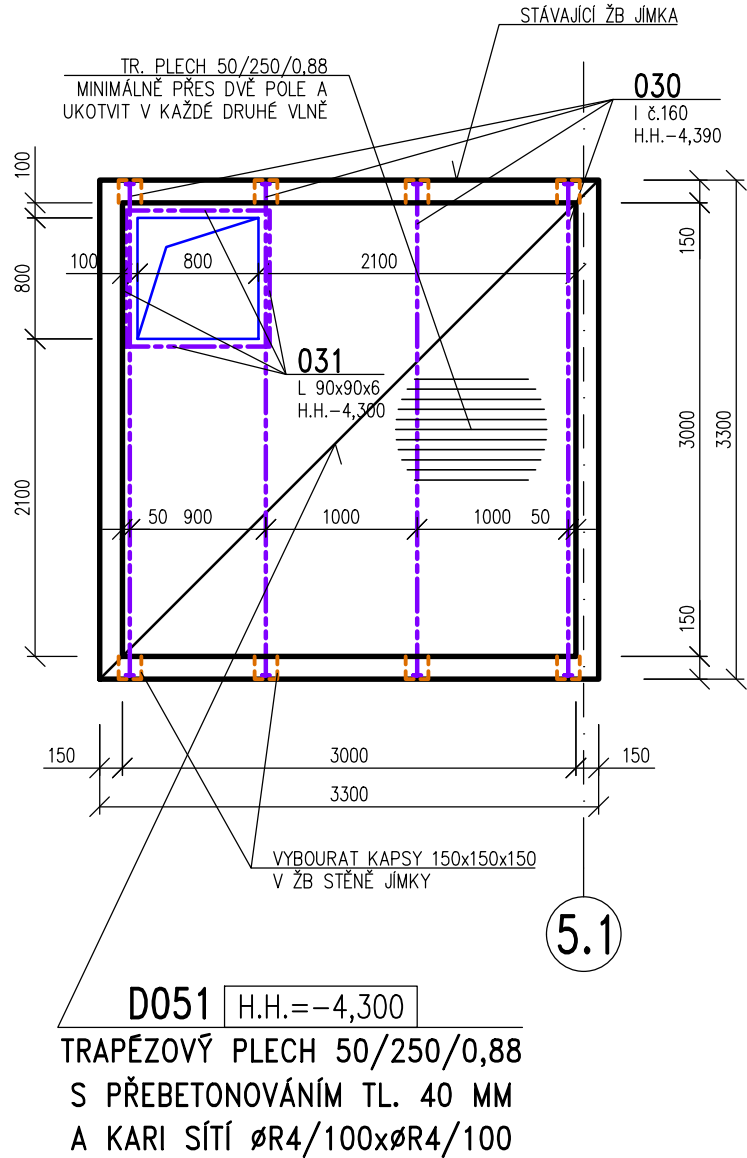
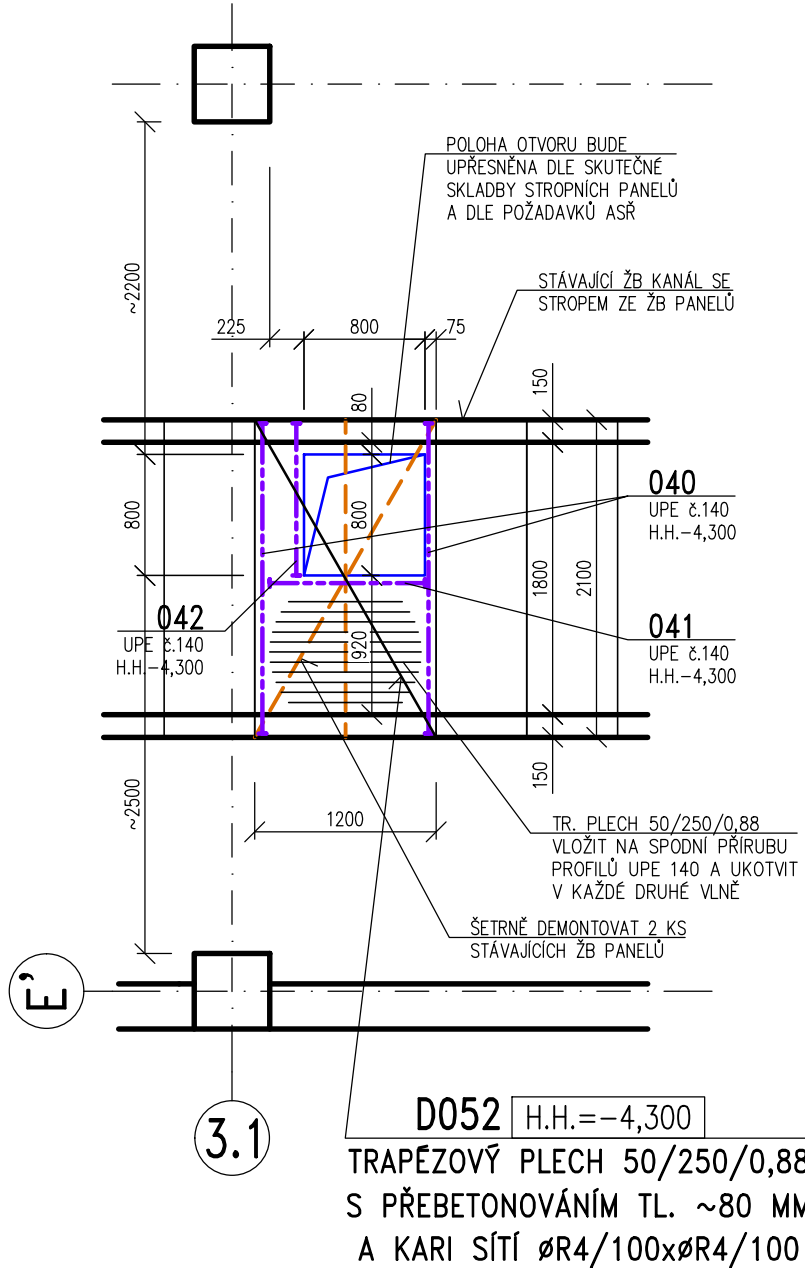


STROPY STÁVAJÍCÍ JÍMKY, KANÁLU A BAZÉNU V BUDOVĚ D3

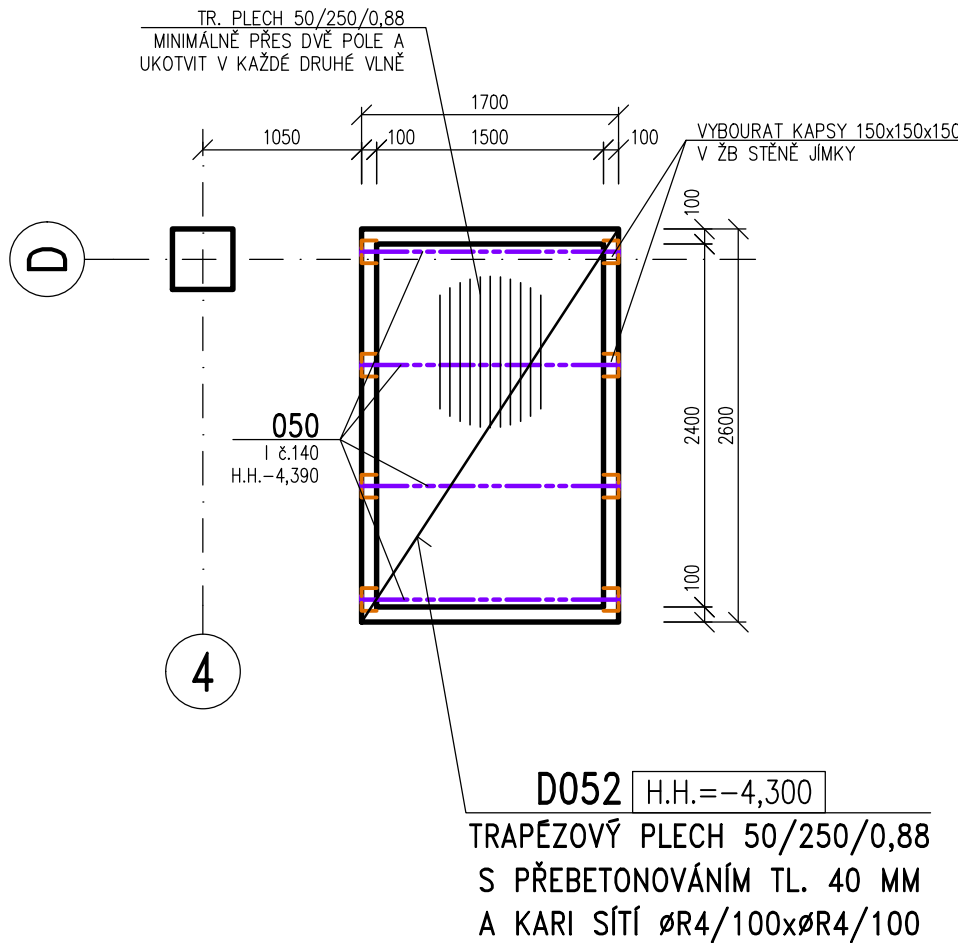
ZASTROPENÍ STÁVAJÍCÍ JÍMKY
M 1:50



NOVÝ PROSTUP DO STÁV. KANÁLU
M 1:50



ZASTROPENÍ STÁVAJÍCÍHO BAZÉNU
M 1:50



POZNÁMKA

– PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE SKUTEČNÉHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.

– VÝROBA A MONTÁŽ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE ČSN 732601, VELIKOST JEDNOTLIVÝCH ODCHYLEK SE ŘÍDÍ DLE ČSN 732611 – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. VÝROBNÍ DOKUMENTACE (DÍLENSKÁ DOKUMENTACE) BUDE VČETNĚ MONTÁŽNÍHO POSTUPU PŘEDLOŽENA K ODSOULHASENÍ PROJEKTANTOVI. MONTÁŽNÍ POSTUP BUDE V SOULADU S POV, PLATNÝMI ZÁKONY A PLATNÝMI NORMAMI – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

– VŠECHNY NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY NÁTĚRY NEBO OBKLADY DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ, KTERÉ JE SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU PROJEKTU.

– PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÁ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VYHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNA NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2005 Sb.

VÝPIS OCELI S235 JR+M

POL.	PROFIL	DÉLKA (m)/ PLOCHA (m2)	KS CEKEM	kg/m (kg/m2)	HMOTNOST CELKEM (kg)
030	I 160	3,25	4	17,9	232,7
031	L 90x90x6	0,98	4	8,32	32,6
040	UPE 140	2,05	2	14,5	59,4
041	UPE 140	1,10	1	15,5	17,1
042	UPE 140	1,05	1	16,5	17,3
050	IPE 140	1,70	4	12,9	87,7
MEZISOUČET (kg)					446,9
PŘÍRÁŽKA NA SPOJE A NA PŘÍPADNOU NEPŘESNOST					10,0%
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)					491,5

TRAPÉZOVÝ PLECH 50/250/0,88 :		
19,00 m2	8,60 kg/m2	163,40 kg
KARI SÍTÍ ØR4/100xØR4/100		
19,00 m2	2,02 kg/m2	38,38 kg

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

– ZÁKLADOVÉ KCE: C25/30 – XC2, XF1 DLE ČSN EN 206

– OSTATNÍ KCE: C25/30 – XC1 DLE ČSN EN 206

– VÝZTUŽ: B500B (R)

PROSTUPY – VIZ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 265,35 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: Nemocnice Vyškov
Profese: STATIKA	A+Z PROJEKT TEAM 624 00 Brno, Ulyssysova 33 iČO 28274725 tel. +420 532268330, mob.: +420 606229143 e-mail: info@aplusprojekt.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. ALEŠ UTÍKAL	Vypracoval: ING. HELENA NEČKOVÁ	Kontroloval: ING. ALEŠ UTÍKAL	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021 Datum: 08 - 2021 Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	Paré:
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3	SO 01	Formát: 3 A4	
Obsah: STROPY STÁVAJÍCÍ JÍMKY, KANÁLU A BAZÉNU V BUDOVĚ D3	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01.2- 102	