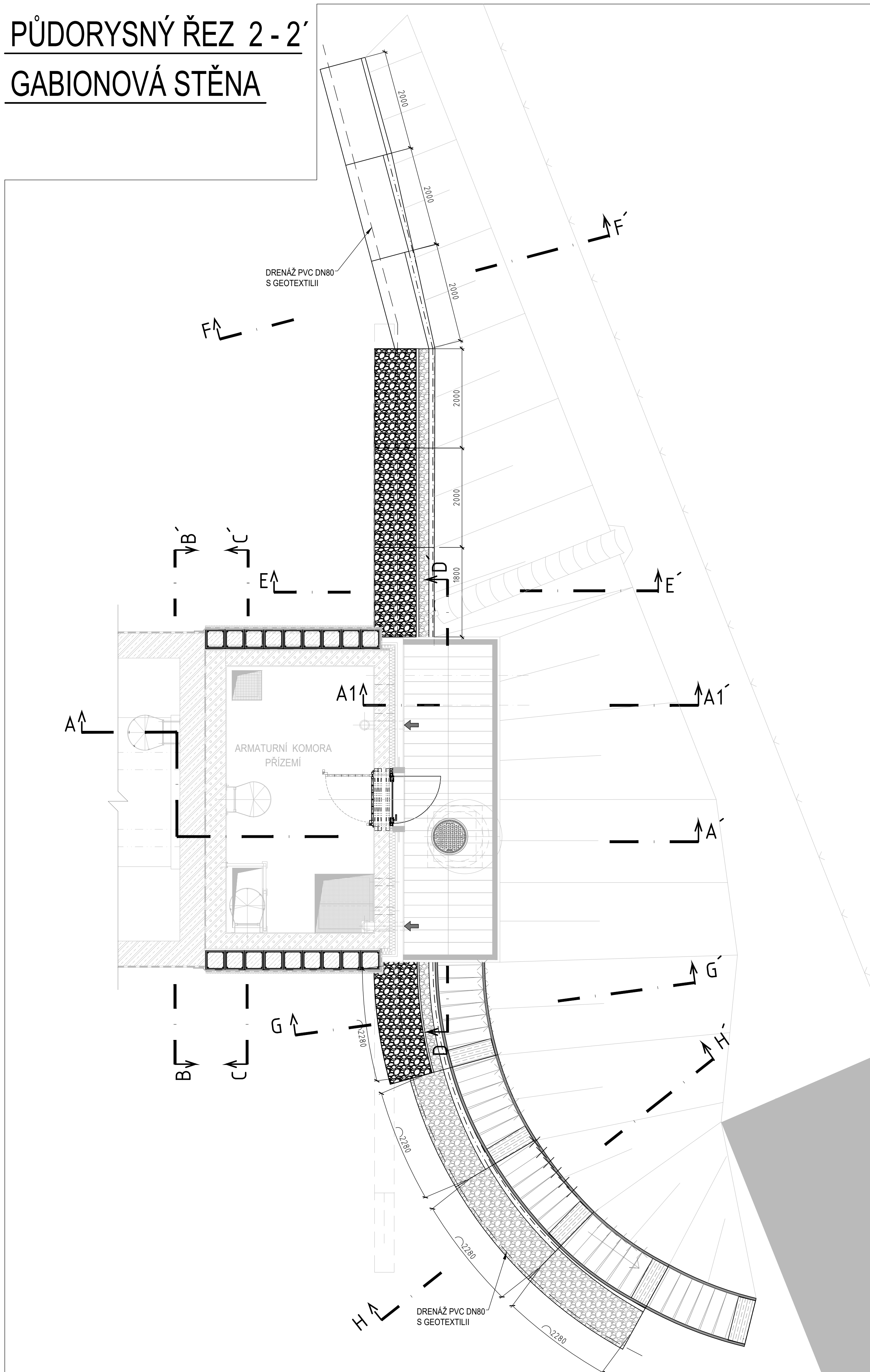
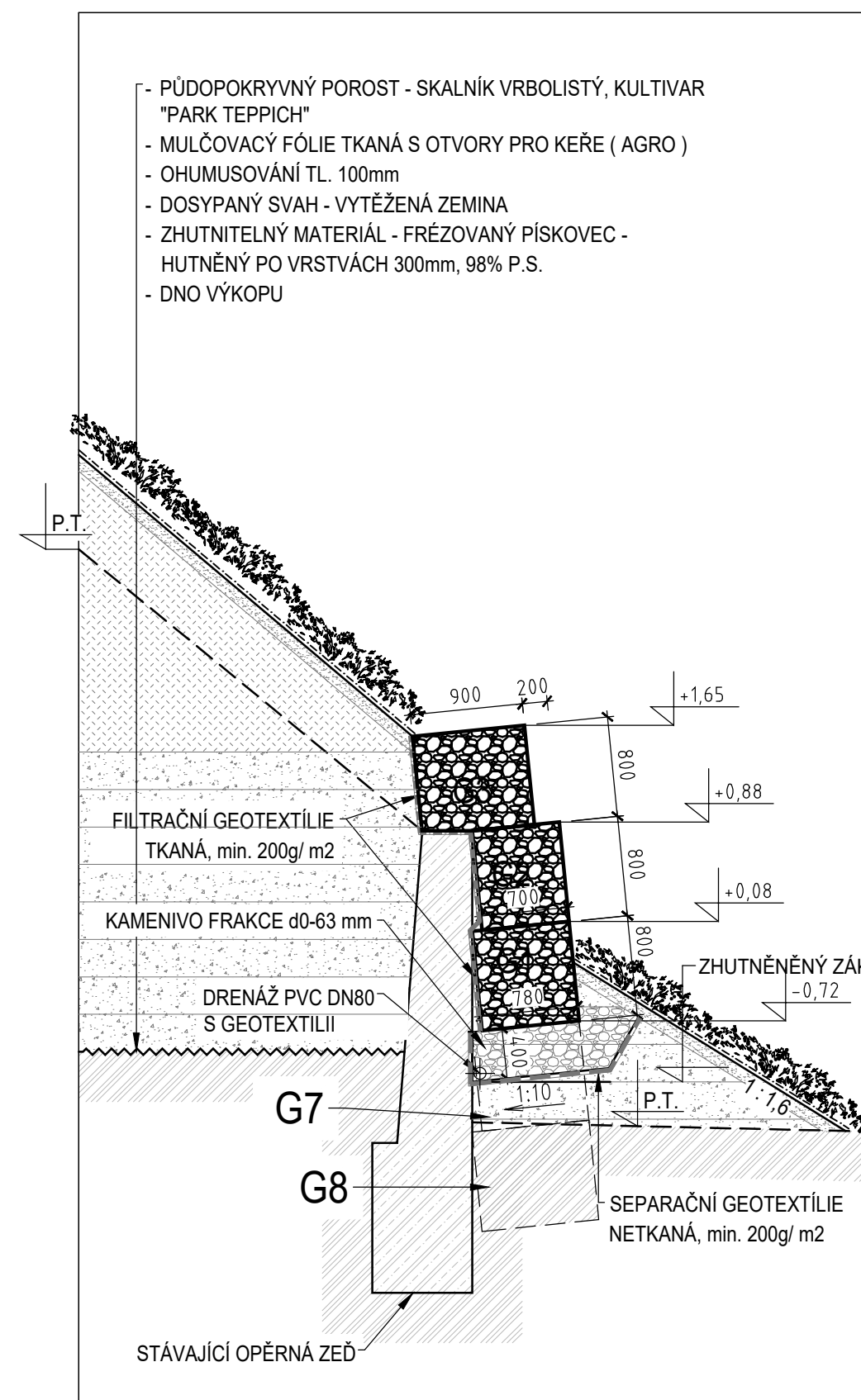


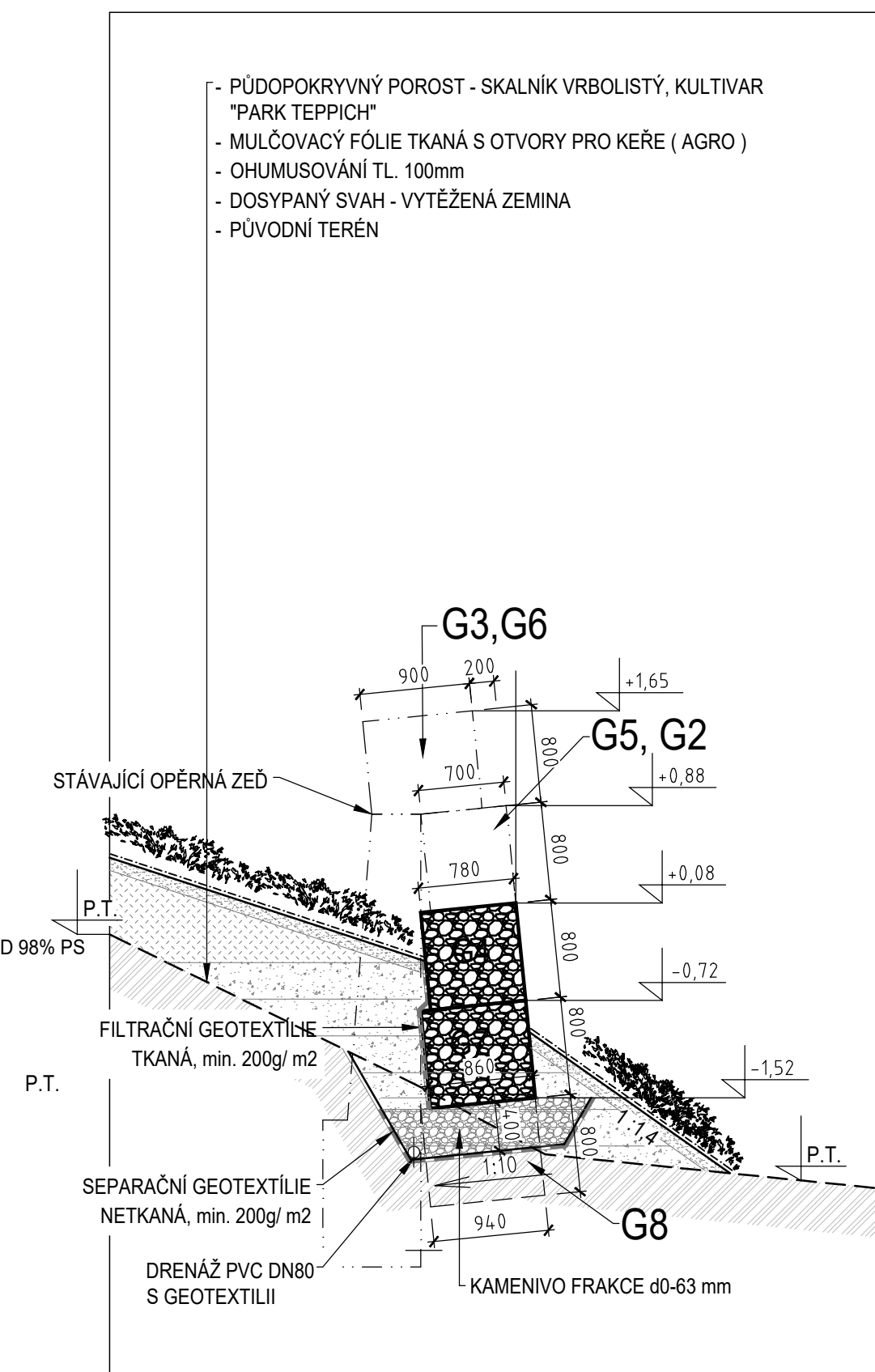
PŮDORYSNÝ ŘEZ 2 - 2'
GABIONOVÁ STĚNA



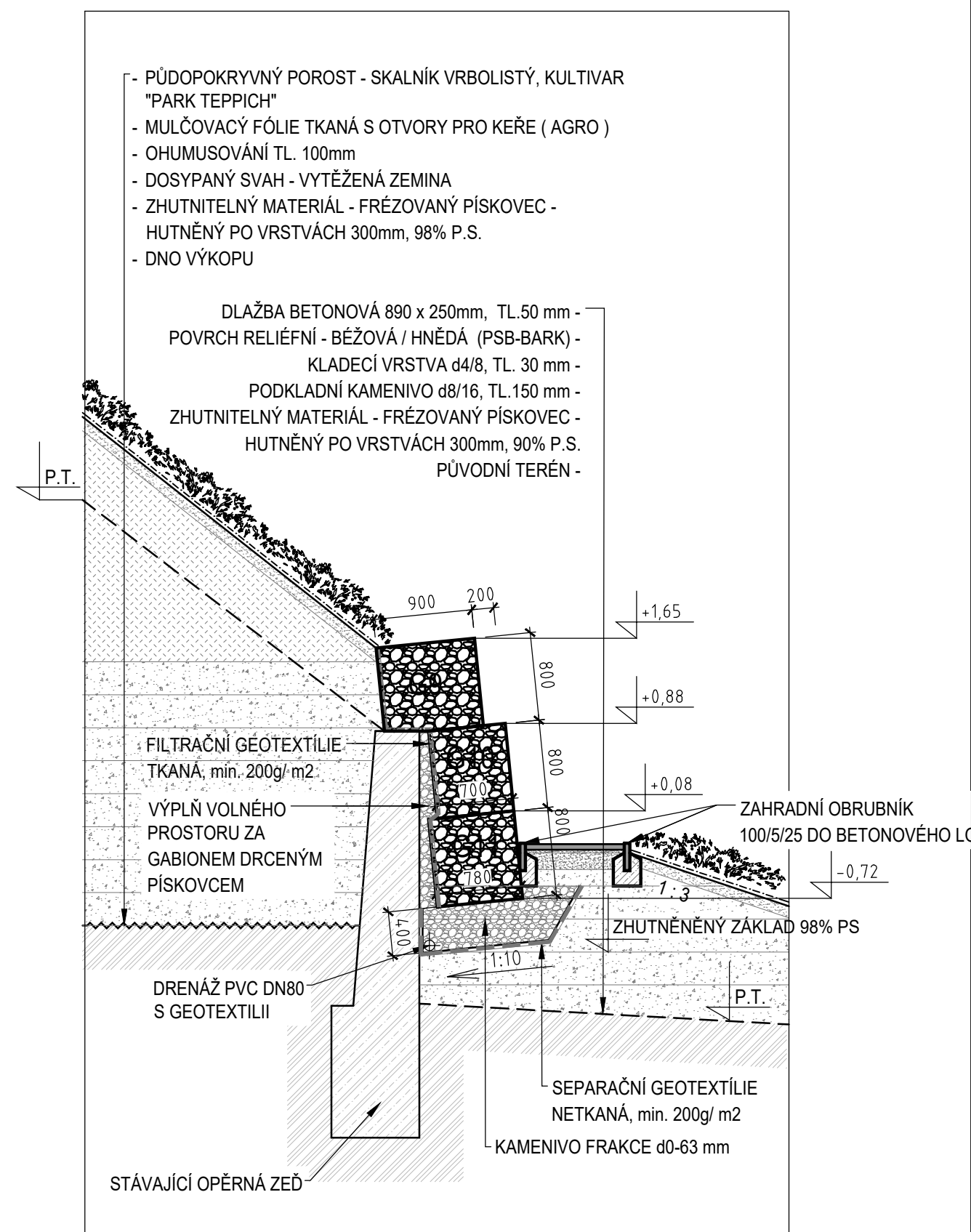
PŘÍČNÝ ŘEZ E - E'



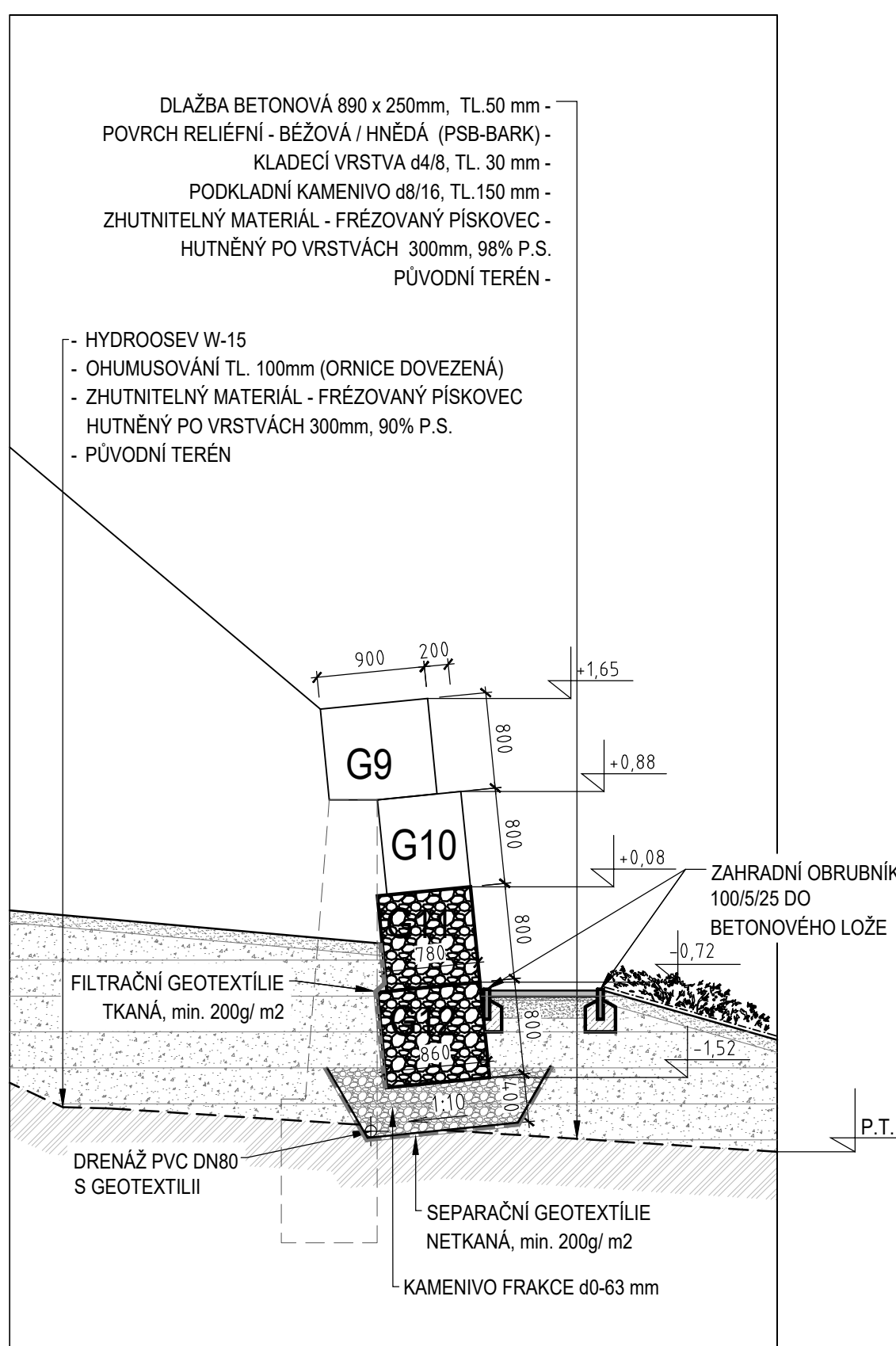
PŘÍČNÝ ŘEZ F - F'



PŘÍČNÝ ŘEZ G - G'




PŘÍČNÝ ŘEZ H - H'



POZNÁMKA

- KOŠE SE BUDOU USAZOVAT NA ZHTNĚNÝ ZÁKLAD 98 % P.S.I
- LOMOVÉ BODY DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ OPATŘIT PŘÍSLUŠNÝMI TVAROVKAMI DLE DODAVATELE DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ PVC DN80
- ZA GABIONOVÉ KOŠE SE SOUČADNĚ OSADÍ TKANÁ GEOTEXTILIE min. 200g/ m2
- GABIONOVÉ STĚNY NUTNO VYSKLÁDÁVAT VE SKLONU (PATA VÝKOPU V min. SKLONU 1:10)
- NAKLONĚNÉ ŮZLABÍ A NÁROŽÍ STYKY STĚN DOVÁZAT NA MÍSTĚ DLE POTŘEBY
- DRÁT: FeZn + Al úprava
- PRŮMĚR DRÁTU: min. 3,8 mm
- OKATOST SÍTÍ: 100x50 mm
- ROZMĚR GABIONOVÝCH SÍTÍ DLE DOHODY S DODAVATELEM
- VYPLŇNÍ LOMOVÝ PÍSKOVEC
- KÁMEN POUŽÍVÁME 0 MIN. VELIKOSTI ROVNĚ 1,5 NÁSOBKU VELIKOSTI OKA
- VÝPLŇ VOLNÉHO PROSTORU ZA GABIONEM DRCENÝM PÍSKOVCEM
- DRÁTĚNÉ KOŠE VYPLŇOVAT VÝHRADNĚ RUČNĚ!
- PO OBVODĚ PATY GABIONOVÝCH STĚN VYSÁZET POPÍNAVOU FLÓRU.

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křižová 47, 150 39 PRAHA 5	
	Vypracoval: Ing. P. Hofmann, Ing. H. Soukupová	Hlavní inž. projekt: Ing. P. Hofmann
Projektant: Ing. P. Hofmann	Ved. atelieru: Ing. L. Kužel	Datum: 02/2020 Stupeň: DUR/ DSP Formát: 10 A4 Zak.číslo: VIS-3/19-008 Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: D.3.5
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 M. Boleslav		
GABIONOVÁ STĚNA - PŮDORYSNÝ ŘZ 2 - 2', PŘÍČNÝ ŘEZ		