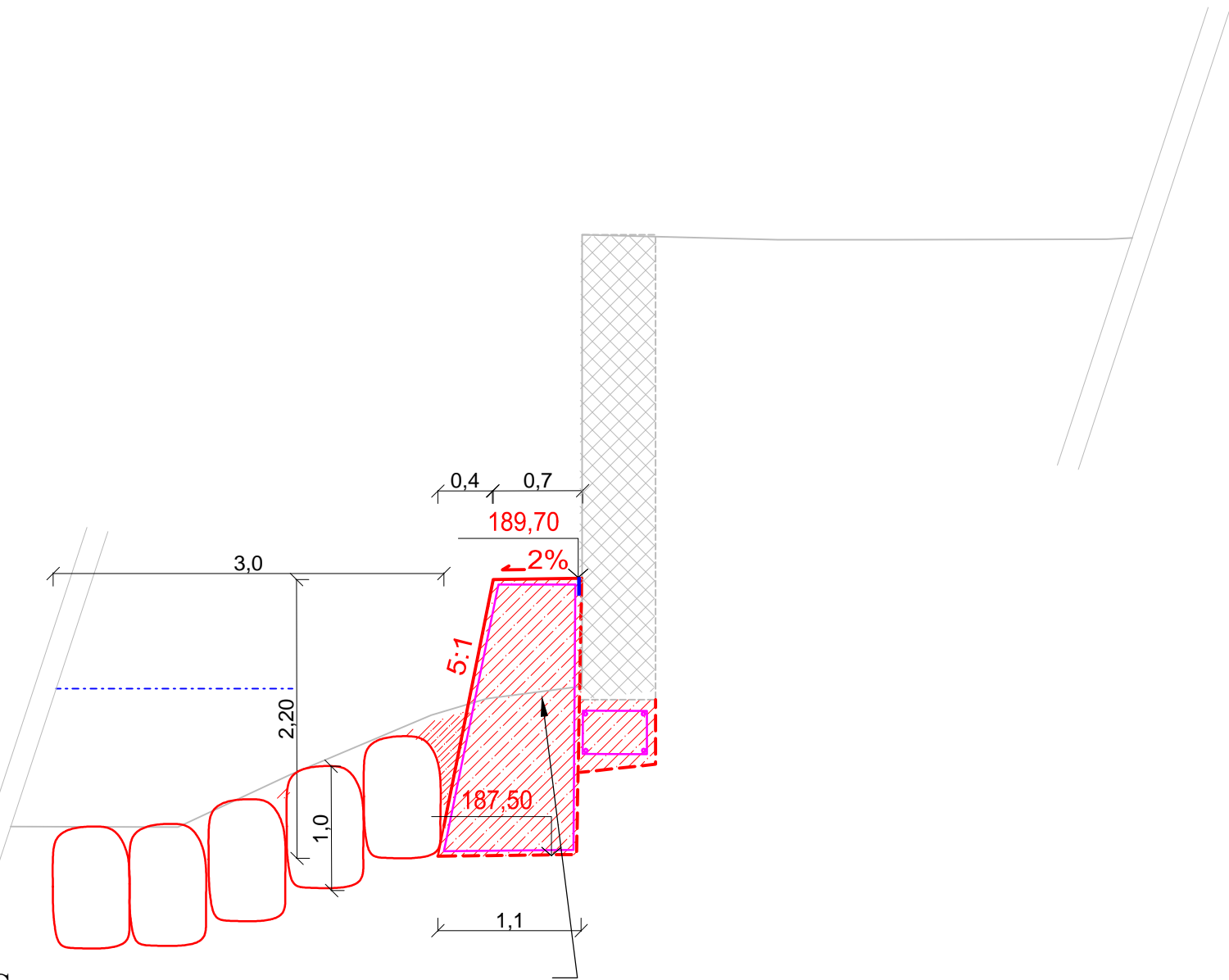


VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - 1:50 BETONOVÝ PÁS



BETONOVÝ PÁS

- BETONOVÝ PŘEDSAZENÝ PÁS ŠÍŘKY 0,7 m, VÝŠKY 2,2 m, SKLON NÁVODNÍHO LÍCE PÁSU 5:1
- PROVEDEN NA KONSTANTNÍ VÝŠKU 189,70 m n.m.
- POVRCH PÁSU VE SKLONU 2% SMĚREM OD STÁV. STĚNY
- POdBETONOVAT I STÁVAJÍCÍ ZEĎ (VÝZTUŽ KARI SÍŤE + OCELOVÉ PRUTY, VÝZTUŽ V POdBETONOVÁNÍ NEPRATAHOVAT DO PÁSU-OMEZENÍ PŘITĚŽOVÁNÍ)
- V PŘÍPADĚ NÁLEZU DŘEVĚNÝCH PILOT NEBUDOU ODSTRAŇOVÁNY
- PÁS NEBUDE SPOJOVÁN SE ZDÍ, BUDE TO DILATAČNÍ CELEK, SHORA STYK PÁSU A ZDI ZATĚSNIT TMELEM
- PŘED BETONÁŽÍ TLAKOVĚ OČISTIT PŮVODNÍ KCI TLAKEM DO 300 BAR
- PŘED PASEM KAMENNÁ ROVNANINA, KAMENY NAD 1000 kg, VÝŠKY MIN. 1,0 m. NA VZDÁL. CCA 3,0 m, NA ŠTĚT, PROSYPÁNY SUCHOU SMĚSÍ
- POdBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO LEBOBŘEŽNÍHO KŘÍDLA A NOVÝ BETONOVÝ PÁS BUDOU PROVÁDĚNY PO ÚSECÍCH TAK, ABY NEMOHLO DOJÍT K OHROŽENÍ STABILITY STÁVAJÍCÍHO KŘÍDLA PŘI PROVÁDĚNÍ PŘEDMĚTNÉ STAVBY

LEGENDA:

- PŮVODNÍ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV
- PODKLADNÍ BETON
- PODSYP FRAKCE 63/125, TL. 0,2 m
- ROVNANINA, HMOTNOSTI KAMENŮ 200-500 kg, TL. 0,5 m, SKLON 1:1,5 S PROSYPÁNÍM SUCHOU BETONOVOU SMĚSÍ
- KAMENY NA ŠTĚT, HMOTNOSTI KAMENŮ NAD 1000 kg, TL. 1,0 m
- PŮVODNÍ BETONOVÁ ZEĎ
- TĚSNÍCÍ TMEL
- OCELOVÁ VÝZTUŽ

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	BRNO - PŘÍZŘENICE	VZDINVEST Kpt. Nálepky 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost	
OKRES:	BRNO - MĚSTO		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ		
INVESTOR:	POVODÍ MORAVY, s.p.		
AKCE:	"Svratka, Jez Přízřenice, ř. km. 35,145 - 35,281, oprava opevnění v podjezí, odstranění nánosů, k.ú. Přízřenice"	PROJEKTANT:	ING. ŠVÁB
		VED.PROJEKTANT:	ING. ŠIROKÝ
		STUPEŇ PD:	DPS
		MĚŘITKO:	1:50
		DATUM:	01/2025
OBSAH:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - BETONOVÝ PÁS	PŘÍLOHA Č.:	D.5