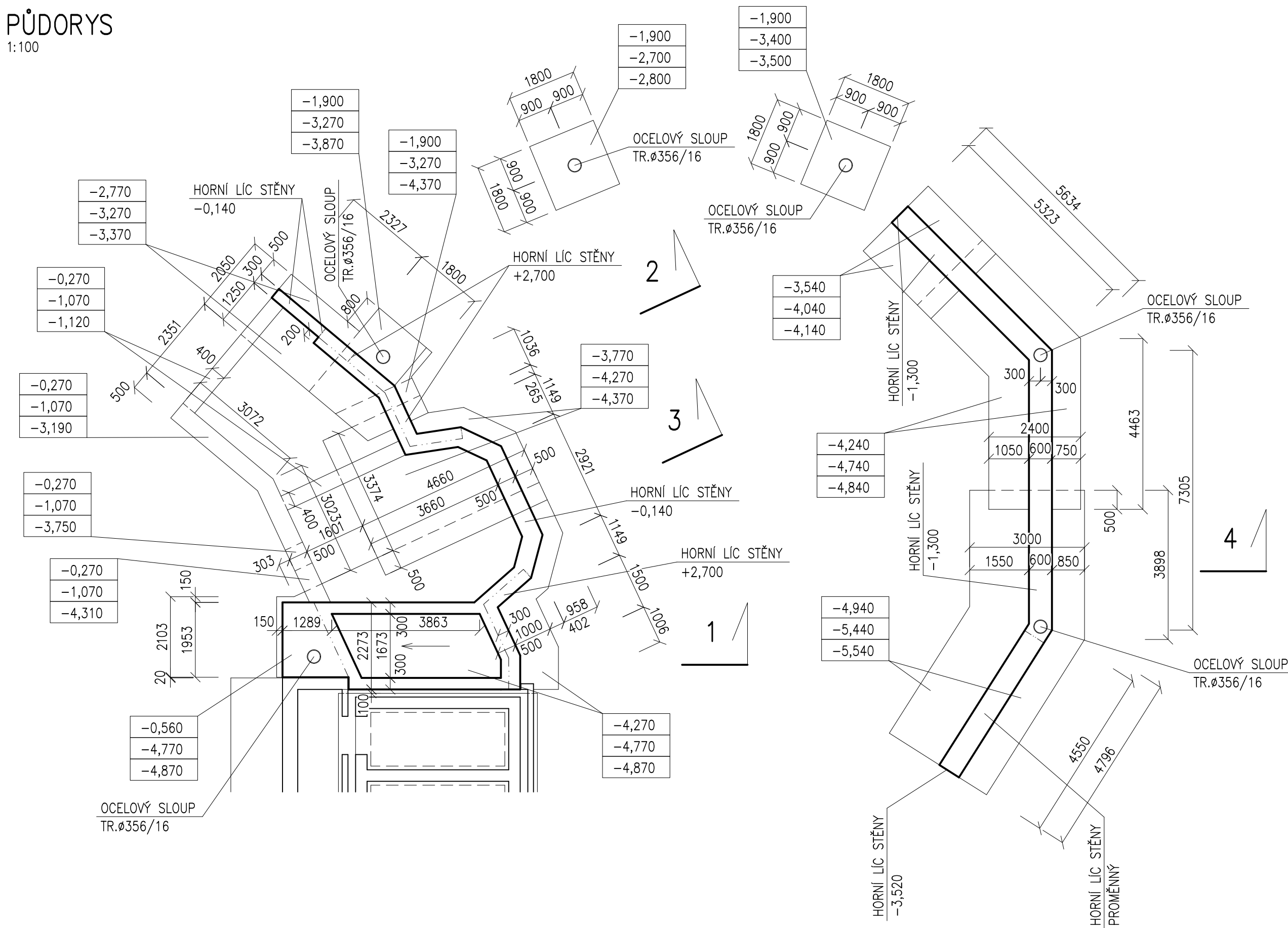
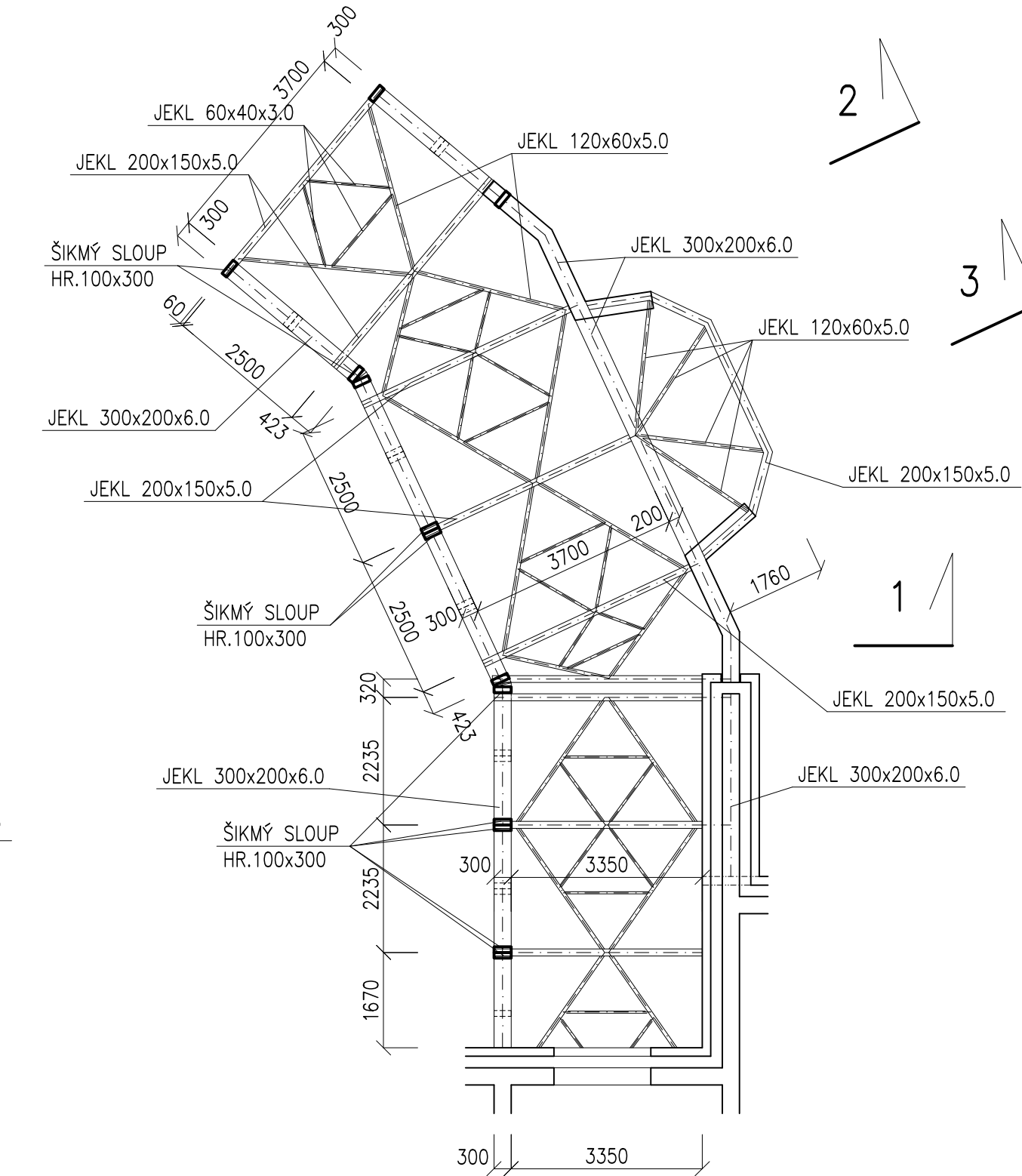


PŮDORYS
1:100

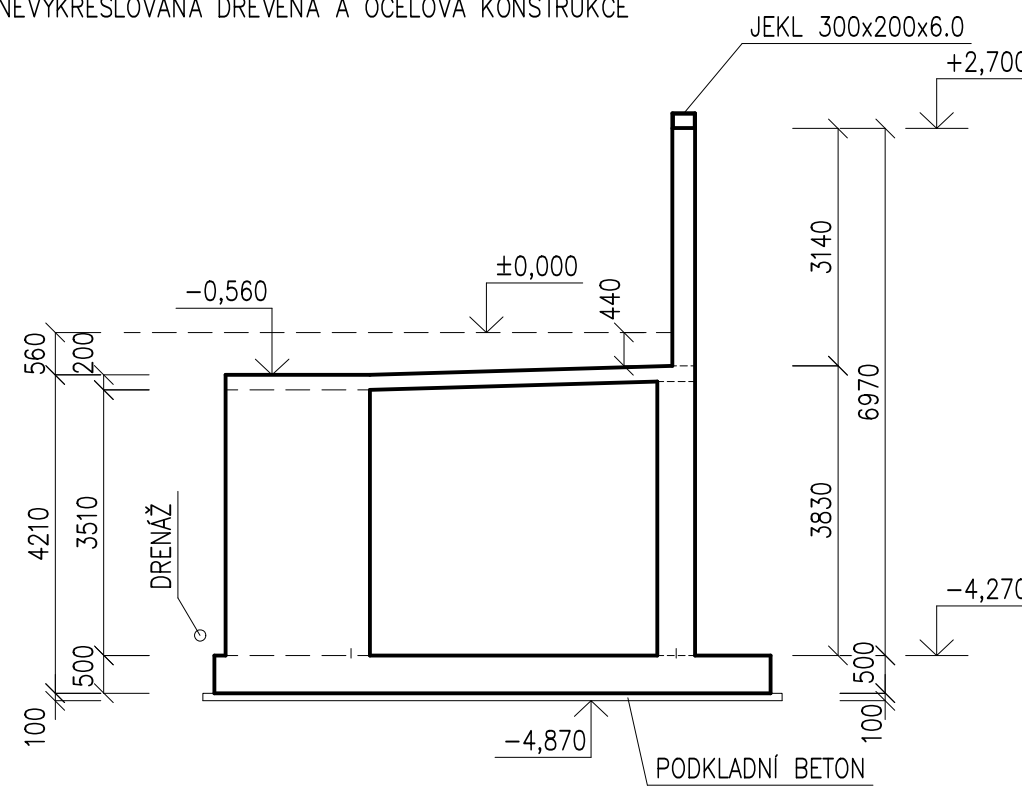


PŮDORYS DŘEVĚNÝCH A OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
1:100



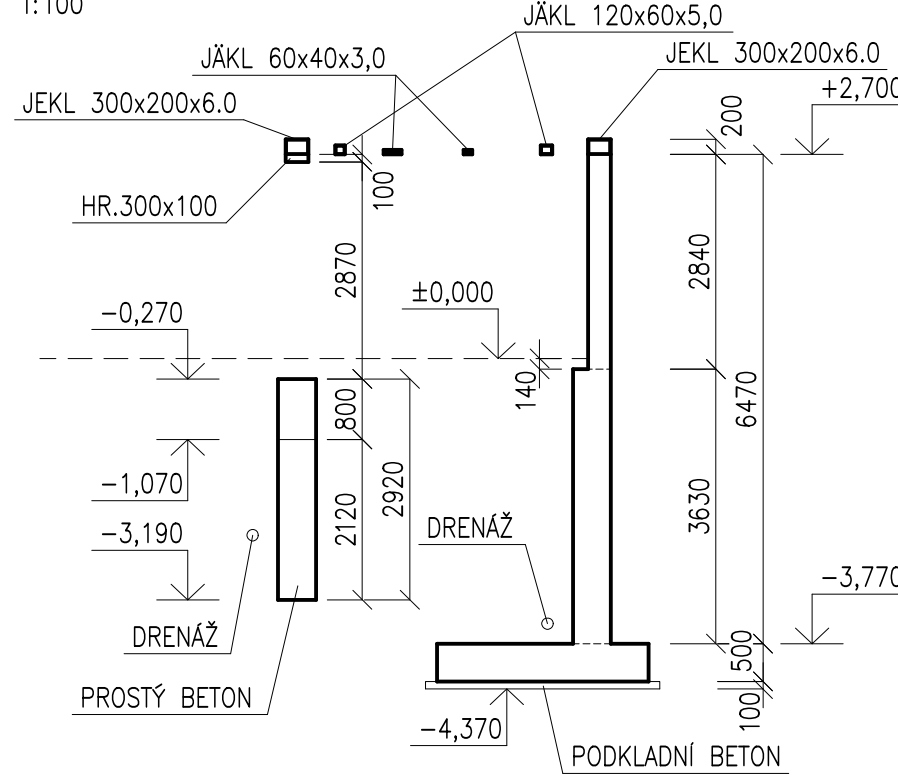
ŘEZ 1-1

1:100
NEVÝKRESOVÁNA DŘEVĚNÁ A OCELOVÁ KONSTRUKCE



ŘEZ 2-2

1:100



POZNÁMKY

- NADZEMNÍ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY Z POHLEDOVÉHO PROBARVENÉHO BETONU.
- VŠECHNY ZÁKLADOVÉ PASY, PATKY A DESKY MUSÍ BÝT ZALOŽENY V ROSTLÉ ZEMINĚ, NESMÍ BÝT V NAVAŽKÁCH
- PŘED REALIZACÍ NADZEMNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDEN ZKUŠEBNÍ VZOREK KONSTRUKCE S POHLEDOVÝM BETONEM, KTERÝ JEHOŽ KVALITA A POSTUP PRACÍ BUDE ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM A ARCHITEKTEM
- DŘEVĚNÉ PROFILY BUDOU SPOJOVÁNY SKRYTÝMI ČEPY
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY POHLEDOVĚ, SYSTÉM OPRACOVÁNÍ A POVRCHOVOU ÚPRAVU URČÍ ARCHITEKT
- OCELOVÉ SLOUPY BUDOU VETKNUTY DO STĚN A ZÁKLADŮ DO KALICHU Ø400mm A ZALITY ZÁLIVKOVOU HMOTOU NA BÁZI CEMENTU (C40/50)
- ZÁKLADOVÁ DESKA NÁDRŽE A STĚNY KOLEM NÁDRŽE JSOU NAVRŽENY V SYSTÉMU BILÁ VANA, VŠECHNY SPÁRY BUDOU TĚSNĚNY TĚSNICÍMI PÁSY
- VE STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY ŘÍZENÉ SMRŠŤOVACÍ SPÁRY
- VÝROBNÍ SKUPINA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE ČSN EN 1090 EXC2
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE PO OTŘÝSKÁNÍ NA STUPEŇ SA2,5 ŽÁROVÝ POZINK TL.0,085mm
- OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU DO ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU OBETONOVÁNY MIN. TL. 80mm
- HLAVA OCELOVÝCH SLOUPŮ V ÚROVNI +4,145
- OCELOVÉ SLOUPY V HLAVĚ ZASLEPIT PROTI VNIKUTÍ VODY DO SLOUPŮ
- PRŮVĚS SÍTĚ VOLIÉRY V ÚROVNI +3,600
- OCELOVÁ KONSTRUKCE ZASTROPENÍ VYHLIDKY JE NAVRŽENA SVAŘOVANÁ, MONTÁŽNÍ SPOJE ŠROUBOVANÉ
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA PASŮ, PATEK A DESEK POD OPĚRNÝMI STĚNAMI BUDE PŘEHUTNĚNÁ

X,XXX	HORNÍ LIC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LIC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LIC KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU

BETON

C30/37 XC4 XF3

MAX. HLOUBKA PRŮSAKU VODY 35mm
STĚNY A STROP

C25/30 XC2

ZÁKLADY

C25/30 XC2

MAX. HLOUBKA PRŮSAKU VODY 35mm
ZÁKLADY POD NÁDRŽÍ

C12/15 X0

PROSTÝ A PODKLADNÍ BETON

VÝZTUŽ

B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ)

OCEL

S235

DŘEVO

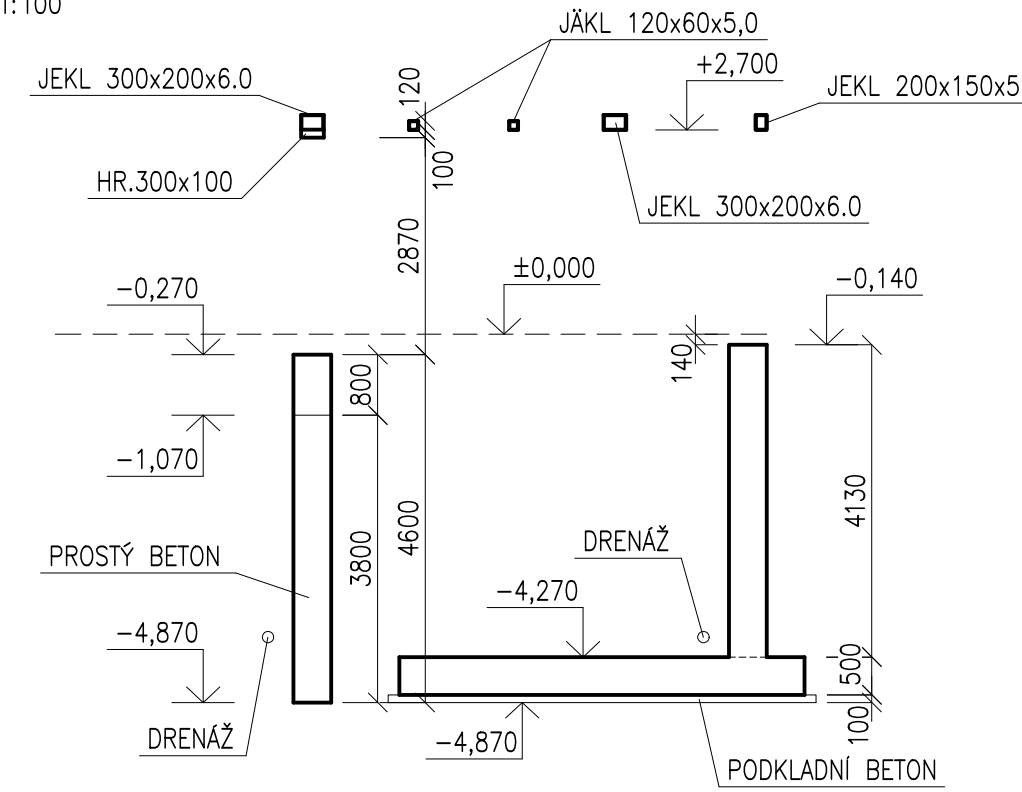
C24

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

ŘEZ 3-3

1:100



ŘEZ 4-4

1:100

