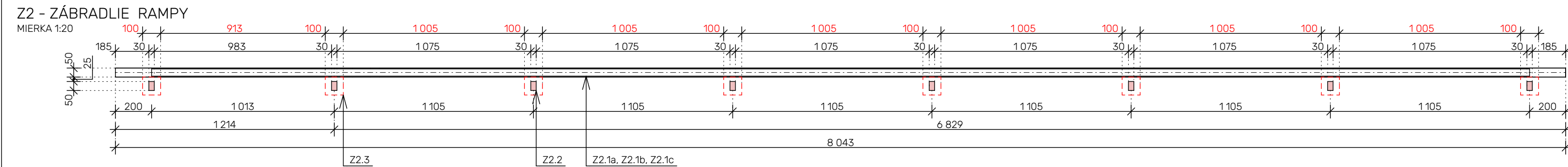
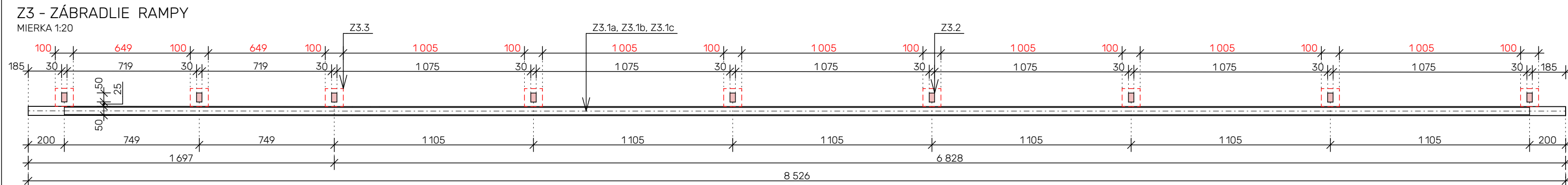
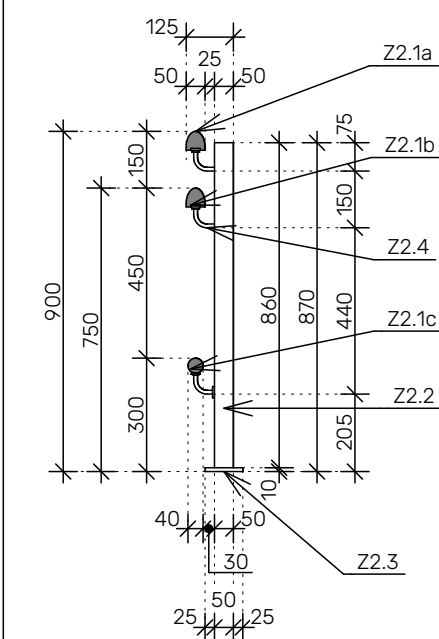


VÝKAZ ZÁMOČNÍCKÝCH PRVKOV

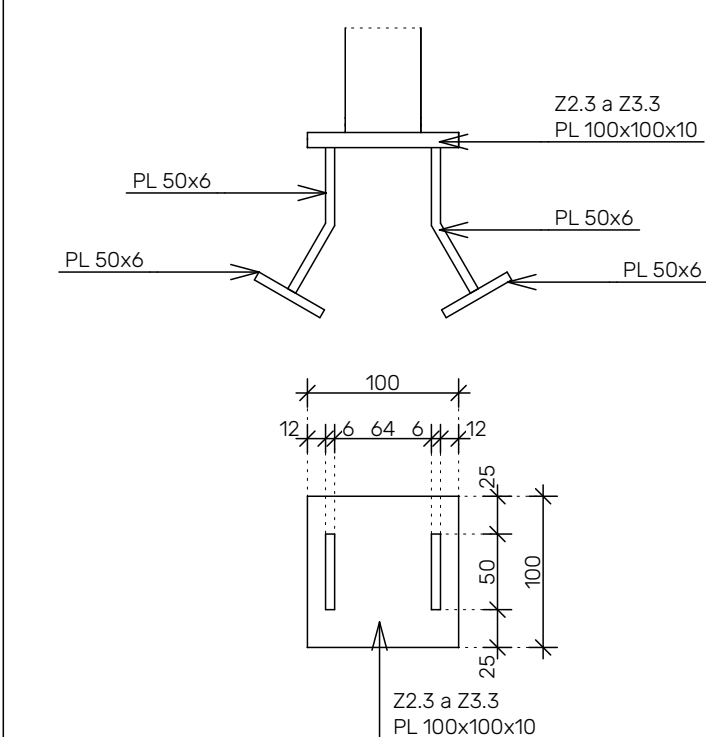
OZN.



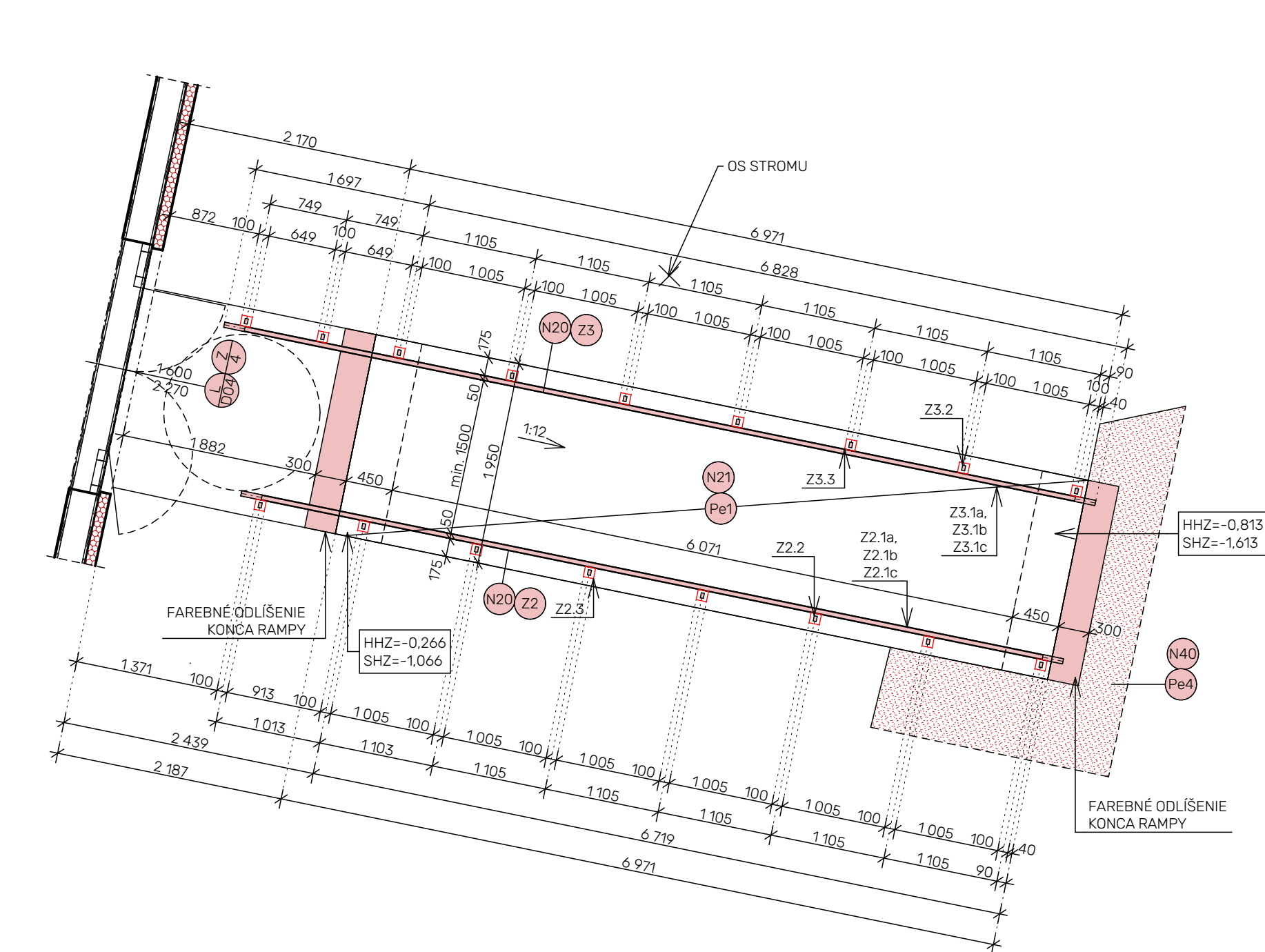
REZ ZÁBRADLÍM RAMPY
MIERKA 1:20



KOTVENIE ZÁBRADLIA
MIERKA 1:5



PÔDORYS RIEŠENÉHO ZÁBRADLIA RAMPY



OZN.	NÁZOV PRVKU	DĹŽKA (mm)	POČET (ks)
Z2.1a	MADLO v=900mm, KRUHOVÉ Ø50 NA KONCOCH UZATVORIŤ	1 216mm 6 852 mm	1 1
Z2.1b	MADLO v=750 mm, KRUHOVÉ Ø50 NA KONCOCH UZATVORIŤ	1 216 mm 6 852 mm	1 1
Z2.1c	VODIACA TYČ, v=300 mm, KRUHOVÁ Ø40, NA KONCOCH UZATVORIŤ	1 216 mm 6 852 mm	1 1
Z2.2	JOKLOVÝ STĹPIK ZÁBRADLIA, ROZMER 50x30x3 mm	v= 900 mm	8
Z2.3	OCELOVÁ KOTVIACA PLATNIČKA S TRNOM, ZABETONOVÁ DO BETÓNOVEJ DOSKY RAMPY	ROZMER 100x100x10 mm	8
Z2.4	DRŽADLÁ PRE UCHYTENIE MADIEL O STĹPIKY, OCELOVÉ PLNÉ TYČE Ø16, PRIVARENÉ NA STĹIKY ZÁBRADLIA	ROZMER Ø16 mm	24
Z3.1a	MADLO v=900mm, KRUHOVÉ Ø50 NA KONCOCH UZATVORIŤ	1 700 mm 6 852 mm	1 1
Z3.1b	MADLO v=750 mm, KRUHOVÉ Ø50 NA KONCOCH UZATVORIŤ	1 700 mm 6 852 mm	1 1
Z3.1c	VODIACA TYČ, v=300 mm, KRUHOVÁ Ø40, NA KONCOCH UZATVORIŤ	1 700 mm 6 852 mm	1 1
Z3.2	JOKLOVÝ STĹPIK ZÁBRADLIA, ROZMER 50x30x3 mm	v= 900 mm	9
Z3.3	OCELOVÁ KOTVIACA PLATNIČKA S TRNOM, ZABETONOVÁ DO BETÓNOVEJ DOSKY RAMPY	ROZMER 100x100x10 mm	9
Z3.4	DRŽADLÁ PRE UCHYTENIE MADIEL O STĹPIKY, OCELOVÉ PLNÉ TYČE Ø16, PRIVARENÉ NA STĹIKY ZÁBRADLIA	ROZMER Ø16 mm	27

POZNÁMKY:

MADLO DILATOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU MATERIÁLU! DĹŽKY A ROZMERY UVEDENÉ V TABUĽKE NEZOHĽADNÚJÚ POTREBNÚ REZERVU PRE DILATÁCIE!
EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE RAMPY BUDE OCEĽOVÉ, ŽIAROVOPOZINKOVANÉ S NÁSLEDNOU PRÁŠKOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V ODTIENI, KTORÝ VYBERIE PROJEKTANT.
ZÁBRADLIE BUDE KOTVENÉ ZABETÓNOVANÝM OCEĽOVÉHO TRNU DO ŽB RAMPY. SPÔSOB KOTVENIA VIĎ. DETAIL.
KOTEVNÁ PLATNIČKA BUDE MAŤ ROZMER 100x100x10 mm.

MADLÁ ZÁBRADLIA RAMPY BUDÚ OSADENÉ V NASLEDOVNÝCH ÚROVNIACH

- VÝŠKA 900 mm , MADLO BUDE KOTVENÉ CEZ OCELOVÉ TYČE DO STĽPOV ZÁBRADLIA
- VÝŠKA 750 mm, MADLO BUDE KOTVENÉ CEZ OCELOVÉ TYČE DO STĽPOV ZÁBRADLIA
- VODIACA TYČ VO VÝŠKE 300 mm, VODIACA TYČ BUDE KOTVENÁ OCELOVÝ TYČE DO STĽPOV ZÁBRADLIA

ZVARY BUDÚ VODOTESNÉ A ZREALIZOVANÉ PODĽA STATICKÉHO POSÚDENIA. VŠETKY OCEĽOVÉ PRVKY ŽÁBRADLIA BUDÚ ŽIAROVO ZINKOVANÉ CELOPOŠNÉ, VRÁTANE VNÚTORNEJ STRANY DUTÝCH PRVKOV.

VÝKAZ ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

- V PROJEKTE UDVÁŽANÝ VÝROBKOK NIE JE ZÁVÄZNÝ, STANOVUJE LEN REFERENČNÚ KVALITU POŽADOVANÚ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ.
 - NA VŠETKY VÝROBKÝ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ VYPRACOVAŤ VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU.
 - PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU.
 - ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA.
 - PRED ZADANÍM VÝROBKOV DO VÝROBY JE NUTNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY ZHOTOVENÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - FAREBNÉ RIEŠENIE VÝROBKOV JE NUTNÉ PRED ZADANÍM DO VÝROBY ODSÚHLAŠIŤ S AUTOROM PROJEKTU.
 - DĹŽKY PRVKOV SÚ UVÁDZANÉ V PRESNÝCH ROZMEROCH, BEZ REZERVY A NEPOČÍTAJU S DILATÁCIAMI.
 - VŠETKY DĹŽKY PRVKOV JE POTREBNÉ PRED VÝROBOU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE
- AKÉKOLIEV NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUŠÍ DODÁVATEĽ STAVBY PRED REALIZÁCIU DIELA ALEBO JEHO ČASŤÍ VOPRED PREKONSULTOVAŤ PROJEKTANTOM STAVBY.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATEĽOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PÍSMENNÉHO) SÚHLASU.
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVÁŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ DIELA JE DODÁVATEĽ STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ PROJEKTANTA DIELA.
- DODÁVATEĽ DIELA PRI REALIZÁCIÍ DIELA MUŠÍ POSTUPOVAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH LEGISLATÍVNYCH A PRÁVNÝCH PREDPISOV.