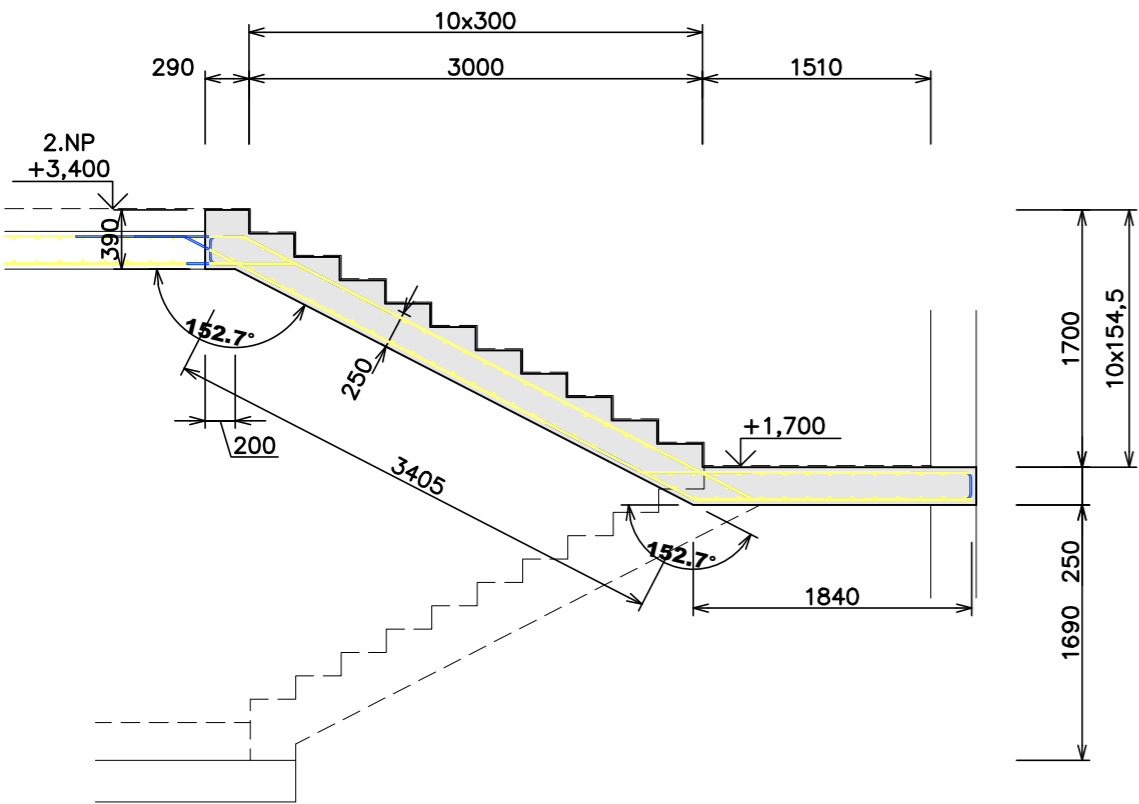


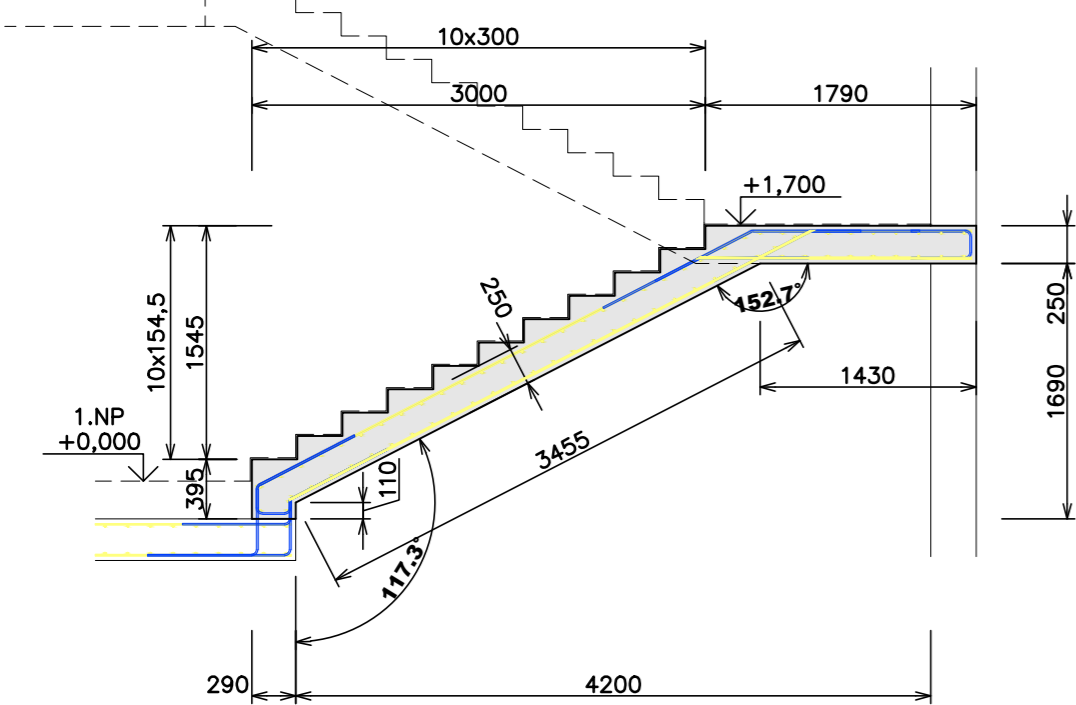
ŘEZ TVARU A PRINCIPŮ VYZTUŽENÍ

SCHODIŠTĚ Z 1.NP DO 2.NP - VÝSTUPNÍ RAMENO



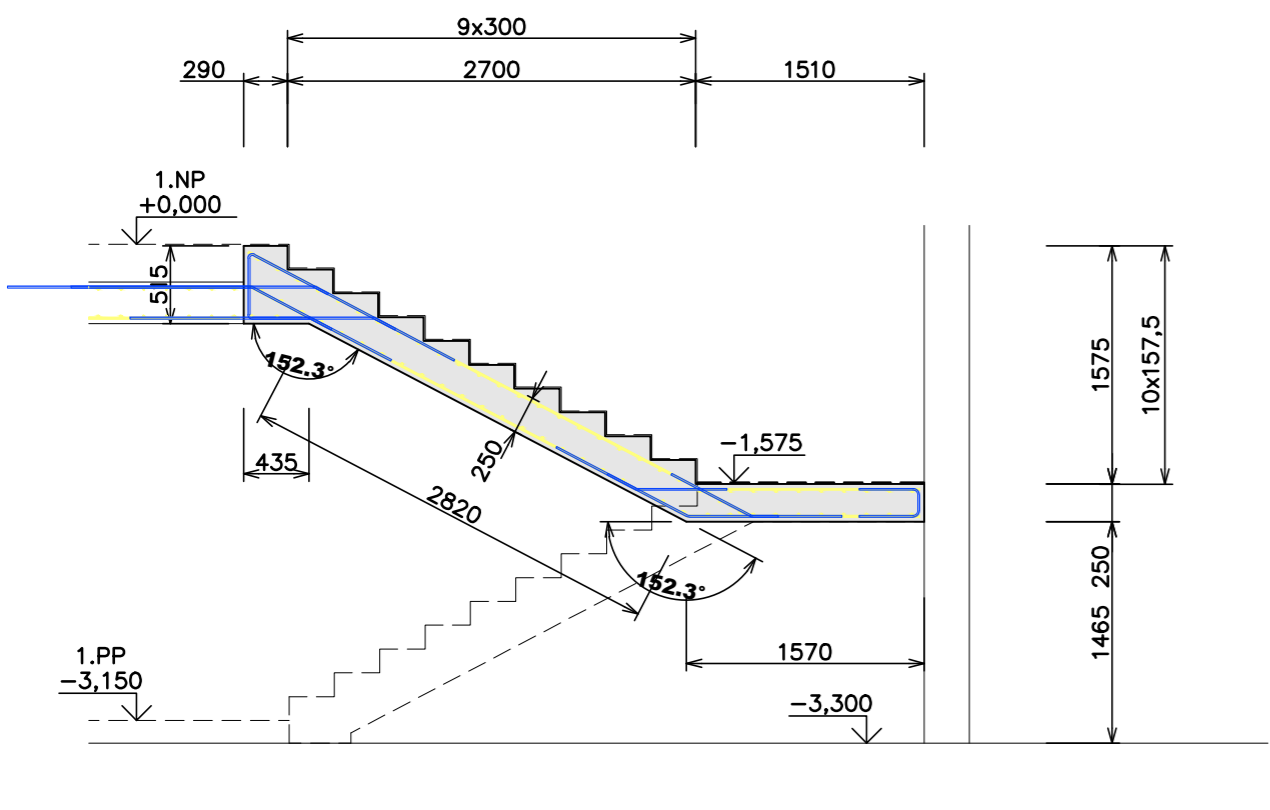
ŘEZ TVARU A PRINCIPŮ VYZTUŽENÍ

SCHODIŠTĚ Z 1.NP DO 2.NP - NÁSTUPNÍ RAMENO



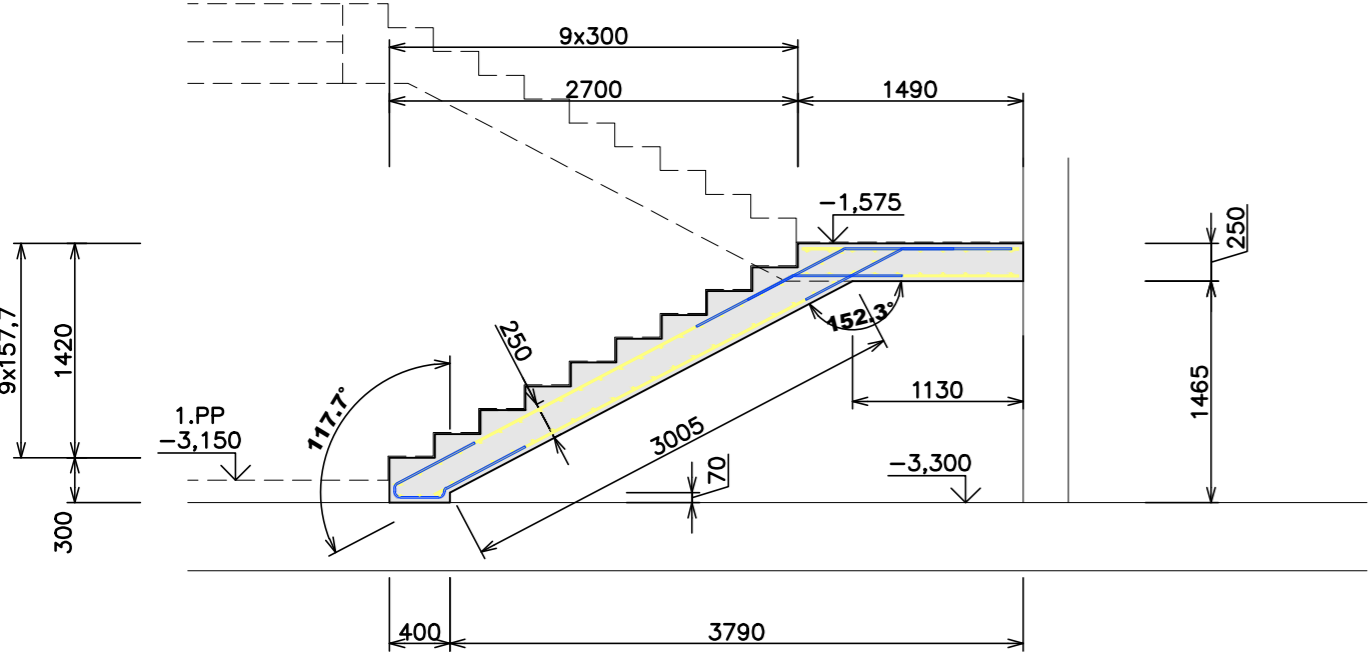
ŘEZ TVARU A PRINCIPŮ VYZTUŽENÍ

SCHODIŠTĚ Z 1.PP DO 1.NP - VÝSTUPNÍ RAMENO



ŘEZ TVARU A PRINCIPŮ VYZTUŽENÍ

SCHODIŠTĚ Z 1.PP DO 1.NP - NÁSTUPNÍ RAMENO



HMOTNOSTNÍ PROFIL SCHODIŠTĚ:

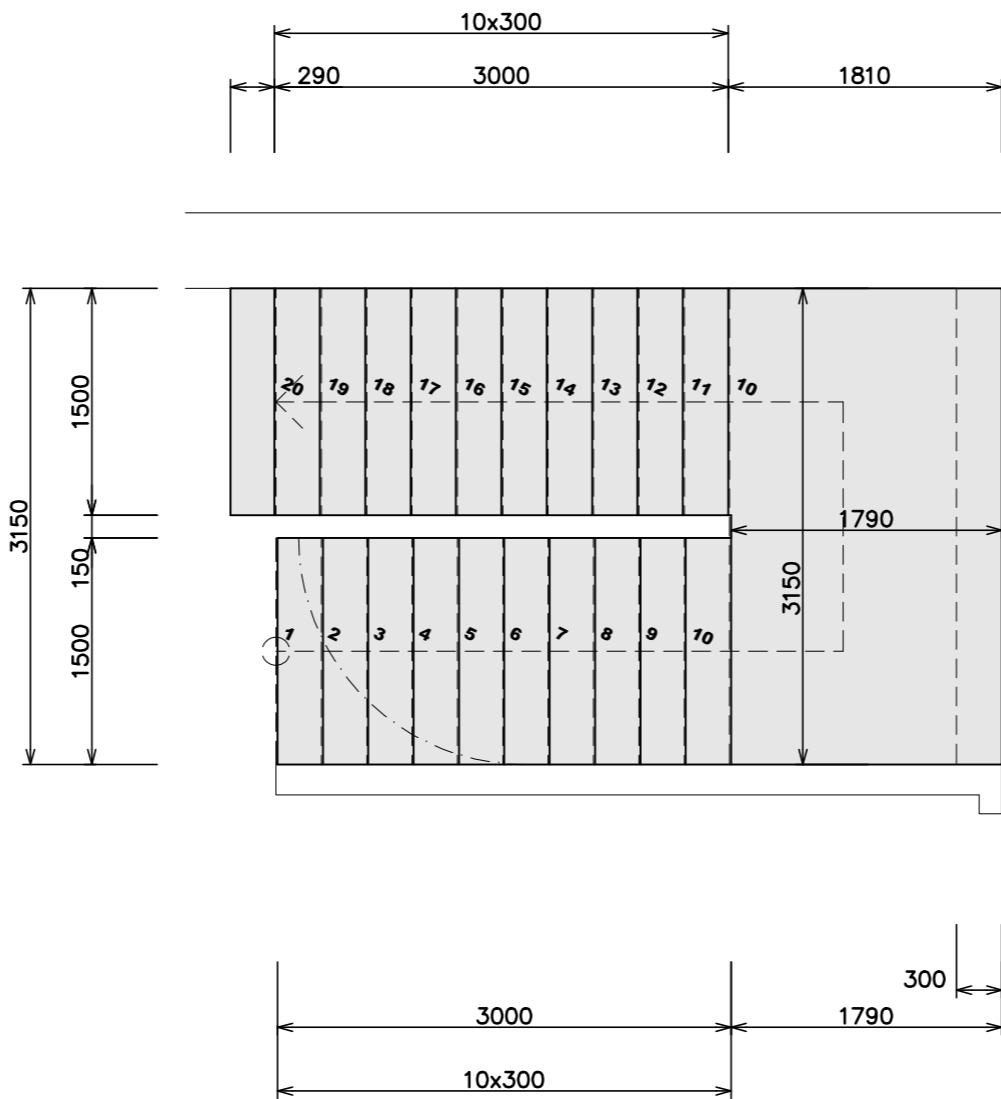
1. KUBATURA BETONU SCHODIŠTĚ Z 1.PP DO 1.NP S 15% REZERVOU: 5,02 m3
2. KUBATURA BETONU SCHODIŠTĚ Z 1.NP DO 2.NP S 15% REZERVOU: 5,67 m3
3. POMĚR VYZTUŽENÍ SCHODIŠTĚ: 190 kg/m3
4. CELKOVÁ KUBATURA BETONU SCHODIŠTĚ: 10,69 m3
5. HMOTNOST VYZTUŽENÍ CELKEM: 2,031 t

PRINCIPY VYZTUŽENÍ:

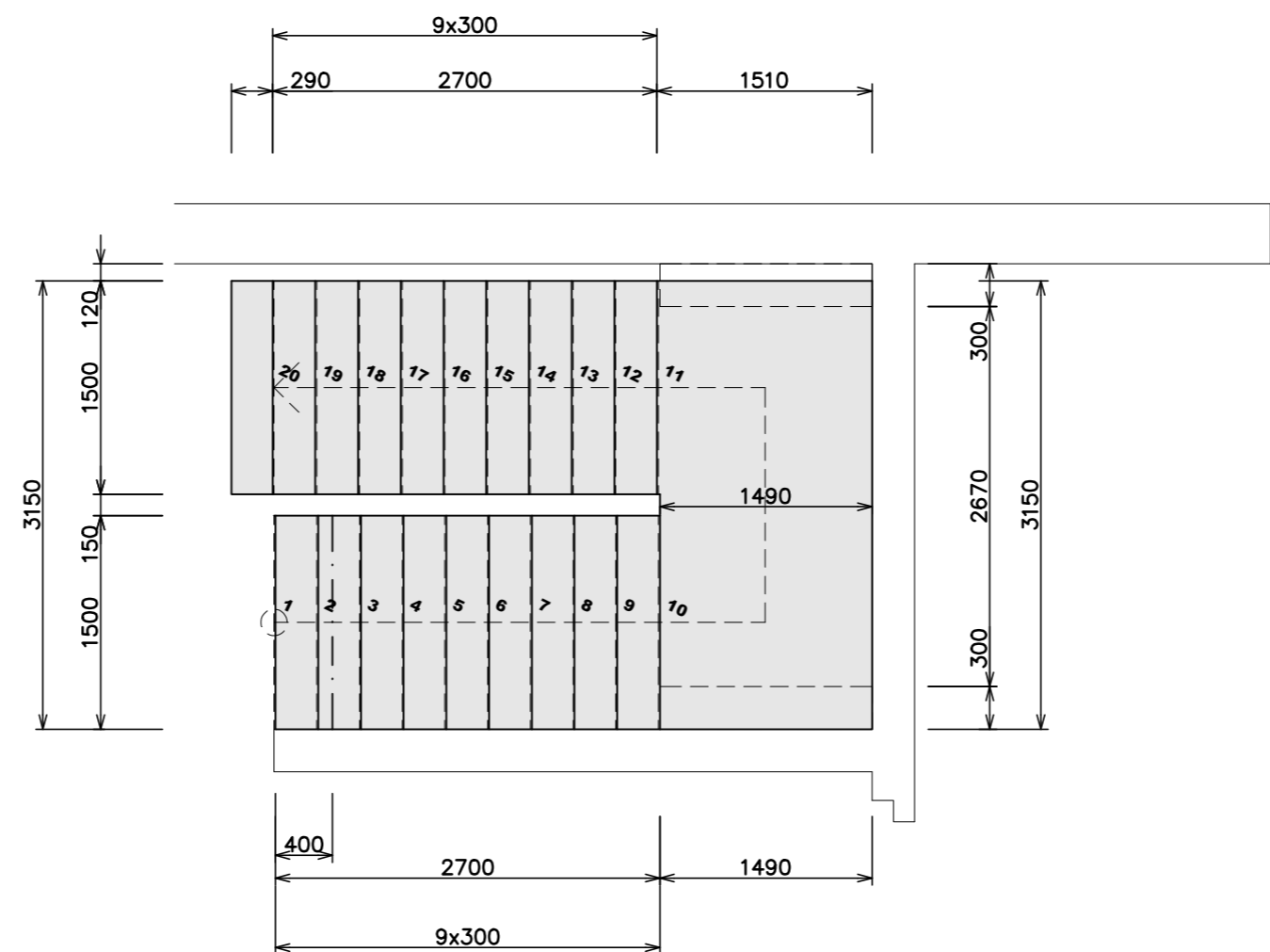
- VYZTUŽENÍ BUDE PROVEDENO Z Ø12 PO 6=150 MM, KŘÍŽEM PŘI HORNÍM A SPODNÍM POVRCHU
- PŘEVÁZKA VÝZTUŽE x60Ø VYZTUŽENÍ
- KRYTÍ VÝZTUŽE 30 MM
- PRO BETONÁŽ POUŽIT BETON C30/37 XC1; KAMENIVO MAX f16, KONZISTENCE S4
- ZNAČKA VÝZTUŽE B500B
- PŘEVÁZKU VÝZTUŽE JE NUTNÉ PŘEHAZOVAL, ABY PŘEVÁZKA NEBYLA VE VYZTUŽENÍ VICENÁSOBNĚ NAD SEBOU NEBO V ŘADÁCH
- VŠECHNA UKONČENÍ NUTNĚ OPATŘIT UZAVÍRAČIMI "C" PŘÍLOŽKAMI, KTERÉ PROPOJUJÍ SPODNÍ A HORNÍ VYZTUŽENÍ

JEDNÁ SE O SCHÉMATA A STANOVENÍ ZÁKLADNÍCH PRINCIPŮ VYZTUŽENÍ ŽB. KONSTRUKCÍ VČ. URČENÍ POMĚRŮ VYZTUŽENÍ PRO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI. PRO REALIZACI JE NUTNÉ VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ŽB. KONSTRUKCI DLE PODMÍNEK GENERÁLNÍHO DODAVETELE STAVBY.

PŮDORYS TVARU SCHODIŠTĚ Z 1.NP DO 2.NP



PŮDORYS TVARU SCHODIŠTĚ Z 1.PP DO 1.NP



NÁZEV AKCE DLE SMLOUVY O DÍLO:
VÝSTAVBA DOMU PRO OSOBY S PORUCHOU AUTISTICKÉHO SPEKTRA

			L. BENEDA, stavební a projekční kancelář	
HLAV. PROJ.: ING. ARCH. J. VOREL	ODP. PROJ.: L. BENEDA	VYPRACOVAL: F. KUFNER	LUBOŠ BENEDA ČÍŽICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEN	
OBEC: OSTROV		STAVEBNÍ ÚŘAD: OSTROV		
INVESTOR: KARLOVARSKÝ KRAJ, ZÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVY VARY				
DUM PRO OSOBY S PORUCHOU AUTISTICKÉHO SPEKTRA NA POZEMKU P.Č. 224/85, K.Ú. OSTROV NAD OHŘÍ ULICE DUKELSKÝCH HRDINŮ, MĚSTO OSTROV D.1.1) ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2) STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		RAZITKO: DATUM: 08.2024 STUPĚŇ: DPS FORMÁT: 6x44 MĚŘITKO: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-2)		
PŮDORYS TVARU A PRINCIPŮ VYZTUŽENÍ SCHODIŠTĚ			1:50 22.	