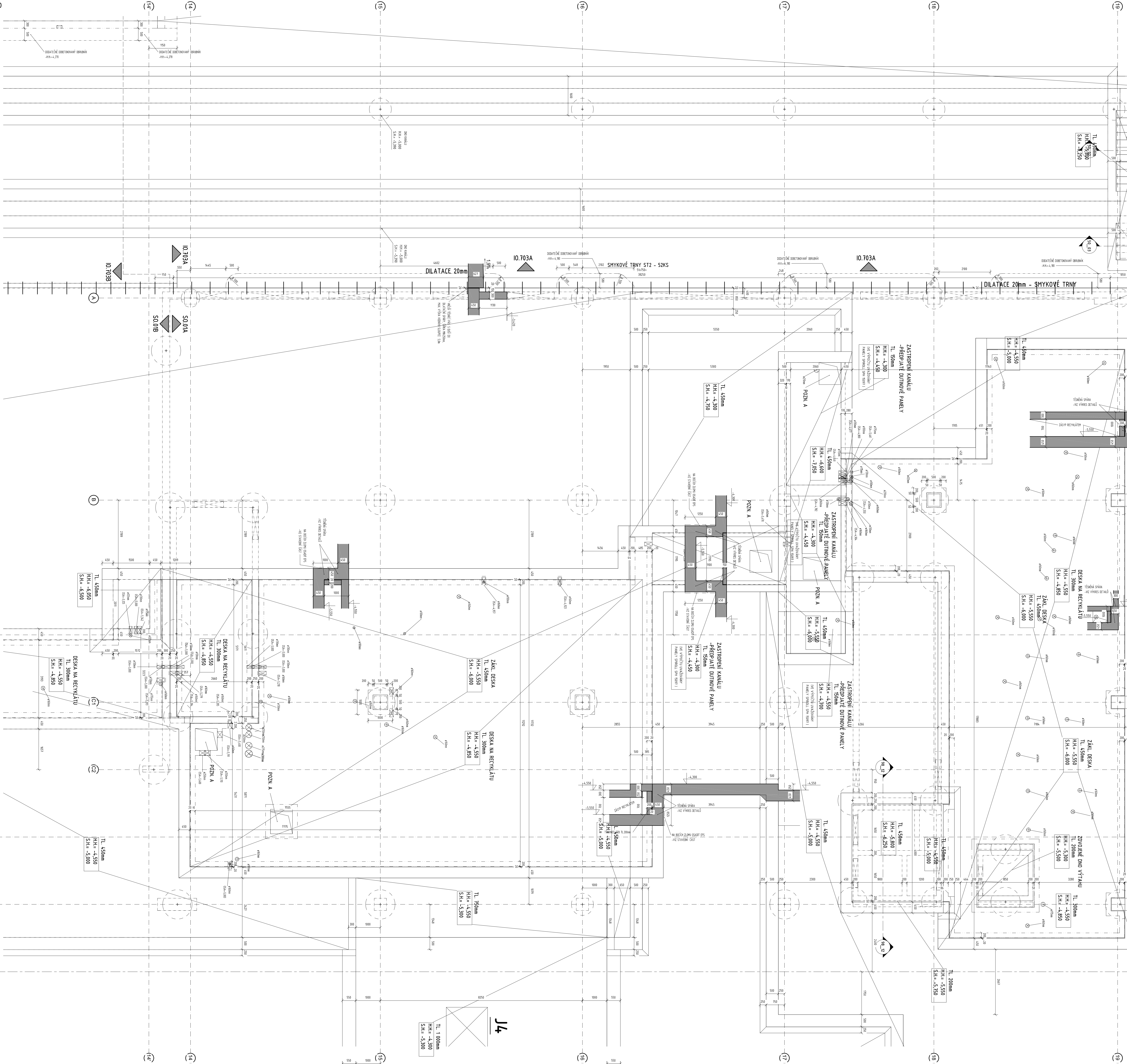


M 1:50



- TOLERANCE PLOCHY A TVARU ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ OLEŠEN N 1870-1.
- TOLERANCE PLOCHY KONSTRUKCÍ VÝTAHŮ ŠACHTY MUSÍ BÝT V SÓLADU S POŽADAVKY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VÝTAHŮ.
- PŘÍPOJNÉ PŘÍKLADEK DESKY STROJNĚ OZDAZENÉ, OPATŘENÉ PARODIPROSTOU ŠTĚRKOU V PRAVNÍ ČÁSTI STĚN.
- ROZMĚRNÍ STĚN PŘÍKLADEK DESKY NADLAŽE, ODSOULSAJÍ STĚNY, VODNĚOPRŮSTNÁ (PRAVA PRACOVNÍCH ŠPŮ) V DETAILY.
- MAXIMÁLNÍ DELKA PRACOVNÍHO ZÁBĚHU JE 30m.
- VŠECHDE PROJEKTY BUDOU OPATŘENY VODNĚOPRŮSTNÝMI CHRÁNKAMI KE STĚVNÍ ČÁSTI.
- OSTATNÍ TĚLKA V BĚHNĚ VODNĚOPRŮSTNÝCH KONSTRUKCÍ: BETONOVÁ
- PŘEVĚZ VESKUPINA DESKY ČÁSTI PO OCHRANA STAVBY PROTÍ ÚČERNŮM BLUNDNÝM PRŮDŮ A UZEMNĚNÍ
- PŘÍPOJNÉ INSTALACE PROSEKŮ PODLE PO JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PRŮVĚT BETONÁŽÍ
- POD ZÁKLADY VODNĚOPRŮSTNÝCH SÓUVISITĚ KE STĚVNÍ ČÁSTI
- PŘÍPOJNÉ FÓLIE V DOKRANOVÝCH VÝKRESECH / HYDROIZOLACE / PODKLADNÍ BETON ML 100mm
- PŘÍPOJNÉ FÓLIE V DOKRANOVÝCH VÝKRESECH / HYDROIZOLACE / PODKLADNÍ BETON ML 100mm
- KOTY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (STĚNY, SLOUPY) V VÝKRESE TVARU KONSTRUKCÍ 1PP
- PLOŠNÉ ZALOŽENÍ: PRŮMĚRY A DELKY PLOŠ V PRAVNÍ ČÁSTI
- PŘÍPOJNÉ STĚVNÍ VÝKRESE V PRAVNÍ ČÁSTI
- PŘÍPOJNÉ PROSEKY BUDOU OPATŘENY VODNĚOPRŮSTNÝMI CHRÁNKAMI KE STĚVNÍ ČÁSTI
- KONKRETNÍ POZICE DELKÝCH VÝZVÝKŮ V KAMNĚCH BUDOU DĚLÁ FAKTICKĚ PLOŠU INSTALACÍ
- NOSNÉ VÝZVÝKY PO OBVOU A V OKOLÍ SLOUPŮ PROJEKTOVÉ DESKY STĚNÍ ČÁSTI

- ST2 - ROZMÍSTĚNÍ A POČET SMYKOVÝCH TRNŮ - VIZ PŮDORYS
- ÚNOSNOST 1ks PRVKU - TRN ST1: CHARAKTERISTICKÁ: 45KN, NÁVRHOVÁ: 60KN, ŘÍ ŠÍŘE SPÁRY 40mm
- SMYKOVÉ TRNY POSUVNÉ V OBOU VODOROVNÝCH SMĚRECH
- ŽIVOTNOST PRVKŮ SROVNATELNÁ S ŽIVOTNOSTÍ KONSTRUKCE
- CELKOVÝ POČET TRNŮ ST2 PRO ZD - 483KS

- FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1 (EC2)
(PEVNOST V TLAKU A TAHU, MODUL PRUŽNOSTI, SOUČINITELÉ SMRŠŤOVÁNÍ A DOTVAROVÁNÍ)

BETON C30/37 (90d.) XC3 XA1 (CZ,F.1) Cl 0,4 Dmax 22 S3

BETON C30/37 (90d.) XC3 XA1 (CZ,F,1) CI 0,4 Dmax 22 S3
- VODOSTAVEBNÁ KONSTRUKCE, 90-TI DENNÍ PEVNOST, MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 50mm
DLE ČSN EN 12 390-8
- MODUL PRUŽNOSTI : $E_{cm}=33GPa$ DLE TP ČBS 05, PEVNOST V TAHU : $f_{ctm}=2,9MPa$
- SOUČINITEL DOTVAROVÁNÍ A SMŘŮVÁNÍ: ODPOVÍDÁJÍCÍ DANÉ PEVNOSTNÍ TŘÍDĚ

BETON C30/37 (90d.) XC2 XA1 (CZ,F.1) Cl 0,4 Dmax 22 S3


- MODUL PRUŽNOSTI : $E_{cm}=33\text{GPa}$ DLE TP ČBS 05, PEVNOST V TAHU : $f_{ctm}=2,9\text{MPa}$
- SOUČINITEL DOTVAROVÁNÍ A SMRŠŤOVÁNÍ: ODPOVÍDAJÍCÍ DANÉ PEVNOSTNÍ TŘÍDĚ

PODKLADNÍ BETON - V ŘEZECH NENÍ KRESLEN

- BETON C12/15 X0 - VIZ STAVEBNÍ ČÁST

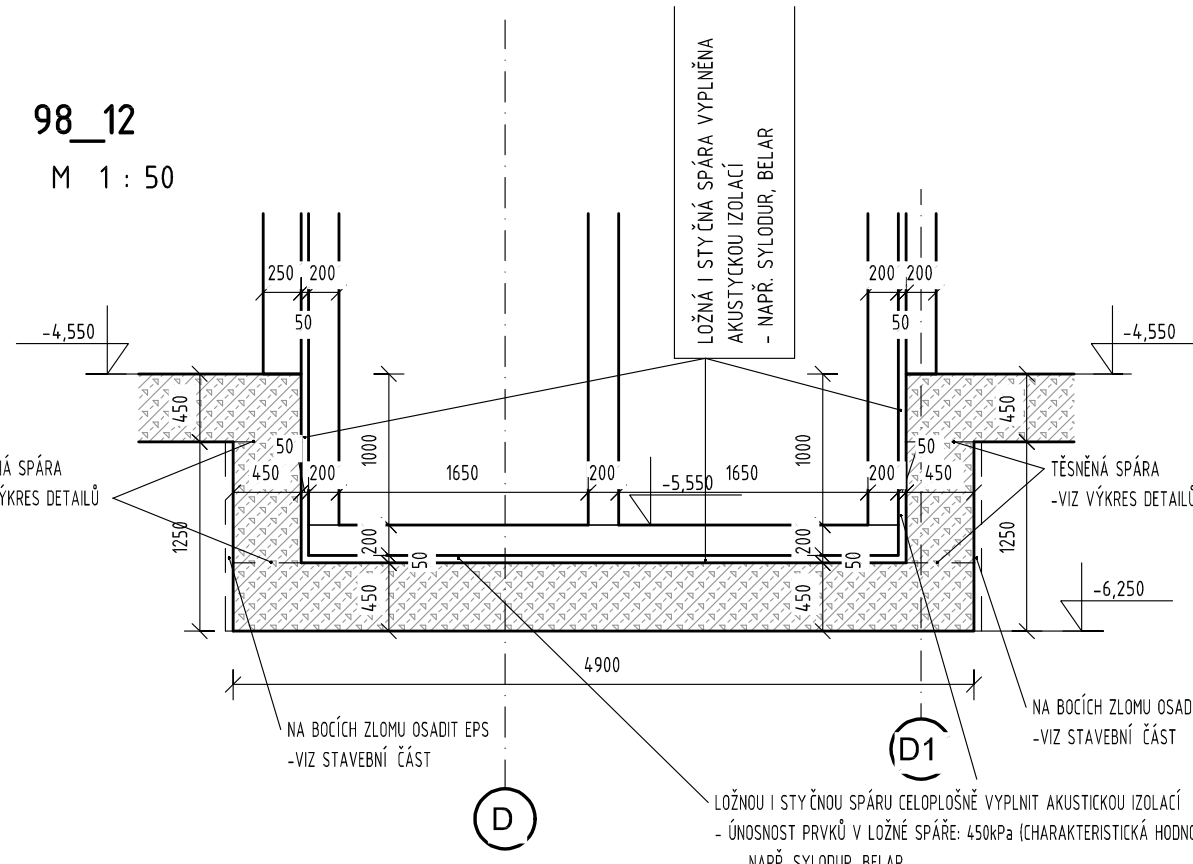
- BETON C25/30 XC2 XA1 (CZ,F.1) CI 0,4 Dmax 22 S3
- NAD PILOTAMI VYZTUŽENÝ (MIN.300mm ZA LÍČ PILOTY)
- VÝZTUŽ SÍŤ KARI 8/150x8/150

LEGENDA MATERIÁL Ů

- - KONSTRUKCE Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU
-  - KONSTRUKCE Z PROLÉVANÝCH TVÁRNIC ZTB, VÝPŇ BETON C 25/30

POZN. A - PROSTUP DOKUMENTACIJE

- POZN. A - PROSTUP DESKOU NA RECYKLÁTU (PRO REVIZNÍ OTVOR)
- ROZMĚR 900x900mm - DESKA KOLEM PROSTUPU PODEZDĚNA TVÁRNICEMI ZT
- PŘESNÉ POLOHY BUDOU DOPŘESNĚNY V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI



POZNÁMKA-PROSTUPY:

Ve výkresu jsou makroreprezentativní postupy nosným konstrukcím v návaznosti na koordinaci profesí v době DEVIZOVÁNÍ DÍL. V výkresu TVARU JE ZJEMNA POLARITA A VELIKOST POSTUPU JINAK DOKOVANÝCH PROFESÍ SE PROVÍDE PO V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ DODATELNEJŠÍ DOKUMENTACE JE VÝKRES VYTVOŘEN A PO ZPRACOVÁNÍ DODATELNEJŠÍ DOKUMENTACE PROJEKT, CO BUDE PROVEDENA DODATELNĚ KORDINACE, KTERÉ PŮJÍME, U PRÁVY POLARITU POSTUPU NĚKTERÉ JEJINÉ POSTUPY NĚJAK NAKRESLENY VE VÝKRESECH A POŘITĚNÉ S JEJICH PŘEDNĚMÝMI JÁDROVÝMI VRTÁNÍMI, KTERÉ JE VYKÁŽENO V RÁMCI VV. NA ZÁKLADĚ DOHODY S DODATELATEM STAVBY MŮŽE BÝT POSTUPY, CO SE POŘITÁ V VRTÁNÍ, PŘESNOSTI DO DODATELNEJŠÍ DOKUMENTACE A BUDOUCÍ JEJENY JAKO POSTUPU PŘI BETONÁŽI, NIKOLI JAK VRTÁNÍ POSTUPU. SVISLÉ POSTUPY JSOU VÝDÝ AZ HORNÍ DESKY K 230mm (JEDNA DESKA NA REKYLJAZ ZASTROPENÍ KANÁLU).

[illegible]