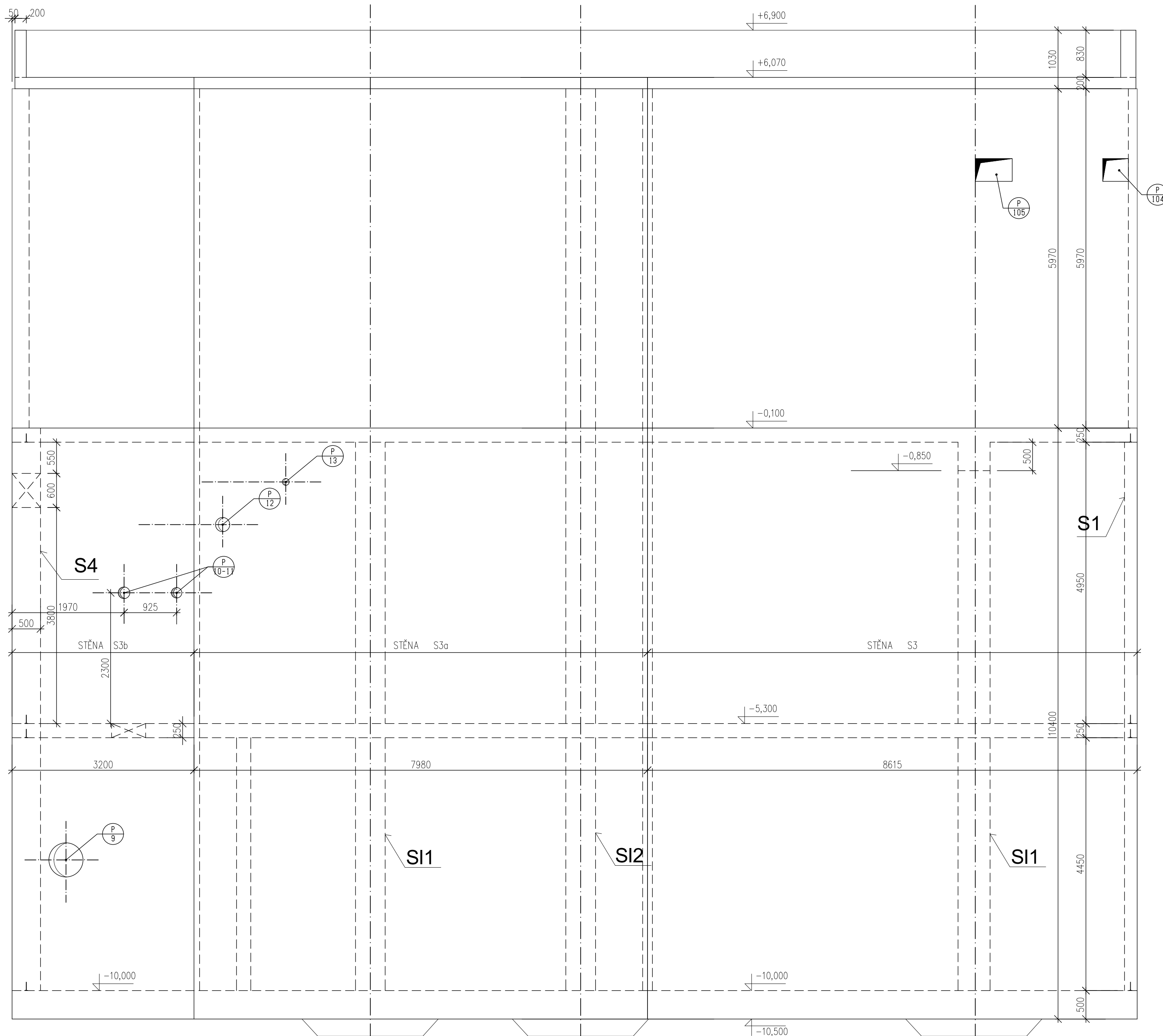
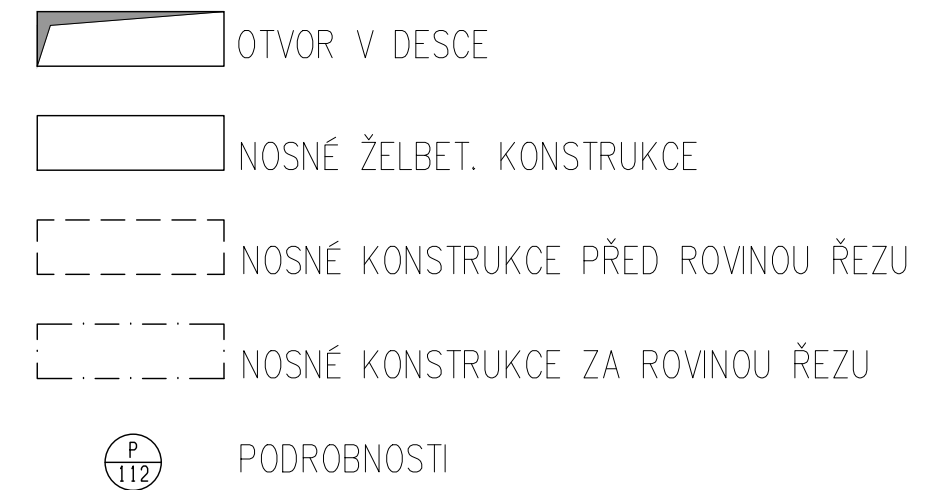


ROZVINUTÝ POHLED NA STĚNY S3 - S3a - S3b - tvar



LEGENDA:



VODOSTAVEBNÝ BETON :

C30/37 - XA1(CZ) - Cl 0,2 - Dmax.22 - S3

MAX. PRŮSAK 50mm DLE ČSN EN 12390-8

Žlb. konstrukce:

BETON: C30/37 - XC2(CZ) - Cl 0,2 - Dmax.22 - S3

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@ d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MICHAL		Zodp. projektant: Ing. Karel JANOCH		Vypracoval: Dana KOUNOVSKÁ	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinoř		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.				Stupeň: DPS	
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.2 Stavebné konstrukční řešení				Číslo zakázky: 4047/2/2024	
				Měřítko: 1:50	
				Počet formátů A4: 4	
Obsah: SO 01 VSTUPNÍ ČERPACÍ STANICE, HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ STĚNY S3, S3a, S3b - tvar				Číslo přílohy: D.1.2.1.20	
				Revize:	