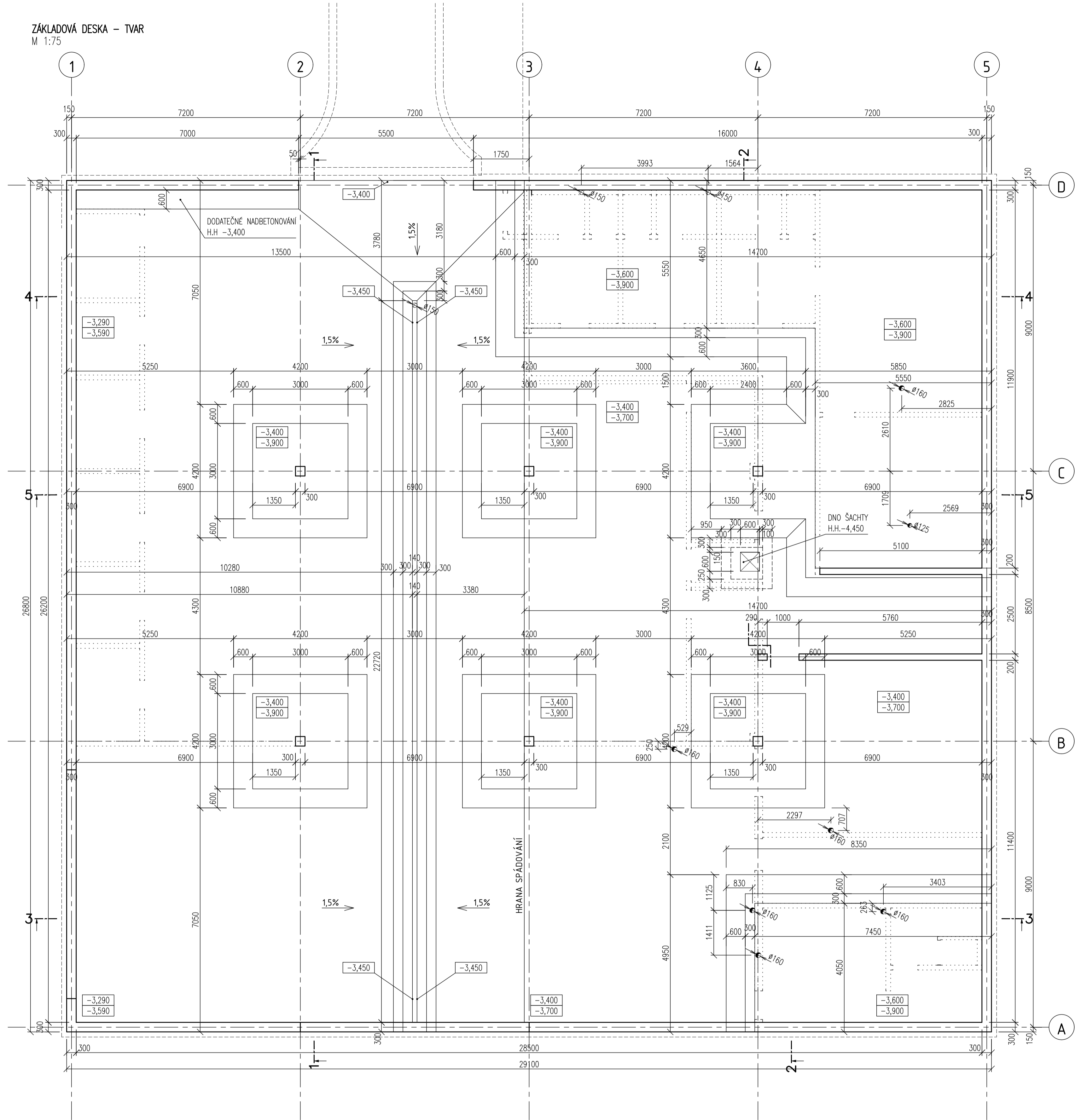
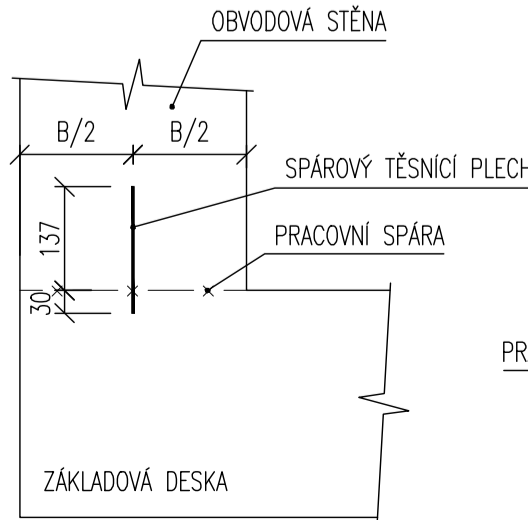


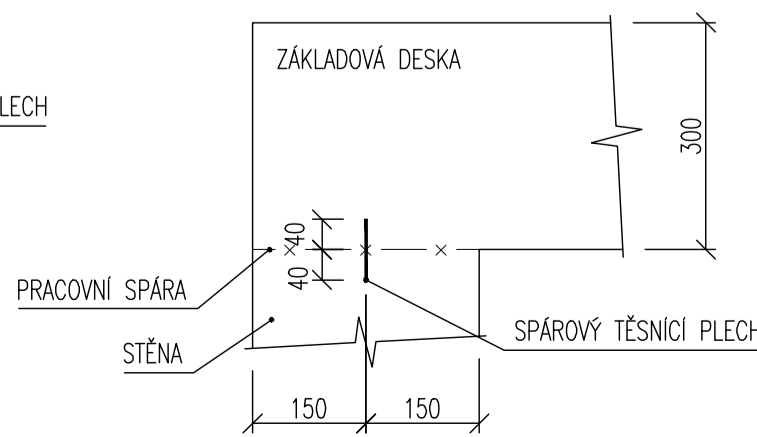
ZÁKLADOVÁ DESKA – TVAR  
M 1:75



DETAIL "A"  
PRACOVNÍ SPÁRA DESKA – STĚNA  
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



DETAIL "B"  
PRACOVNÍ SPÁRA STĚNA – DESKA  
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



#### BETON ZÁKLADOVÉ DESKY: C25/30 XC3 XD1 XM1 (CZ, F.1)

- DLE ČSN EN 206–1, 60-ti DENNÍ PEVNOST
- MAX PRŮSAK 50mm DLE ČSN EN 12390–8
- BETONOVÁ (DRÁTKOBETONOVÁ) DISTANČNÍ TĚLÍSKA
- DESKU ZAKRÝVAT A OŠETŘOVAT MIN. DO DOBY DOSAŽENÍ 50-ti % PEVNOSTI, MIN 72hod, PŘI NEPŘÍZNIVÝCH PODMÍNKÁCH DĚLE. NÁSLEDNĚ VLNĚT 14 DNŮ

#### OMEZENÍ VÝVINU TEPLA V DESCE:

- MAX. TEPLOTA UKLÁDANÉ SMĚSI 22°C, MAX TEPLOTA BETONU V ZÁKLADU 45°C

#### POŽADAVKY NA POVRCHOVOU ÚPRAVU BETONU:

- STROJNĚ HLAZENÝ BETON (SPECIFIKACE VIZ STAVEBNÍ ČÁST).

#### PODKLADNÍ BETON: C12/15 X0 (CZ, F.1)

- DLE ČSN EN 206–1

#### VÝZTUŽ: B500B

#### KLUZNÁ SPÁRA – SKLADBA

STROJNĚ HLAZENÝ PODKLADNÍ BETON + DVĚ VRSTVY NATUPO STYKOVANÝCH VRSTEV BITUMENOVÝCH PÁSŮ

#### POZNÁMKA

- VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, REVIZNÍ OTVORY, ...) KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- DO VŠECH PRACOVNÍCH SPAR BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ PRVKY PRO BÍLÉ VANY.
- BETONÁŽ STĚN (PO VÝŠCE) JE PŘEDPOKLÁDÁNA V JEDNOM PRACOVNÍM ZABĚRU.
- ZKOSENÍ VIDITELNÝCH HRAN 15/15mm.
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÉ DESKY OSADIT DO PODKLADNÍHO BETONU ZEMNÍCI PÁSEK DLE PD HORNÍ STAVBY
- VELIKOST DRÁŽKY PRO ŽLAB KOORDINOVAT S DODAVATELEM ŽLABU
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÉ DESKY OSADIT SLP ROZVODY DLE DODAVATELE SEMAFORU
- PŘESNÝ ROZMĚR DODATEČNÉHO NADBETONOVÁNÍ PRO POJEZD BRÁNY URČIT DLE DODAVATELE

#### VÝKAZ SYSTÉMOVÝCH TĚSNÍCÍCH PRVKŮ (VČETNĚ PŘISLUŠENSTVÍ)

SPÁROVÝ TĚSNÍCÍ PLECH DO PRACOVNÍ SPÁRY "DESKA–STĚNA"

SPÁROVÝ TĚSNÍCÍ PLECH DO PRACOVNÍ SPÁRY "STĚNA–DESKA"

TĚSNÍCÍ TRUBICE PRO ŘÍZENÉ SPÁRY "STĚNA–STĚNA" PO CCA 6m

VÝROBKY PRO "BÍLÉ VANY" MUSÍ BÝT V SOULADU SE SMĚRNICÍ ČBS PRO VODONEPROPUSTNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE POPŘ. PO DOLOŽENÍ EVROPSKÉHO TECHNICKÉHO POSOUZENÍ ETÁ.

±0,000 = 281,000 m n.m. B.p.v.

generální projektant

projektant části  
Ing. Lukáš Janda  
Jánosikova 155  
790 70 Javorník

Adam Rujbr Architects s.r.o.  
Srobská 22  
612 00 Brno

architekt ADAM RUJBR ARCHITECTS

HIP Ing. Michal Surka

kontroloval Ing. Lukáš Janda

stavebník Nemocnice Tišnov, příspěvková organizace, Purkyňova 279, 666 13 Tišnov

místo stavby Tišnov, ul. Purkyňova

projektant Ing. Roman Seiter

kreslil Ing. Roman Seiter

zodp. projektant Ing. Lukáš Janda

document 15-18

datum 10/2016

formát 8 A4

stupeň DPS

revize 00

název stavby

objekt

část

### REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - LETAPÁ NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

SO 01

D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

mřížko

1:75; 10

základová deska - tvar

číslo přílohy

101

D.1.2-101-00\_Zakladova deska tvar.dwg

20.10.2016