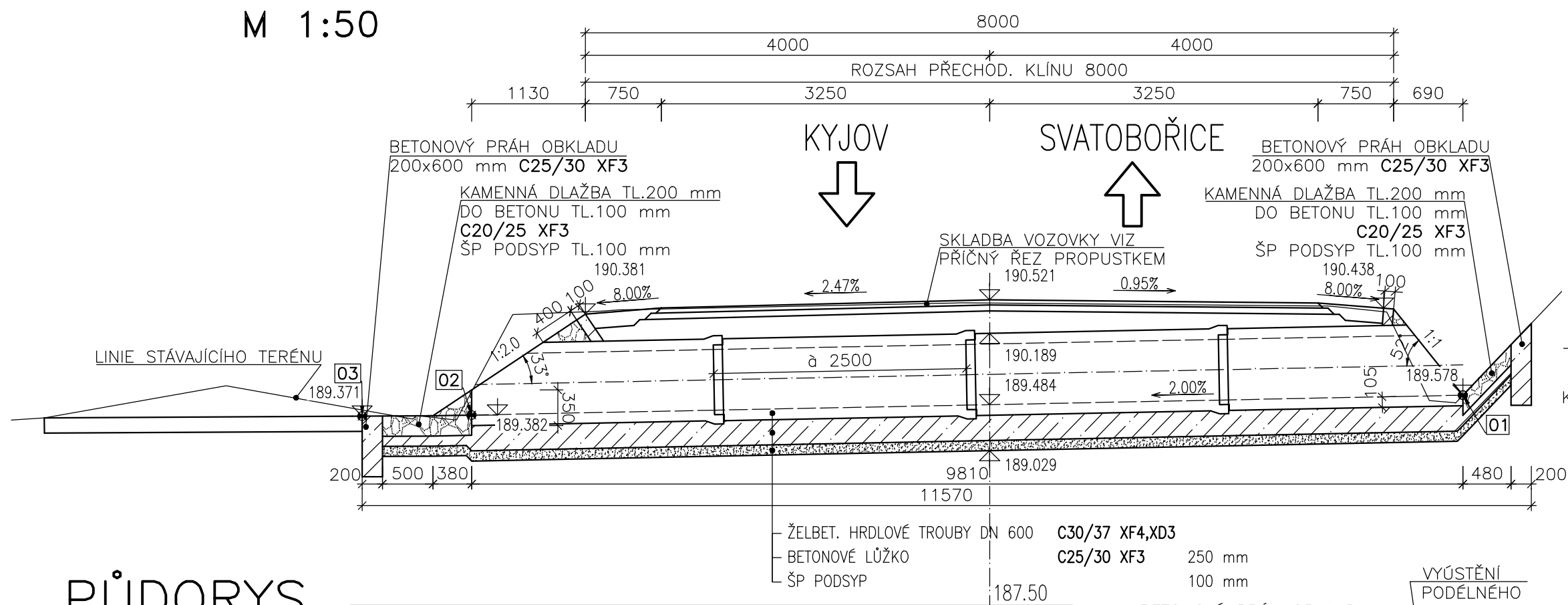


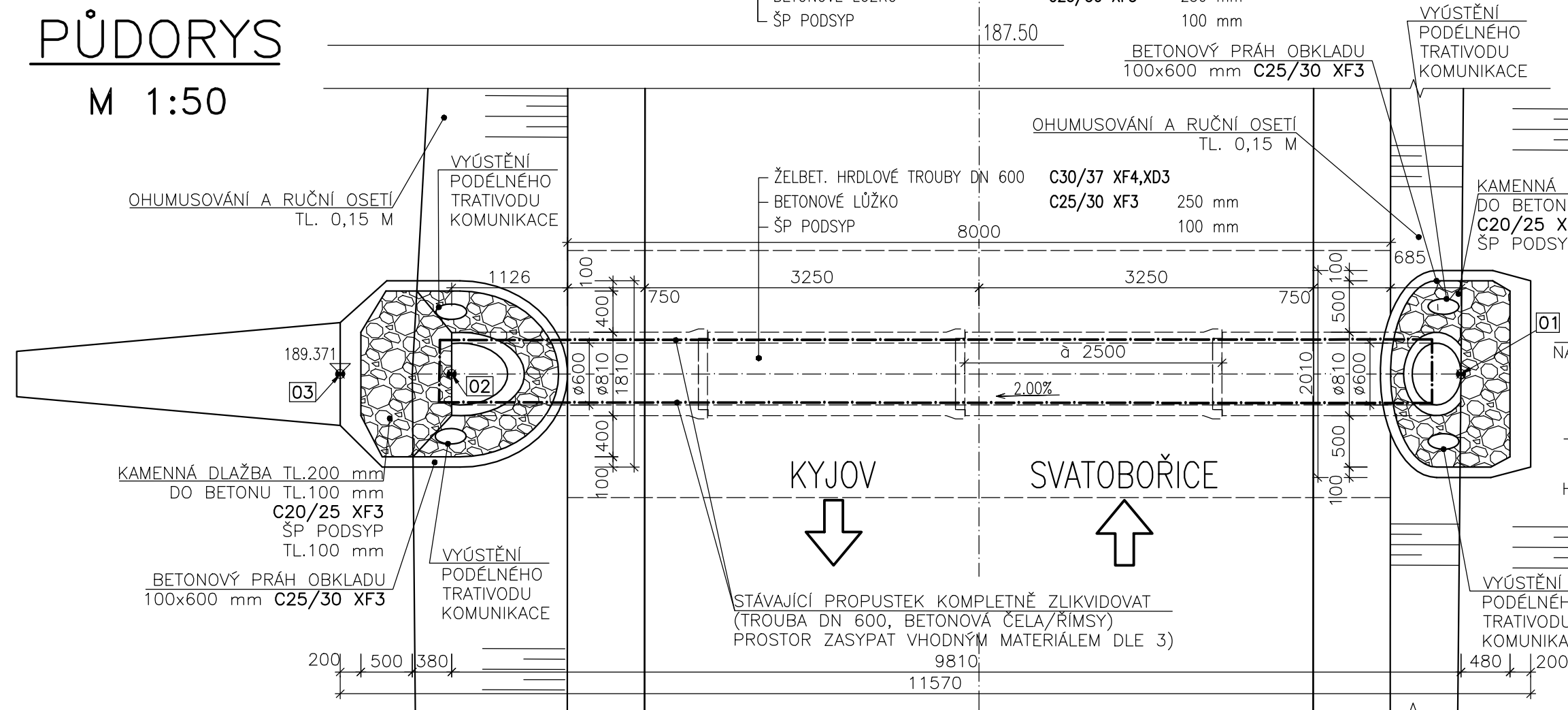
PODÉLNÝ ŘEZ

M 1:50



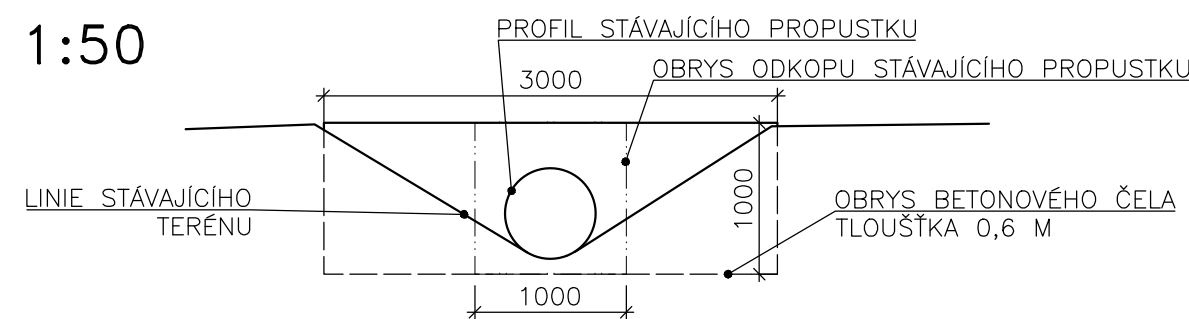
PÜDORYS

M 1:50



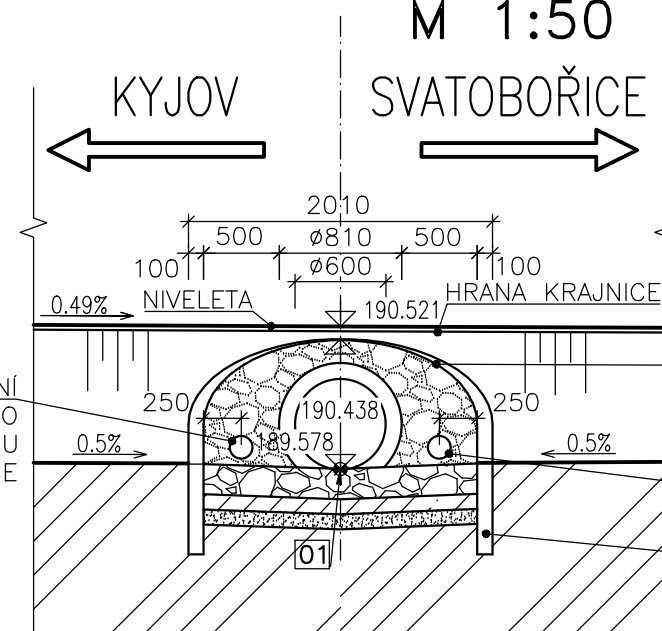
## POHLED NA STÁVAJÍCÍ ČELO

M 1:50



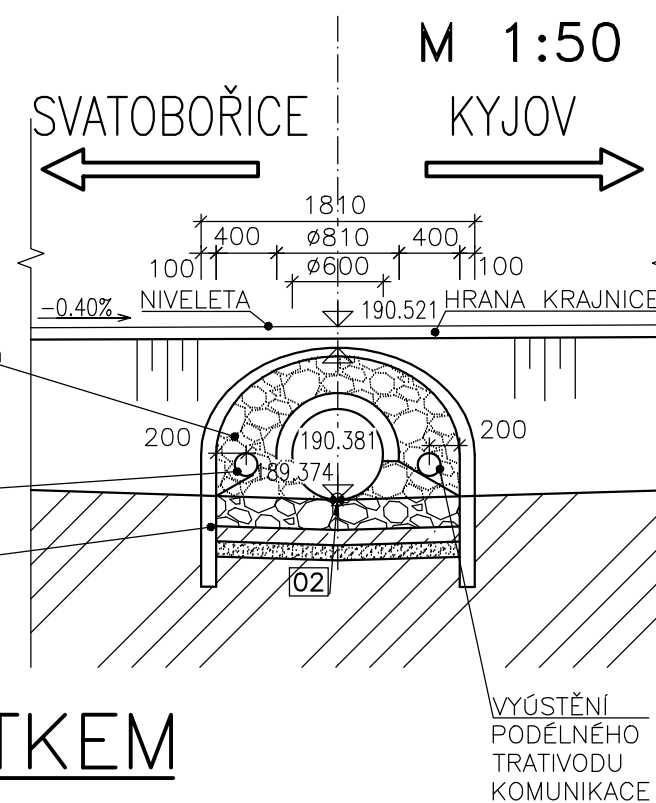
## POHLED NA VTOK

M 1:50



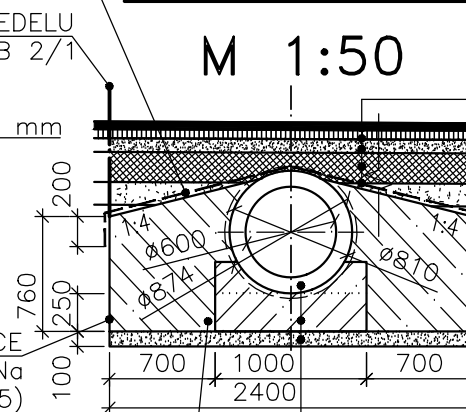
## POHLED NA VÝTOK

M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKEM  
V MÍSTĚ KOMUNIKACE

M 1:50



MÍSTO PŘEDELU  
SKLADEB 1/2  
VRSTVY VOZOVKY:  
DLE TP 170  
DODATEK č. 1

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ (TDZ):III  
INT. PROVOZU TĚŽ. NÁKL. VOZ. (TNV<sub>2030</sub>): 940 voz./hod  
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY:D1  
KATALOGOVÝ LIST:D1-N-2-PIII

①

- ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ
- ASF. BETON PRO LOŽNOU VRSTVU
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ
- ASF. BETON PRO PODKL. VR.
- POSTŘÍK INFILTRAČNÍ
- STĚRKODŘÍ
- STĚRKODŘÍ

ACO 11+ 50 mm  
PS-EP (0,25kg/m<sup>2</sup>)  
ACL 16+ 60 mm  
PS-EP (0,40kg/m<sup>2</sup>)  
ACP 22+ 90 mm  
PI-EP (0,80kg/m<sup>2</sup>)  
SD<sub>A</sub> 0/32 200 mm  
SD<sub>B</sub> 0/32 150 mm

ČSN EN 13108-1  
ČSN 736129  
ČSN EN 13108-1  
ČSN 736129  
ČSN EN 13108-1  
ČSN 736129  
ČSN EN 13285  
ČSN EN 13285

100 MPa POZN. 1)

70 MPa POZN. 1)

45 MPa POZN. 1)

	CELKEM
ŽELBET. HRDLOVÉ TROUBY DN 600	
BETONOVÉ LŮŽKO	
ŠP. PODSYP	

## VYTYČOVACÍ BODY

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE			POPIS BODU
	X	Y	Z	
01	-564442,888	-1106302,440	189,578	ZAČÁTEK PROPUSTKU
02	-564433,700	-1186305,879	189,374	KONEC PROPUSTKU
03	-564432,684	-1186306,259	189,371	KONEC ODĚŽENÍ

POZNÁMKY:

- 1) POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ HODNOTA MODULU PŘETVÁRNOSTI  $E_{\text{ser2}}$
- 2) VE VÝKRESE JSOU UVEDENY POUZE SKLADBY VOZOVKY POUŽITÉ U PROPUSTKU.  
ČÍSLA SKLADEB NAPŘÍČ OBJEKTY SPOLU KORESPONDUJÍ
- 3) 01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 4) V MÍSTĚ PROPUSTKU JE POUŽITA SKLADBA 1, TĚSNĚ PŘED/ZA PROPUSTKEM  
JE POUŽITA SKLADBA 2
- 5) VODOROVNÁ ČÁST BUDE IZOLOVANÁ S PŘESAHEM ASFALTOVÝMI PÁSY. SVISLÁ ČÁST  
BUDE OPATŘENA NÁTĚRY. U ČEL PROPUSTKŮ BUDE PŘECHODOVÝ KLIN ČÁSTEČNĚ  
NAVAZOVAT NA ČELA

ZMĚNA		DATUM		PROVEDL		PODPIS	
HIP		ZOD. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
ING. JAN KRAKOVÍČ		ING. JAN KRAKOVÍČ		BC. ANNA KORTOVÁ		ING. ANTONÍN PEČHAL, CSc.	
<i>Jan Krakovič</i>		<i>Jan Krakovič</i>		<i>Anna Kortová</i>		<i>Antonín Pechal</i>	
OBJEDNATEL				PIS PEČHAL, s.r.o.			
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje				Projektové a inženýrské služby			
příspěvková organizace kraje				602 00 BRNO, Lidická 42			
STAVBA				tel: 731 482 865, 513 030 460, e-mail: pis@pechal.cz			
II/422 Kyjov–Svatoborice–Mistřín				KRAJ JIHMORAVSKÝ			
ČÁST				STUPEŇ DSP/PDPS			
C. STAVEBNÍ ČÁST				OKRES HODONÍN			
OBJEKT				ČÍS.ZAK.			
SO 101 – SILNICE II/422				P2/001/27			
PŘÍLOHA				OBC KYJOV-SVATOBORICE-MISTŘÍN			
PROPUSTEK KM 0,73–PŘEHLEDNÝ VÝKRES				MĚŘÍTKO 1:50			
				ČÍS.PŘÍLOHY			
				ČÍS.PARÉ			
				07			