš Kučera	5.	
PROJEKT :	FORMÁT	4 A4
SEVERNÍ OBCHVAT UHERSKÉHO HRADIŠTĚ	MĚŘÍTKO	1:50
diplomová práce	DATUM	KVĚTEN 2017
NÁZEV PŘÍLOHY :	Č. PŘÍLOHY	Č. PARE
Vzorový příčný řez SO 101	C.2.2	
v násypu s protipovodňovým valem		