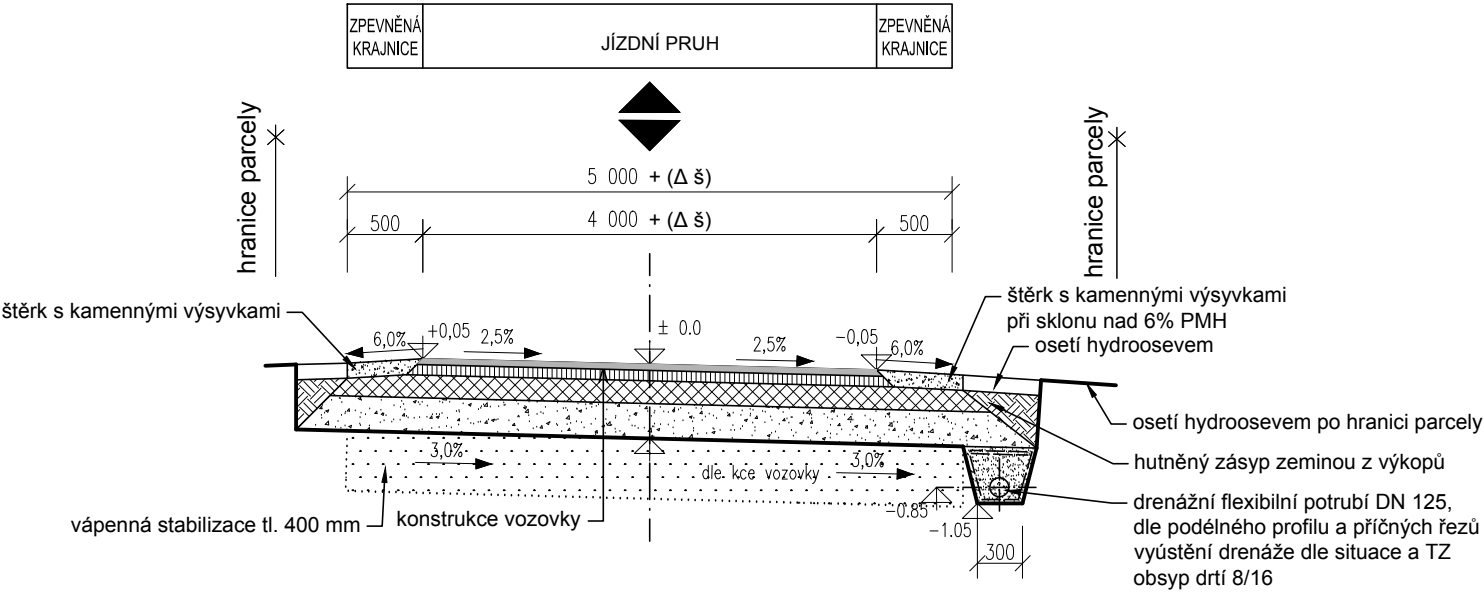
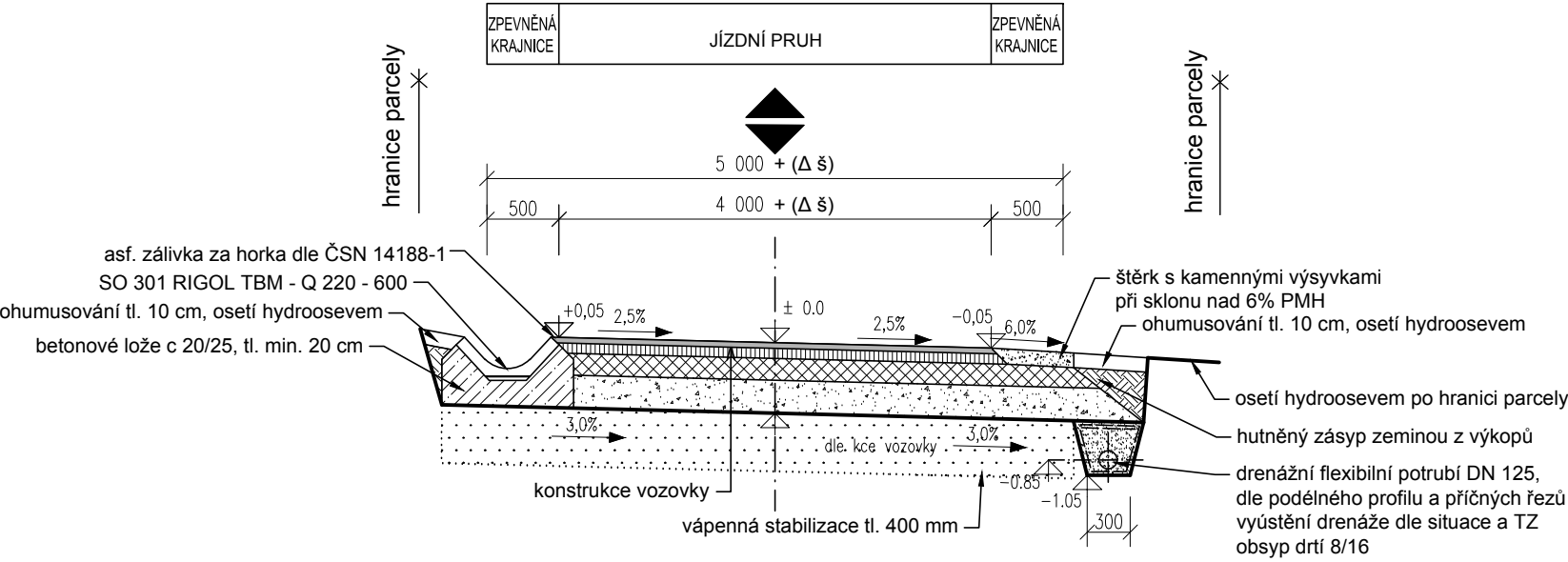


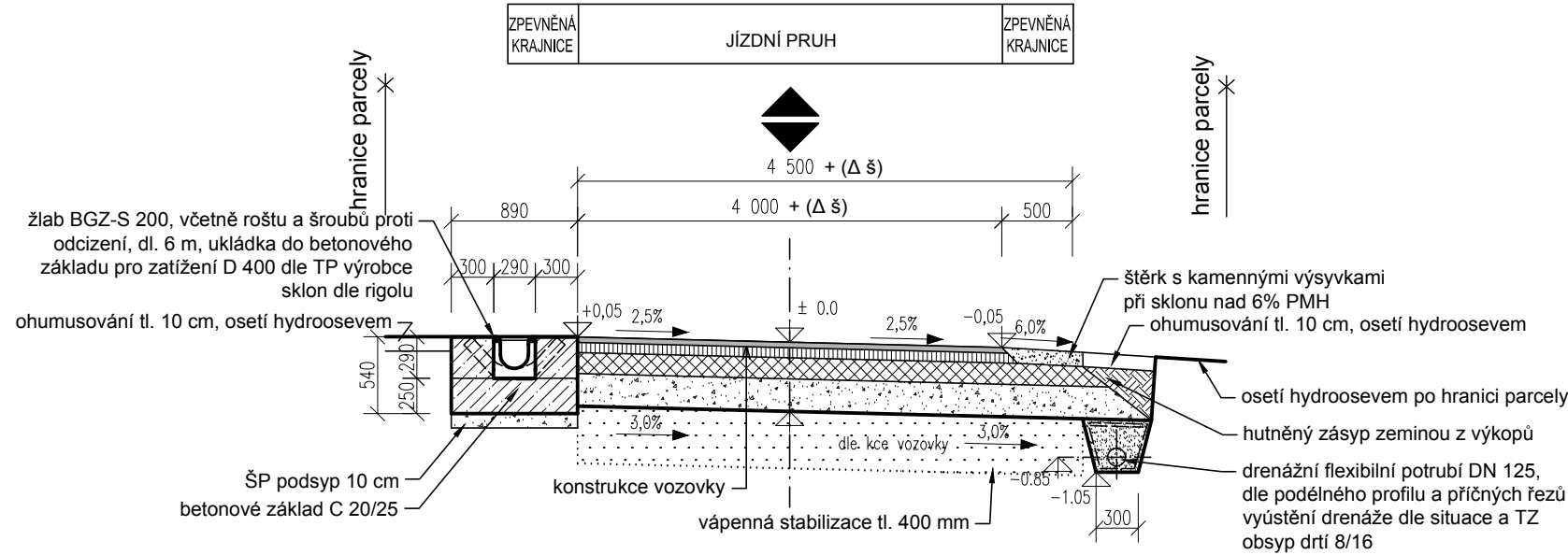
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY S ŽIVIČNÝM KRYTEM
HC1 v km 2,040 - 2,635 86



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY S ŽIVIČNÝM KRYTEM
HC1 v km 2,240 - 2,635 86



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY S ŽIVIČNÝM KRYTEM
sjez š. 6,0 m z HC1 v km 2,580 - 2,610



PN 405, TDZ IV, NÚPV D2


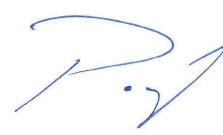
Asfaltový beton - pro ohrusnou vrstvu ACO 11 50/70	ČSN EN 13 108-1	40 mm		
Spojovací postřik emulzí PSE C 50 B 5	ČSN 73 6129	0,5 kg/m²		
Asfaltový beton - pro podkladní vrstvu ACP 16+ 50/70	ČSN EN 13 108-1	70 mm		
Infiltrační postřik asfaltový PI, A C 50 B 5	ČSN 73 6129	1,0 kg/m²	V	110 MPa
Mechanicky zpevněné kamenivo MZK, 0 - 32 - mineralbeton	ČSN EN 13 285	150 mm	V	60 MPa
	ČSN 73 6126-1		V	30 MPa
Šterkodrt' ŠD _A (0 - 63)	ČSN EN 13 285	200 mm	V	
	ČSN 73 6126-1		V	
Konstrukce celkem		460 mm		
Výměna podloží nebo vápenná stabilizace na urovnané pláni v celé délce stavby (3 % CaO)	ČSN 73 6124-1	400 mm		

Poznámka:

výměna podloží bude provedena v km 2,100 - 2,180
vápenná stabilizace bude provedena v km 2,040 - 2,100 ; 2,180 - 2,636

POZNÁMKA:

změna sklonu vozovky a pláňe dle situace
trasování drenáže dle situace a příčných řezů
vymezení stavby dle vytyčovacího podkladu
při sklonu nad 6 % budou krajnice zřízeny jako prolévané vrstvy - PMH
32/63 - 16/22, tl. 150 mm
RIGOLY, PŘÍKOPY A PROPUSTKY JSOU JAKO VODOHOSPODÁŘSKÁ
OPATŘENÍ SOUČÁSTÍ SO 300, DRENÁŽE SPADAJÍ DO SO 100.

 ageris <i>POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE</i> AGERIS s.r.o., Jeřábkova 5, 602 00, Brno, Tel./fax: +240 545 241 842, www.ageris.cz		Autorizace 286/2016 15. 5. 2016		
Vedoucí projektu	Ing. Josef Koňářík			
Zodpovědný projektant	Ing. Ivo Podracký			
Navrhl / Vypracoval	Ing. Ivo Podracký			
Kreslil / CAD	Ing. Ivo Podracký			
Investor	ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Blansko			
Akce	<div>Společná zařízení v k. ú. Kuničky</div> <div>Část</div> <div>SO101 - POLNÍ CESTA HC1</div>			
Název přílohy	Vzorový příčný řez		Příloha č. C.1.2	Paré č.