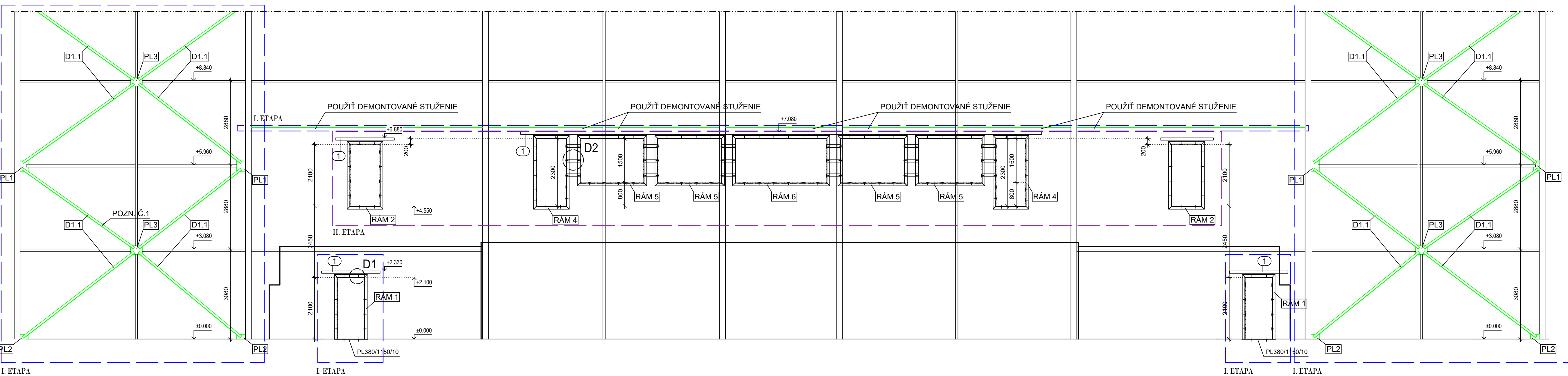
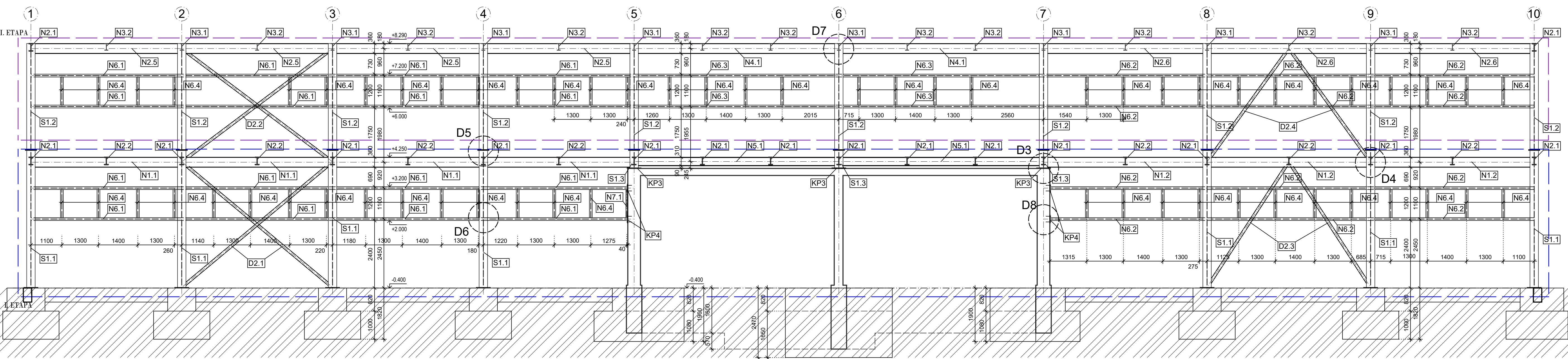


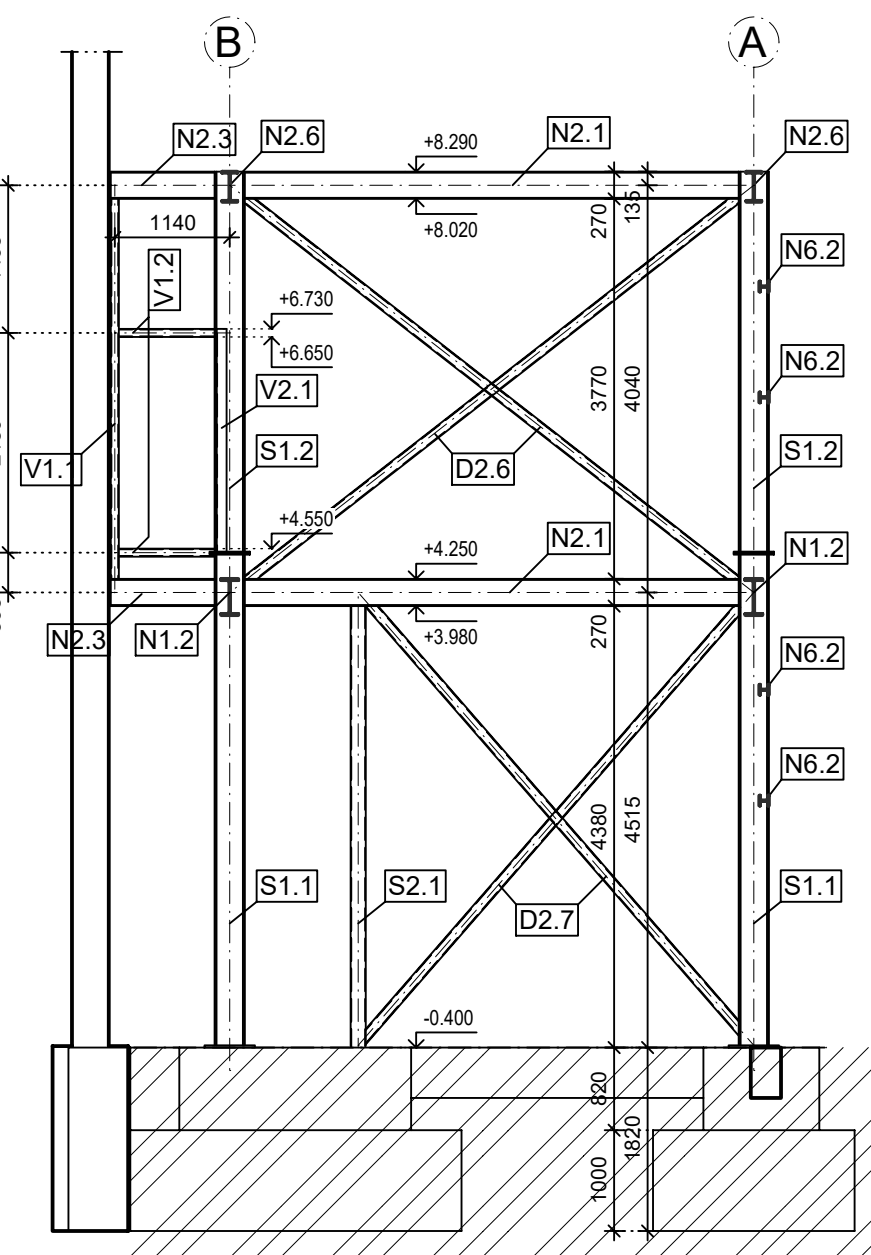
POHLAD P1



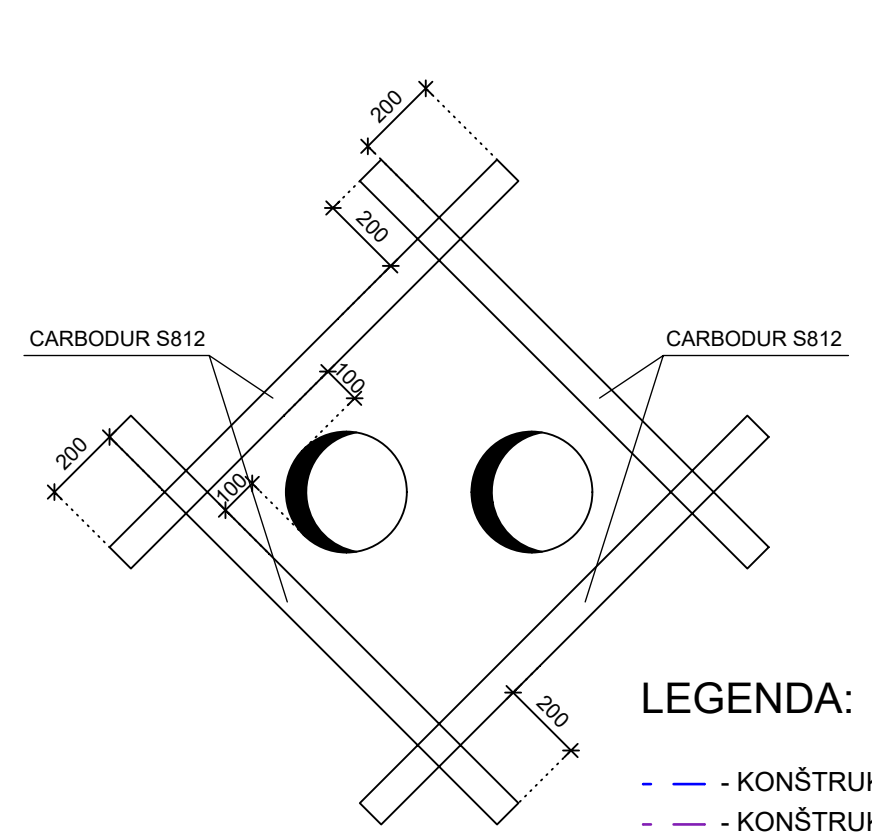
POHLAD P4



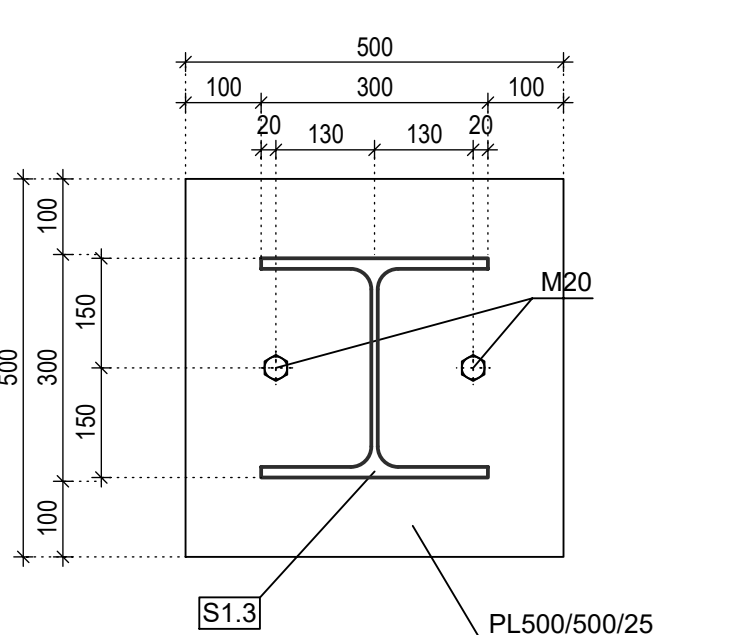
POHLAD P2



DETAIL ZOSILNENIA JESTVUJÚCEJ STENY
V MIESTE VZT PRIERAZOV



DETAIL D3, M1:10
SCHEMATICKÝ DETAIL KOTVENIA STĽPOV S1.3



LEGENDA:

- KONŠTRUKCIE REALIZOVANÉ V I. ETAPE PRESTAVBY OBJEKTU
 - KONŠTRUKCIE REALIZOVANÉ V II. ETAPE PRESTAVBY OBJEKTU
 - MIESTO STUŽENIA KONŠTRUKCIE
- [S1] - OCELOVÝ STĽP PRIEREZU HEA300, OCEĽ S235
[S2] - OCELOVÝ STĽP PRIEREZU RHS100/300/5,6, OCEĽ S235
[N1] - OCELOVÝ NOSNÍK PRIEREZU IPE360, OCEĽ S235
[N2] - OCELOVÝ NOSNÍK PRIEREZU IPE, OCEĽ S235
[N3] - OCELOVÝ NOSNÍK PRIEREZU IPE240, OCEĽ S235
[N4] - OCELOVÝ NOSNÍK PRIEREZU IPE360, OCEĽ S235
[N5] - OCELOVÝ NOSNÍK PRIEREZU HEA320, OCEĽ S235
[N6] - OCELOVÝ NOSNÍK PRIEREZU HEA100, OCEĽ S235
[N7] - OCELOVÝ NOSNÍK PRIEREZU RHS50/100/4,0, OCEĽ S235
[RAM] - OCELOVÉ RÁMY Z PRVKOV PRIEREZU L100/100/10, OCEĽS235
[1] - UHLÍKOVÁ LAMELA SIKA CARBODUR S812, CELKOVÁ DĹŽKA L= 60m
[V1] - OCELOVÁ VÝMENA PRIEREZU SHS80/80/6,3, OCEĽ S235
[V2] - OCELOVÁ VÝMENA PRIEREZU L100/100/6,3, OCEĽ S235
[V3] - OCELOVÁ VÝMENA PRIEREZU RHS80/40/4,0, OCEĽ S235
[D1] - OCELOVÉ STUŽENIE
[D2.1.3] - OCELOVÁ VÝMENA PRIEREZU SHS100/100/4,0, OCEĽ S235
[D2.7] - OCELOVÁ VÝMENA PRIEREZU SHS100/100/5,6, OCEĽ S235

POZNÁMKY:

- PRED REALIZÁCIOU PREMERAŤ NA STAVBE A VYPRACOVAŤ VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DREVENÝCH A OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- NOVÉ STUŽENIE ZIMNEHO ŠTADIÓNA REALIZOVAŤ PRED DEMONTOVANÍM JESTVUJÚCEHO STUŽENIA!!!
- ROZMERY NOVÝCH OTVOROV V OBVODOVEJ JESTVUJÚCEJ STENE MAJÚ HODNOTY KÓT POŽADOVANÝCH ROZMEROV OTVOROV. ROZMERY VYREZANÉHO OTVORU NAVÝŠIŤ PODĽA DETAILU ZOSILNENIA OCELOVÝCH RÁMOV O 30mm Z KAŽDEJ STRANY, BLÍŽŠIE VIĎ DETAIL ZOSILNENIA OTVOROV D1
- NA ZOSILNENIE OTVOROV V OBVODOVEJ JESTVUJÚCEJ STENE POUŽIŤ OCELOVÉ PRVKY PRIEREZU L100/100/10 S PRÍLOŽKAMI Z PLECHU HRúbKY h=8mm A KOTVAMI HILTI HIT-HY 200 DO BETÓNU, BLÍŽŠIE VIĎ DETAIL ZOSILNENIA OTVOROV D1
- POZN. Č.1: V PRÍPADE KOLÍZIE STUŽENIA S JESTVUJÚCOU OCELOVOU PODESTOU, PRERUŠIŤ STUŽIDLO A PRIVARIŤ K JESTVUJÚCEMU NOSNÍKU Z OBOCH STRÁN
- NA OCELOVÉ STUŽENIE "D1" POUŽIŤ JESTVUJÚCE STUŽENIE KONŠTRUKCIE, KTORÉ JE VO VEDĽAJŠÍCH POLIACH A MÁ BYŤ DEMONTOVANÉ. POSTUP ROZOBRAŤIA A NÁSLEDNÉHO OSADENIA V NAVRHOVANÝCH POLIACH VIĎ TECHNICKÁ SPRÁVA

OCEĽ S235, fy = 235MPa

OCEĽ S355, fy = 355MPa

AUTOR	ING. MICHAL VARGA	VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ŠPAK
ZODP.PROJ.	ING. MICHAL VARGA	KONTROLA	ING. MICHAL VARGA
KRAJ	NITRIANSKY	MIESTO	LEVICE
INVESTOR	SPRÁVA ŠPORTOVÝCH ZARIADENÍ LEVICE, I. PODJAVORINSKEJ 3, P.O.BOX 27, 934 01 LEVICE		
STAVBA	ZIMNÝ ŠTADIÓN LEVICE - PRÍSTAVBA ŠATŇI, BUFETU A KANCELÁRIÍ		
ČÍS.P.S./OBJ.	NÁZOV P.S./OBJ.	STUPEŇ	RP
SO 01	ZIMNÝ ŠTADIÓN LEVICE - PRÍSTAVBA ŠATŇI, BUFETU A KANCELÁRIÍ	FORMÁT	01/2021
PROFESIA	VÝKRES	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
ST	POHLADY P1 - P4	1:75 1:10	ST04

