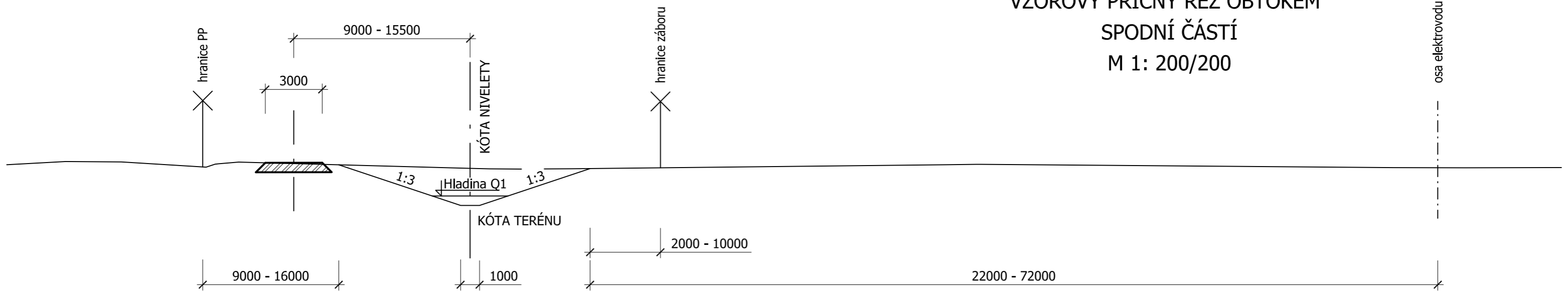
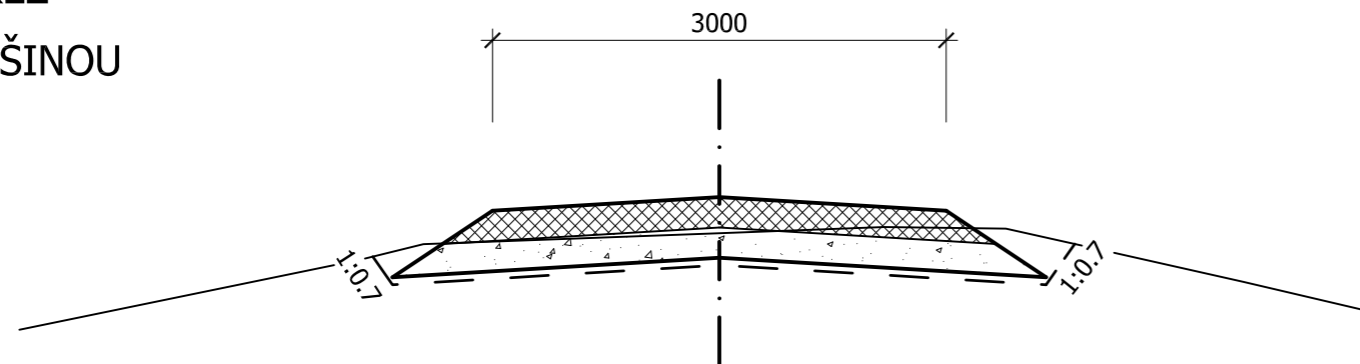


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OBTOKEM
 SPODNÍ ČÁSTÍ
 M 1: 200/200

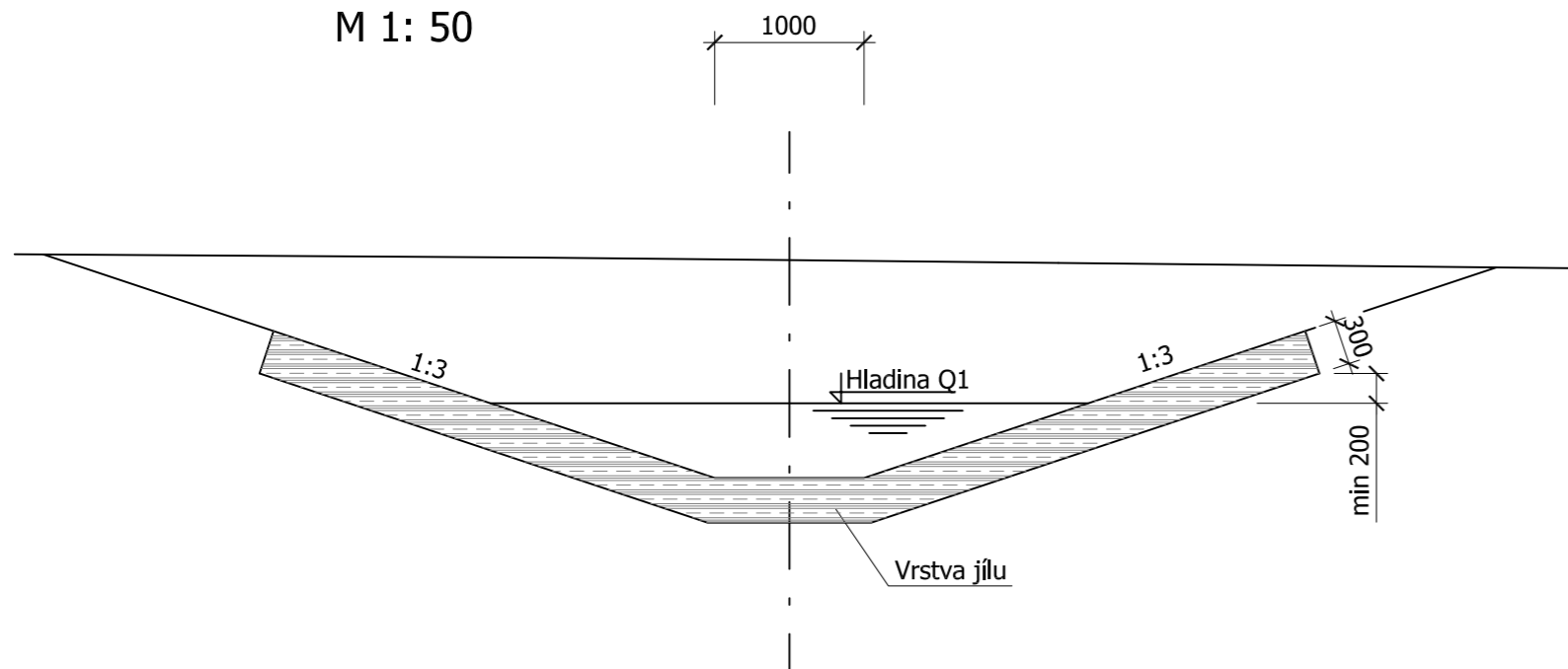


VZOROVÝ ŘEZ
 ŠTĚRKOVOU PĚŠINOU
 M 1 : 50

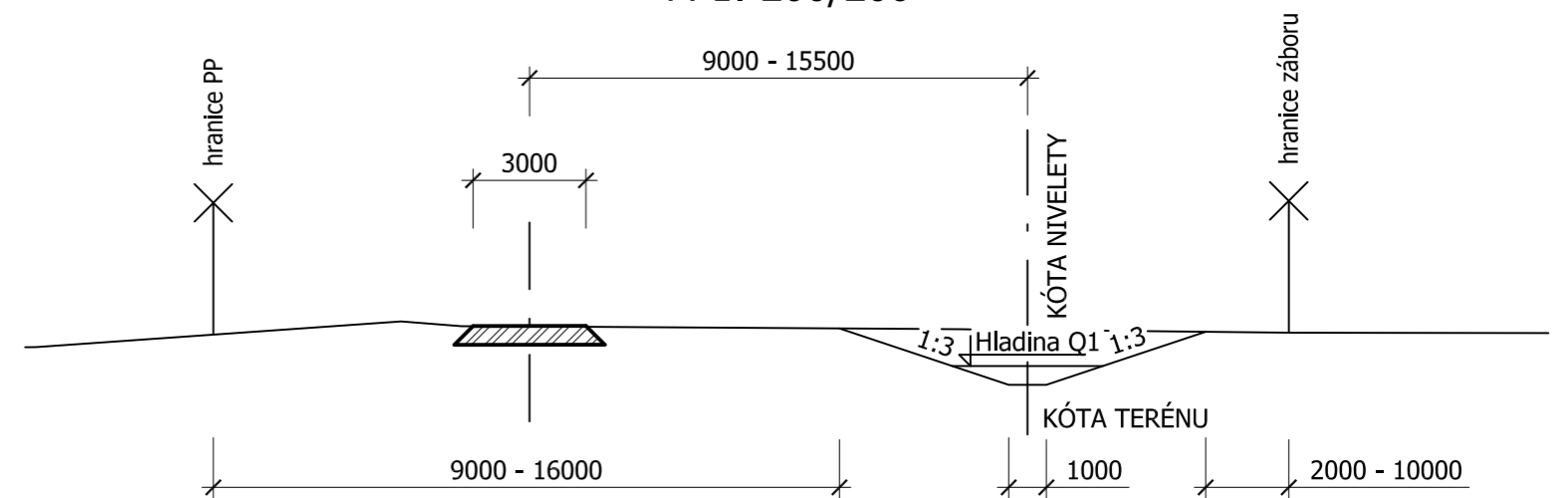



- Konstrukce vozovky:
- kryt z mechanicky zpevněného kameniva MZK 0/32 Gc (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285) tl. 200 mm
 - podklad ze štěrkodrti ŠD 0/63 Ge (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285) tl. 200 mm
 - separační geotextílie 350 g/m²
 - upravená a zhutněná pláň (ČSN 73 3050, ČSN 73 6133)

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OBTOKEM
 DETAIL TĚSNĚNÍ JÍLOVOU VRSTVOU
 M 1: 50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OBTOKEM
 HORNÍ ČÁSTÍ
 M 1: 200/200



 <p>A.KTI, s.r.o. lesnická a zemědělská projekční kancelář 621 00 BRNO - Mokrá Hora, B. Antonínové 36/1 tel. 543 217 384, 602 76 78 77</p>	PROJEKTANT: Ing. Zlatuška, Ing. Koupil	REVIZE: 0
	ODP.PROJEKTANT: Ing. Zlatuška	SOUPRAVA č.:
K.ú. Holásky, Brněnské Ivanovice	OKRES: Brno-město	IČO: 63478722
INVESTOR: Statutární město Brno	FORMÁT: 3 A4	DATUM: 04/07
<p>Revitalizace přírodní památky HOLÁSECKÁ JEZERA</p> <p>SO 01 Obtok Vzorové příčné řezy obtokem</p>		ZAKÁZKA: 2-51-06
		MĚŘÍTKO: PŘÍLOHA č.: D01.4