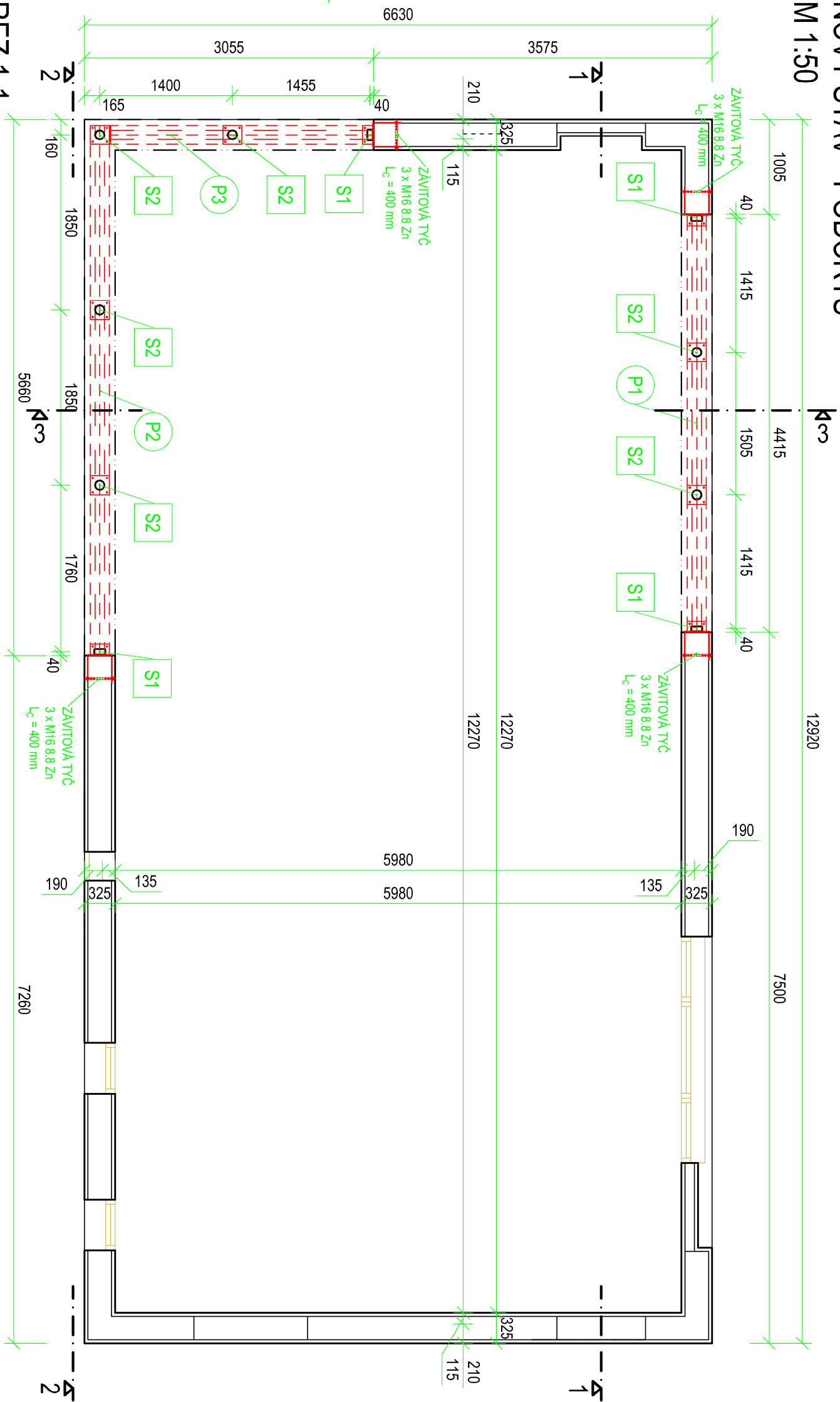


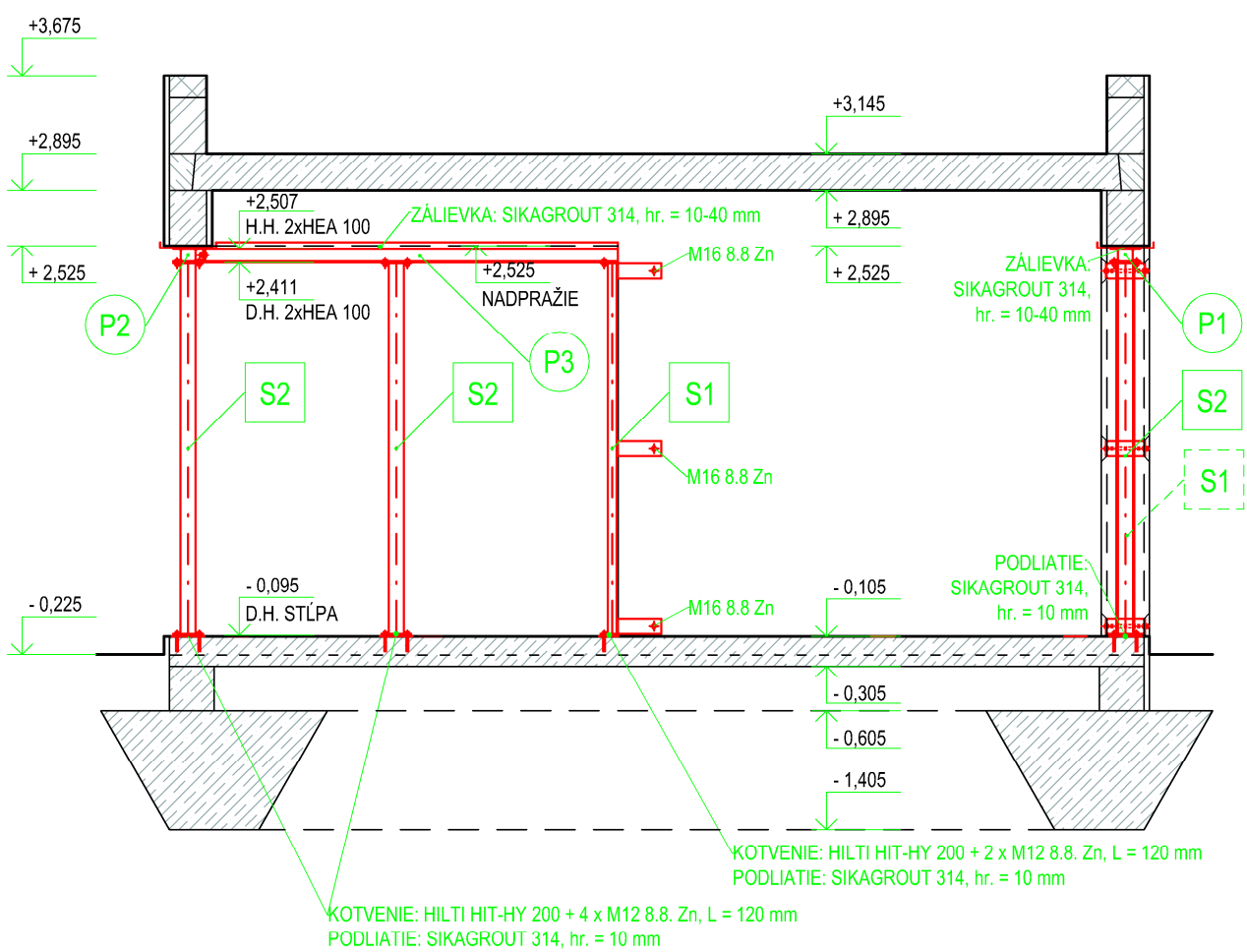
NOVÝ STAV - PÔDORYS

M 1:50



REZ 1-1

REZ 3-3



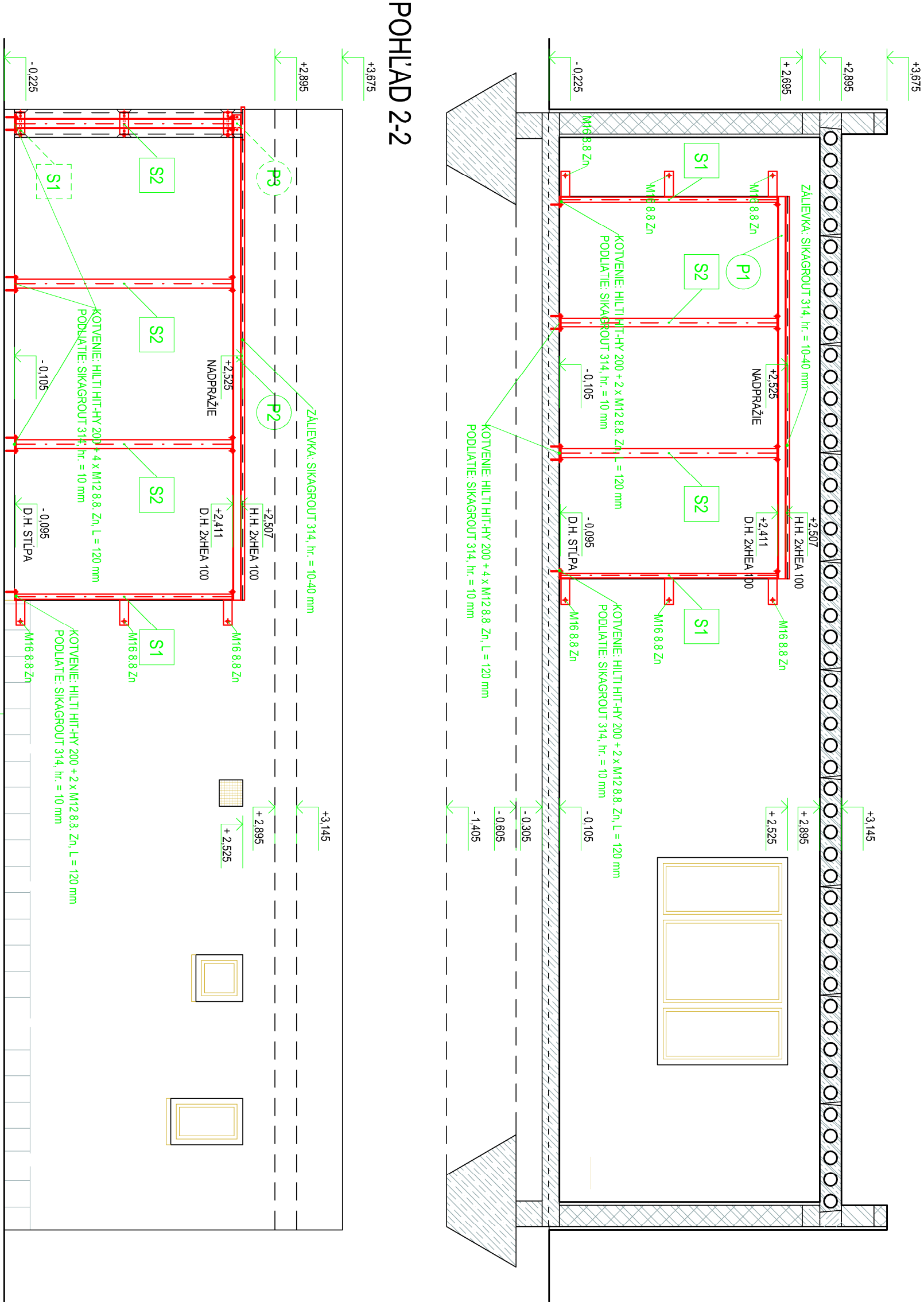
UPOZORNENIE

- VŠETKY ROZMERY PREBEŽNÉ KONTROLOVAŤ POČAS PRÁČ NA STAVBE A NÁSLEDNE UPRAVIŤ PODLA ZISTENÉHO SKUTOČNÉHO STAVU!
- ZMENY S VPLYVOM NA STATIKU OBJEKTU PREJEDNÁŤ S PROJEKTANTOM STATIKY, PRÍPADNE STAVEBNEJ ČASTI.
- VŠETKY STAVEB. PRÁČE SPOJENÉ SO STATICKÝM ZABEZP. STAVBY A JEJ ČASŤÍ JE NEVYHNUTNÉ VYKONÁVAŤ POD DOHLADOM ODBORNE SPOSOBLÉHO STAVEBNÉHO DOZORA A DODRŽOVAŤ VŠETKY PLATNÉ BEZPEČ. PREDPISY A TECHNOL. POSTUPY,
- PRÁČE REALIZOVAŤ V SÚLADE S TECHNOL. PREDPISOM VÝROBCU POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV
- ROZMERY KONŠTRUKCIE SÚ ZREMNÉ Z VÝKRESOV TVAROV RESP. VÝKRESOV ASR
- PRI MONTÁŽI OCELOVEJ KONŠTRUKCIE ZABEZPEČIŤ PRIESTOROVÚ STABILITU MONTOVANÝCH DIELCOV.
- AKÉKOLIEK ZMENY, UPRAVY, DOPLNKY, PREKRESOVANIE, SCANOVANIE ALEBO ROZMOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZmysLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA PROJEKTU ALEBO ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NEPRÍPUSTNÉ

POZNÁMKY

- REALIZOŤ PROJEKT NENAHRADZA DIELENSKU DOKUMENTÁCIU
- PRED VÝHOTOVENÍM DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERANIE VEKOSTI STVOROV PO BÚRACÍCH PRÁČACH A NÁSLEDNÁ KOREKCIA ROZMIEROV DANÝCH DIELCOV
- SPOJOVACÍ MATERIÁL NIE JE VYKÁZANÝ
- 2x HEA 100 ZVÁRAŤ VZAJOMNE TUPÝM ZVÁROM S PLNÝM PREVÁROM PRE HORNÉ AÚ DOLNÉ PÁSNICE PRIEREZU
- PLECH V TVARE "U" 40x380x40 CENTROVAŤ NA OS ZVARENÉHO PRIEREZU (2x HEA 100) A PRIVARAŤ K HORNEJ PÁSNICI PRIEREZU OBOJSTRANNE POMOCOU PRERUŠOVANÉHO ZVÁRU L = 100mm, VZAJOMNÝ ODSŤUP PRERUŠOVANÝCH ZVÁROV s = 100 mm
- NADPRAŽIE OTVOROV ZAROVNAŤ NA KÓTE +2,525 S TOLERANCIOU DO ± 10 mm TAK, ABY NEBOLA PREKROČENÁ MAXIMÁLNA HRIBKA ZÁLIEVKOVEJ MALTY STANOVENÁ VÝROBCOM ZÁSLEPKOVÝ PLECH 376x39x2 NA DIELCOCH P1; P2; P3 SA NA STAVBE PRÍSPŮSOBÍ (OREŽE) PODLA TVARU NADPRAŽIA TAK, ABY DOLIEHAL K NADPRAŽIU PRE PRESNÚ APLIKÁCIU ZÁLIEVKOVEJ MALTY
- PO VYTVRDNUŤÍ ZÁLIEVKOVEJ MALTY JE MOŽNÉ OREZAŤ PREČNIEVAJUCE ČASŤI PLECHOV V TVARE "U" 40x380x40 A ZÁSLEPKOVÝ PLECH 376x39x2 NA DIELCOCH P1; P2; P3
- ZÁLIEVKOVÁ MALTA PRE PREKLADY P1; P2; P3 JE SIKAGRout 314; hr. = 10 ~ 40 mm
- PODLATIE STĽPov S1; S2 POMOCOU SIKAGRout 314; hr. = 10 mm
- DOBA TVRDNUTIA VPCm SIKAGRout 314 NA POŽADOVANÚ PEVNOSŤ JE MINIMÁLNE 48 HODÍN PRI TEPLOTE 20°C
- DODRŽAŤ TECHNOL. GICKÉ PREDPISY A POKYNY NA SPRACOVANIE PODLA VÝROBCU ZÁLIEVKOVEJ MALTY
- PREKLADY P2 A P3 SA VZAJOMNE PRESKRUTKujú POMOCOU SKRUTIEK 2 x M16 8.8 Zn
- REALIZÁCIU REKONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ ROZDELIŤ NA 3 ČASŤI (PODLA POSTUPNOSTI VO VÝKRESE) A KAŽDÚ ČASŤ VYKONAŤ SAMOSTATNE, PRÍČOM PODPORNÁ KONŠTRUKCIA BUDE OSADENÁ PO CELÚ DOBU TRVANIA REKONŠTRUKCIE

POHLAD 2-2



AUTORI PROJEKTU		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VÝPRACOVAL
Ing. arch. Š. Zahradňanský Ing. arch. V. Karľa		Ing. Marek Mojdiš, PhD.	Ing. Lukáš Kapolka
INVESTOR		Ing. Lukáš Kapolka lukas.kapoka@gmail.com	
		Mestská časť Košice - Sídliisko KVP	FORMÁT 6 x A4
		Drozdátov park 6	DATUM 08 / 2020
		040 23 Košice	STUPEŇ RP
		k.ú.: Košice	PARC.Č.: 08.2020.02
STAVBA		DŽEMO	MIERKA M 1:50
		KOMUNITNÁ KAVIAREŇ	Č. PARÉ
OBSAH VÝKRESU		ČASŤ STATIKA: NOVÝ STAV PÔDORYS, REZY	Č. VÝKRESU 002

