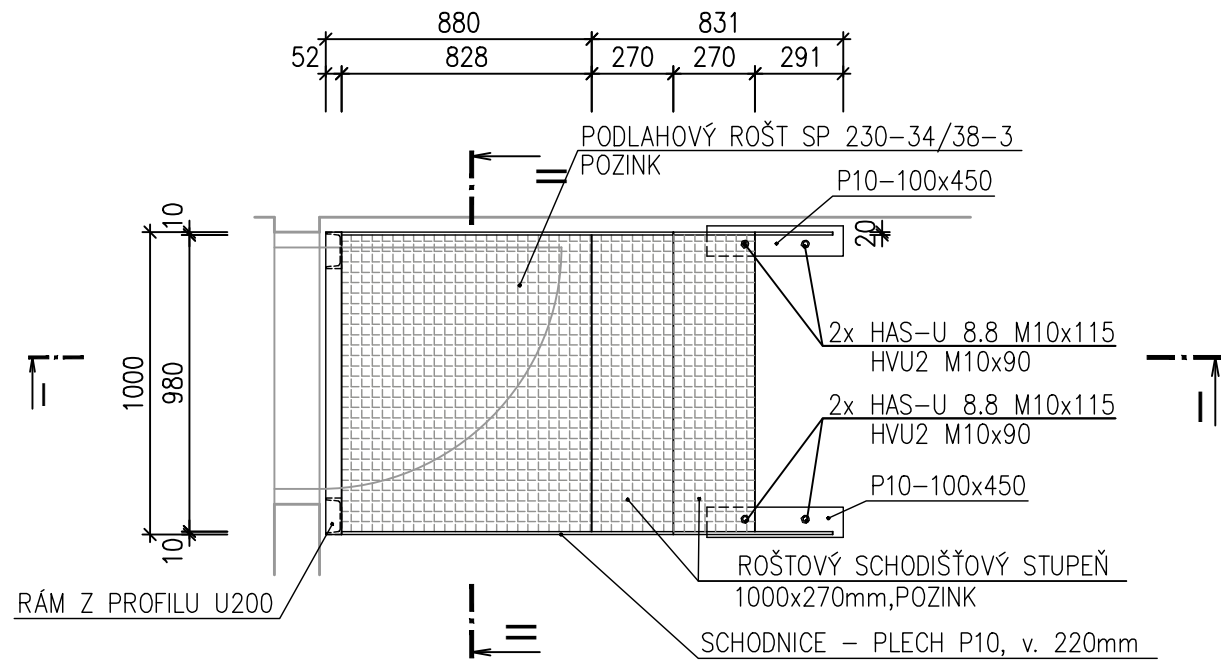


TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
LABORATOŘ KEZ
SO-01 LABORATOŘ KEZ
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

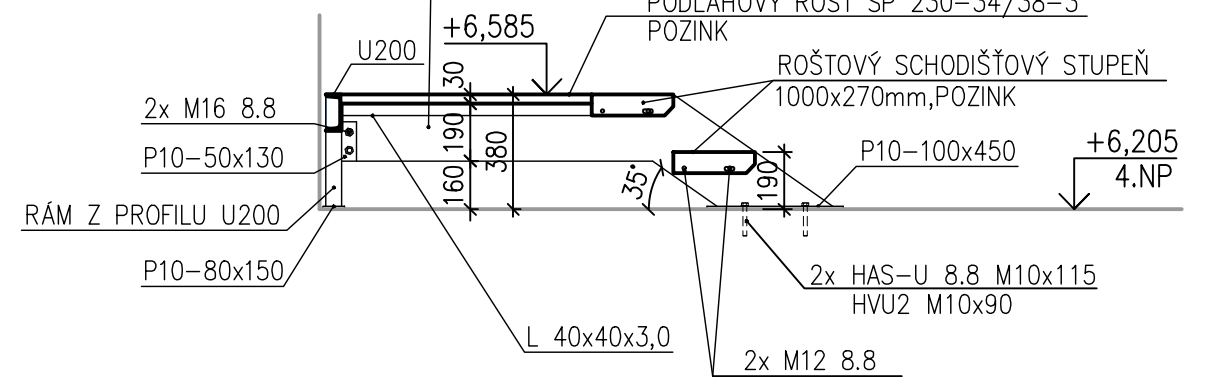
Z04 OCELOVÁ PODESTA
1ks

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

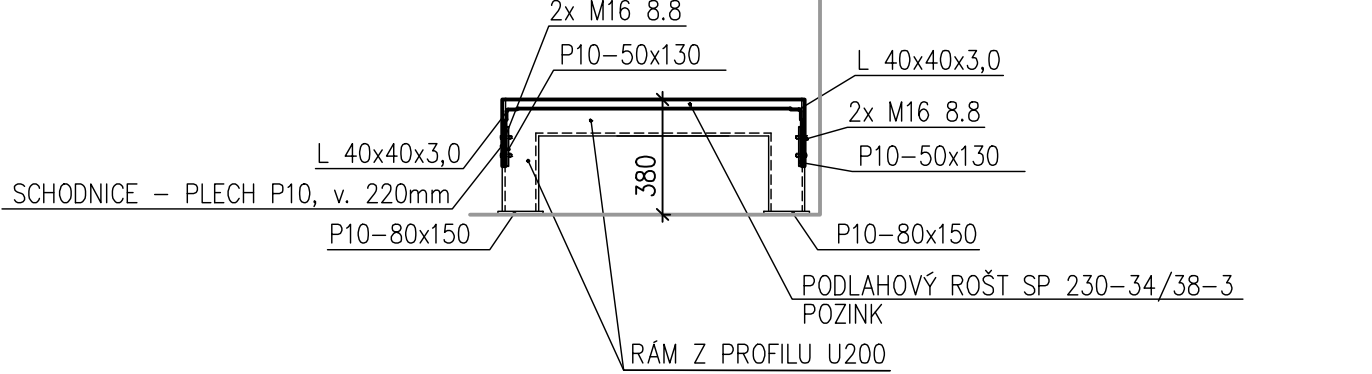
PŮDORYS 1:25



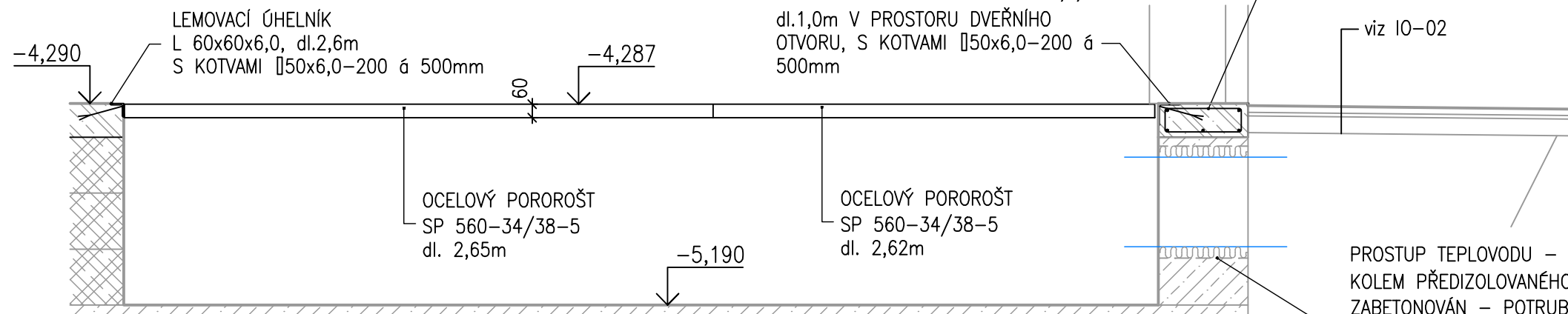
ŘEZ I-I 1:25



ŘEZ II-II 1:25



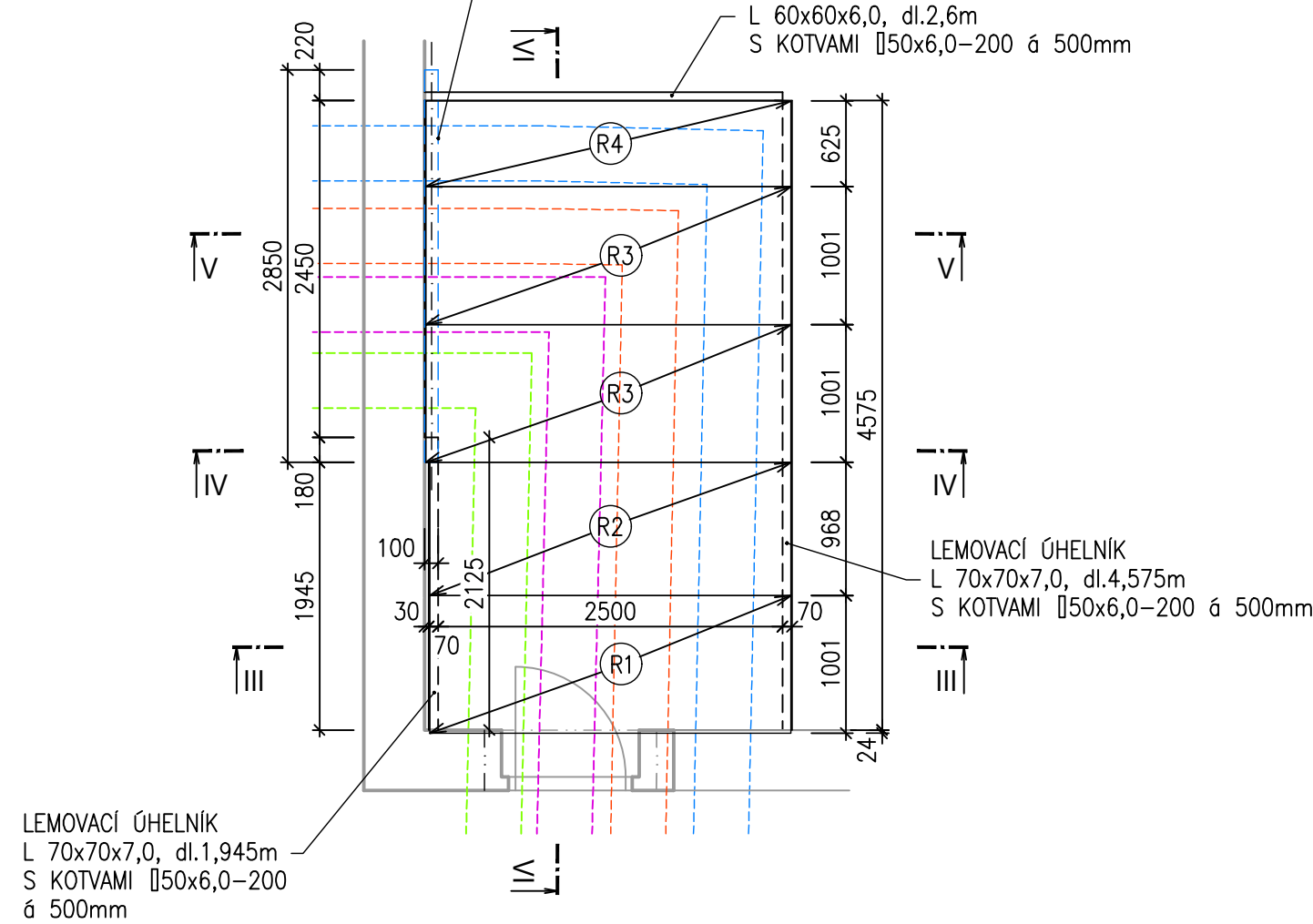
ŘEZ VI-VI 1:25



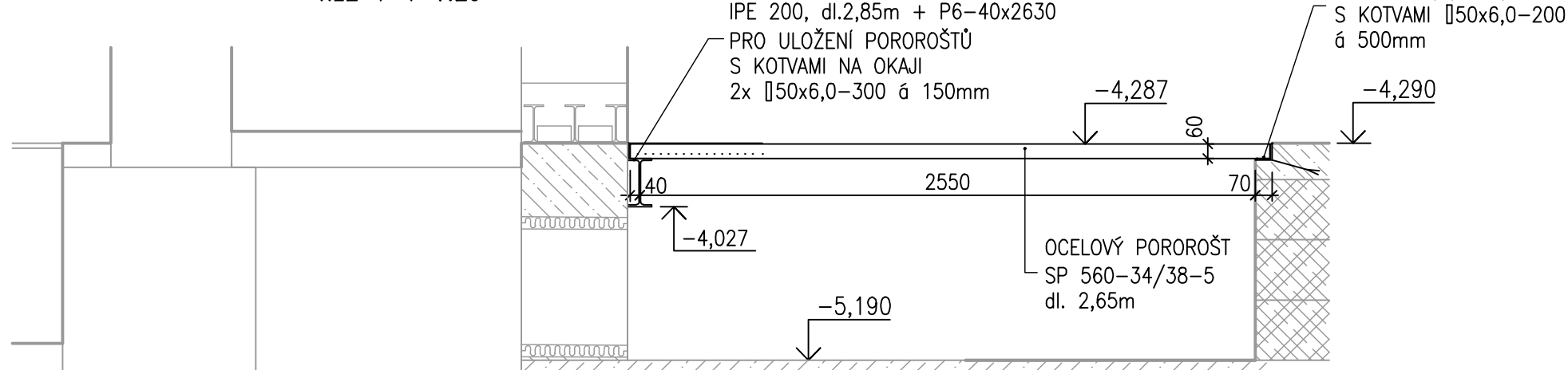
Z05 ZAKRYTÍ TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU
1ks

- OBVOD TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU BUDE LEMOVÁN OCELOVÝMI PRVKY ZAKOTVENÝMI DO ŽELEZOBETONOVÉ DESKY PODLAHY
- PODLAHOVÉ ROŠTY BUDOU UKLÁDÁNY NA LEMOVACÍ OCELOVÝ PROFIL L 70x70x7,0, POPŘ. NA OCELOVÝ PROFIL IPE 200, KTERÝ PŘEKLUJUE TECHNOLOGICKÝ KANÁL V MÍSTĚ PROSTUPU Z KOMPRESOROVNY
- 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

PŮDORYS 1:50



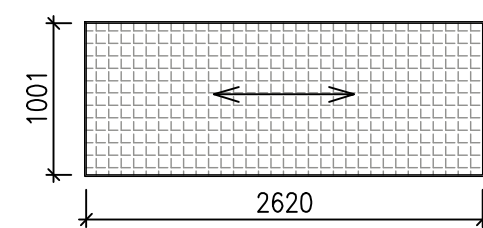
ŘEZ V-V 1:25



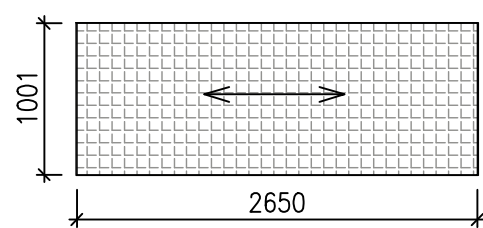
VÝKAZ POROROŠTŮ

ODPOROVĚ SVAŘOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT
NOSNÝ PROFIL 60x5,0
OKO 34/38
LEMOVÁNÍ 60x5,0
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ

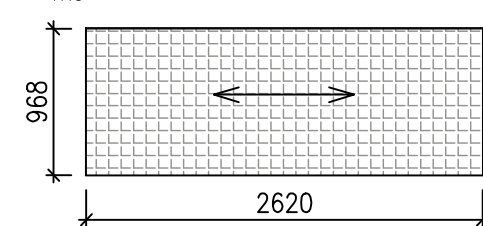
R1 ODPOROVĚ SVAŘOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT
ROZMĚRY 1001x2620mm
1ks



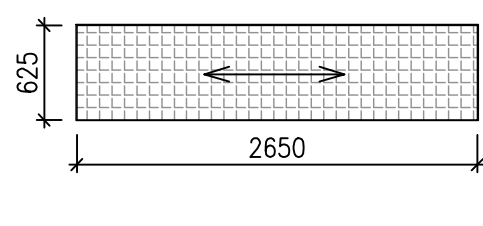
R3 ODPOROVĚ SVAŘOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT
ROZMĚRY 1001x2650mm
2ks



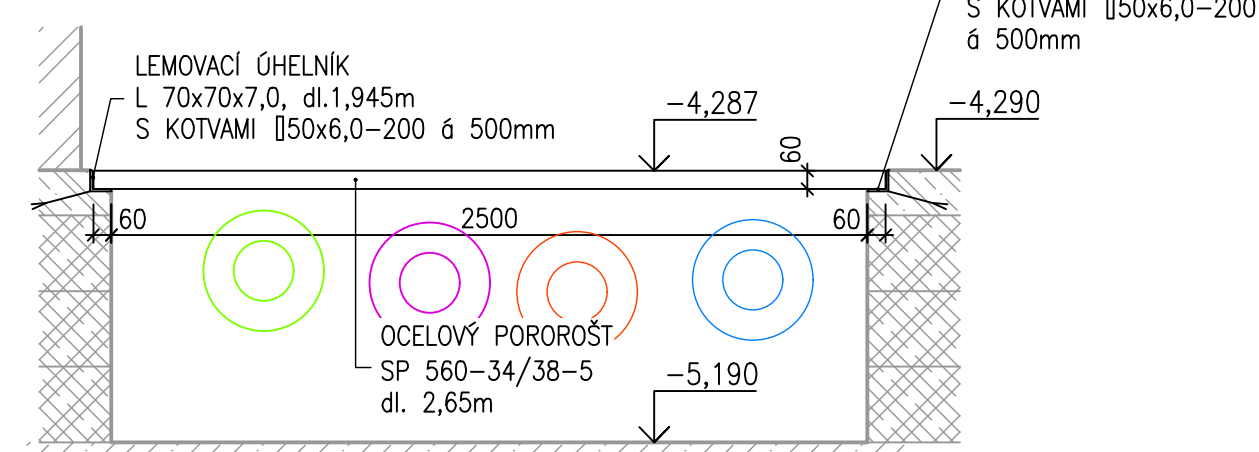
R2 ODPOROVĚ SVAŘOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT
ROZMĚRY 968x2620mm
1ks



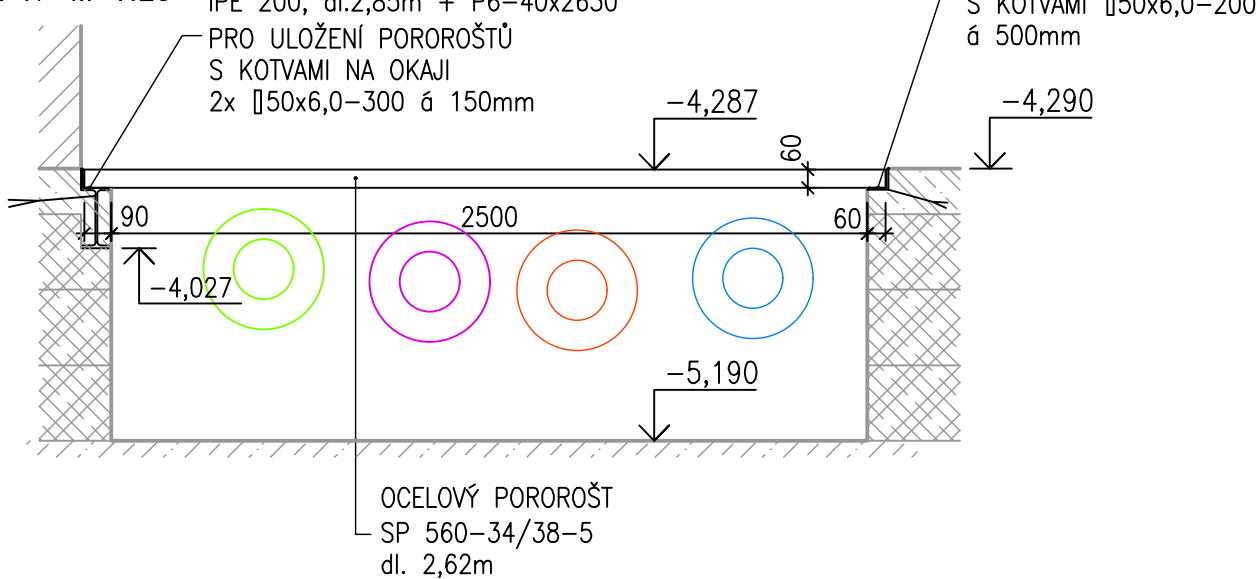
R4 ODPOROVĚ SVAŘOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT
ROZMĚRY 625x2650mm
1ks



ŘEZ III-III 1:25



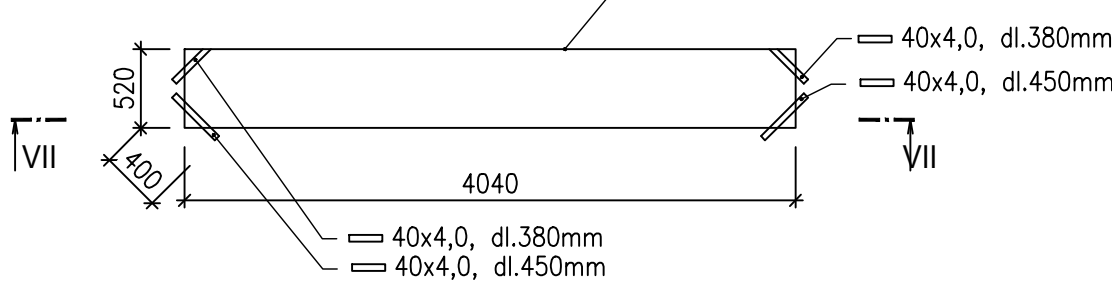
ŘEZ IV-III 1:25



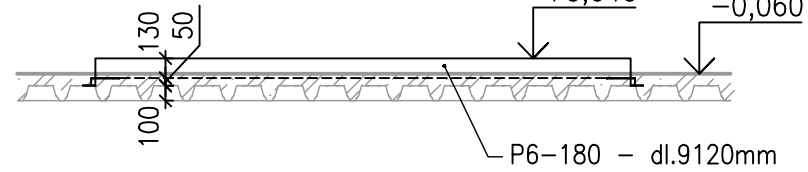
Z13 LEMOVÁNÍ SOKLU POD ROZVADĚČ ELEKTRO
1ks

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

PŮDORYS 1:50



ŘEZ VII-VII 1:25



Z06 ZÁBRADELNÍ MADLO 2.NP 1ks

VIZ VÝKRES č. 21

Z07 KOTVENÍ LAN PRO POPÍNÁVÉ 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 : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Ing. Michaela Brodská	Ing. Petr Chval		

Místo:	Liberec	Stavební úřad:	Liberec	Stupeň	DPS
Objednatel:	Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2,Liberec			Datum	01.2021
Akce:	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORATOŘ KEZ SO-01 LABORATOŘ KEZ D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo zakázky	21016
Příloha:				Měřítko 1:50	Výtisk č.
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - Z04 - Z15				Příloha č. D.1.1.01.b-23	