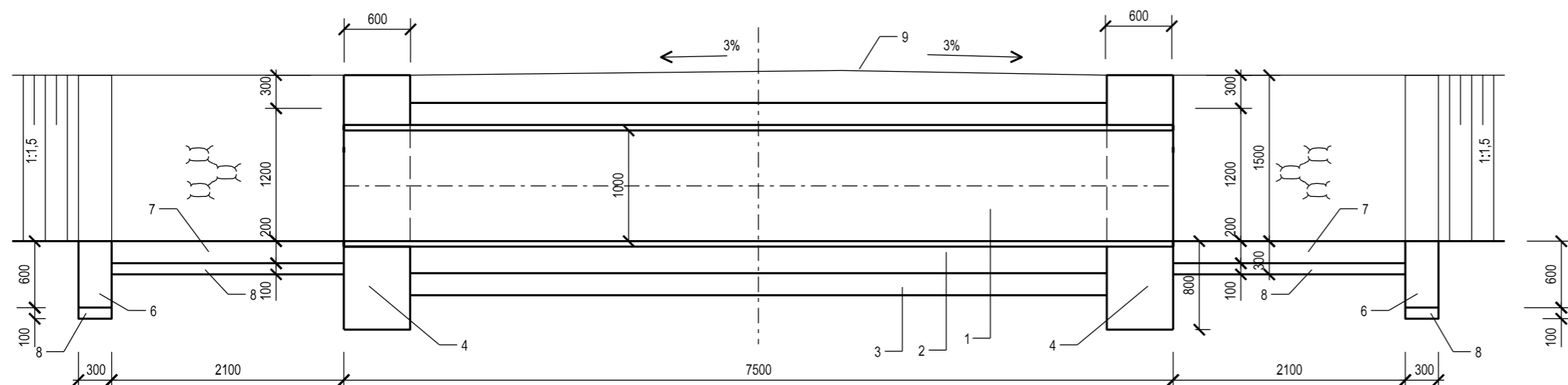
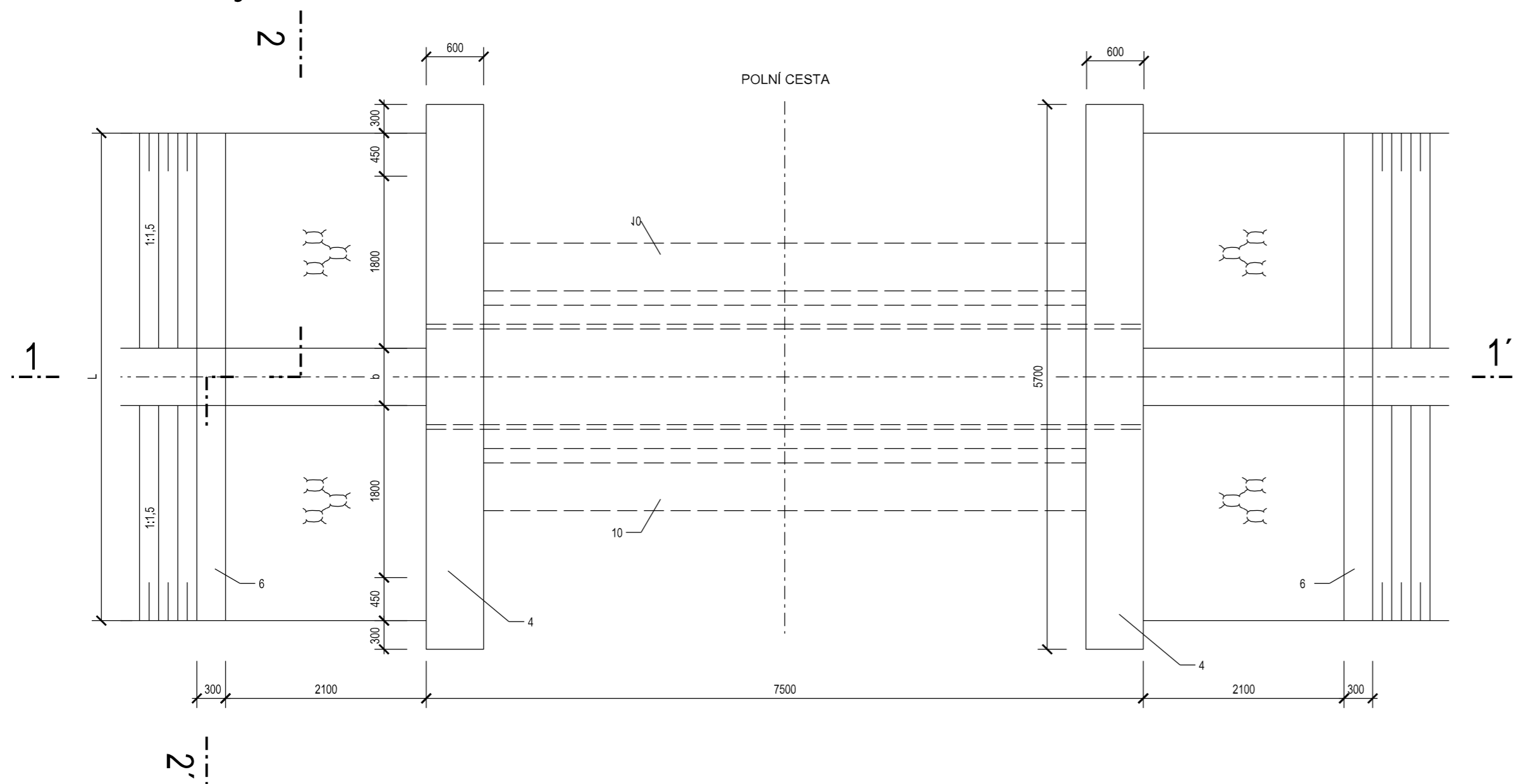


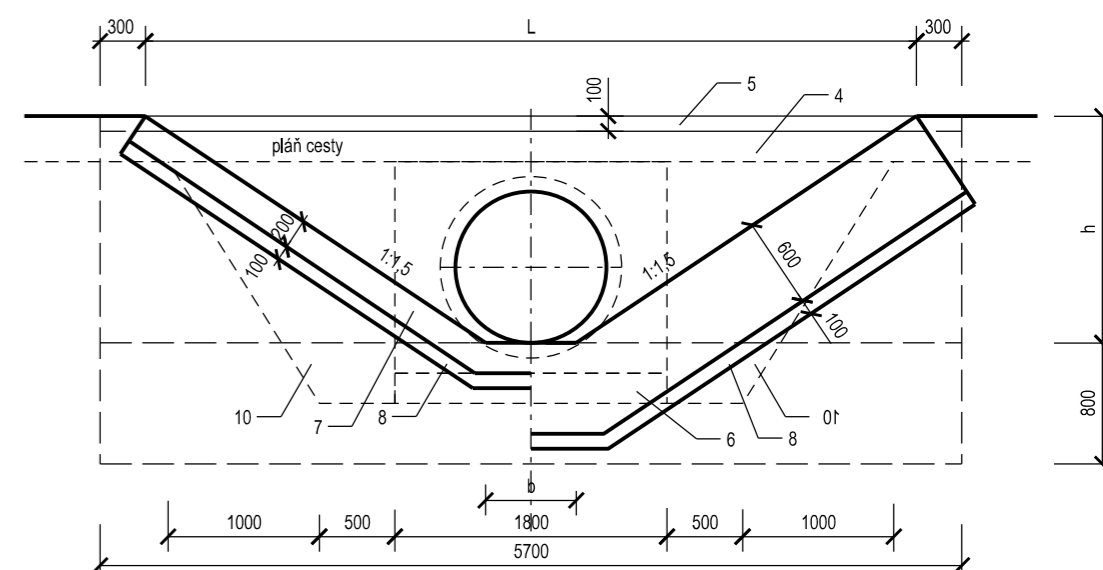
Řez 1-1'



Pūdorys



Řez 2-2'



POPIS

- | | |
|---|---|
| 1 | Železobetonové trouby TZH - Q 1000 |
| 2 | Konstrukce sedla – obetonování, beton C 30/37 |
| 3 | Štěrkopiskový podsyp, tl. 100mm |
| 4 | Čelní zidky, beton C 30/37, KARI síť 8/100 x 8/100 |
| 5 | Římky, beton C30/37, KARI síť 8/100 x 8/100 |
| 6 | Práh, beton C30/37 |
| 7 | Dlažba z lomového kamene 200mm do betonu C 30/37 s vyspárováním |
| 8 | Podklad z betonu, C 30/37 |
| 9 | Konstrukce vozovky |

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

TP potoka P4	b	h	L	S lom.kam.	S prh	celk
1 ks opevnění	m	m	m	m2	m2	m.
KM 3,114	2,1	1,3	2,4	14,25	2,04	16,2
KM 3,804	2,1	1,3	2,4	14,25	2,04	16,2
KM 4,714	1,5	1,3	2,4	12,99	1,86	14,8
KM 5,001	1,5	1,3	2,4	12,99	1,86	14,8

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

VYPRACOVAL		ZODP. PROJ.	ODP. ZAST	Hanousek s.r.o. Barákova 41, Prostějov IČ: 29186404 tel. 582 331 013	
Ing. Miroslav Lošťák		Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek		
OBEC, k.ú.:		Paseka, Paseka u Šternberka		ZAK. ČÍSLO	26/20
KRAJ, OBEC s rozš.pús.:		Olomoucký, Uničov		ARCH. ČÍSLO	203/1
OBJEDNATEL:		SPÚ pobočka Olomouc		DATUM	červen 2021
AKCE:		REALIZACE SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ k.ú. Paseka u Šternberka SO 301 Vodní tok P4a,b – Rybný potok		MĚŘÍTKO	1 : 50
				SOUŘ. SYSTÉMY	S-JTSK, Bpv
				STUPEŇ	DSP
PŘÍLOHA:		Trubní propustek DN1000 s kolmým čelem		Č. PŘÍLOHY	Č. KOPIE
				D.1.11	1