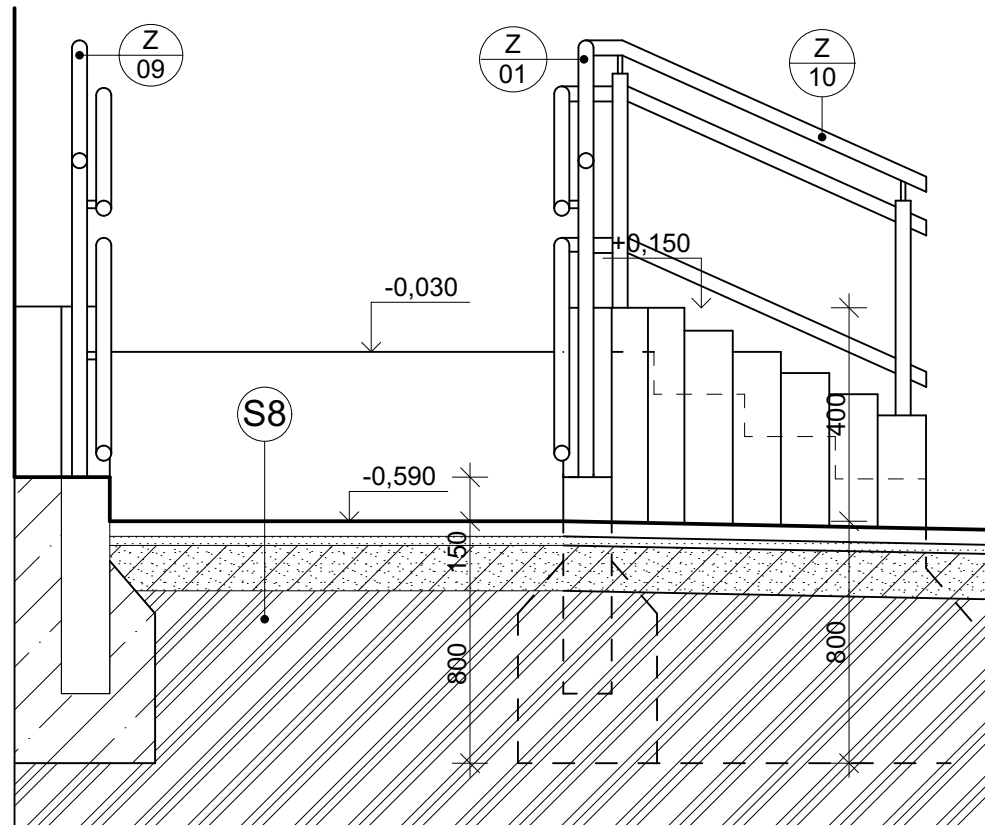
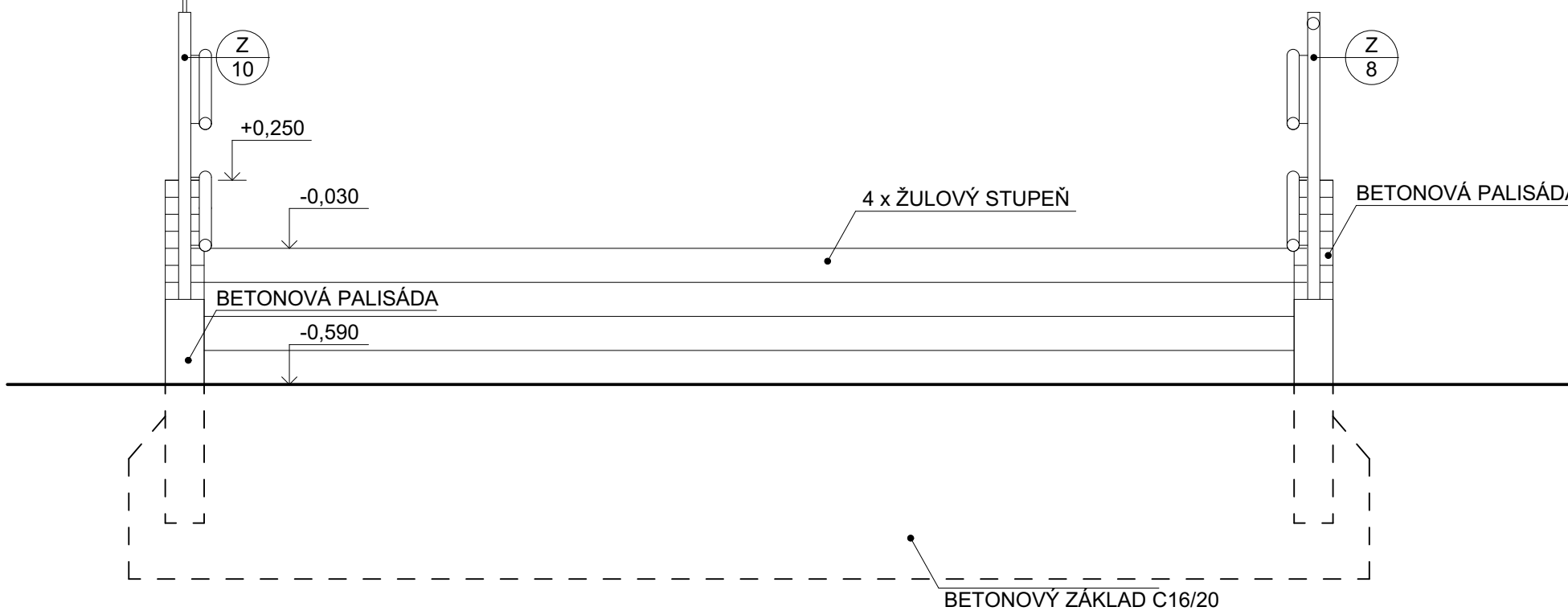


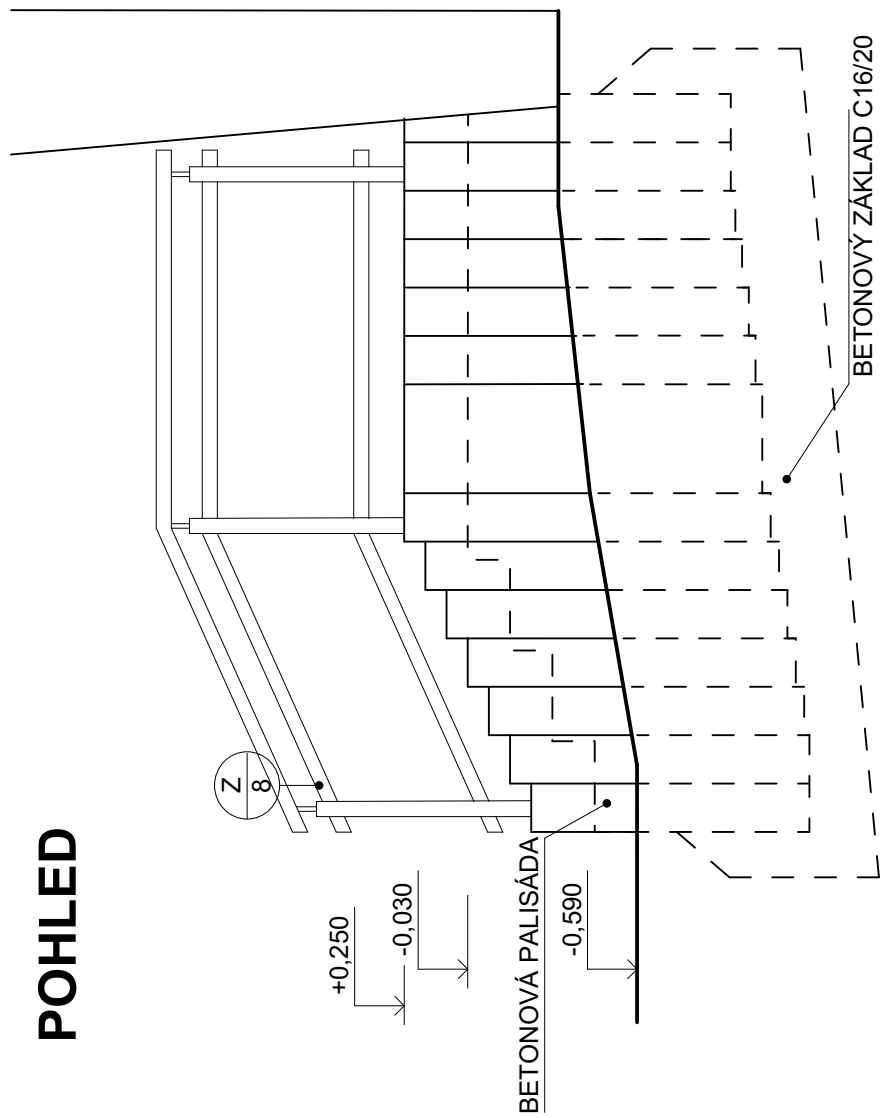
ŘEZ B - B



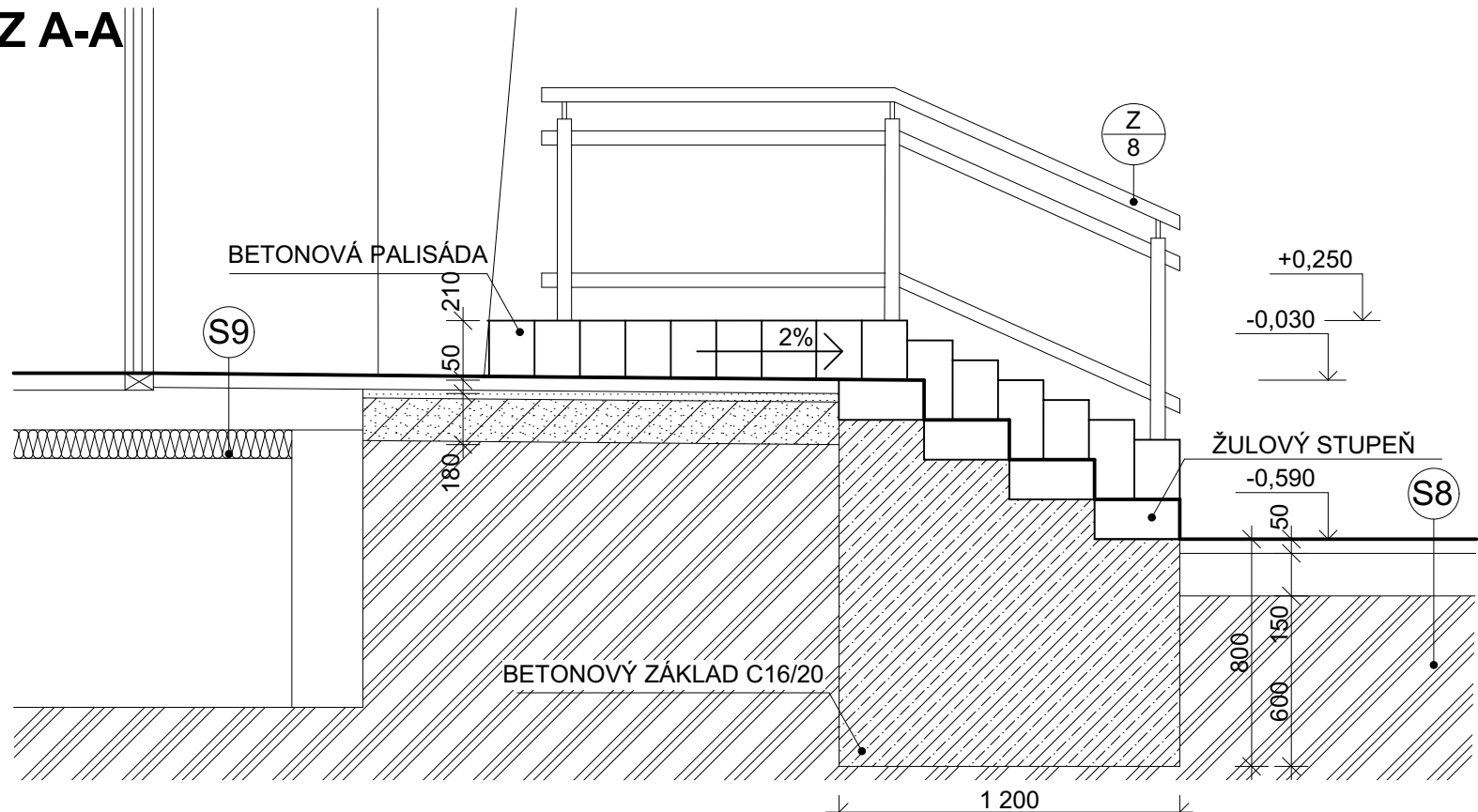
POHLED



POHLED



ŘEZ A-A



LEGENDA PRVKŮ

- ŽULOVÉ STUPNÉ SCHODIŠTĚ**
- BUDOU POUŽITY MASIVNÍ ŽULOVÉ SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ O PRŮŘEZU 140x300 mm, STUPNĚ MOHOU BÝT SLOŽENY Z VÍCE DÍLŮ (MAX. 3 KS / STUPĚŇ)
 - POVRCH KAMENE BUDE UPRAVEN TRYSKÁNÍM (PROTISKLUZOVÝ)
 - STUPNĚ BUDOU ULOŽENY DO BETONOVÉHO LŮŽE NA ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU C16/20, Š. 670 mm, MIN. HLOUBKA ZÁKLADU 800 mm POD UPRAVENÝ TERÉN
- BETONOVÉ PALISÁDY**
- BOČNÍ STĚNY SCHODIŠTĚ A RAMPY BUDOU ZHOTOVENY Z BETONOVÝCH PALISÁD ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU 160 x 160 mm, DÉLKY 1000 mm
 - BARVA PŘÍRODNÍHO BETONU
 - PALISÁDY BUDOU VETKNUTY DO ZÁKLADU Z PROSTÉHO BETONU C16/20, ŠÍŘKY 400 mm, HLOUBKA ZÁKLADU MIN. 800 mm POD TERÉN
- DLAŽBA**
- BUDE POUŽITA VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50 mm, BARVA PŘÍRODNÍ, TRYSKANÝ POVRCH (JAKO NA OSTATNÍCH PLOCHÁCH CHODNÍKŮ)
 - MIMO OBRYŠ BUDOVY BUDE DLAŽBA ULOŽENA DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE

LEGENDA SKLADEB

- S8 SKLADBA VENKOVNÍHO CHODNÍKU**
- BETONOVÁ DLAŽBA 50 mm
 - DRCENÉ KAMENIVO 4-8 mm 30 mm
 - DRCENÉ KAMENIVO 8-16 mm 150 mm
 - ZEMNÍ NÁSYP, ZHUTNĚNO NA Edef,2= 45 MPa
- S9 SKLADBA ZÁVĚTŘÍ**
- ČISTÍCÍ ZÓNA 2 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 30 mm
 - VYROVNÁVACÍ STĚRKA 140 mm
 - STROPNÍ PANELY 100 mm
 - LEPICÍ TMEL 100 mm
 - MINERÁLNÍ IZOLACE 100 mm
 - NÁSTRÍK

		AREA group s.r.o., Šafaříkovy sady 5, 301 00 Plzeň,		tel. : +420 377 323 717		
MĚŘÍTKO	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAROSLAV BOŘÍK			STUPEŇ: DSP + DPS	DATUM: 05/2021
1:25	VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING.ARCH. V. LIŠKA			POČET A4: 10A4	LIST:
	VYPRACOVAL:	ING.ARCH. V. LIŠKA			ČÍSLO ZAKÁZKY:	19007
PS: SO:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení					POŘ. ČÍSLO:
NÁZEV:	Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň					ČÍSLO VÝKRESU:
DETAIL Č.10 - VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ A RAMP						D.1.1.30