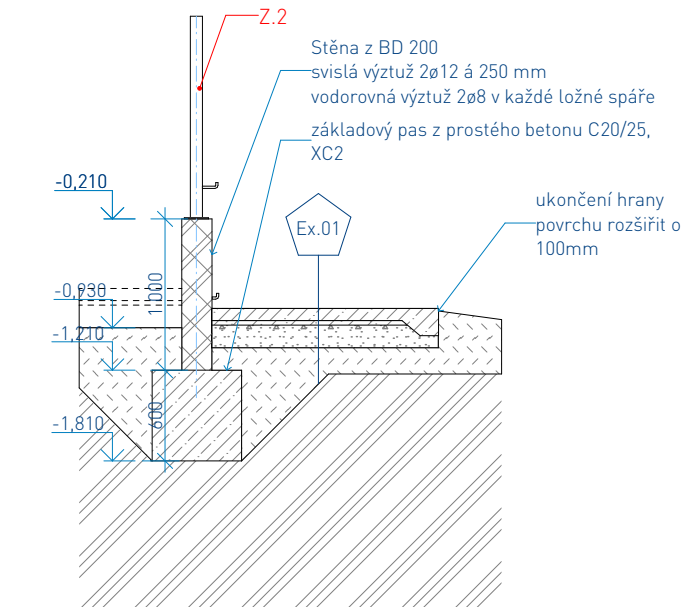
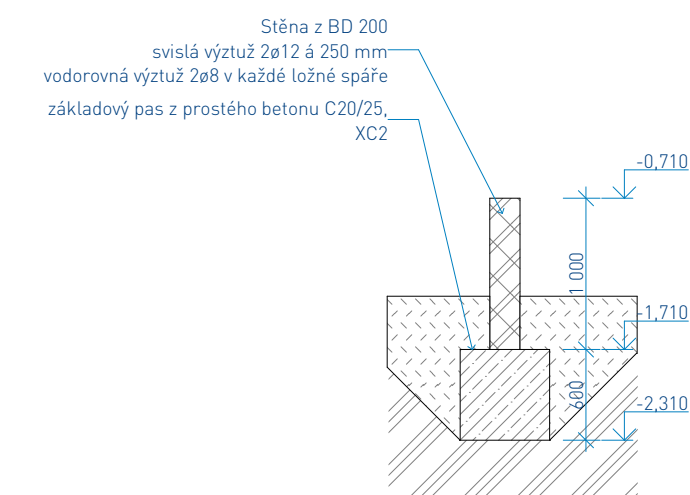


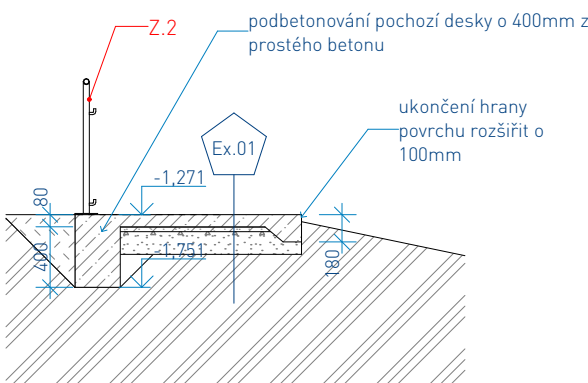
dílčí řez F11:50



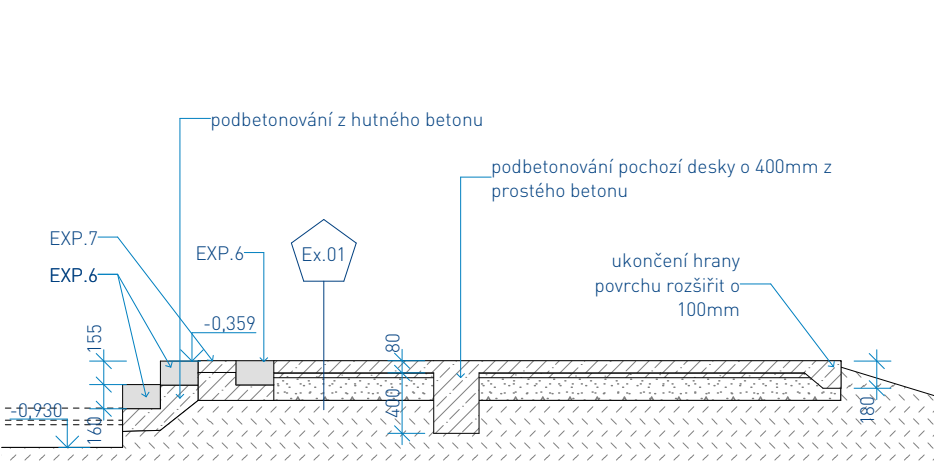
dílčí řez F21:50



dílčí řez F31:50



dílčí řez F41:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- BETON PROSTÝ / BETONOVÁ MAZANINA
- ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVAROVEK PROLEVANÝCH BETONEM
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ DÍLCE / PRVKY
- ŠTĚRK HUTNĚNÝ
- ŠTĚRKOPÍSEK HUTNĚNÝ
- NÁSYP/ ZPĚTNÝ ZÁSYP - ZEMINA HUTNĚNÁ
- TERÉN PŮVODNÍ

POZNÁMKY (k výkresu):

- všechny finální povrchové úpravy (materiál a barevnost) budou vyzorkovány a odsouhlaseny v rámci autorského dozoru
- hydroizolace bude ve všech místech navazujících na svislé konstrukce vyvedena min. 150mm nad úroveň terénu/vodorovné konstrukce

POZNÁMKY (obecné):

- Stavební rozměry a připravenost nutno ověřit na stavbě!
- Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou (výrobní) dokumentaci. Dodavatelská a dílenská dokumentace vyhotovená dodavatelem musí být před započatím konkrétních stavebních prací odsouhlasena generálním projektantem projektu a investorem.
- Všechny použité materiály musí odpovídat českým normám, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům.
- Na stavbě budou vyřešeny (v rámci výrobní dokumentace, popř. autorského nebo technického dozoru) veškeré úpravy, prostupy konstrukcemi a kotvení vč. kotvení např. svítidel, rozvodů apod.
- Při provádění prací nutno dodržovat předpisy, které se věnují bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.
- Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.
- Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty (viz samostatné části jednotlivých profesí - statika, PBŘ, atd.). Stavební výkresy je potřeba číst se všemi zmiňovanými dokumenty, které jsou nedílnou součástí projektové dokumentace, jako jsou technická zpráva, specifikace, tabulky prvků, seznam skladeb atd.
- Rozměrové tolerance svislých a vodorovných konstrukcí (podlah, stěn, omítek, obkladů atd.) budou provedeny dle ČSN a EN.
- V případě rozporů bude kontaktován zástupce generálního projektanta.

R.V.S. ±0,000 = 341,650 m n.m.		VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V BpV			
NÁZEV:	Běžecký atletický tunel se zázemím				
INVESTOR:	Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	MÍSTO STAVBY:	Hráského 1913, 256 01 3253/1, KÚ 602191		
STUPEŇ: DPS DATUM: ÚNOR 2020					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/ NOSITEL ZAKÁZKY:	Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165 390 01 Tábor kraus@ateliervas.cz, +420 608 939 919	AUTOŘI:	Ing. arch. Martin Kraus Ing. Petr Linhart Ing. arch. Jindra Novotná Ing. arch. Dominika Otevřelová		
Č. ZAKÁZKY:	1.252-10		 www.ateliervas.cz		
PROFESE / ČÁST PD :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		RAŽÍTKO A PODPIS: 		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165 390 01 Tábor kraus@ateliervas.cz, +420 608 939 919				
KRESLIL:	Ing. Petr Linhart, Ing. Mirek Dragoun				
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Martin Kraus				
STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU:	POMOCNÉ ŘEZY F - vstupní rampy		MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: D.1.1.12	Č. PARÉ: