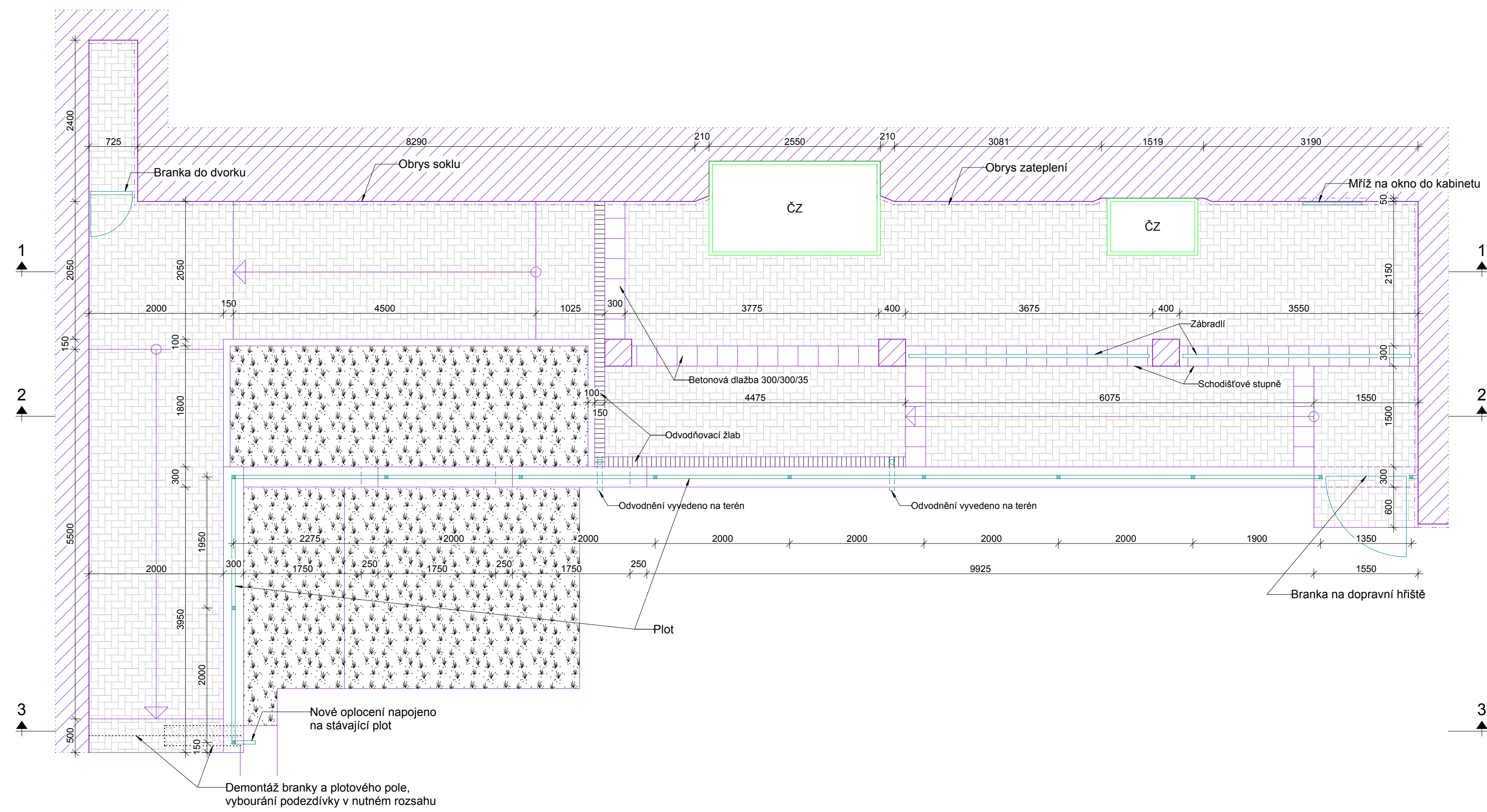


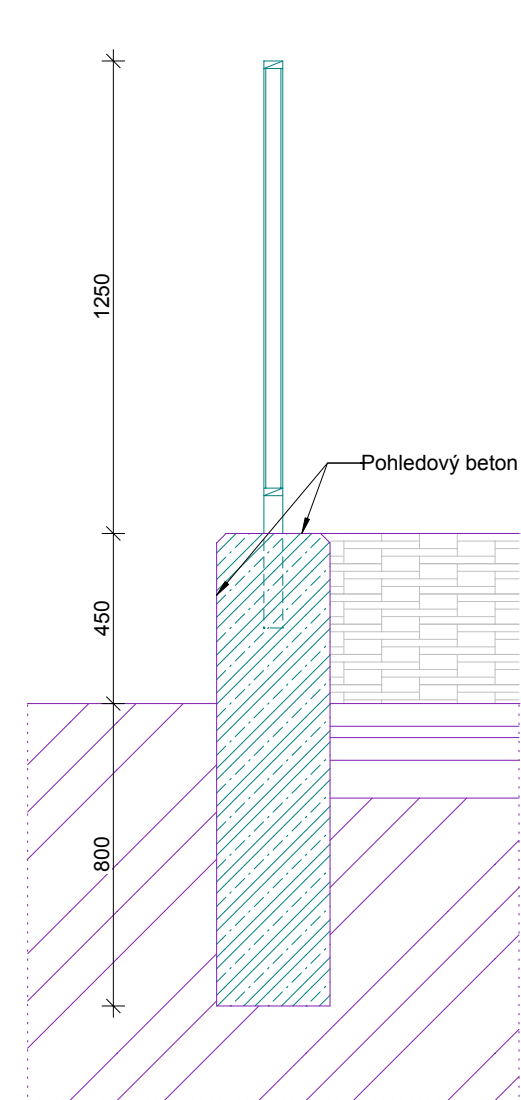
Půdorys



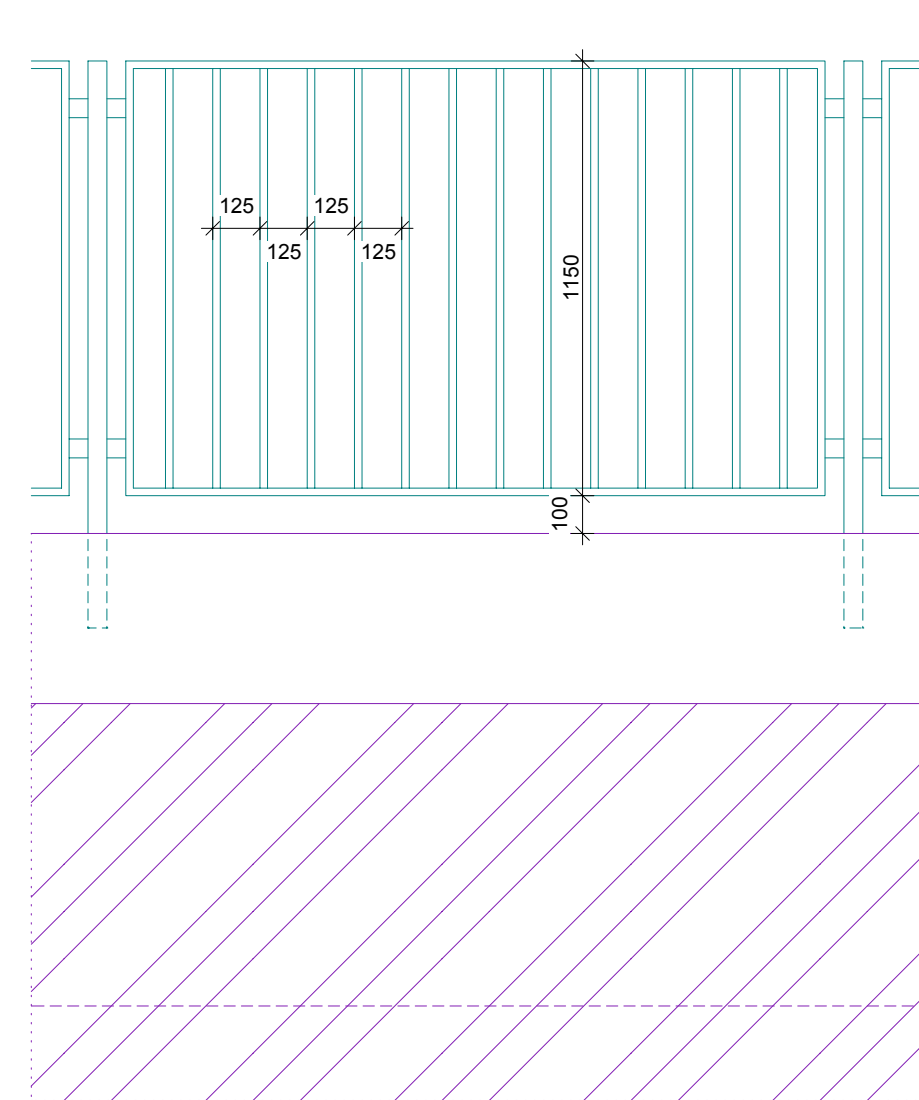
Legenda

- Betonová skladebná dlažba s protiskluzným povrchem
- Zatrávněný povrch
- Betonová dlažba / schodišťové stupně
- Odvodňovací žlab

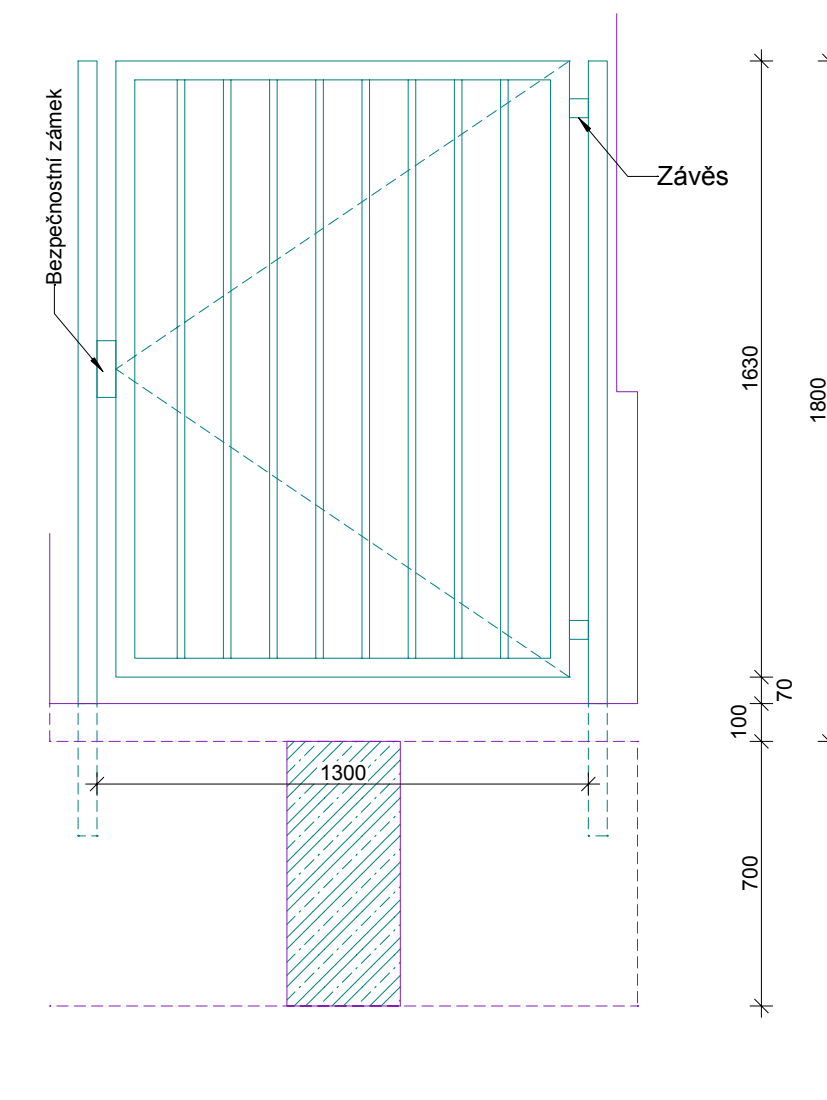
Charakteristický řez (1:20)



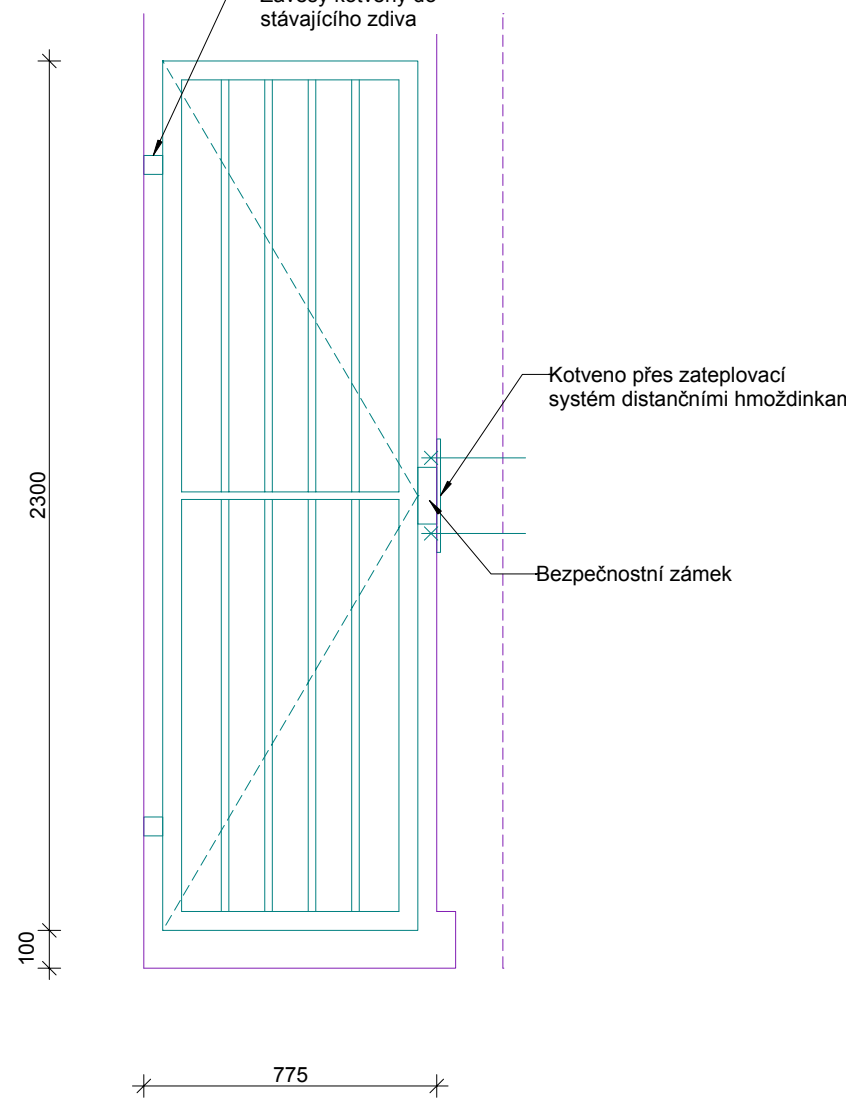
Typické pole



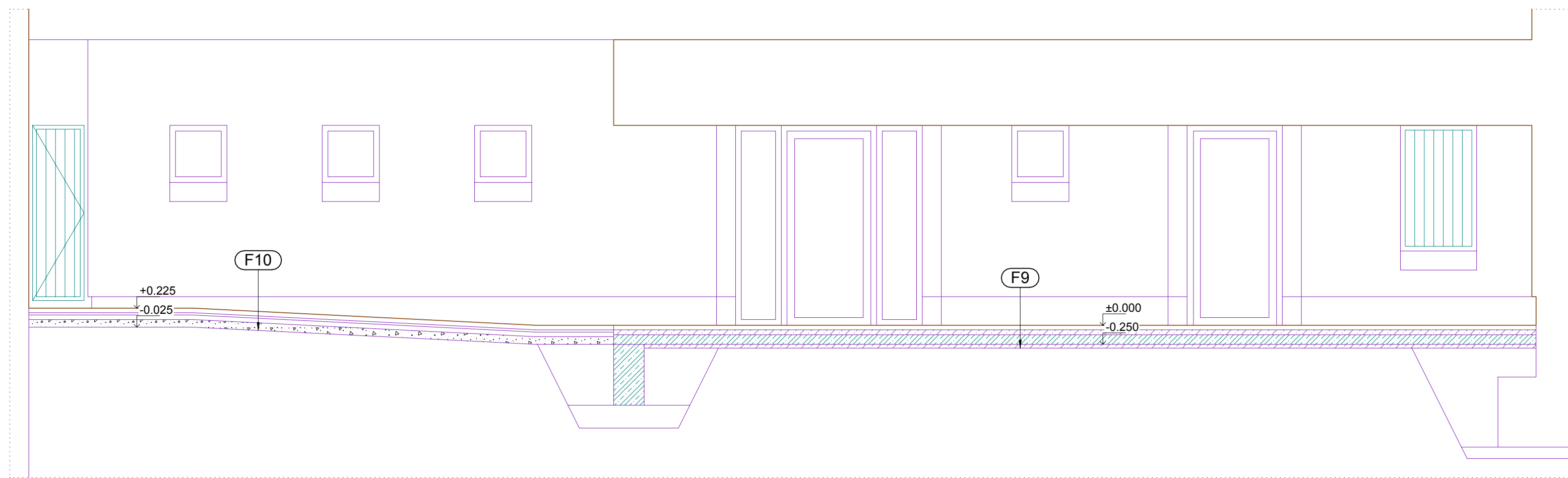
Branka na dopravní hřiště (1:20)



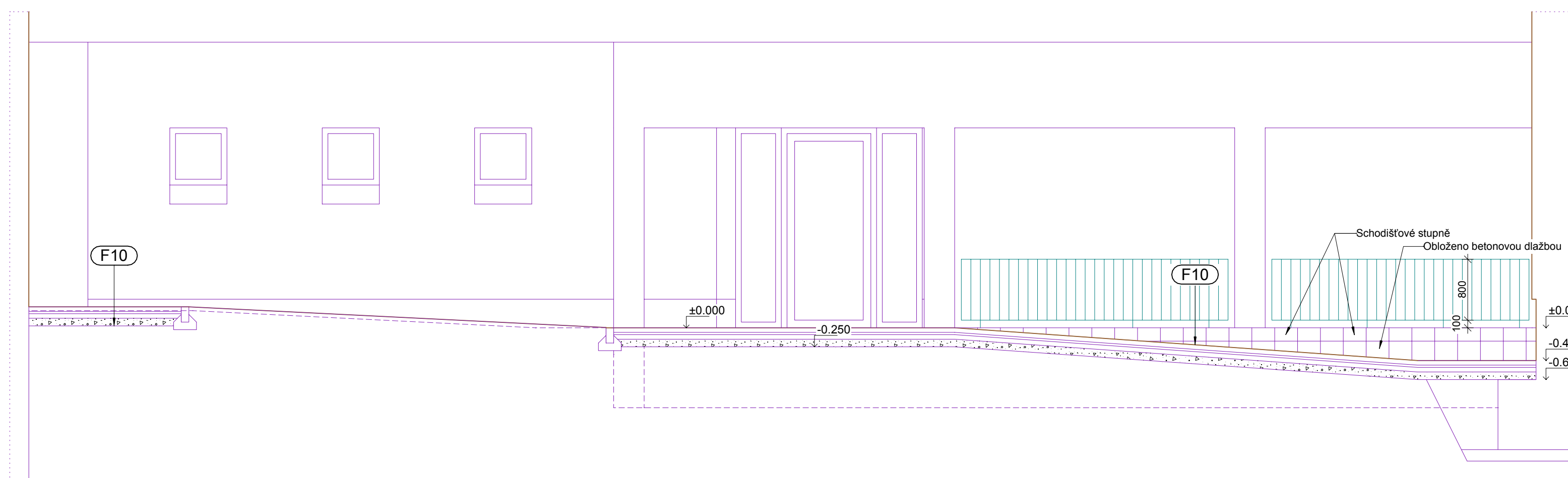
Branka do dvorku (1:20)



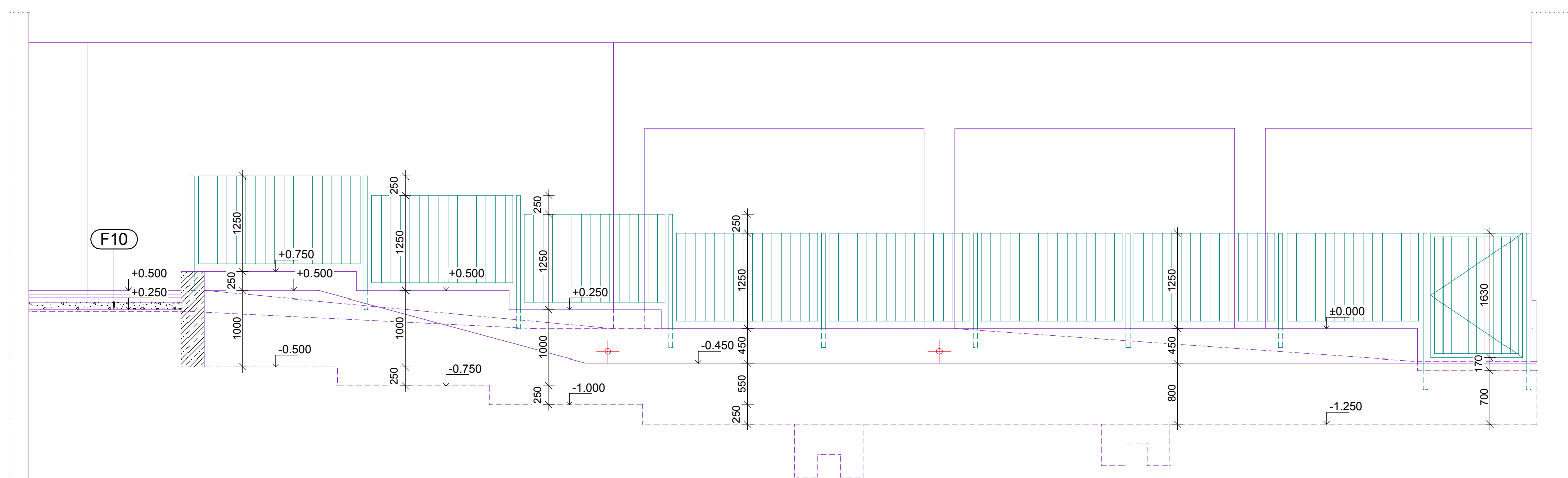
Řez 1-1



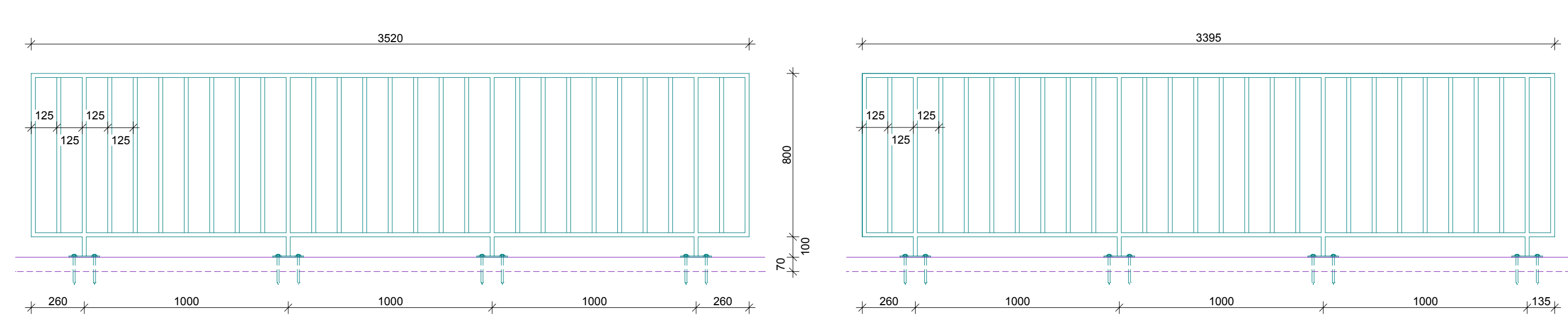
Řez 2-2



Řez 3-3



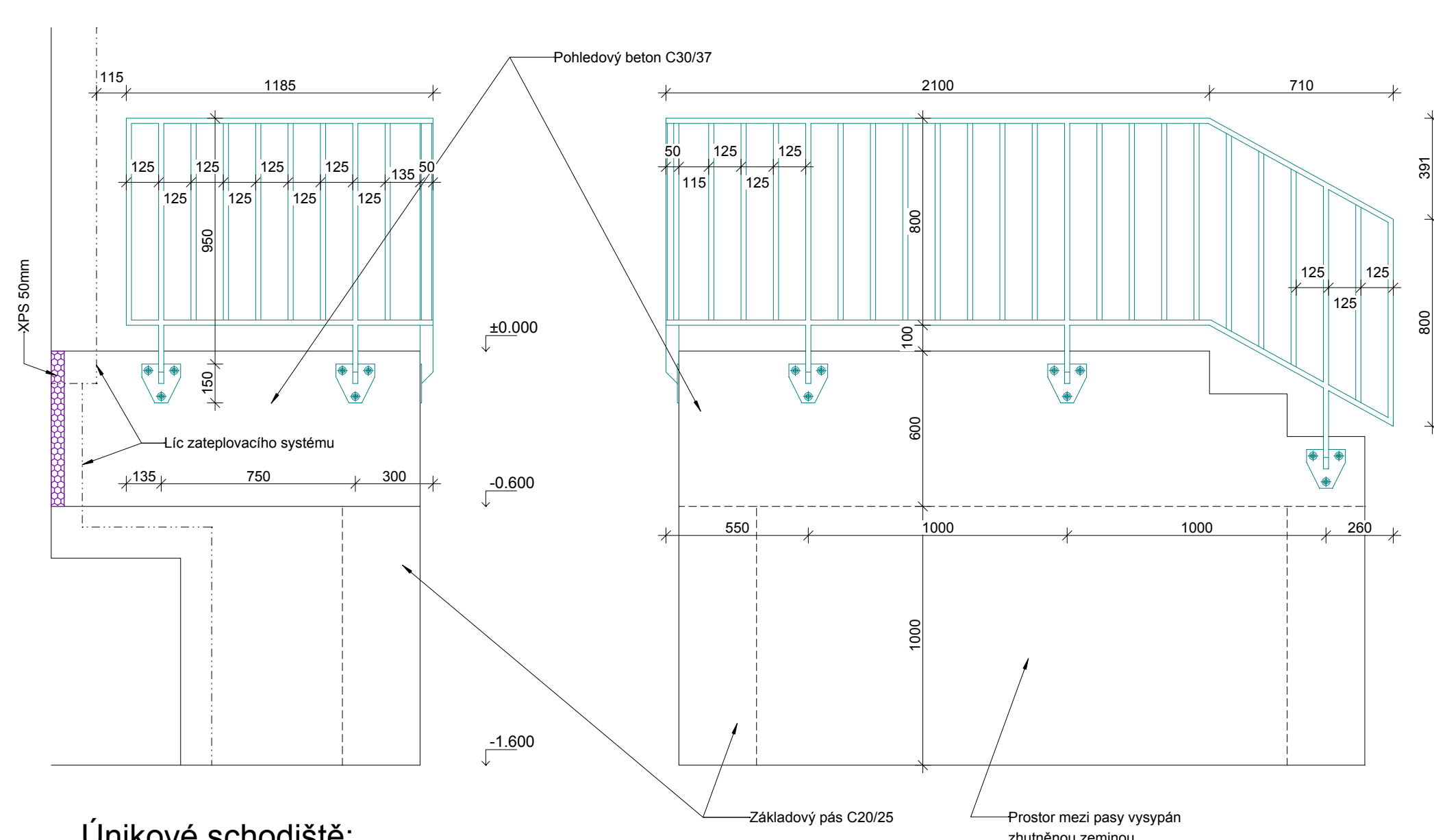
Zábradlí před vstupem (1:20)



Zábradlí před vstupem:

- Sloupky + rám Oc. 50x20x2 (2,31kg/m) + patní plech 6/150-150 + kotvy do betonové podesty
- Kotvy prodlouženy do základu pod betonovou dlažbu
- Vypíň (svislé sloupky po 125mm) - Oc. 40x20x2 (1,8kg/m)
- Žárové zinkováno

Únikové schodiště z tělocvičny 1.31 - (1:20)

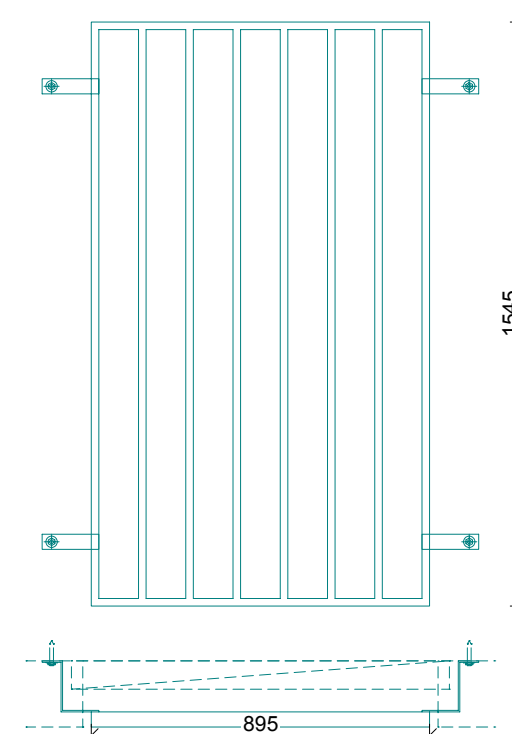


Únikové schodiště:

- Konstrukce:
- Základové pásy z prostého betonu C20/25 - půdorys základů
- Mezi pásy zášyp zhuštěnou zeminou
- Stupně + podesta z prostého pohledového betonu C30/37, hrany srobeny 10mm, od základů a stěny tělocvičny odděleno vloženým XPS 50mm

- Zábradlí:
- Sloupky + rám Oc. 50x20x2 + patní plech 6/150-150 + kotvy do betonové podesty
- Vypíň (svislé sloupky po 125mm) - Oc. 40x20x2
- Žárové zinkováno, pokud nebude zinkováno celé zábradlí najednou, nutné provést rohové šroubové spoje

Mříž na okně do kabinetu (1:20)



Mříž na okno:

- Rám + výplň (svislé sloupky po 125mm)
- Oc. 40x20x2 (1,8kg/m)
- Kotvení pod zateplovací systém oc. pás 4/50-300 + ocelové kotvy
- Žárové zinkováno
- Ocel S235, celkem 30kg

+/-0.000=411,850m.n.m.

INTEREX	PROJEKT	DATA	AKTIVNO	POSUP
1:50/20				
Projektant: Toman Vladimír Ing.		Redaktor: Jan Ing.	1:50/20	
ZAKAZKA: Základní škola a Mateřská škola Ostrov, Myslibekova 996 - přístavba tělocvičny		16. Stupně projektu		
BPO spol. s r.o. Ustišská 1228 383 01 OSTROV		PST		
Tel.: +420333675111 Fax: +420333610416 projekt@bpo.cz		28.02.2018		
OBRÁH: Řešení prostoru před vstupem, plot, mříže		8818-26		
OBRÁH: Místo Ostrov		BPO 0-99788		