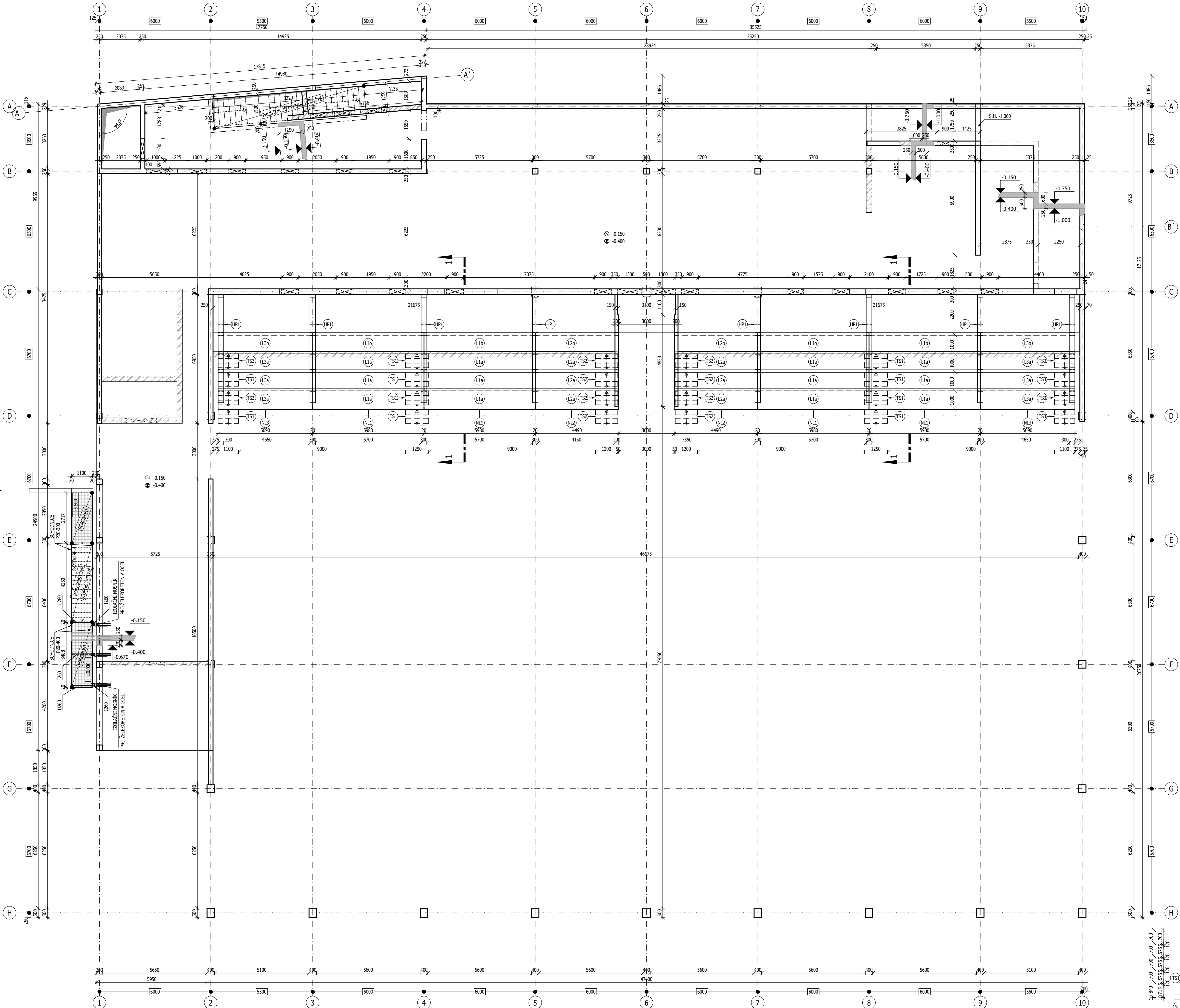


DESKA NAD 1.NP
PŮDORYS 1:100



VÝPIS HLEDIŠŤOVÝCH PRŮVLAKŮ

Výkaz materiálu - HLEDIŠŤOVÉ PRŮVLAKY		
Číslo	Počet (ks)	Poznámka
HP1	8	-

VÝPIS LAVIC

Výkaz materiálu - LAVICE		
Číslo	Počet (ks)	Poznámka
L1a	12	-
L1b	4	-
L2a	6	-
L2b	2	-
L3a	6	-
L3b	2	-

VÝPIS NOSNÍKŮ LAVICE

Výkaz materiálu - NOSNÍKY LAVICE		
Číslo	Počet (ks)	Poznámka
NL1	4	-
NL2	2	-
NL3	2	-

VÝPIS TRIBUNOVÝCH SCHODŮ

Výkaz materiálu - TRIBUNOVÉ SCHODY		
Číslo	Počet (ks)	Poznámka
TS1	8	-
TS2	8	-
TS3	8	-

Poznámky:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Prostory sladit se stavební částí PD.
- Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele (např. B-systém).
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro.
- U pohledových betonů polohu pracovních spar, spar bednění a prvků ukládaných do bednění nutno odsouhlasit architektem.
- Stěny betonovat šachovnicově. Maximální délka pracovního záběru **10 m**.
- Minimální technologická přestávka mezi úseky je 72 hod (platí i pro navazující stěny).
- Hydroizolace viz stavební část PD.
- Základová deska a stěny žazemí (i nádrže) ve styku se zeminou budou provedeny jako vodostavebné s přísadou XYPEX.
- Pracovní spáry ošetřit jako vodonepropustné dle zvyklostí dodavatele (např. injektážními hadičkami nebo těsnícími pásy).
- Prostory ošetřit, resp. provést jako tlakově namáhané (např. systémové průchodky BETTRA).
- Dodatečné kotvení do žb. konstrukcí, zejména pak konstrukcí bílé vany je třeba provést systémově chemickými kotvami, které utěsní vývrt. Maximální hloubka kotvení je 150mm.
- Vnější/Vnitřní výztuž obvodový stěn žazemí je navržena na max. šířku trhliny wlim=**0,25** mm.
- Nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva.

Legenda hmot

- Železobeton v půdorysu / v řezu
- ZDÍVO P15 NA M5
- Nenosné výplňové zdívo
- Konstrukce nad
- HORNÍ HRANA
- SPODNÍ HRANA

BETON - PREFATRIBUNA
BETON - PREFASCHODIŠTĚ
BETON - SLOUPY HALY
BETON - STROPNÍ DESKA
BETON - SLOUPY ŽAZEMÍ
BETON - VNITŘNÍ STĚNY
BETON - OBVODOVÉ STĚNY ŽAZEMÍ
MAX. PRŮSAK
PŘÍSDA DO BETONU
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU
NAVŘENO DLE
KRYTÍ VNĚJŠÍ
KRYTÍ VNITŘNÍ
OCEL

C30/37-XC1
C30/37-XC1
C30/37-XC1
C25/30-XC1
C25/30-XC1
C25/30-XC1
C25/30-XC4
20 mm podle ČSN EN 12390-8
XYPEX Admix C-1000 NF (2,0kg/m³)
POMALÝ – 90 denní
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-A2; ČSN P 732404
40 mm
25 mm
B500, S235

Revize:

č. datum popis

±0,000 = 467,50 m n. m.

SPORTOVNÍ HALA VELKÉ MEZIFŘÍČI

U Světlé, Velké Mezifřiči

investor:

Město Velké Mezifřiči

Radnická 29/1, 594 13 Velké Mezifřiči

architekt a generální projektant:

CUBOID ARCHITEKTI s.r.o.

Krohova 2595/43a, 160 00 Praha 6

stupeň:

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ

část:

D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

zodpovědný projektant části:

Ing. Tomáš Bryčka, číslo autorizace 0007681

Statický Servis s.r.o.

U Bulhara 1611/3, 110 00 Praha 1 - Nové Město

vypracoval:

Ing. Tomáš Bryčka, Ing. Michaela Štruncová, Leoš Vraštík

datum:

06/2024

výkres:

DESKA NAD 1.NP

měřítko:

1:100

kód výkresu:

číslo paré:

HVM_DSR_D.1.2_D02_00