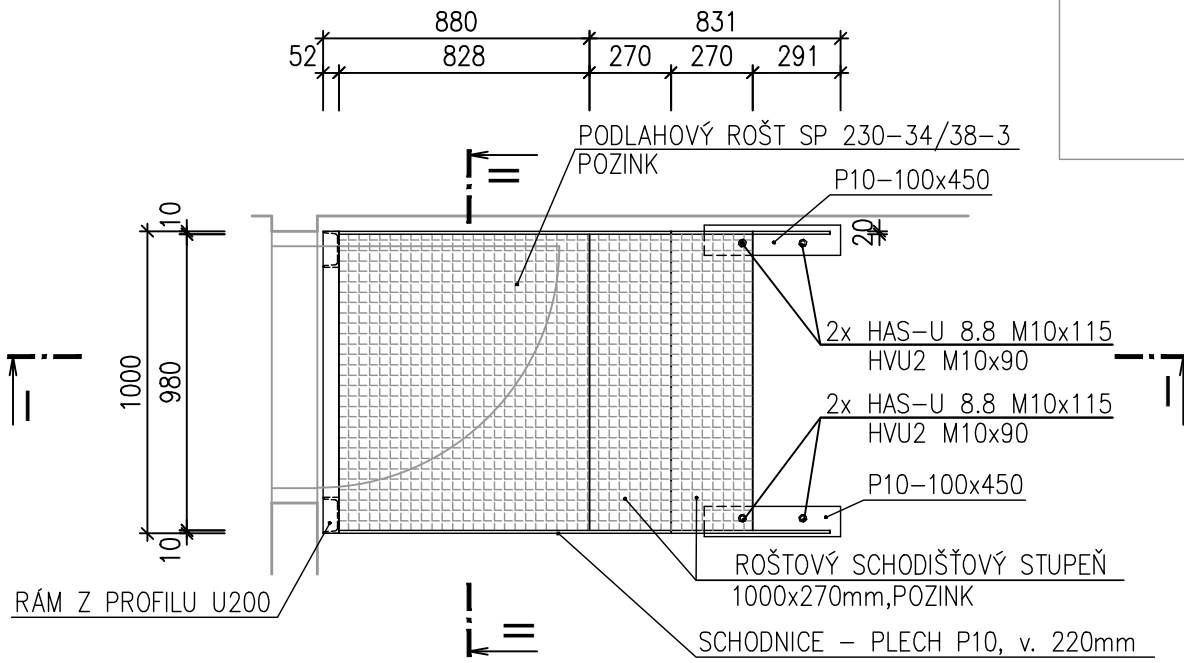


TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
LABORATOR KEZ
SO-01 LABORATOR KEZ
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

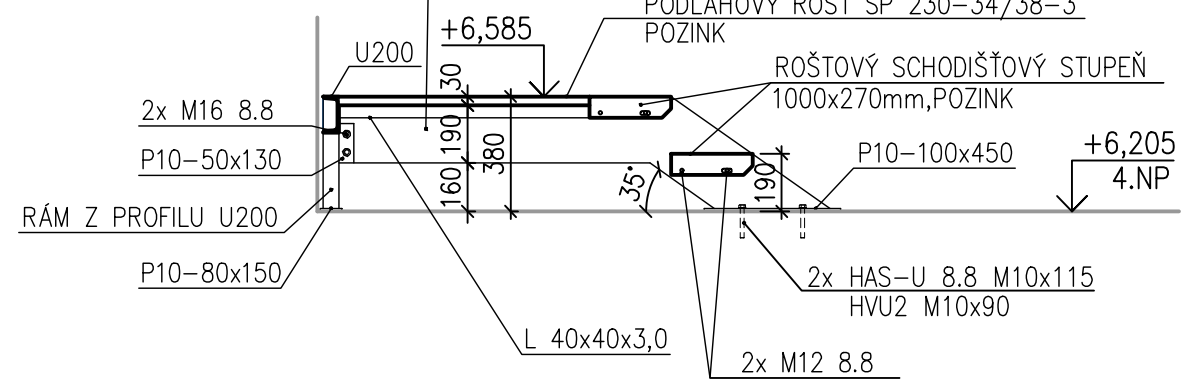
Z04 OCELOVÁ PODESTA
1ks

- BUDOU POUŽITY ROŠTOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ
- KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA
- BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE

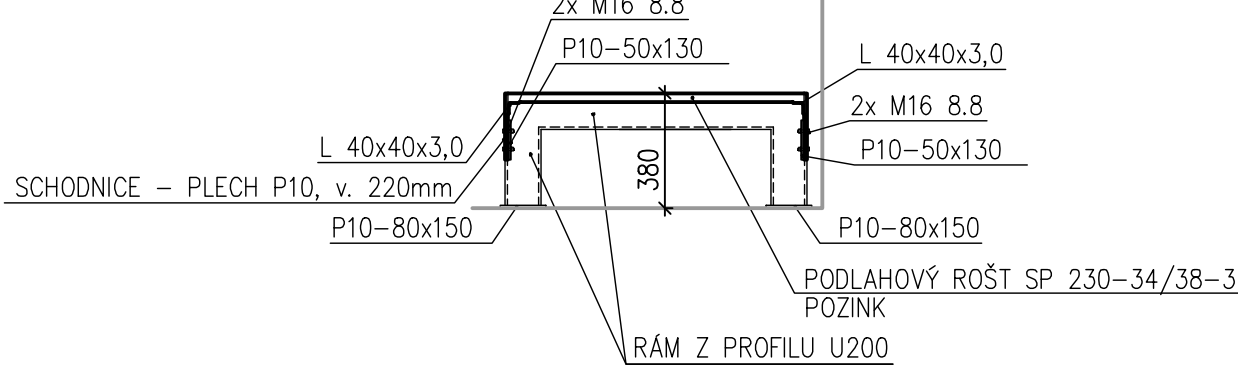
PŮDORYS 1:25



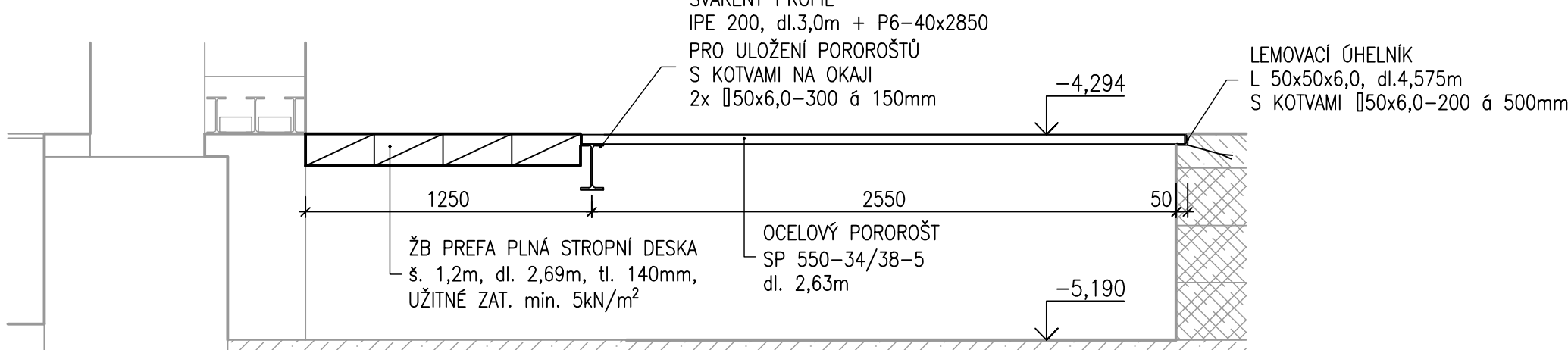
ŘEZ I-I 1:25



ŘEZ II-II 1:25

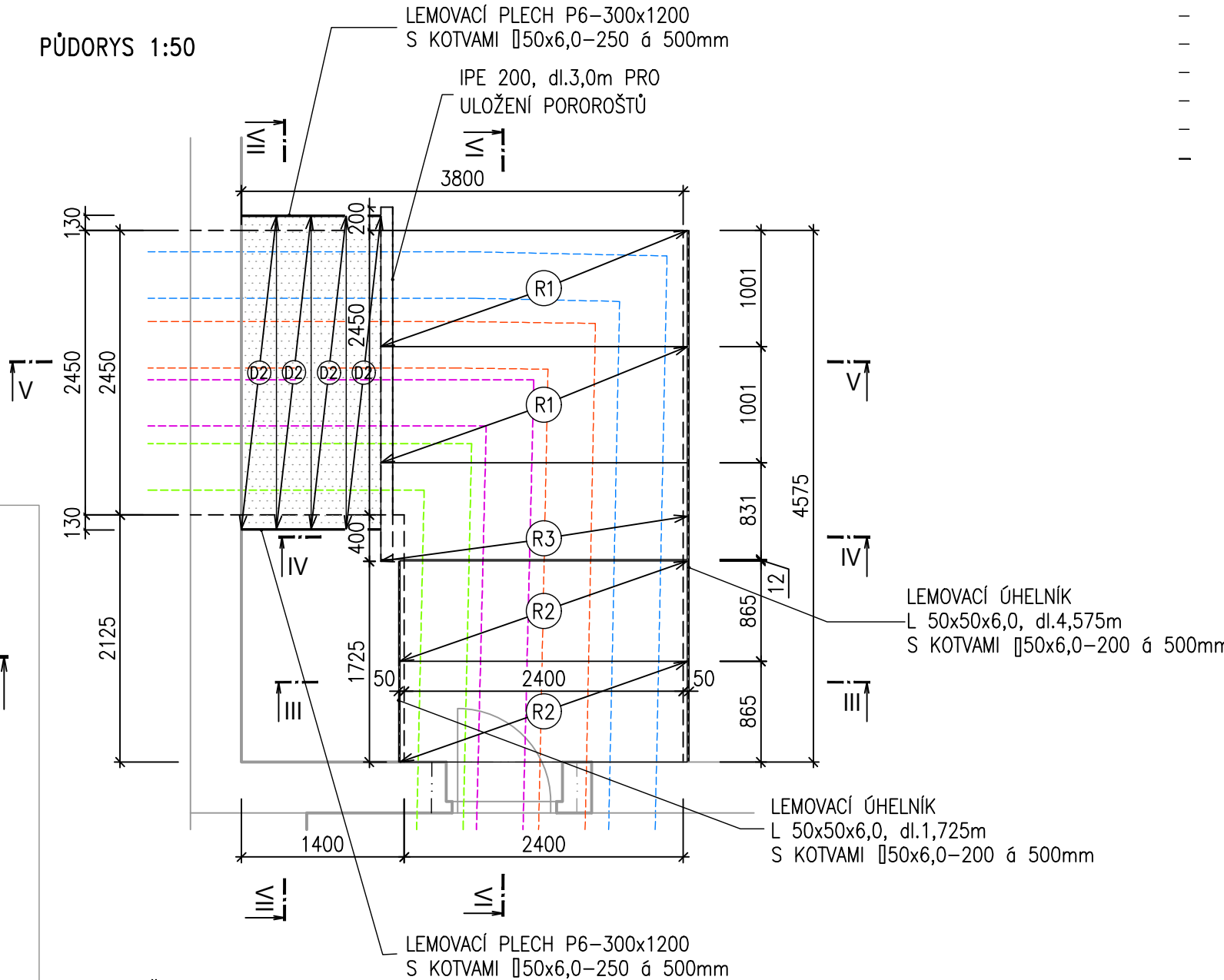


ŘEZ V-V 1:25

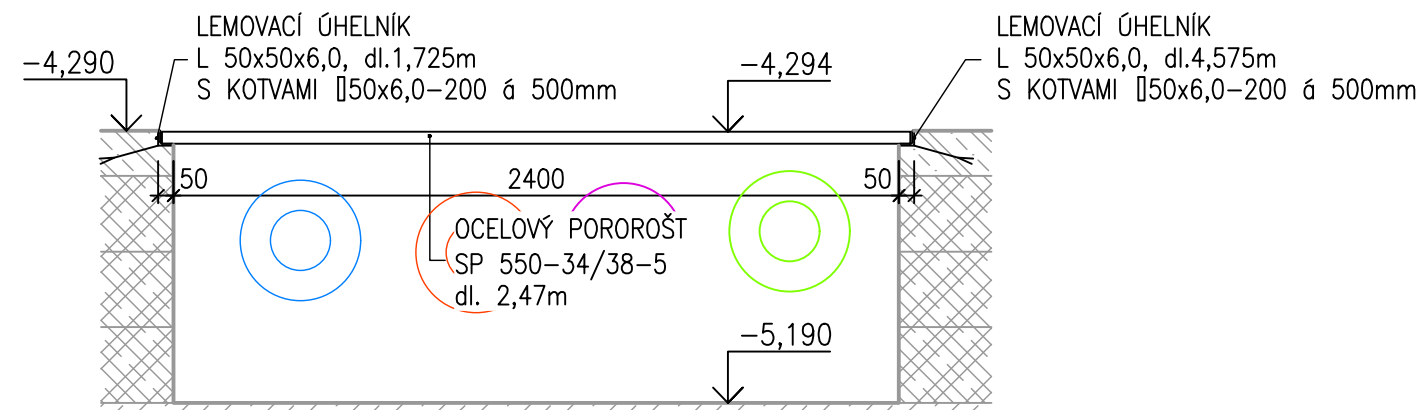


Z05 ZAKRYTÍ TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU
1ks

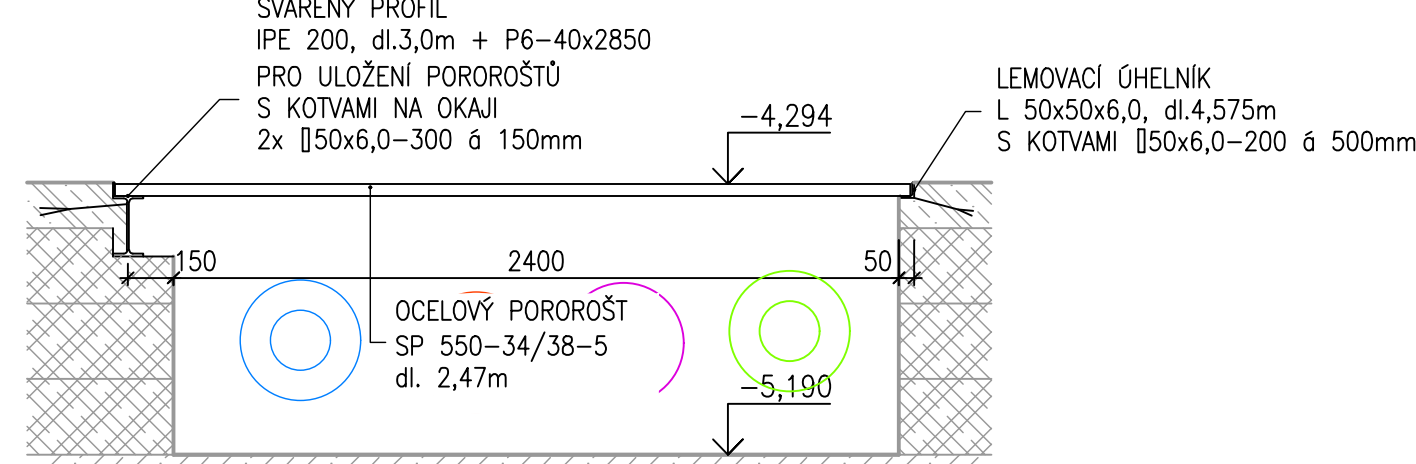
PŮDORYS 1:50



ŘEZ III-III 1:25

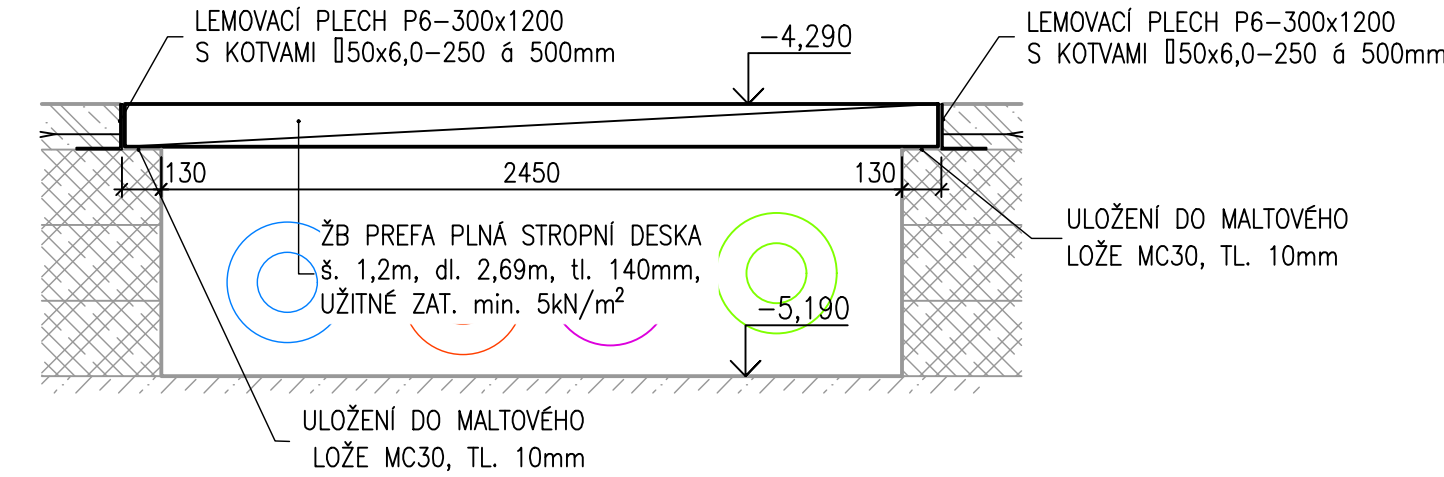


ŘEZ IV-IV 1:25

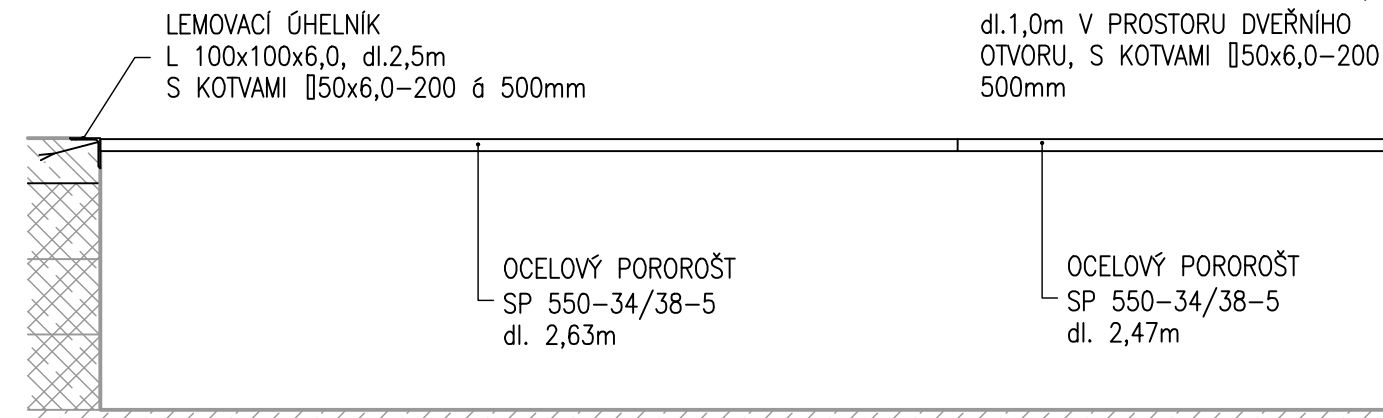


- OBVOD TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU BUDE LEMOVÁN OCELOVÝMI PRVKY ZAKOTVENÝMI DO ŽELEZOBETONOVÉ DESKY PODLAHY
- PODLAHOVÉ ROŠTY BUDOU UKLÁDÁNY NA LEMOVACÍ OCELOVÝ PROFIL L 50x50x6,0
- ŽB PREFABRIKOVANÁ DESKA BUDE ULOŽENA DO MALTOVÉHO LOŽE
- BUDOU POUŽITY ODPOROVĚ SVAŘOVANÉ PODLAHOVÉ POROROŠTY - POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OSTATNÍCH PRVKŮ PROVEDENA SYNTETICKÝM NÁTĚREM 1x ZÁKLAD + 2x VRCHNÍ NÁTĚR RAL 7016
- ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE

ŘEZ VII-VII 1:25

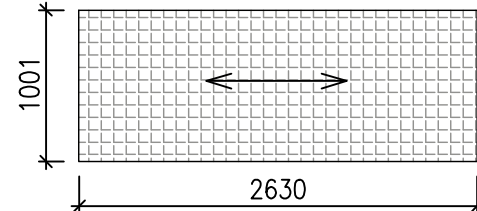


ŘEZ VI-VI 1:25

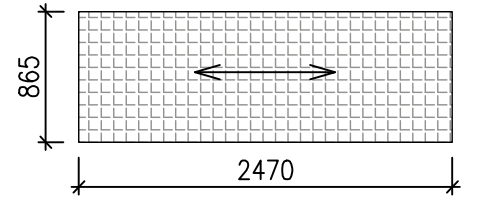


VÝKAZ POROROŠTŮ

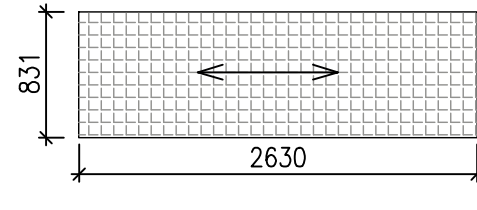
- (R1) ODPOROVĚ SVAŘOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT
SP 550-34/38-5
ROZMĚRY 1001x2630mm
2ks



- (R2) ODPOROVĚ SVAŘOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT
SP 550-34/38-5
ROZMĚRY 865x2470mm
2ks

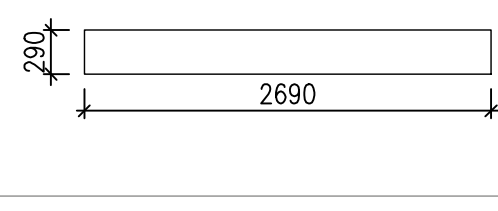


- (R3) ODPOROVĚ SVAŘOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT
SP 550-34/38-5
ROZMĚRY 831x2630mm
1ks



VÝKAZ PREFA DESEK

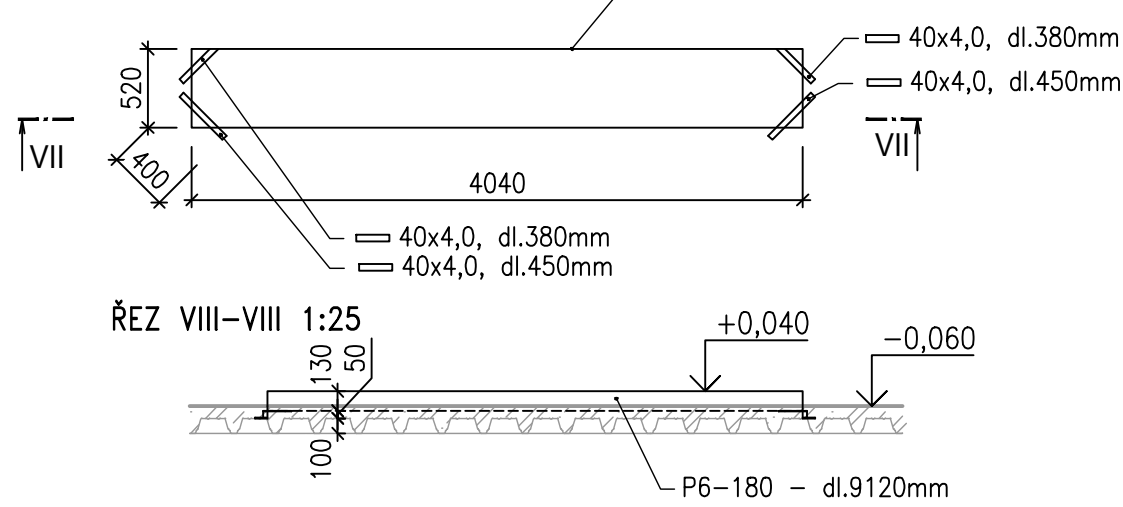
- (D2) ŽB PREFA DESKA PZD 269/29/14 V 5
š. 290mm, dl. 2690mm, tl. 140mm,
UŽITNÉ ZAT. min. 5kN/m²
4ks



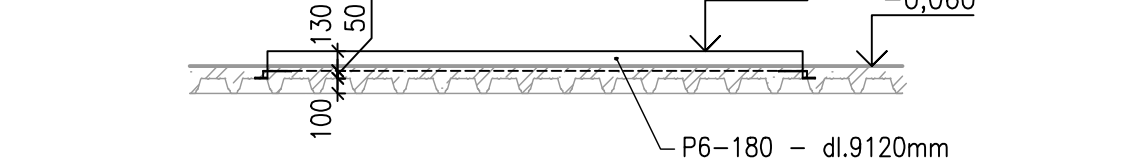
Z13 LEMOVÁNÍ SOKLU POD ROZVADĚČ ELEKTRO
1ks

- KONSTRUKCE JE NAVRŽENA Z PLECHU P6-130, CELKOVÁ DÉLKA 9120mm
- V RŮZICH BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI PŘÍVAŘENA NAOHÝBANÁ PÁSOVÁ OCEL
- 40x4,0 (NADVÝŠENÍ SPODNÍ HRANY PLECHU NAD TRAP: PLECH 50mm)
- VÝVÝŠENÝ SOKL BUDE VYBETONOVÁN SPOLU S PODLAHOU
- KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA

PŮDORYS 1:50



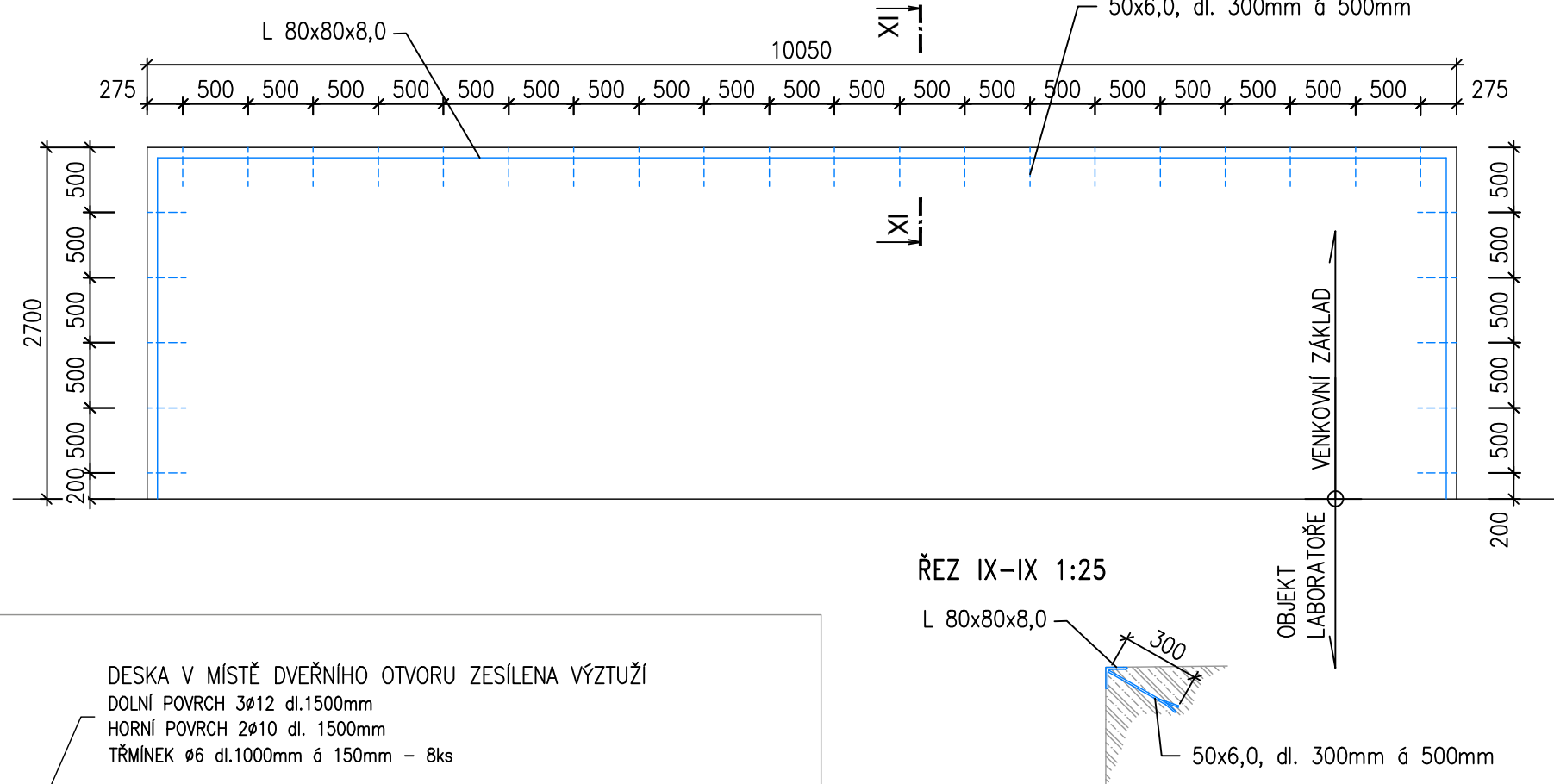
ŘEZ VIII-VIII 1:25



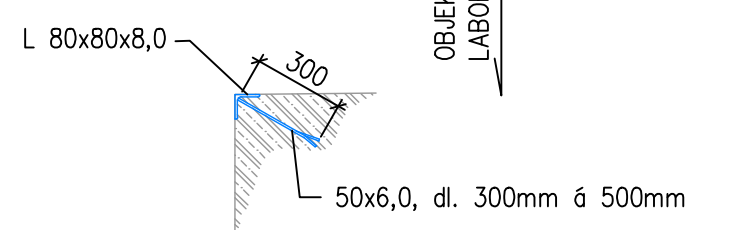
Z12 LEMOVÁNÍ VEKOVNÍHO ZÁKLADU PRO TECHNOLOGII
1ks

- LEMOVÁNÍ JE NAVRŽENO Z OCELOVÉHO PROFILU L 80x80x8,0 (dl. 15,45m) S KOTVAMI Z PÁSOVÉ OCELI 50x6,0, dl. 300mm á 500mm
- KONCOVÁ ČÁST KOTEVNÍ PÁSOVINY BUDE ROZDĚLENA NA DVĚ ČÁSTI, KTERÉ BUDOU OHNUTY O cca 30° OD OSY KOTVY PRO LEPŠÍ UKOTVENÍ V BETONU

PŮDORYS 1:50



ŘEZ IX-IX 1:25



Z06 ZÁBRADELNÍ MADLO 2.NP 1ks

VIZ VÝKRES č. 21

Z07 KOTVENÍ LAN PRO POPÍNAVÉ ROSTLINY 1ks

VIZ VÝKRES č. 24

Z08 LEMOVÁNÍ VRAT 1ks

Z09 VRATA 1ks

Z10 LEMOVÁNÍ SKŘÍNĚ ELEKTRO 1ks

Z11 DVÍŘKA SKŘÍNĚ ELEKTRO 1ks

Z14 LEMOVÁNÍ NOVÉ SKŘÍNĚ ELEKTRO 1ks

Z15 DVÍŘKA NOVÉ SKŘÍNĚ ELEKTRO 1ks



VIZ VÝKRES č. 29
DŘEVĚNÁ FASÁDA

LEGENDA

PODZEMNÍ TRASA PŘEDIZOLOVANÉHO VEDENÍ TEPLOVODU

OCEL S235 JR
ŠROUBY 8.8
VÝROBNÍ SKUPINA EXC1
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK

±0,000=409,30 m n.m. B.p.v.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail: profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Ing. Michaela Mlejnková	Ing. Petr Chval	
			
Místo: Liberec	Stavební úřad: Liberec	Stupeň	DPS
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec		Datum	03.2020
Akce: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORATOR KEZ SO-01 LABORATOR KEZ D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky	20030
		Měřítko 1:50	Výtisk č.
Příloha: ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - Z04 - Z15		Příloha č. D.1.1.01.b-23	