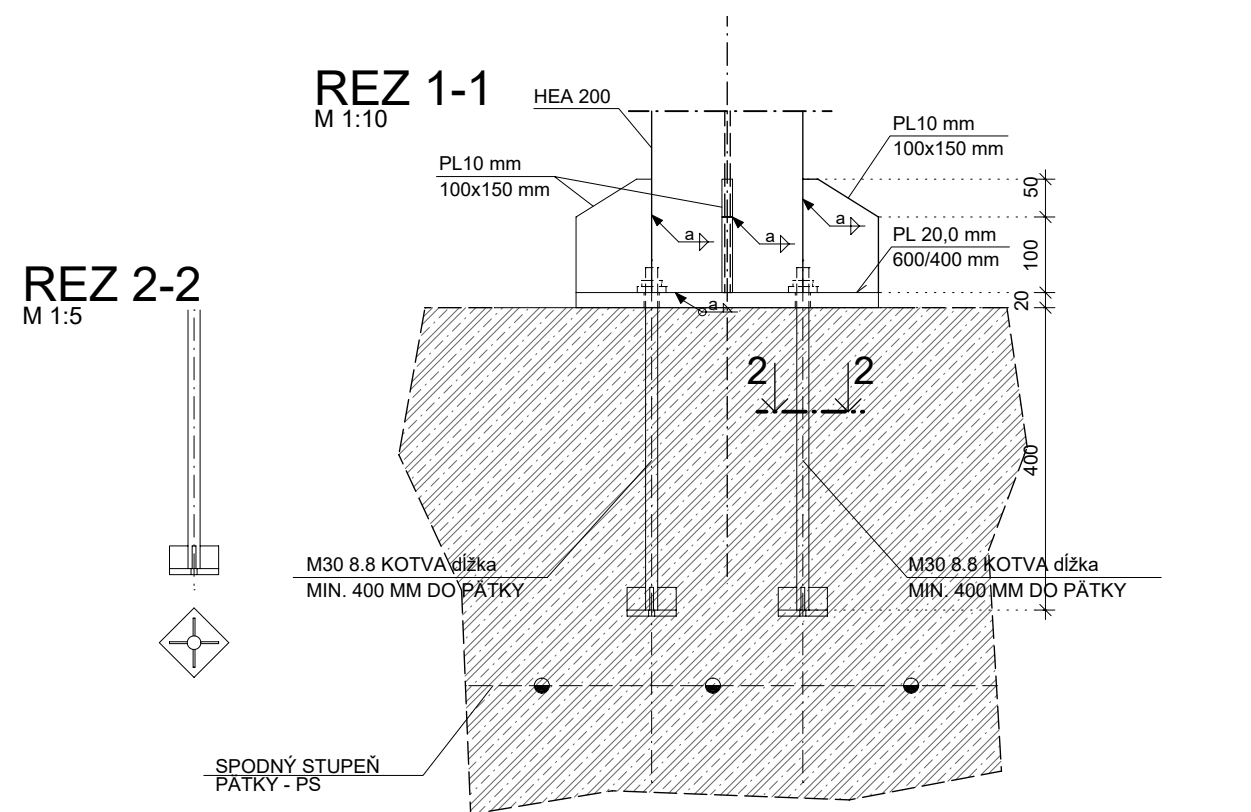
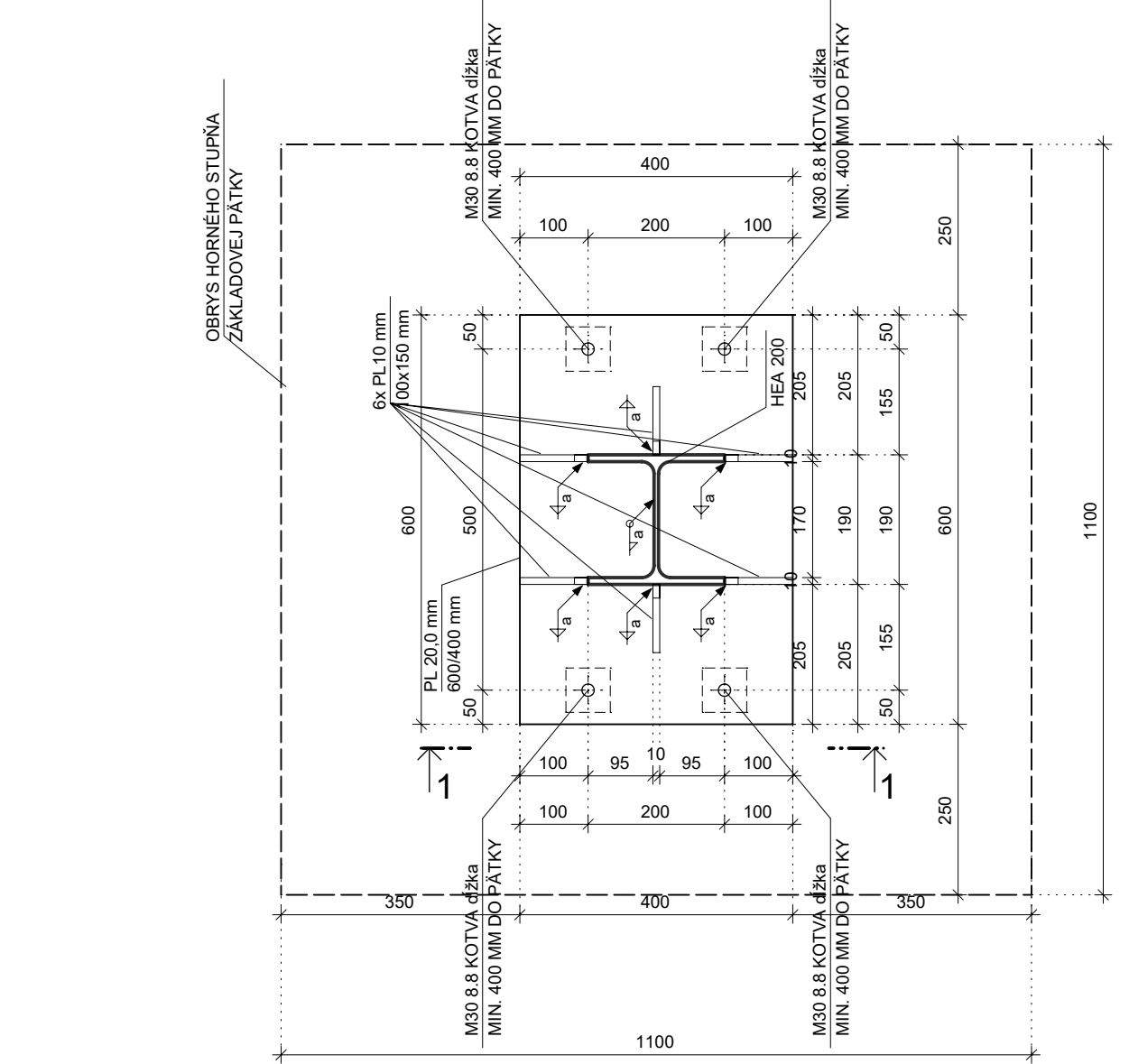


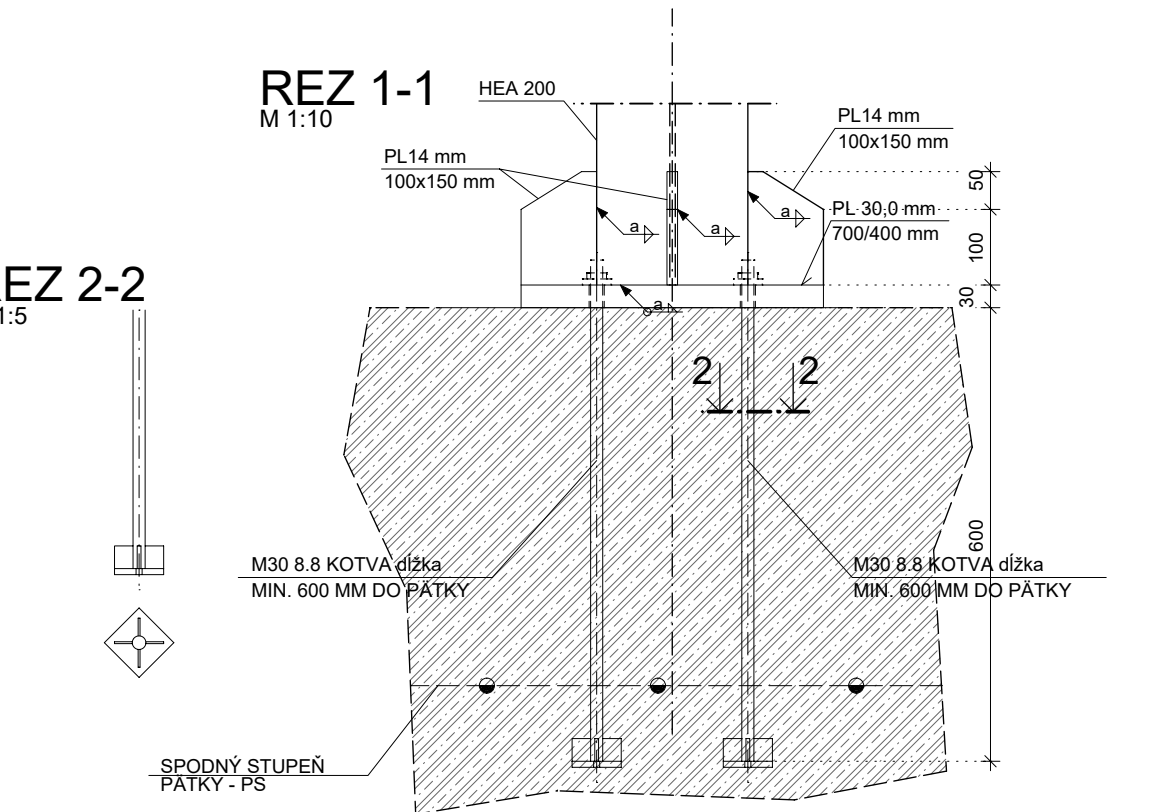
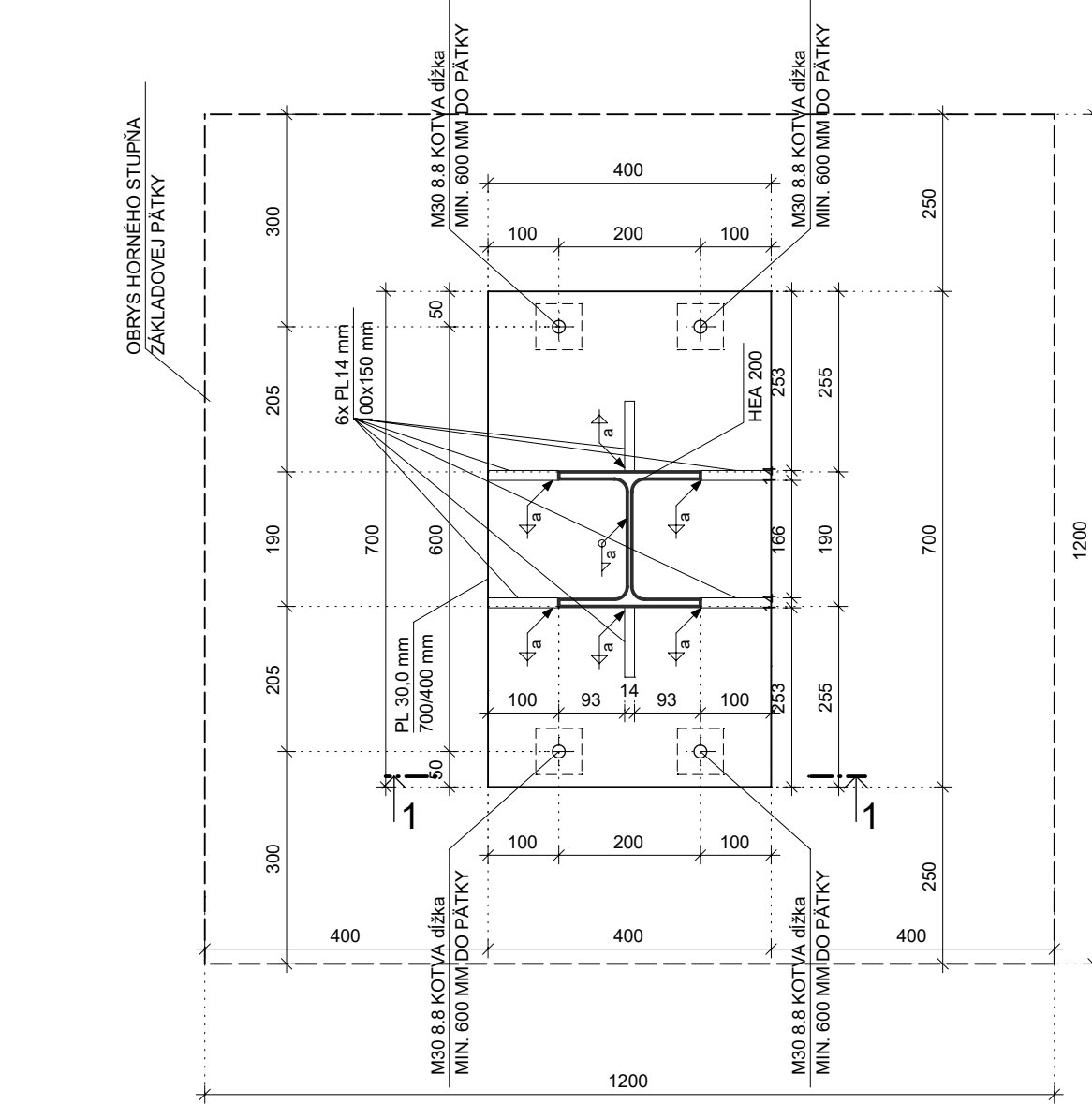
DETAIL D2 KOTVENIA STĽPOV BEŽŇOVÝCH
M 1:10



VÝKAZ MATERIÁLU KOTVENIA:
-PLECH 600/400, hr. 20mm - 20x
-PLECH 100/150, hr. 10mm - 120x

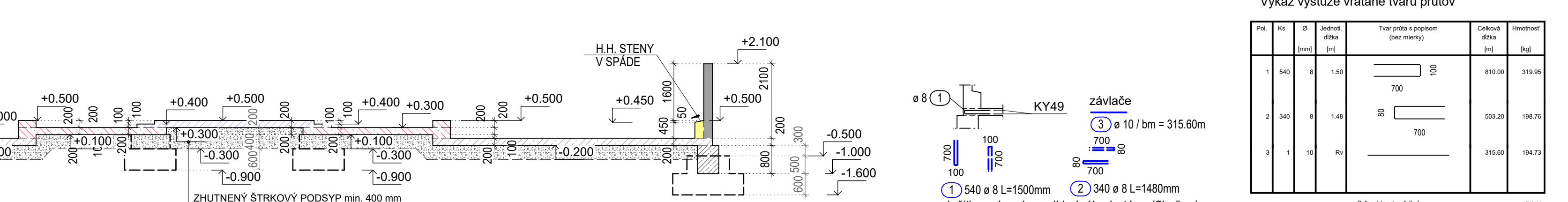
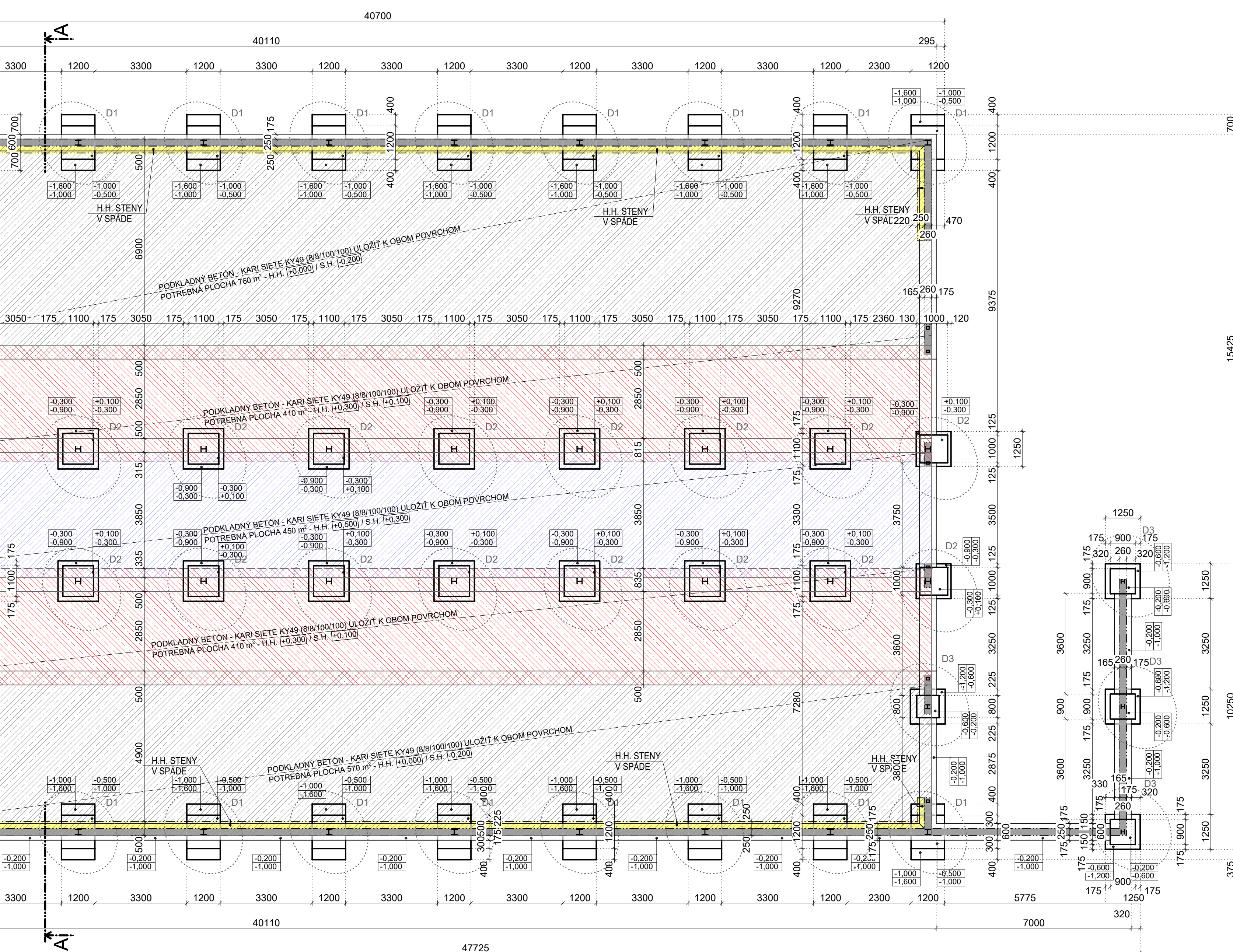
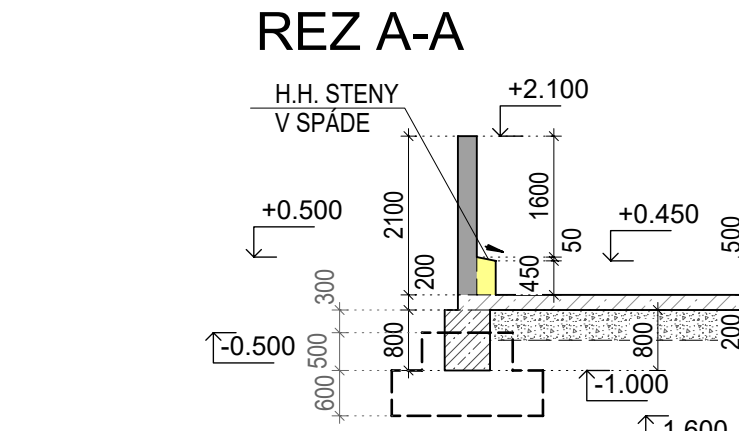
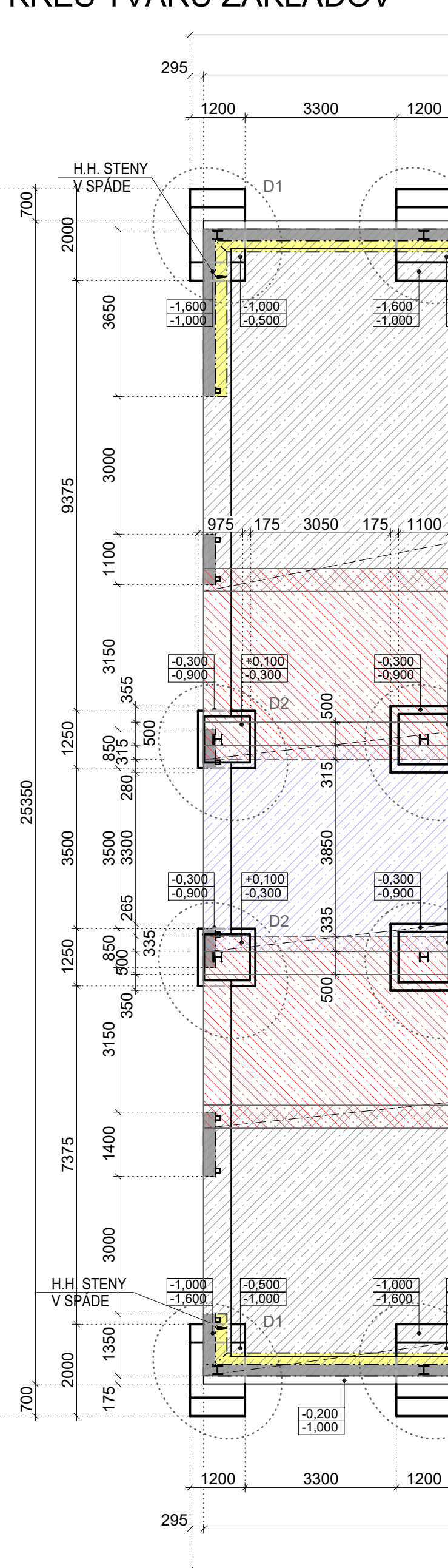
- POZNÁMKY:**
- OCEĽ TRIEDY S355JR
 - CELÁ KONŠTRUKCIA JE ZVÁRANÁ
 - VÝROBNÁ TRIEDA EXC2
 - DIELENSKÉ STYKY ZVÁRANÉ, MONTÁŽNE STYKY SKRUTKOVANÉ (TRIEDA SP. MAT. 8.8)
 - STUPEŇ AKOSTI ZVÁROV "C" PODĽA STN EN 1090-2 PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ SPRACOVAŤ VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU!
 - MONTÁŽNE DELENIE OK JE PREDMETOM VÝR. DOK., AK NIE JE URČENÉ INAK
 - OCEĽOVÉ PRVKY MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ VOČI POŽIARU NA POŽADOVANÚ POŽIARNU ODOLNOSŤ PODĽA PROJEKTU POŽIARNEJ OCHRANY
 - ČAKACIE VÝSTUŽE JE NUTNÉ OSADIŤ PRE BETONÁŽOU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - NÁSYP RESP. PLÁŇ POD PODKLADNÝM BETÓNOM MUSÍ BYŤ ZHUTNENÁ NA Edef=40MPa, PRIČOM Edef2/Edef1 MUSÍ BYŤ MENEJ AKO 2,5
 - VÝKAZ, POLOHU A GEOMETRIU OK VIÐ. ČASŤ ASR
 - Výstuž prispôbiť tvaru debnenia!
 - Sieťe stykovať na min. 3 oká!
 - Výstuž radovať v každom mieste kríženia a presahu prútov!
 - Všetky konštrukcie realizovať v zhode s príslušnými platnými STN EN!
 - Všetky práce vykonávať v zhode s príslušnými predpismi BOZP!
 - V prípade nejasností / nezrovnalostí kontaktovať statika!

DETAIL D1 KOTVENIA OBVODOVÝCH STĽPOV
M 1:10



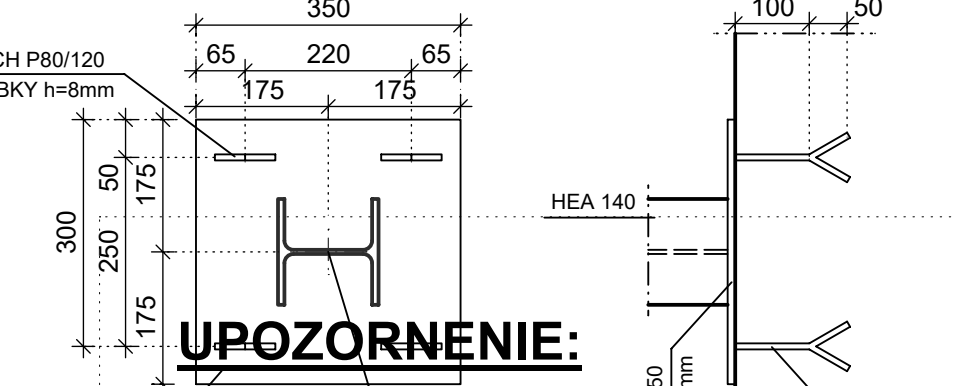
VÝKAZ MATERIÁLU KOTVENIA:
-PLECH 700/400, hr. 30mm - 20x
-PLECH 100/150, hr. 14mm - 120x

VÝKRES TVARU ZÁKLADOV



D3 - SCHEMATICKÝ DETAIL KOTVENIA
- KOTVENIE OCEĽ. STĽPA DO PÄTKY

M1:10
POČET: 16ks
POHĽAD ZHORA



UPOZORNENIE:
V mieste otvorov do DN200 resp. do rozbehu 200x200 mm výstuž posunúť mimo otvor resp. prerušiť.
Výstuž prispôbiť tvaru debnenia!
Všetky konštrukcie realizovať v zhode s príslušnými platnými STN EN!
-PLECH 350/350, hr. 12mm - 16x
-PLECH 80/150, hr. 8mm - 16x

VÝKAZ MATERIÁLU KOTVENIA:
-PLECH 350/350, hr. 12mm - 16x
-PLECH 80/150, hr. 8mm - 16x

LEGENDA	
šráf a skratiek	
	Podkladný betón
	Železobetónové konštrukcie nad základmi
hh	- horná hrana
dh	- dolná hrana
v	- hrúbka prvku
Dx.y	- označenie dosky
Px.y	- označenie prievlaku
Sx.y	- označenie stĺpa
Stx.y	- označenie steny
SCHx.y	- označenie schodiska
x	- číslo podlažia (0 = 1.PP)
y	- poradové č. prvku

BETÓN: C30/37-**XC4, XF3, XA3(SK)**
- C10,4 - Dmax16 - S3

VÝSTUŽ: B500 B
KRYTIE: 50mm

Tento výkres je nehmotným majetkom firmy RAMESEUM s.r.o. Obsah tohto výkresu je predmetom obchodného tajomstva firmy. Požičať zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, ukladť z neho odpisy, výpisy alebo kópie bez písomného súhlasu firmy je porušením platných práv!

AUTOR	ING. ARCH. B. BOJČIK, PETER MLYNÁRIČ	VÝPRACOVAL	ING. PETER RICHŇAVSKÝ
ZODP.PROJ.	ING. MICHAL VARGA	KONTROLA	ING. MICHAL VARGA
KRAJ	PREŠOVSKÝ	MIESTO	LENARTOV
INVESTOR	Zuzana Jurová		
STAVBA	ZIMOVIŠKO		
ČÍS.P.S./OBJ.	NÁZOV P.S./OBJ.		
01	ZIMOVIŠKO		
PROFESIA	VÝKRES		
STA	VÝKRES TVARU ZÁKLADOV		
ZÁK.Č.	76		
STUPEŇ	RP		
FORMÁT	x4		
DÁTUM	MÁJ 2022		
MIERKA	VÝKRESU		
1:100	ST-01		