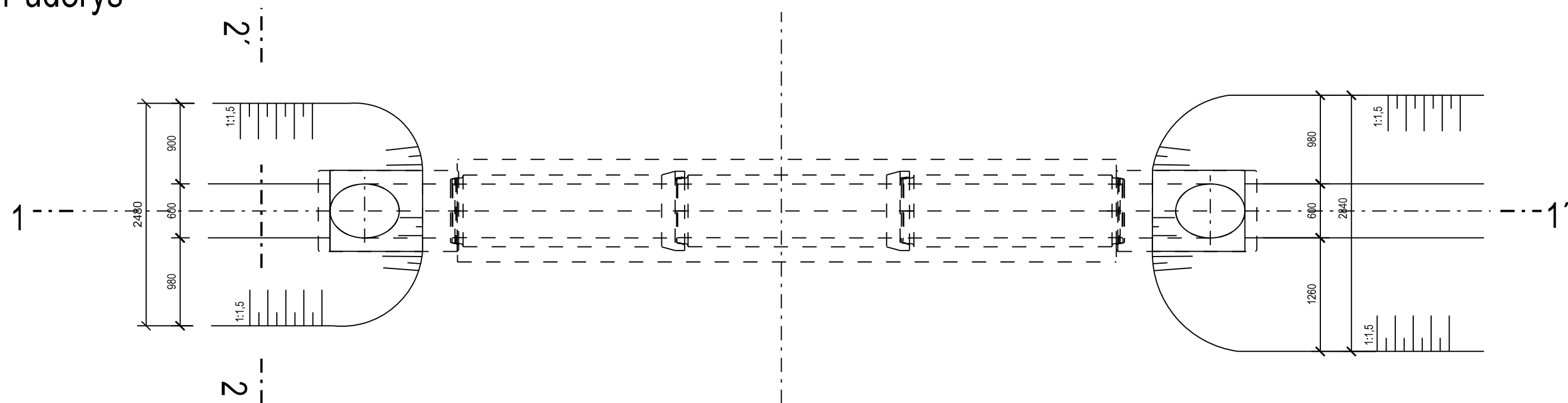
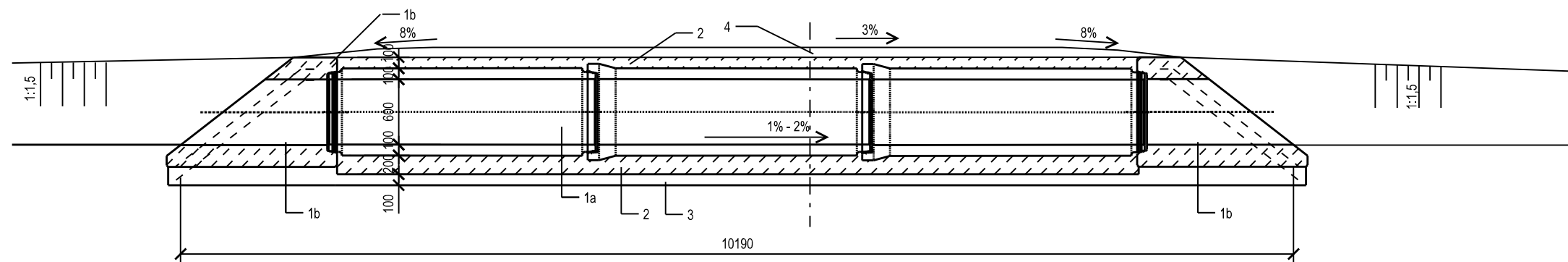


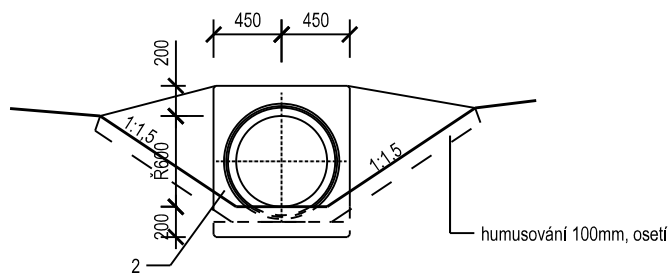
Půdorys



Řez 1-1'



Řez 2-2'



POPIS

- 1 Železobetonové trouby
 - a) Železobetonová trouba TBH - Q 600 / 2500 / Z
 - b) Čelo propustku TBM - Q 900/1000/600
- 2 Konstrukce sedla – obetonování, beton C30/37 XF2
- 3 Štěrkopískový podsyp, tl. 100mm
- 4 Konstrukce vozovky

Třídy pevnosti betonu dle TN ČSN EN 206-1.
Krytí výztuže 30 mm

Veškeré inženýrské sítě jsou v PD uvedeny pouze orientačně, před zahájením stavby musí být vytyčeny v předstihu dle požadavku jednotlivých správců sítí !

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

KRESLIL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	ODP. ZAST	Hanousek s.r.o. Barákova 41, Prostějov IČO: 29186404 tel. 582 331 013	
Ing. David Dohnal	Ing. David Dohnal	Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek		
OBEC, k.ú.: Holubice				ZAK. ČÍSLO	4/14
KRAJ, OBEC s rozš.pús.: Jihomoravský, Slavkov u Brna				ARCH. ČÍSLO	163/1
OBJEDNATEL: Státní pozemkový úřad, pobočka Vyškov				DATUM	září 2016
AKCE: KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA V K.Ú. HOLUBICE 7. PLÁN SPOLEČNÝCH ZARÍZENÍ 7.2. Dokumentace technického řešení 7.2.1. Zpřístupnění pozemků				STUPEŇ	MĚŘÍTKO
				DUR	1 : 50
PŘÍLOHA: Vzorový trubní propustek				Č. PŘÍLOHY G.14	Č. KOPIE 1