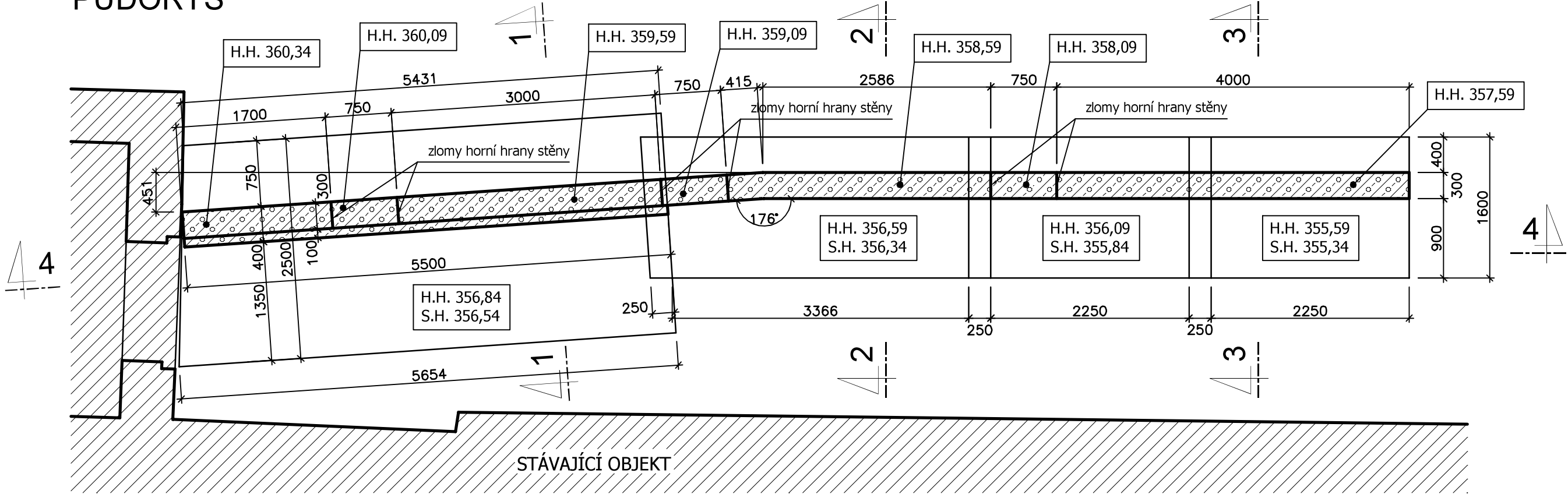
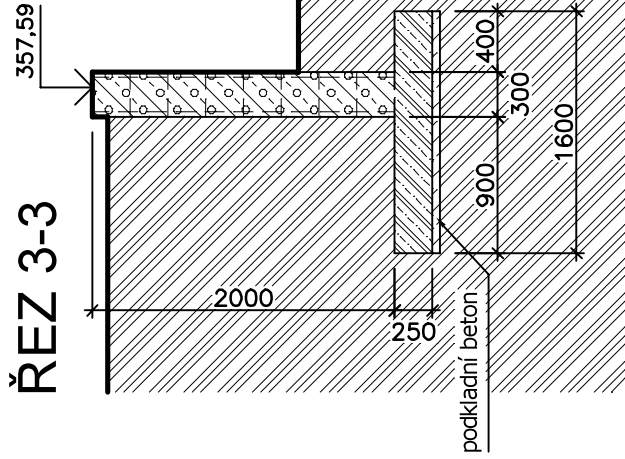
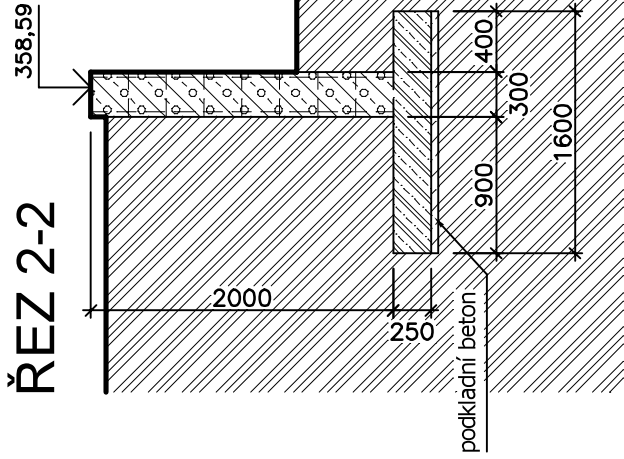
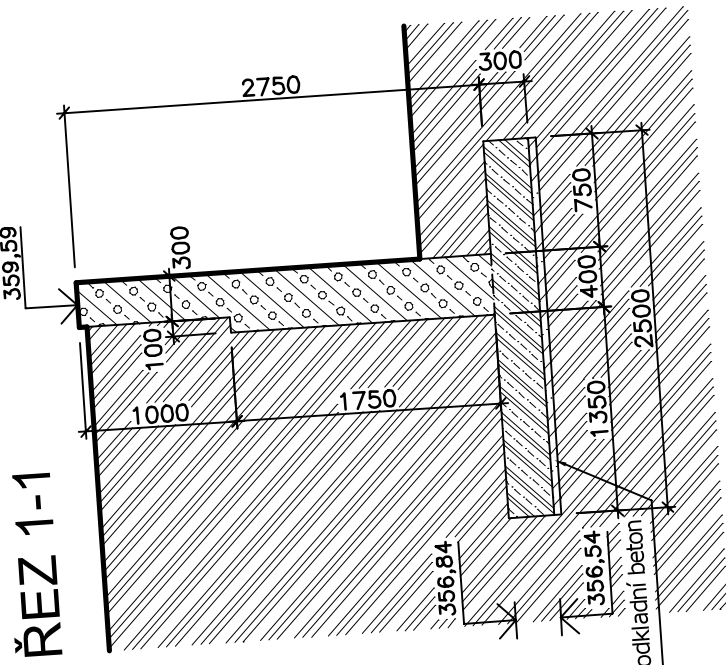
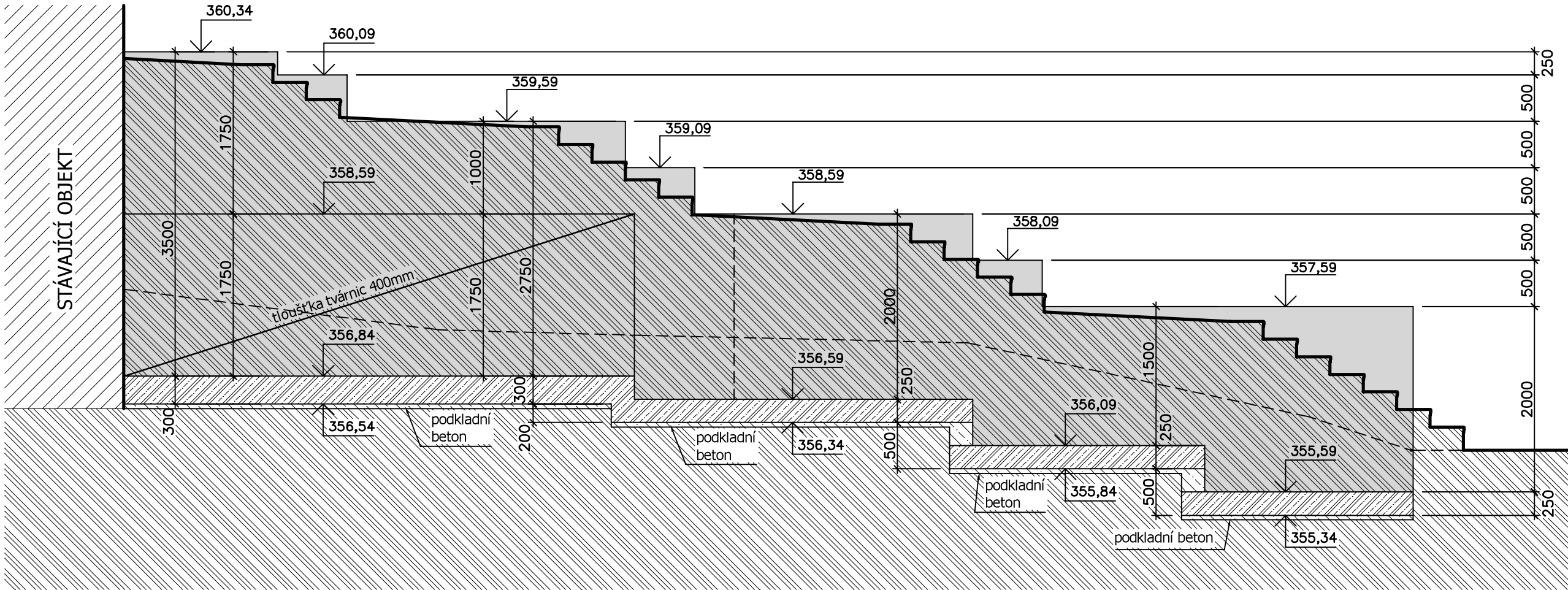


PŮDORYS



ŘEZ 4-4 (ROZVINUTÝ POHLED)



BETON

základ C25/30 XC2
stěna C25/30 XC4, XF1

LEGENDA:

- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- VYZTUŽENÉ PROLÉVANÉ BETONOVÉ TVÁRNICE (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ)
- STĚNA V POHLEDU

ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT !

ZMĚNA	DATUM	POZNÁMKA

zhotovitel:	Kubalík - statika s.r.o.	tel.: 777 891 331 e-mail: michal@kubalik-statika.cz web: www.kubalik-statika.cz
-------------	--------------------------	---

název stavby:			OPĚRNÁ STĚNA, REKONSTRUKCE SCHODIŠTĚ DO PIARISTICKÉ KOLEJE č. p. 1, PODÉL KOSTELA SVATÉ ANNY V BENEŠOVĚ		
investor:			Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov		č.paré:
zodp. projektant:		Ing. Michal Kubalík	vypracoval: Ing. Michal Kubalík		
část dokumentace:			STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
stup. dokumentace:			DPS - Dokumentace pro provedení stavby		datum: 7/2025
název přílohy:			TVAR OPĚRNÉ STĚNY		měřítka: 1:50
					formát: 4 A4
					číslo přílohy: 1

POZNÁMKY:

- Výkres je nutné koordinovat se stavební částí a se všemi dalšími požadavky a technologiemi !
- Zemina v základové spáře musí být chráněna před nepříznivými klimatickými vlivy (mrazem a vodou) a před poškozením těžkou těžební technikou. Pokud vznikne při rozpojování zeminy nerovné dno, nesmí být zarovnáváno nakypřenou zeminou, ale pouze podkladním betonem! Pokud bude zemina v základové spáře jakkoliv poškozena, je nutno ji odtěžit a nahradit plombou z hubeného betonu.
- V místě stavby nebyl proveden inženýrskogeologický průzkum. Základy jsou navrženy pro zeminu v základové spáře **F6 CL CI tuhé konzistence**.
- **Základová spára musí být před položením podkladního betonu převzata odbornou osobou!** V případě zastižení méně únosné nebo prosedavé zeminy v základové spáře bude nutné navrhnout patřičná konstrukční opatření (rozšíření základů, zlepšení zeminy v podloží, jiný způsob založení atd.)
- Opěrné stěny je nutné zasypávat rovnoměrně z obou stran.