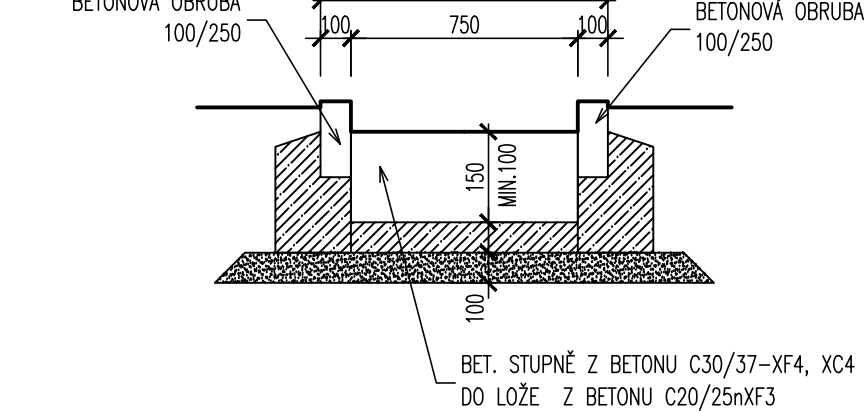
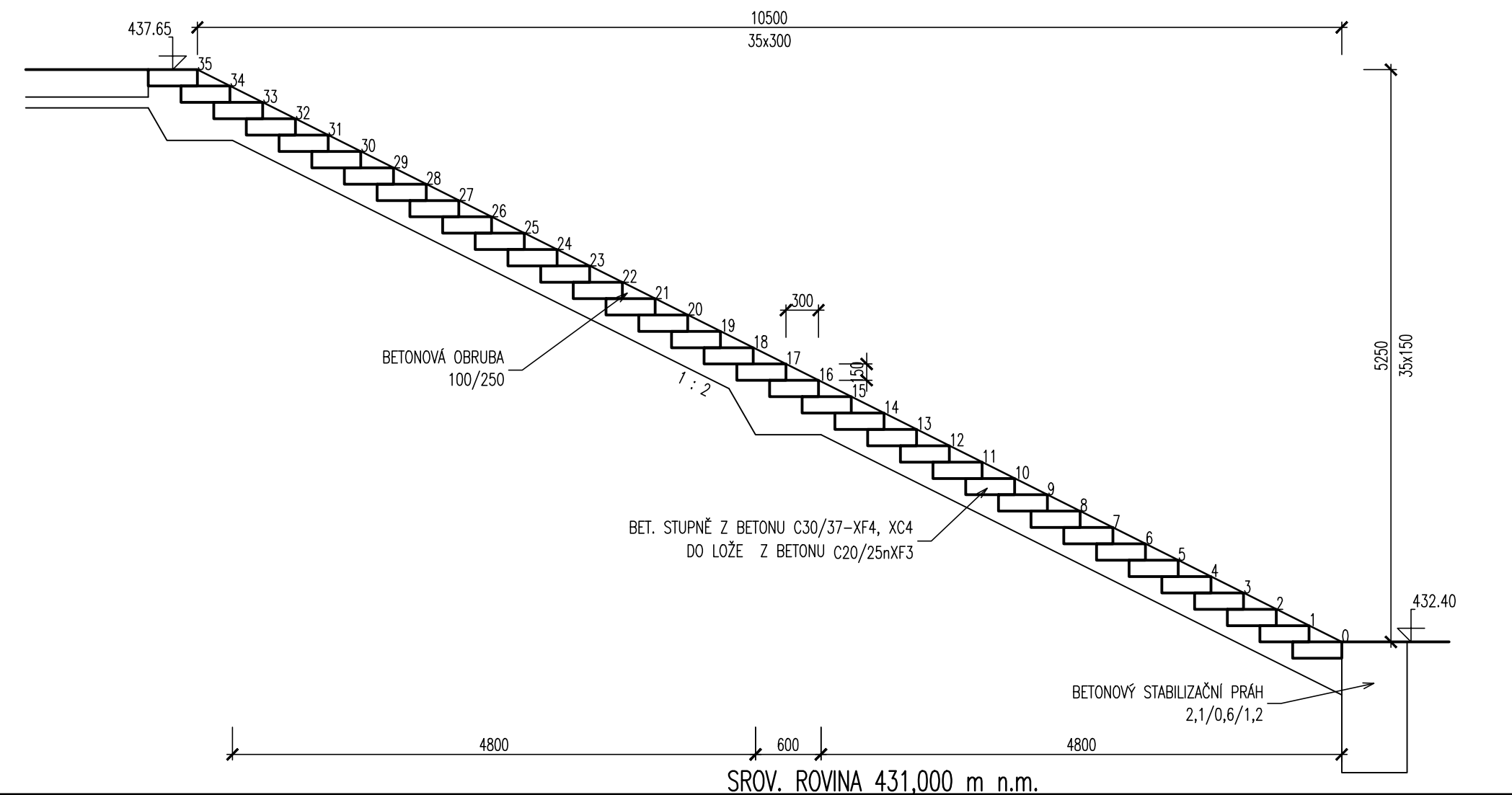
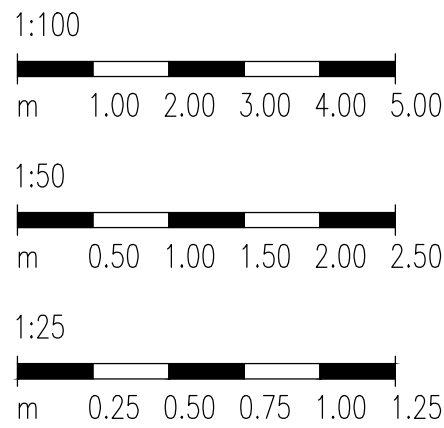


MĚŘITKO:



MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY:
dle TKP 18. a dle ČSN EN 206

PILOTY

ZÁKLAD GABIONU (VODOSTAVEBNÍ BETON)

RÁMOVÉ STOUKY

PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY

MONOLITICKÁ RÁMOVÁ PŘÍČEL(NK)

ŘÍMSY

PODKLADNÍ BETON

OPĚRNÉ BETON

SCHODNICE SCHODIŠTĚ

BETONOVÉ STABILIZAČNÍ PRAHY

LOŽE PRO OBRUBNÍKY

LOŽE POD DLAŽBU SE SKLONEM < 10%

LOŽE POD DLAŽBU SE SKLONEM > 10%

LOŽE POD OBSLUŽNÁ SCHODIŠTĚ

LOŽE POD SKLUZY

SPÁROVACÍ MALTA PRO DLAŽBU

DRENAŽNÍ BETON

C30/37 XA1, XF2, XC3 – CI 0,40; Dmax 22 – S4

C30/37 XF2, XD1, XC3 – CI 0,40; Dmax 22 – S4

C30/37 XF2, XD1, XC3 – CI 0,40; Dmax 22 – S4

C50/60 XF2, XD1, XC3 – CI 0,20; Dmax 22 – S4

C30/37 XF2, XD1, XC3 – CI 0,40; Dmax 22 – S4

C30/37 XF4, XD3, XC4 – CI 0,40; Dmax 16 – S4

C8/10 X0

C30/37 XF4, XC4

C30/37 XF4, XC4

C25/30 XF3, XC2

C30/37n XF3

C20/25n XF3

C16/20n XF1

C20/25n XF3

C25/30n XF3

M25 XF4

MCB-8

POZNÁMKY – OBECNÉ:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

ČSN 73 0420 – Přesnost vytýčování staveb

ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytýčovací výkresy staveb

ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti

TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 4.9

TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ

- TŘÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:	TŘÍDA PŘESNOSTI:
- ZEMLNÍ PRÁCE	NENÍ POŽADOVÁNA
- ZÁKLADY, KROMĚ PILOT A PODZEMNÍCH STĚN	TŘÍDA 12
- ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NÁVZÁJNĚ PŮPĚŘÍ	TŘÍDA 11
- OPĚRY MIMO (LOŽNÍCH PRAHŮ), PILOTY KONSTRUKCE PRO ODVOD SRAŽKOVÉ VODY	TŘÍDA 11
- PILÍŘE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ŮL, PRAHY, SVODICLA	TŘÍDA 10
- SVRŠEK MOSTU, PŘEDPÍRAČE KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA	TŘÍDA 9

- TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):

VÝŠKA	2	4	8	10
TOLERANCE V mm	10	15	20	25
(OBEZNÁ HODNOTA)				
TOLERANCE V mm	6	10	12	15
(ŘÍMSY, ZÁBRADLÍ A OBRUBNÍKY)				

- MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI SVISLÝCH PLOCH (dle TKP 1.):

VÝŠKA	h
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] VODITELNÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ	h/300
MOSTNÍCH PILÍŘŮ	h/400
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] NEVODITELNÝCH PLOCH A HRAN	h/200

VEDOUcí SDRUŽENí FIRM ŠINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové ING. JIRÍ KAPLAN	RAZÍTKO	STAVBY VODNíHO HOSPODÁRSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové ICO 260 03 236 ČÍSLO ZAKÁZKY	tel: 495 402 560 e-mail: info@sindlar.cz http://www.sindlar.cz 20160122
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

VEDOUcí PROJEKTU Ing. Jirí Kaplan	VYPRACOVAL Ing. Jirí Pokorný CSc.	KONTROLOVAL Ing. Jirí Pokorný CSc.	AUTORIZACE Ing. Jirí Pokorný CSc.	STAVBY VODNíHO HOSPODÁRSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, ICO 260 03 236
KRAJ: Pardubický	STAVEBNí ÚŘAD: MěÚ Chrudim	FORMÁT	10 x A4	
KATASTRÁLNí ÚZEMí: Hněvčice, Česká Rybná, Mířetín, Perálec		DATUM	červen 2018	
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Vito Nejedlého, 500 03 Hradec Králové		STUPEŇ	PDP5	
Krounka, Kutřín, výstavba poldru		ČÍSLO ZAKÁZKY	20160122	
SO 02 - rekonstrukce mostu		SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv	
		INTERVAL VRSTEVNIC		
		MĚŘITKO	1 : 100,50,25	ČÍSLO KOPIE
		Č. VÝKRESU	C.2.15	