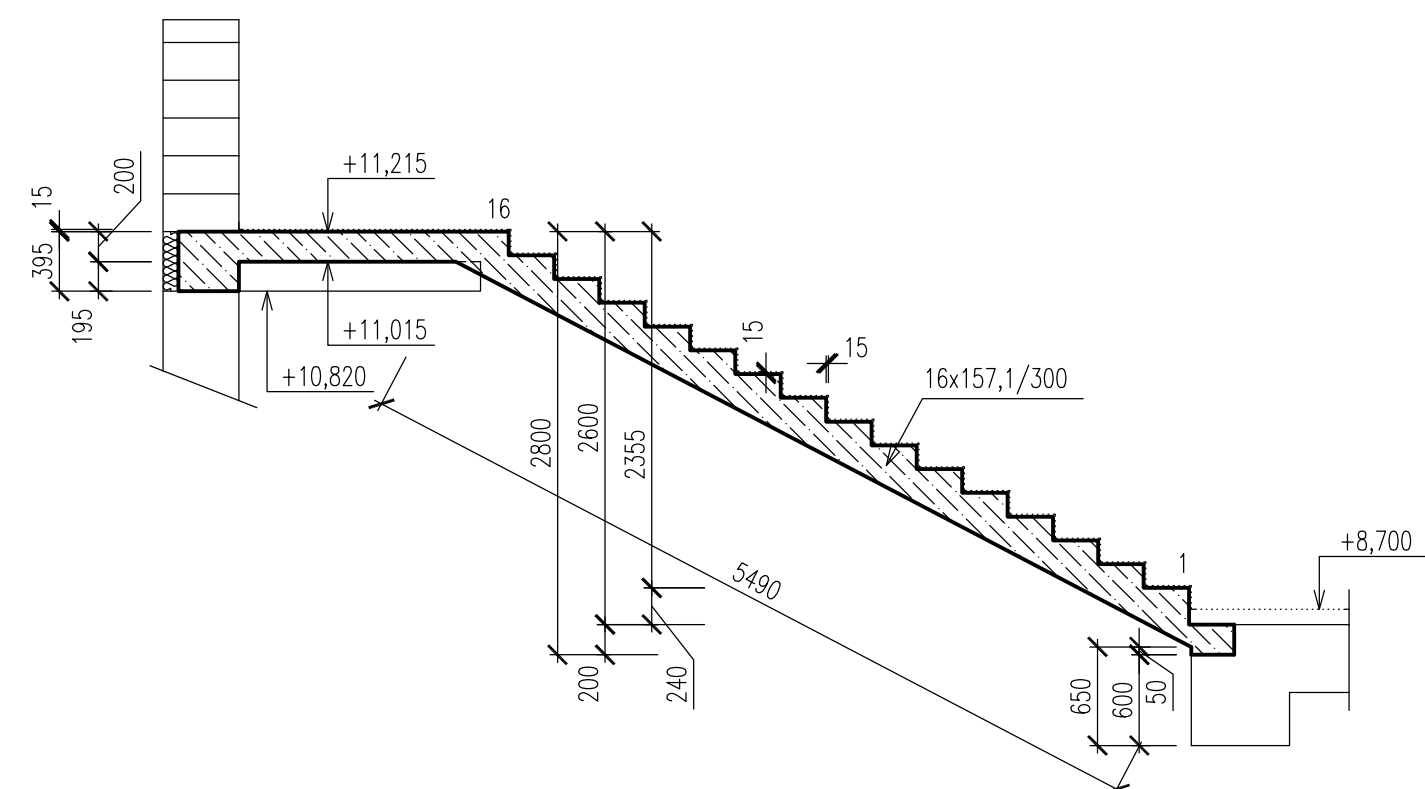


VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ - TVAR

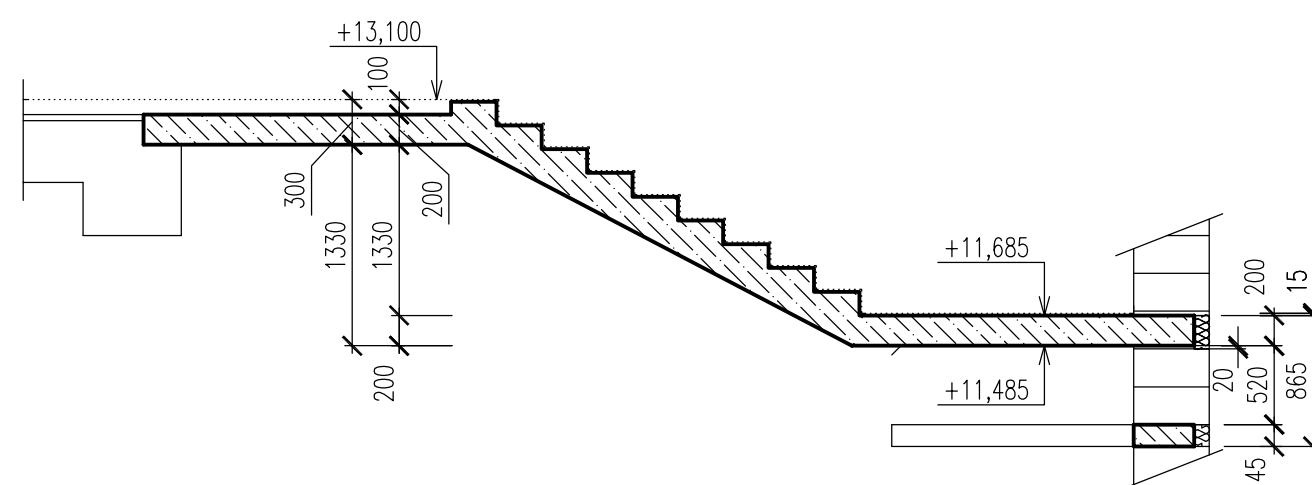
ŘEZ - NÁSTUPNÍ RAMENO

m 1:50



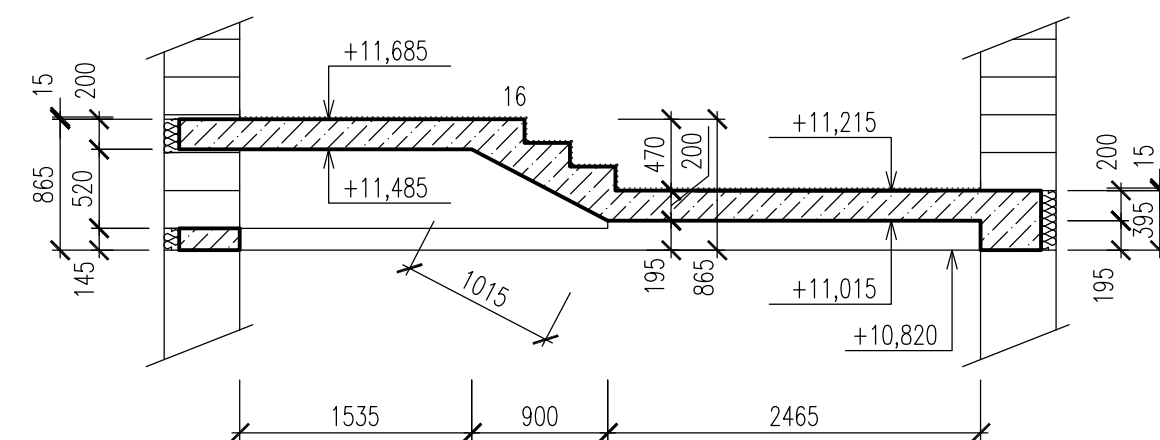
ŘEZ - VÝSTUPNÍ RAMENO

m 1:50



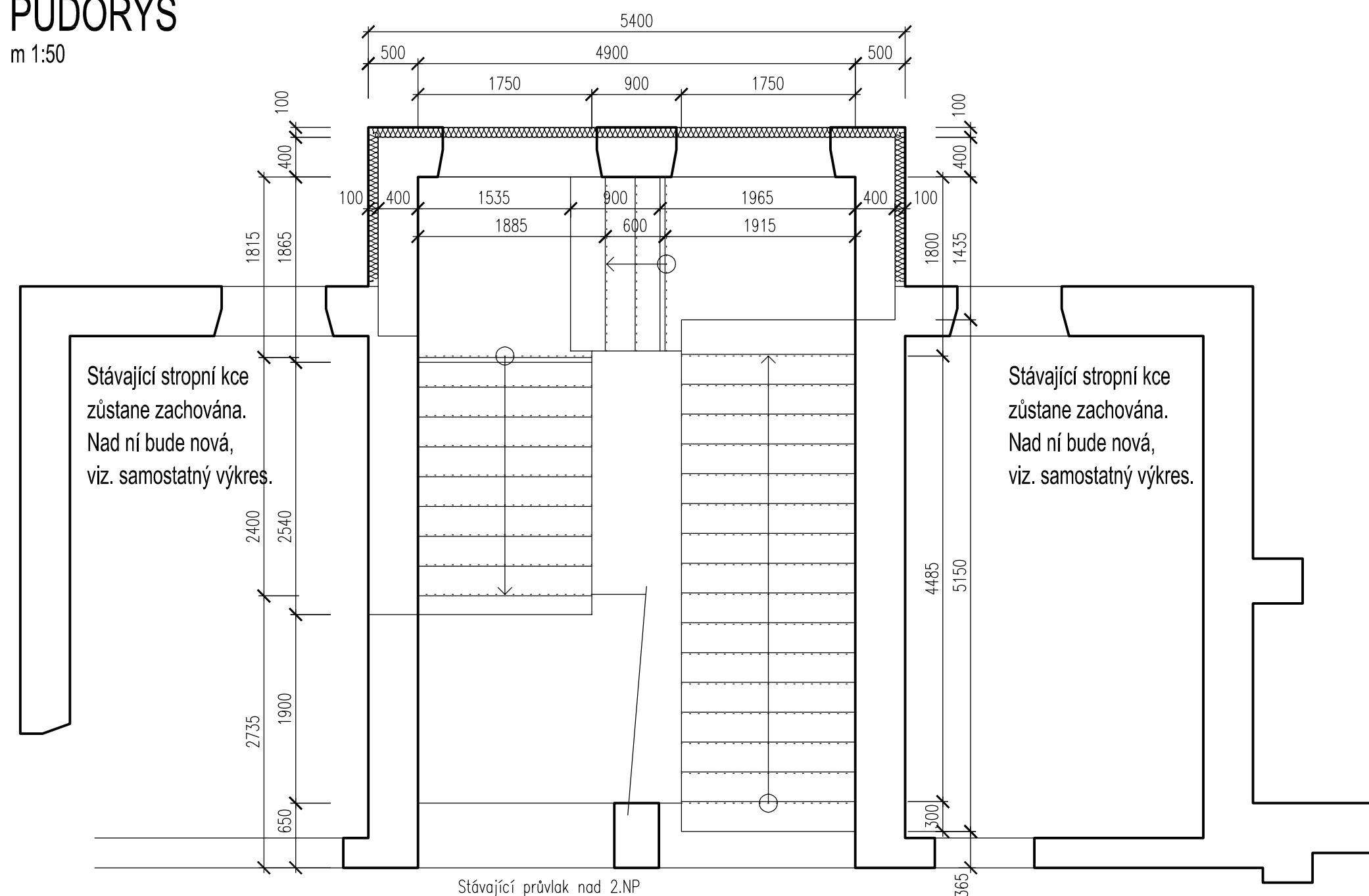
ŘEZ - STŘEDNÍ RAMENO

m 1:50



PŮDORYS

m 1:50







POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE PLATÍ
NUTNO HLEDAT KONTAKTOVAT
TATO DOKUMENTACE NEMÁ
STAVBY V RÁMCI AD
VIDITELNÉ HRANÝ KRASÍ 10;
PŘE BETAŇAZÍ ŽELEZOBET
ASTI !!!
- DISTANČNÍ PRVKY DLE ZYK
- PLOCHY KONSTRUKCI, KTER
TĚCHTO KONSTRUKCI BUDE R
URČENO ARCHITEKTEM.
- VE ZDĚNÝCH NOSNÝCH STĚ
ZATÍŽÍRA ŃONOSNOSTI ZDVA. PR
KERAMICKÝCH BLOKŮ POROB
- ZDĚNÉ NOSNÉ STĚNY A ZOB
ZDĚNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝ
STROPNÍ DESCE
- VŠECHY DALŠÍ KONSTRUK
KOTEV HLITI HVA
- DOKUMENTACE ROZVODY ELEK
DOKUMENTACE ŽELEZOBET
ŘEŠENÍ HYDROIZOLACÍ A PO
DISTANČNÍ PRVKY V KONSL
ZDĚ VĚNCE NEMUSÍ BÝT OSLA

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE PLATÍ V
IHNEDE KONTAKTOVAT PROJEKT
- OBKLAD SCHODIŠTĚ JE UVA
ASŘ !!!

LEGENDA ZM

- | | |
|---|------------------|
|  | ŽB KONSTRUKČNÍ |
|  | ŽB NOSNÉ STĚNY |
|  | NOSNÉ CIHEL |
|  | NOSNÉ KONSTRUKCE |

TRÍDA BETONU DLE ČSN EN 2

BETON C20/

BETON C25/

- MODUL PRUŽNOSTI: $E_{cm}=3$
- PEVNOST V TAHU: $f_{ctm}=2,1$
- SOUČINITEL DOTVAROVÁNÍ A

OCEL B500B

- ## BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

KRYTI 25mm

- ŽB VĚNCE A ŽB DESKY, SCH

POCEL S235JH

- ## ZÁMEČNICKÉ PRVKY

0,000 = DLE ST

VŠECHNY ROZ

INVESTOR : JIHOMORAVSKÝ
Učebny pro
a technický
STUPEŇ : DOKUMENT
PROFESÍ :
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ
VEDOUČÍ PROJEKTANT :
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÍSLO :
VYPRACOVAL :
KONTROLOVAL :
NÁZEV VÝKRESU :
VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ