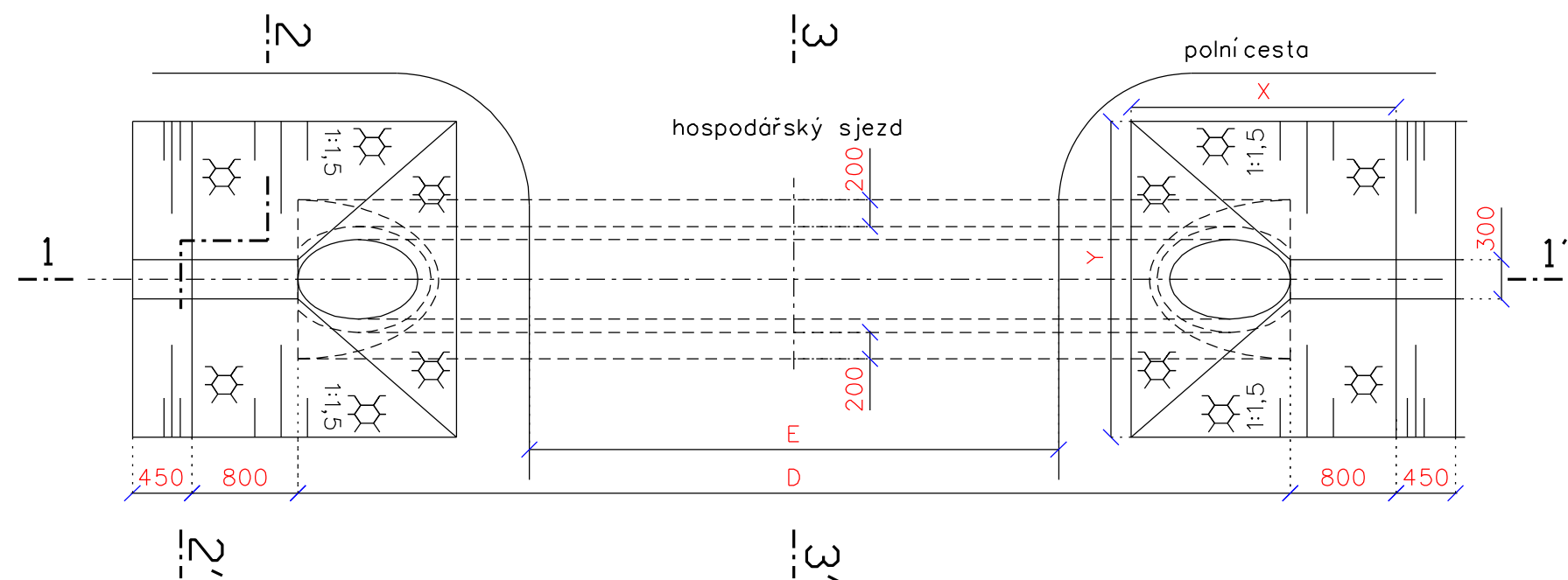


PŮDORYS



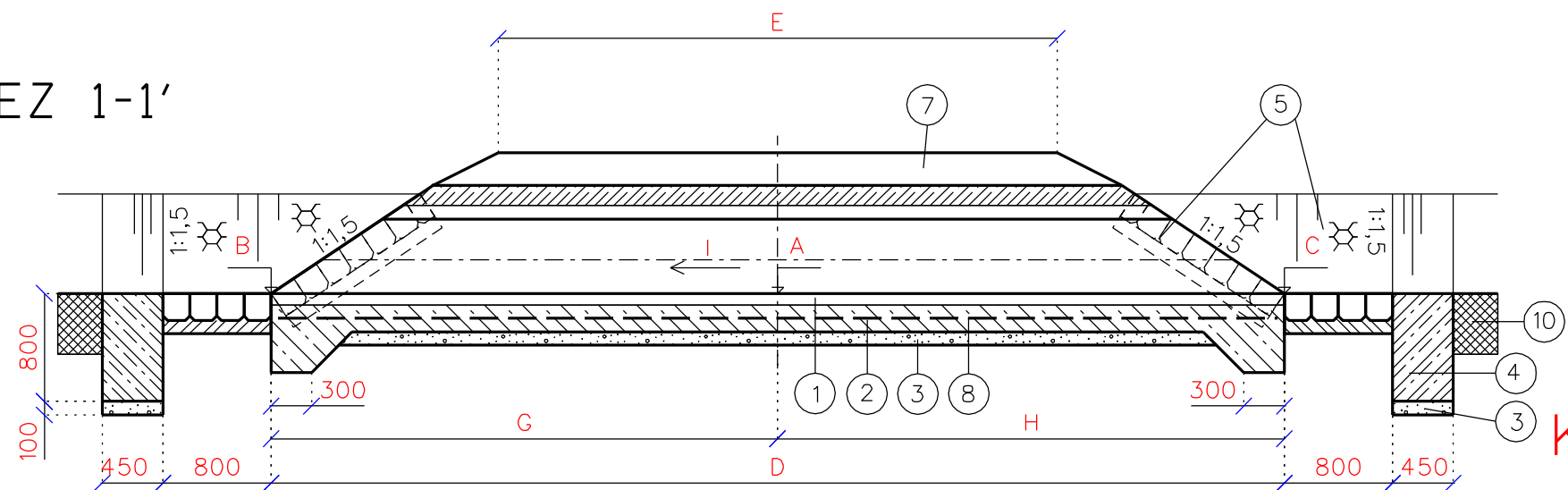
LEGENDA :

- 1 ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA DN 400 a 600 mm
- 2 BET. LOŽE PRO POTRUBÍ - BETON C12/15 - TL. 200 mm  
OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ C12/15 tl.200 mm
- 3 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP - TL. 100 mm
- 4 BETONOVÉ PRAHY - BETON C12/15
- 5 DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE - TL. 200 mm
- 6 PODKLADNÍ BETON - BETON C12/15 TL. 100 mm
- 7 SKLADBA DLE POLNÍ CESTY
- 8 KARISÍŤ 8-100/100 mm, krytí výztuže 5 cm
- 9 BETONOVÝ PRAŽEC C12/15
- 10 OPEVNĚNÍ KORYTA PŘÍKOPU

Popis	A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	Y	DI. prahu
propustek P25 km 0,120	235,12	234,32	235,91	10,8m	7,0m	DN600	5,4m	5,4m	14,96%	2,0m	3,3m	6,12m
propustek P21 km 0,140	238,08	237,41	238,63	12,2m	8,0m	DN600	6,1m	6,1m	10,04%	2,2m	3,3m	4,65m
propustek P50 km 0,480	255,73	255,64	255,82	7,5m	3,5m	DN400	3,75m	3,75m	2,50%	2,0m	3,3m	4,80m

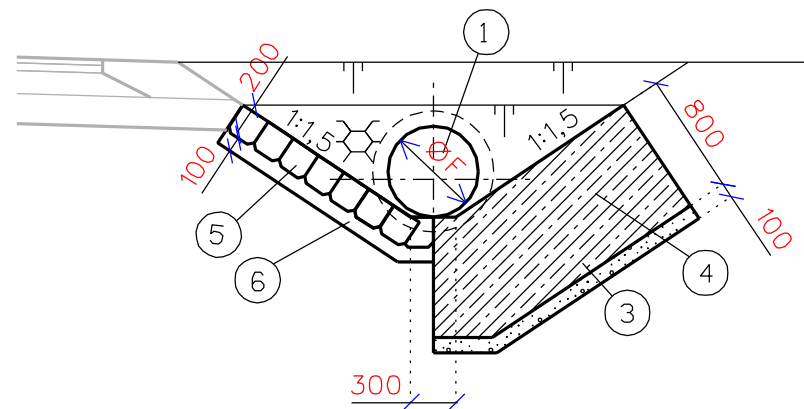
POZNÁMKA:  
- délka prahu je měřena dle skutečného tvaru

ŘEZ 1-1'

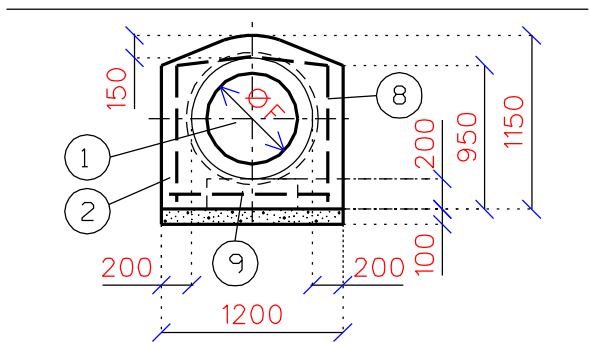


KONCEPT






ŘEZ 2-2'



ŘEZ 3-3'



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp v  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Ing. Ježík Pavel, Ph.D.	Ing. Ježík Pavel, Ph.D.	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
					
Místo stavby	k.ú. Žlutava	Kraj	Zlínský	Počet formátů	2 A4
Investor	ČR SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj			Datum	07/2020
Akce - objekt	SO 01, SO 02 Záchytný příkop ZP2, polní cesta DC4 a interakční prvek IP9 v k.ú. Žlutava			Stupeň	DSP+DPS
				Zakázkové číslo	2917/060
				Archivní číslo	2917
Příloha	Propustek (SO 01, SO 02)			Měřítko	Číslo výkresu
				1:50	D.1.1.b.5