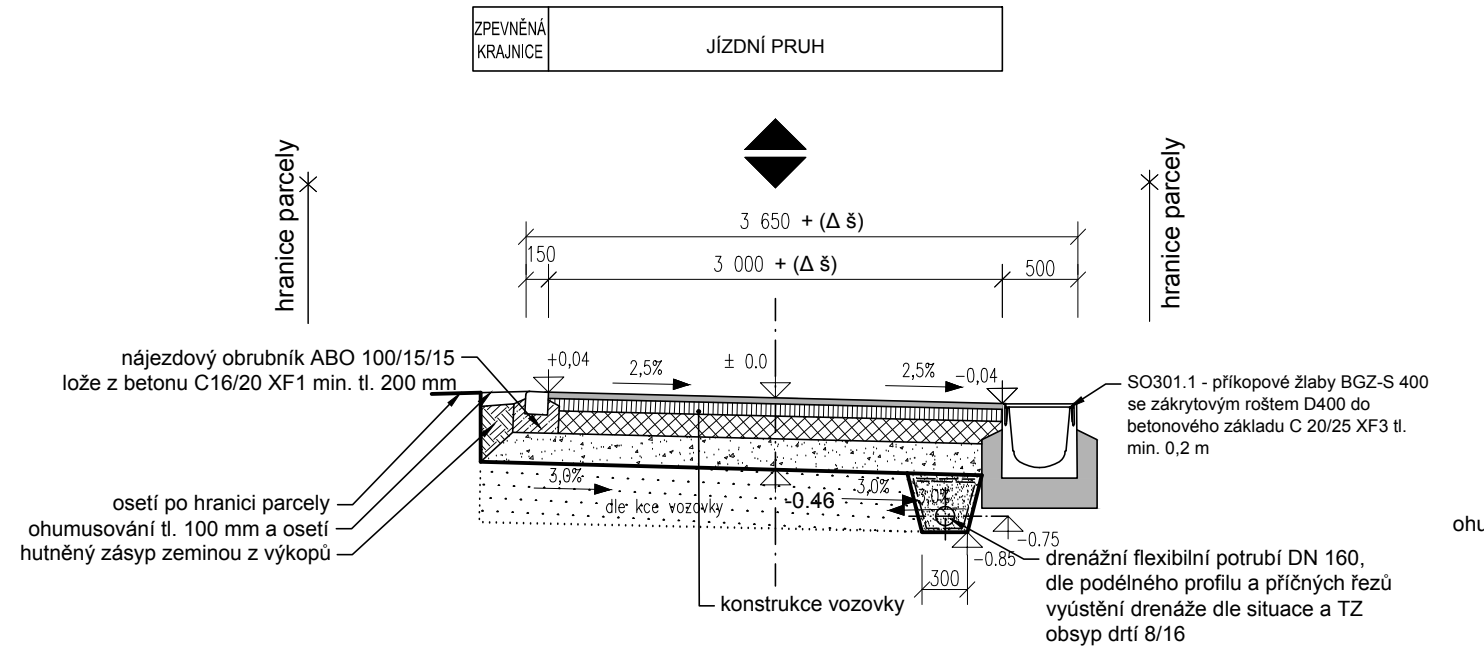
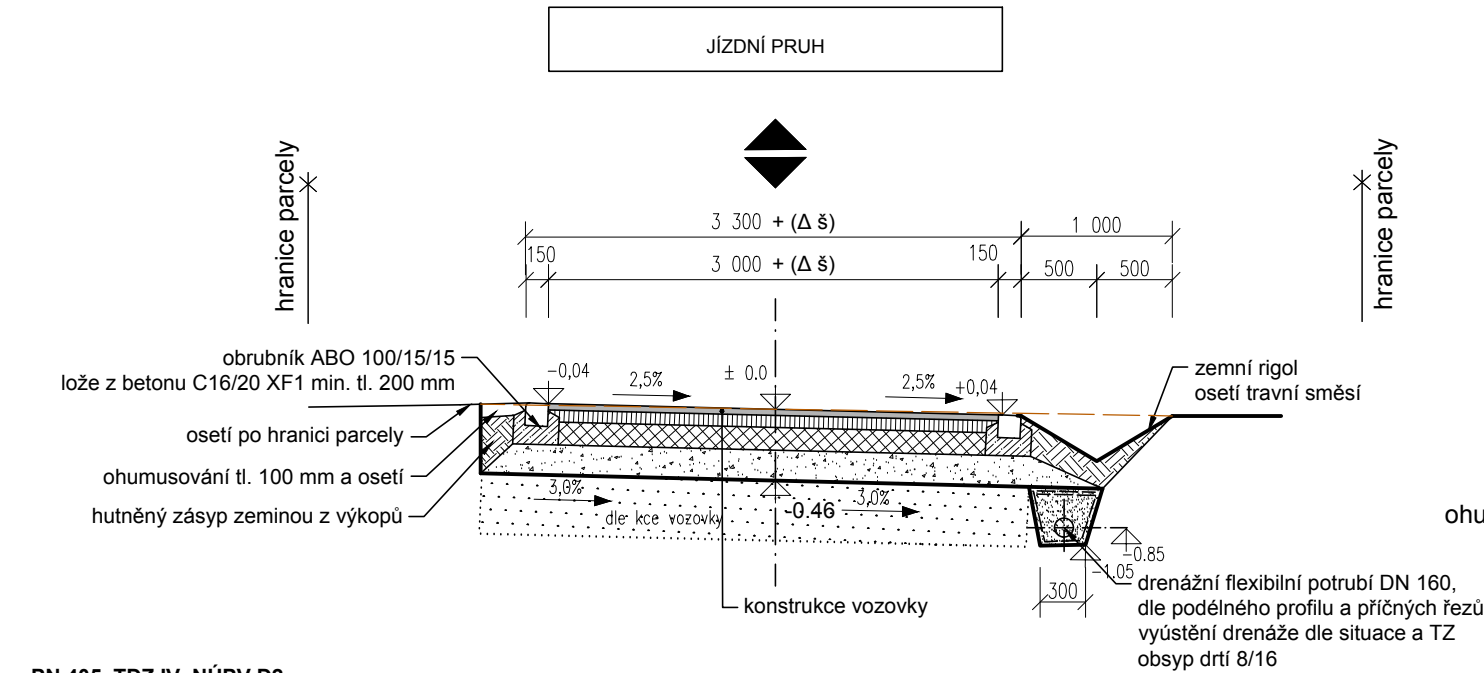


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY S ŽIVIČNÝM KRYTEM  
P1 v km 0,000 - 0,216



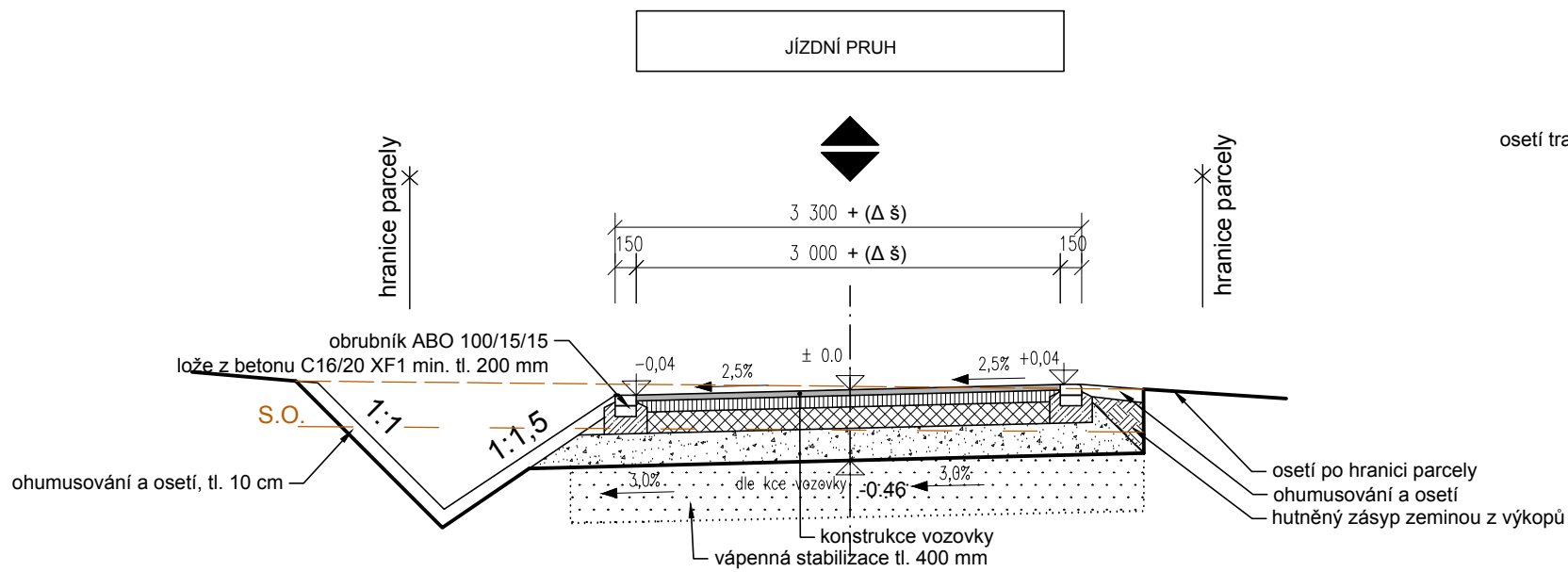
PN 405, TDZ IV, NÚPV D2				
Asfaltový beton - pro brusnou vrstvu ACO 11 50/70	ČSN EN 13 108-1	40 mm		
Spojovací postřik emulzí PSE C 50 B 5	ČSN 73 6129	0,5 kg/m²		
Asfaltový beton - pro podkladní vrstvu ACP 16+ 50/70	ČSN EN 13 108-1	70 mm		
Infiltrační postřik asfaltový PI, A C 50 B 5	ČSN 73 6129	1,0 kg/m²	V	110 MPa
Mechanicky zpevněné kamenivo MZK, 0 - 32 - mineralbeton	ČSN EN 13 285	150 mm		
	ČSN 73 6126-1		V	60 MPa
Štěrkodrt' ŠD <sub>A</sub> (0 - 63)	ČSN EN 13 285	200 mm		
	ČSN 73 6126-1		V	30 MPa
Konstrukce celkem		460 mm		
Výměna podloží nebo vápenná stabilizace na urovnané pláni v celé délce stavby (3 % CaO)		ČSN 73 6124-1	400 mm	

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY S ŽIVIČNÝM KRYTEM  
P1 v km 0,216 - 0,489



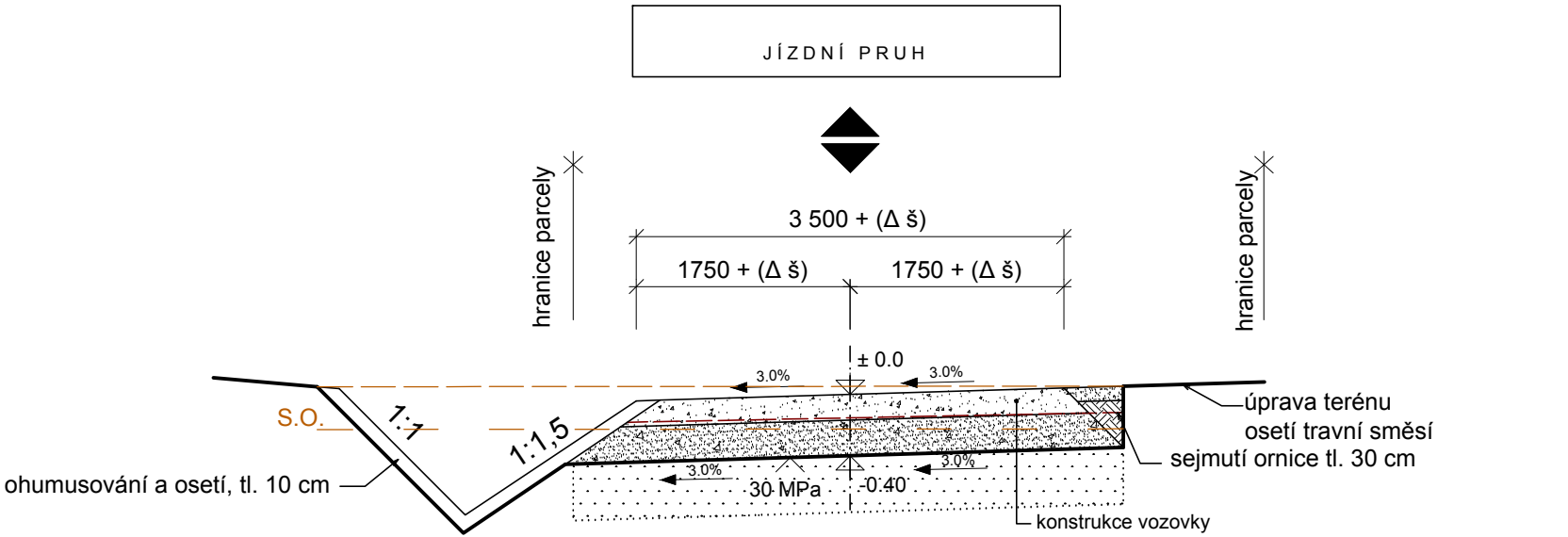
PN 405, TDZ IV, NÚPV D2				
Asfaltový beton - pro brusnou vrstvu ACO 11 50/70	ČSN EN 13 108-1	40 mm		
Spojovací postřik emulzí PSE C 50 B 5	ČSN 73 6129	0,5 kg/m²		
Asfaltový beton - pro podkladní vrstvu ACP 16+ 50/70	ČSN EN 13 108-1	70 mm		
Infiltrační postřik asfaltový PI, A C 50 B 5	ČSN 73 6129	1,0 kg/m²	V	110 MPa
Mechanicky zpevněné kamenivo MZK, 0 - 32 - mineralbeton	ČSN EN 13 285	150 mm		
	ČSN 73 6126-1		V	60 MPa
Štěrkodrt' ŠD <sub>A</sub> (0 - 63)	ČSN EN 13 285	200 mm		
	ČSN 73 6126-1		V	30 MPa
Konstrukce celkem		460 mm		
Výměna podloží nebo vápenná stabilizace na urovnané pláni v celé délce stavby (3 % CaO)		ČSN 73 6124-1	400 mm	

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY S ŽIVIČNÝM KRYTEM  
P1 v km 0,500 - 0,680



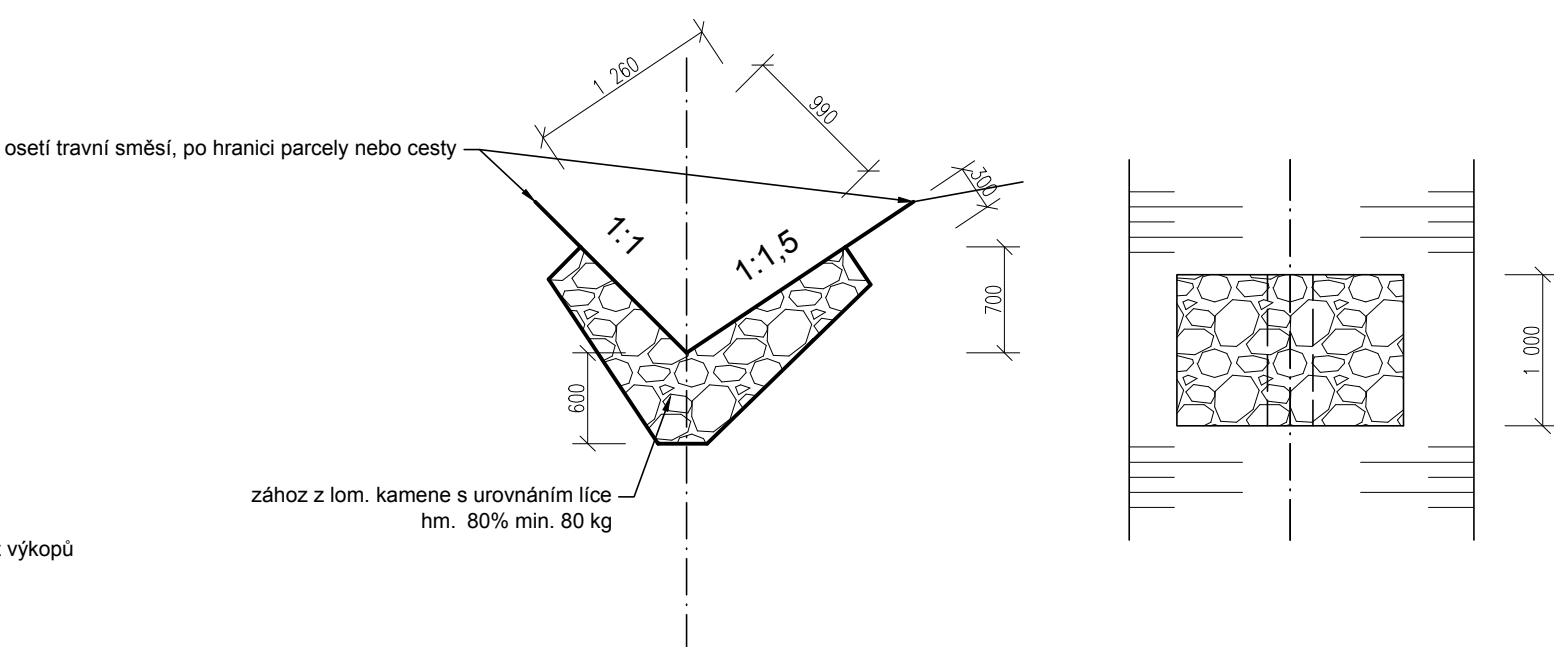
PN 405, TDZ IV, NÚPV D2				
Asfaltový beton - pro brusnou vrstvu ACO 11 50/70	ČSN EN 13 108-1	40 mm		
Spojovací postřik emulzí PSE C 50 B 5	ČSN 73 6129	0,5 kg/m²		
Asfaltový beton - pro podkladní vrstvu ACP 16+ 50/70	ČSN EN 13 108-1	70 mm		
Infiltrační postřik asfaltový PI, A C 50 B 5	ČSN 73 6129	1,0 kg/m²	V	110 MPa
Mechanicky zpevněné kamenivo MZK, 0 - 32 - mineralbeton	ČSN EN 13 285	150 mm		
	ČSN 73 6126-1		V	60 MPa
Štěrkodrt' ŠD <sub>A</sub> (0 - 63)	ČSN EN 13 285	200 mm		
	ČSN 73 6126-1		V	30 MPa
Konstrukce celkem		460 mm		
Výměna podloží nebo vápenná stabilizace na urovnané pláni v celé délce stavby (3 % CaO)		ČSN 73 6124-1	400 mm	

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY S KRYTEM MZK  
P1 v km 0,680 - 1,041



PN 613, TDZ VI, NÚPV D2				
Mechanicky zpevněné kamenivo MZK, 0 - 32 - mineralbeton	ČSN EN 13 285	200 mm	V	110 MPa
	ČSN 73 6126-1		V	60 MPa
Štěrkodrt' ŠD (0 - 63)	ČSN EN 13 285	200 mm		
	ČSN 73 6126-1		V	30 MPa
Konstrukce celkem		400 mm		
Výměna podloží nebo vápenná stabilizace na urovnané pláni v celé délce stavby (3 % CaO)		ČSN 73 6124-1	400 mm	

KAMENNÝ ZÁHOZ CESTNÍHO PŘÍKOPU




Poznámka:

výměna podloží bude provedena v km 0,000 - 0,360 a 0,680 - 0,847  
vápenná stabilizace bude provedena v km 0,360 - 0,680 a 0,847 - 1,041

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 301, DRENÁŽE SPADAJÍ DO SO 101.

 <b>ageris</b> POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE AGERIS s.r.o., Jelfábkova 5, 602 00, Brno, Tel./fax: +420 545 241 842, www.ageris.cz		Autorizace	
Vedoucí projektu	Ing. Ivo Podracký		
Zodpovědný projektant	Ing. Josef Koňářík		
Navrhl / Vypracoval	Ing. Ivo Podracký		
Kreslil / CAD	Ing. Ivo Podracký		
Investor	ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Blansko		
Část		Stupeň	DSP, DPS
		Formát	6A4
		Datum	červen 2016
		Čís. zakázky	2015/040
		Soubor	Výkres.dwg
Název přílohy		Měřítko	1:50
		Příloha č.	Paré č.
Vzorové příčné řezy		D.1.3	