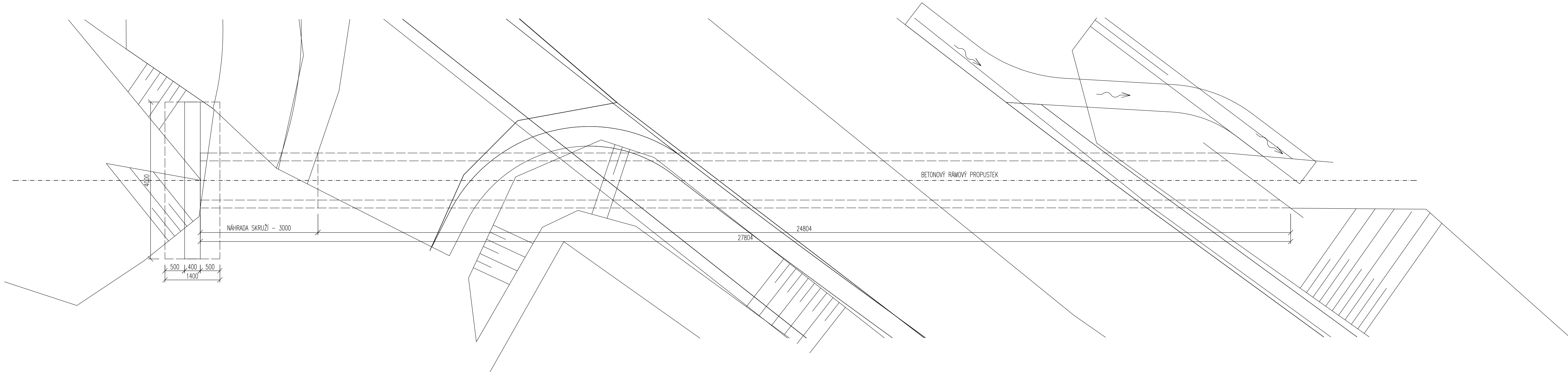
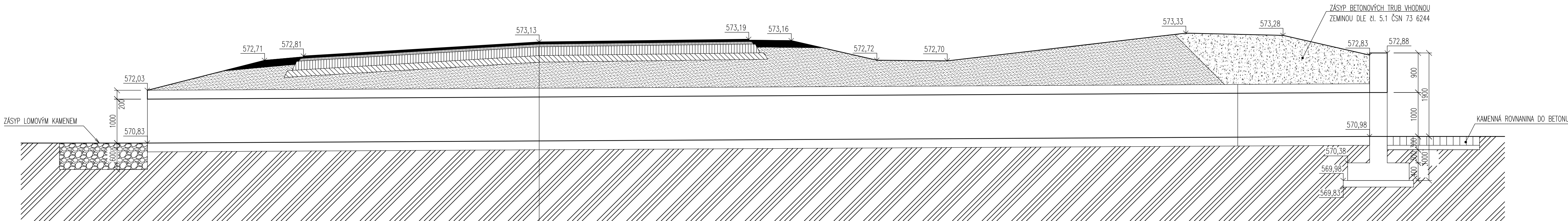


PROPUSTEK DN600 V 0,427km

PŮDORYS
M 1:50

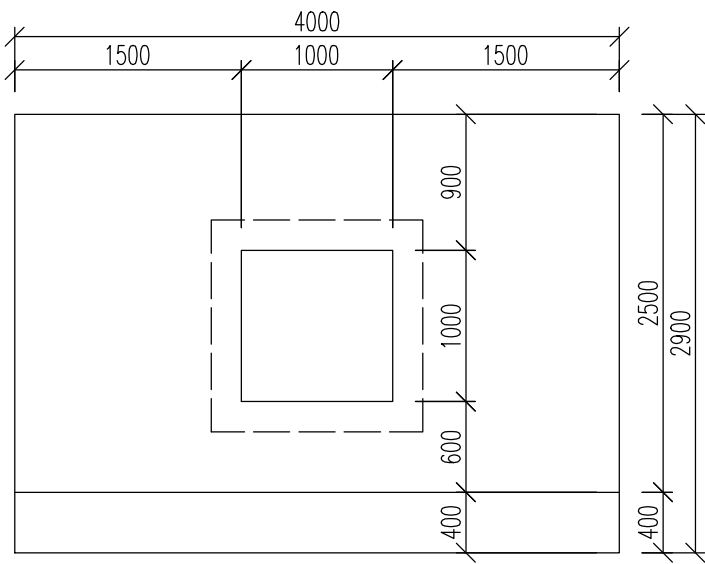



ŘEZ
M 1:50



(1) VOZOVKA – VÝMĚNA OBRUSNÉ VR., ZESÍLENÍ A SANACE LOŽNÉ VR.			
– ASFALTOBET. OBRUSNÁ VR.	ACD 11+	50 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108–8
– SPOJOVACÍ ASF. POSTŘIK	PS–C	0,2–0,35 kg/m ²	ČSN 736129
– ASFALTOBET. PODKLADNÍ VR.	ACP 16+	60 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108–1
– INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PI–C	0,8–1,0 kg/m ²	ČSN 736129
– RECYKLACE ZA STUŽENA NA MÍSTĚ	RS	180–200 mm	ČSN 736147
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY		min. 400 mm	

POHLED NA ČELO VTKU
M 1:50



INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE		 DHYPRO Kounicova 688/26, 602 00 BRNO IČ: 09754083, ID: yzvjjlg
STUPEŇ PD: PDPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. M. JONÁŠ	ARCHIV. Č. —	
STAVEB.ČÁST: SO 111 PROPUSTKY POD SIL. II/312		ZPRACOVATEL DOKUMENTACE: PETR CHROMEK - DELTA VEVERSKÁ BÍTÝŠKA, BRANÍŠKOV 35
ZODP. PROJEKTANT: ING. P. CHROMEK	FORMÁT: - DATUM: 2024/12	
VYPRACOVAL: ING. P. CHROMEK		
NÁZEV STAVBY: MODERNIZACE SILNICE II/312 ČERVENÝ POTOK - HR. PK		Č. PARÉ: - Č. VÝKRESU: D.111-2
VÝKRES: SO 111.1 - Rámový propustek v 0,427km		