






# VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"
 

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL  Garant profese: -
		

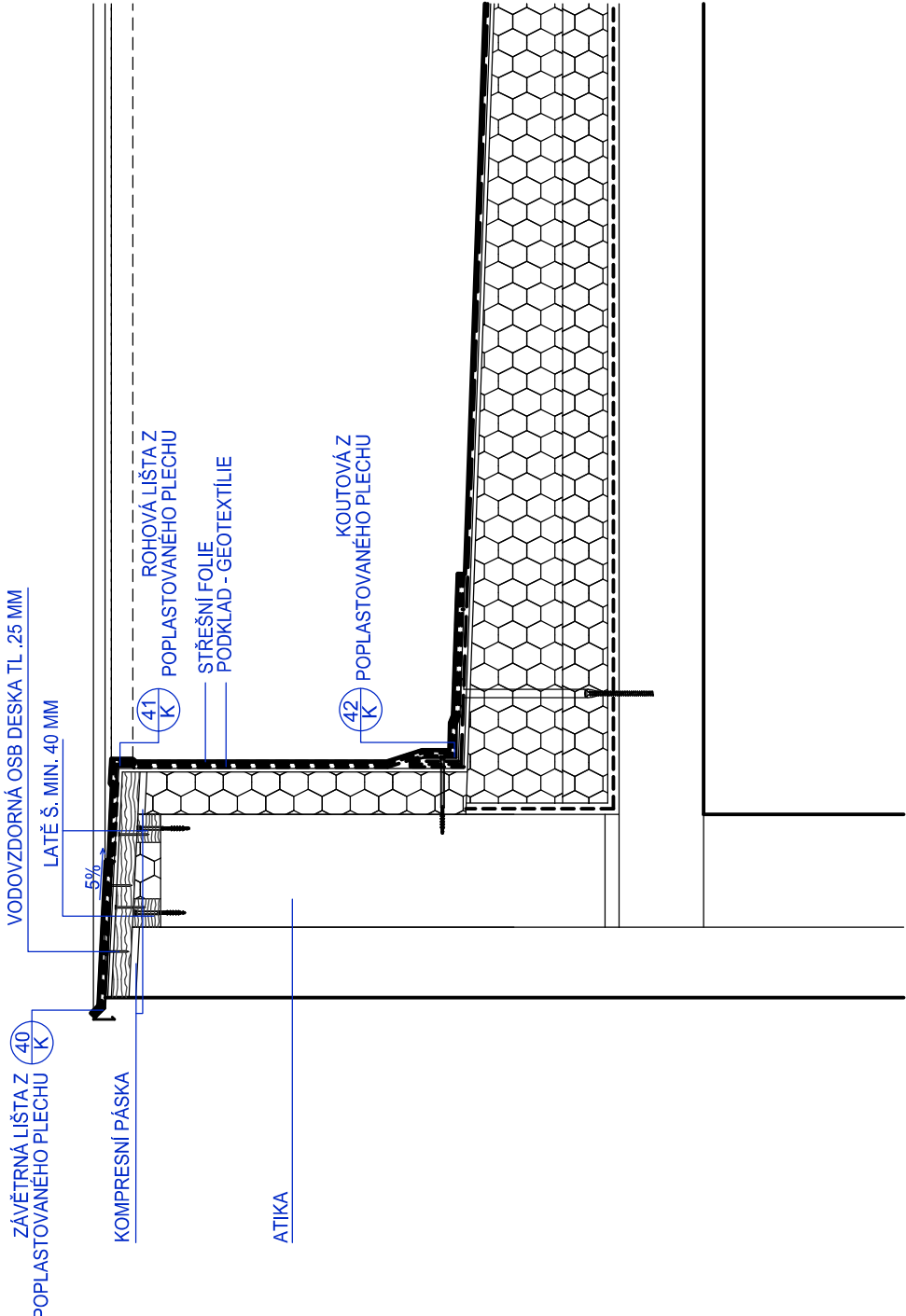
Středisko: ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB			
Vedoucí střediska:  ING. ONDŘEJ KAFKA	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	Vypracoval:  ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	Kontroloval:  ING. ONDŘEJ KAFKA

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208
<b>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty</b>	Projektový stupeň: DSP
Část: SO 320 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110 Kv A STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum: 01/2019
	Číslo části: E.3.2.1.1
Název přílohy:	Měřítko: 1:10,50
<b>DETAILY</b>	Počet formátů: 10A4
	Číslo přílohy: <b>22</b>

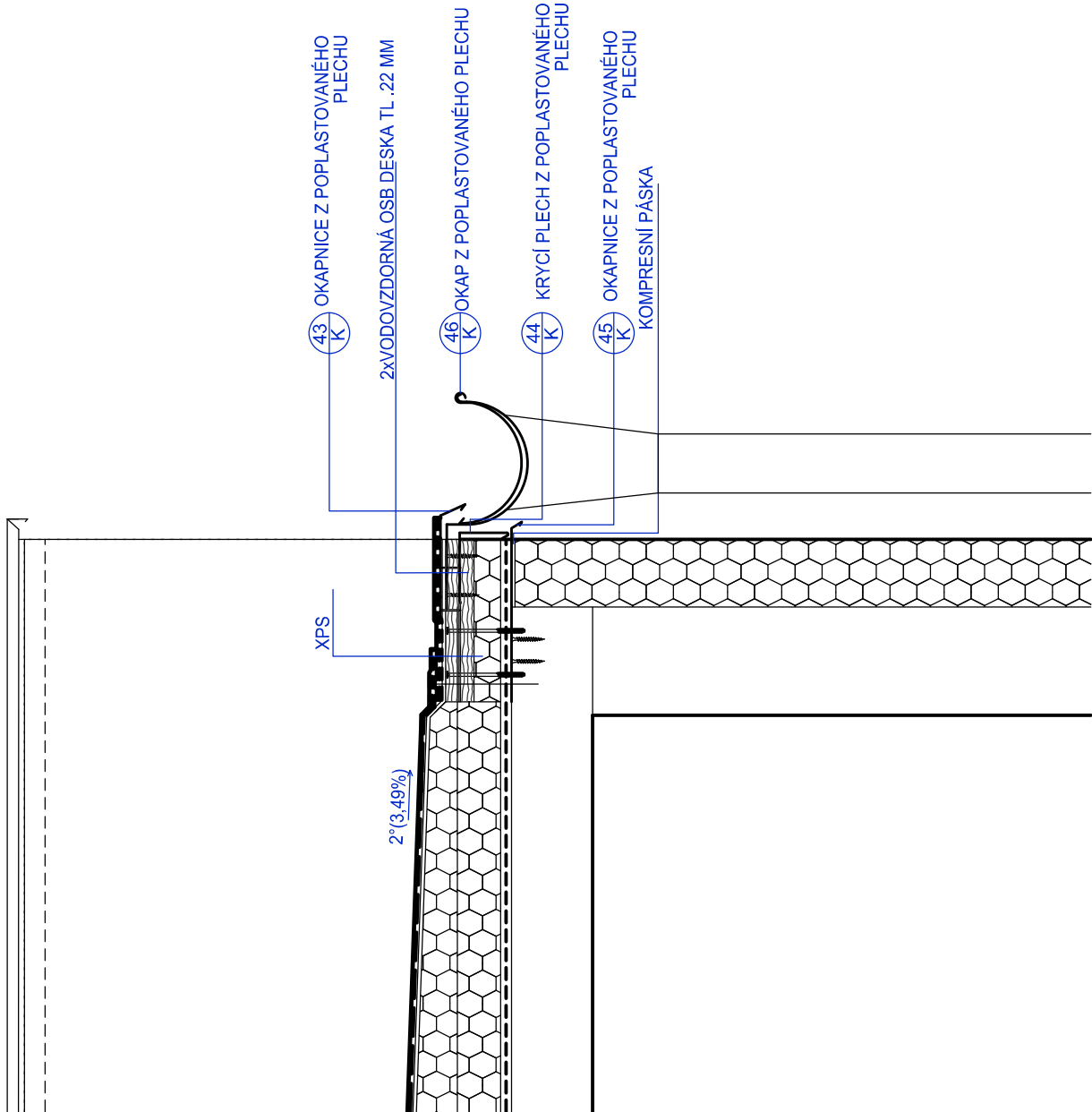
## Seznam detailů

Označ.	Popis	Měřítko
1	OO - Ukončení u atiky	1:10
2	OO - Okap	1:10
Z37	Schema zábradlí u severní strany	1:50
Z39	Ocelová roštová plošina	1:50
Z40	Schema oplocení u jižní strany	1:50

DETAIL 1  
ATIKA 1:10

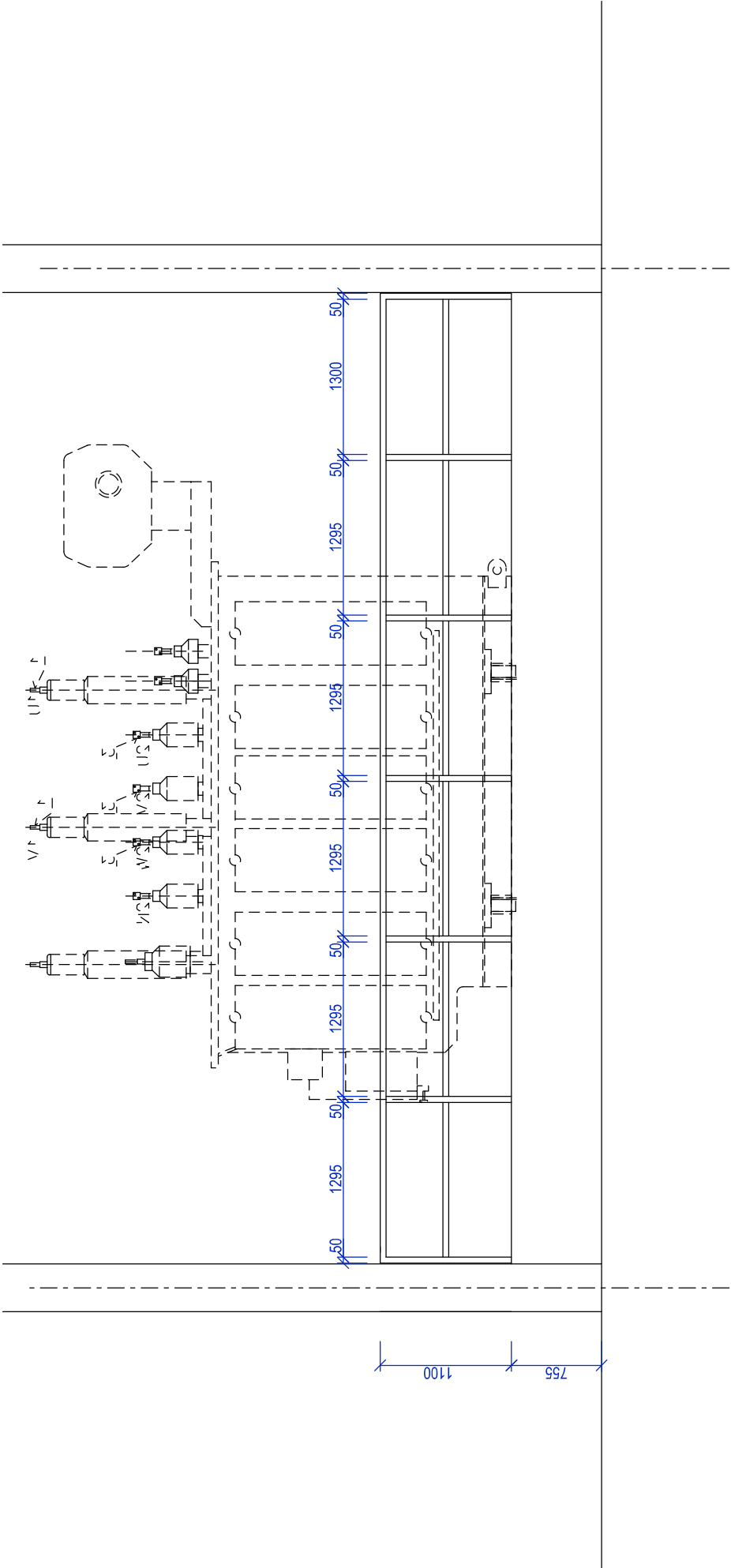


DETAIL 2  
OKAP 1:10

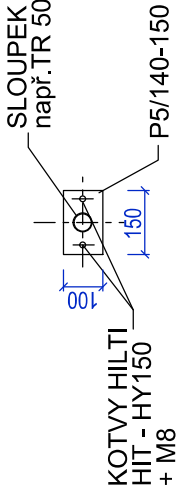


SO 320 - TNS ROSTOKLATY, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ  
Z37 - SCHEMA ZÁBRADLÍ U SEVERNÍ STRANY

VÝKRES NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ  
ZÁBRADLÍ BUDE SOUČÁSTÍ DODAVKY STANOVIŠTĚ  
ZÁBRADLÍ JE NUTNO VYROBIT DEMONTOVATELNĚ PO ČÁSTECH  
A TO Z DŮVODU PŘÍPADNÉ VÝMĚNY TECHNOLOGIE



KOTVENÍ SLOUPKŮ DO BETONU



KOTVENÍ DO BETONU SHORA (DEMONTOVATELNĚ)

SVISLÉ A VODOROVNÉ PRVKY VČETNĚ KOTEVNÍCH DESEK OCELOVÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ  
SLOUPKY KOTVENÉ PŘES KOTEVNÍ DESKY DO BETONU

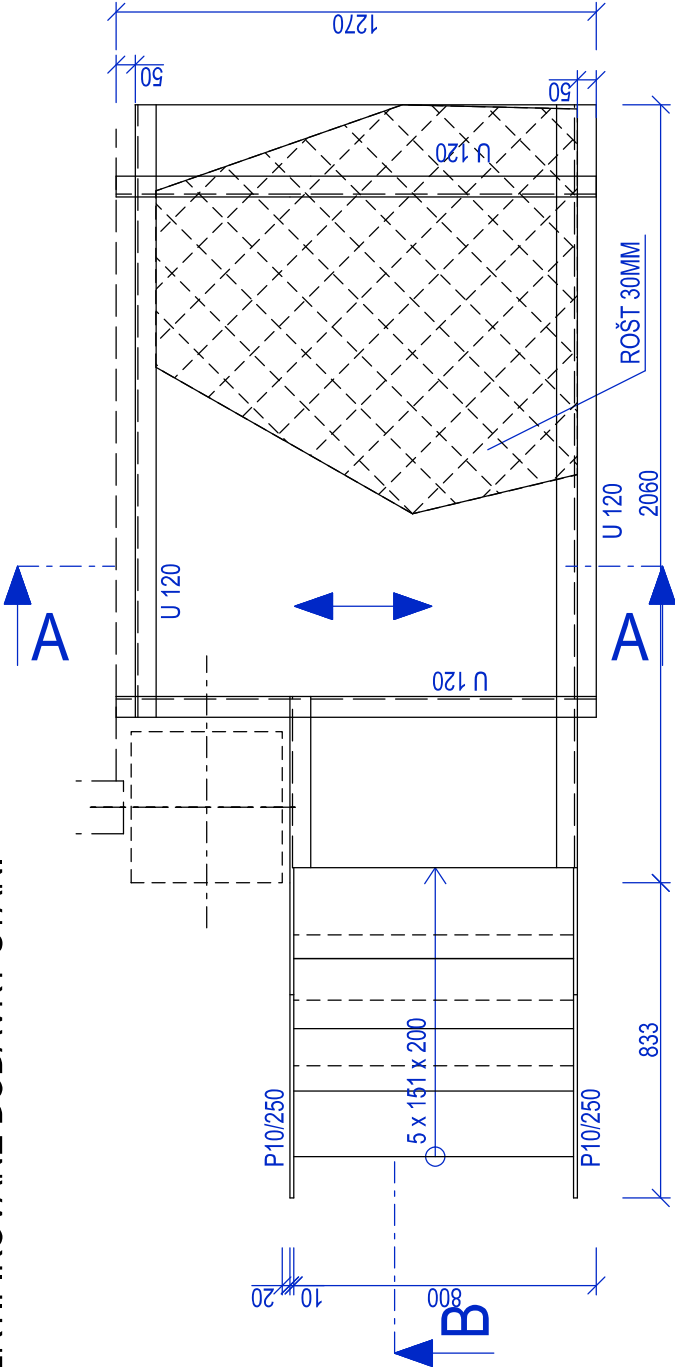
# SO 320 - TNS ROSTOKLATY, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ

## OCELOVÁ ROŠTOVÁ PLOŠINA (Z/39)

MODELOVÝ VÝKRES  
VÝKRES NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ  
PLOŠINA JE SOUČÁSTÍ CERTIFIKOVANÉ DODÁVKY STÁNÍ

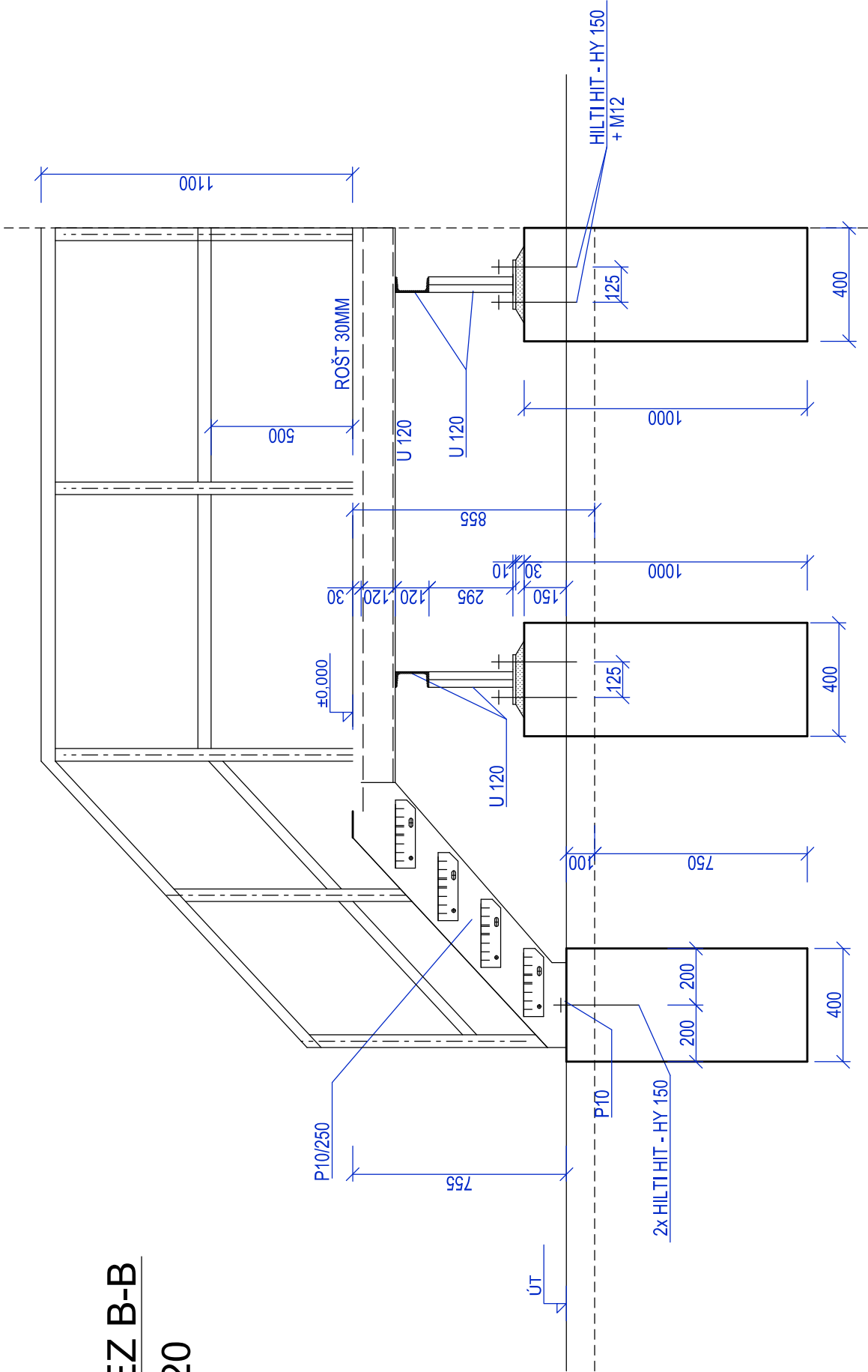
PŮDORYS

1:20

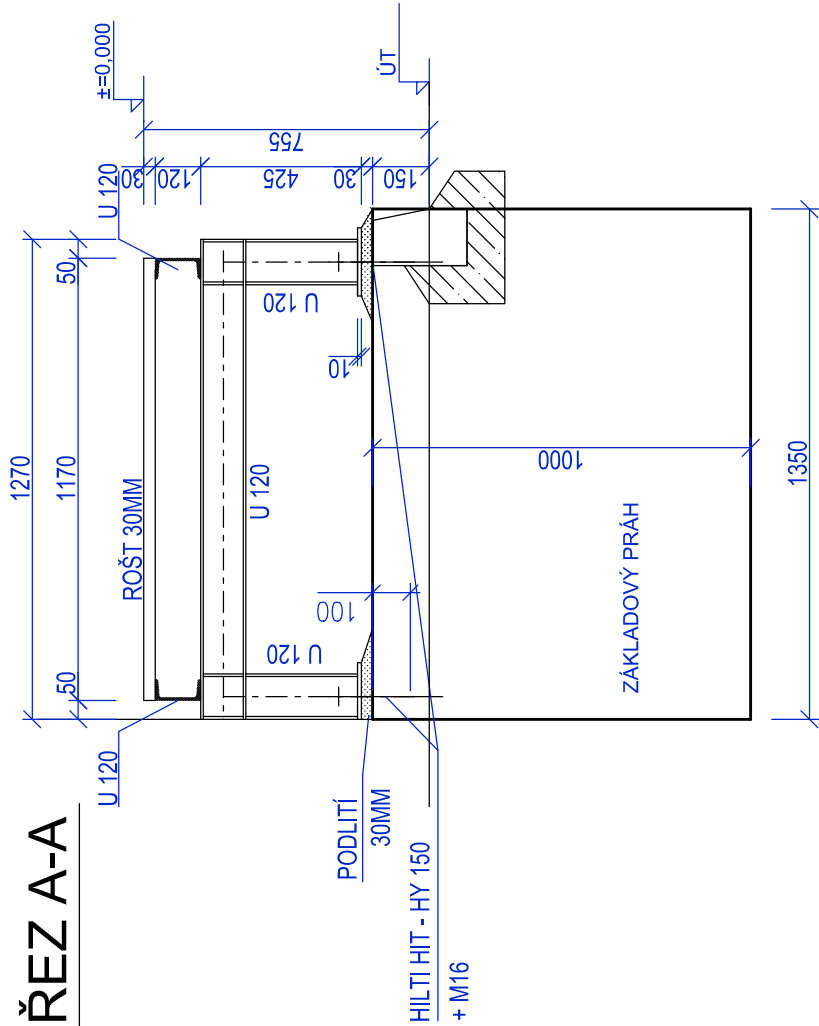


ŘEZ B-B

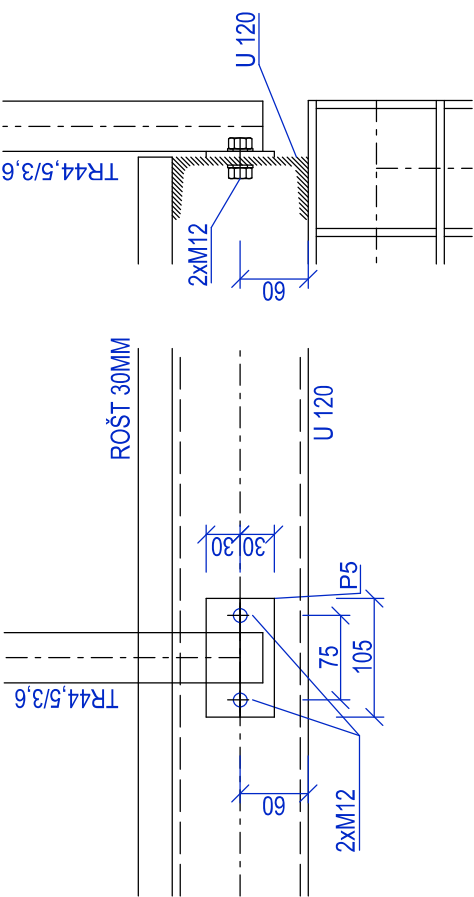
1:20



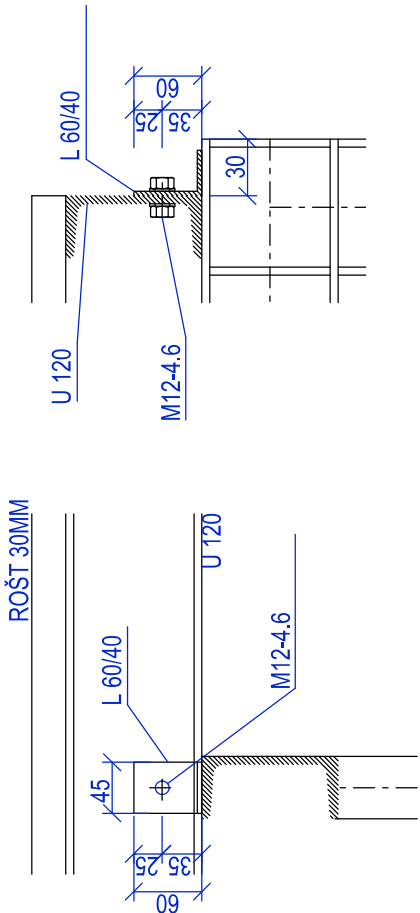
ŘEZ A-A



TYPICKÝ DETAIL KOTVENÍ ZABRADLÍ

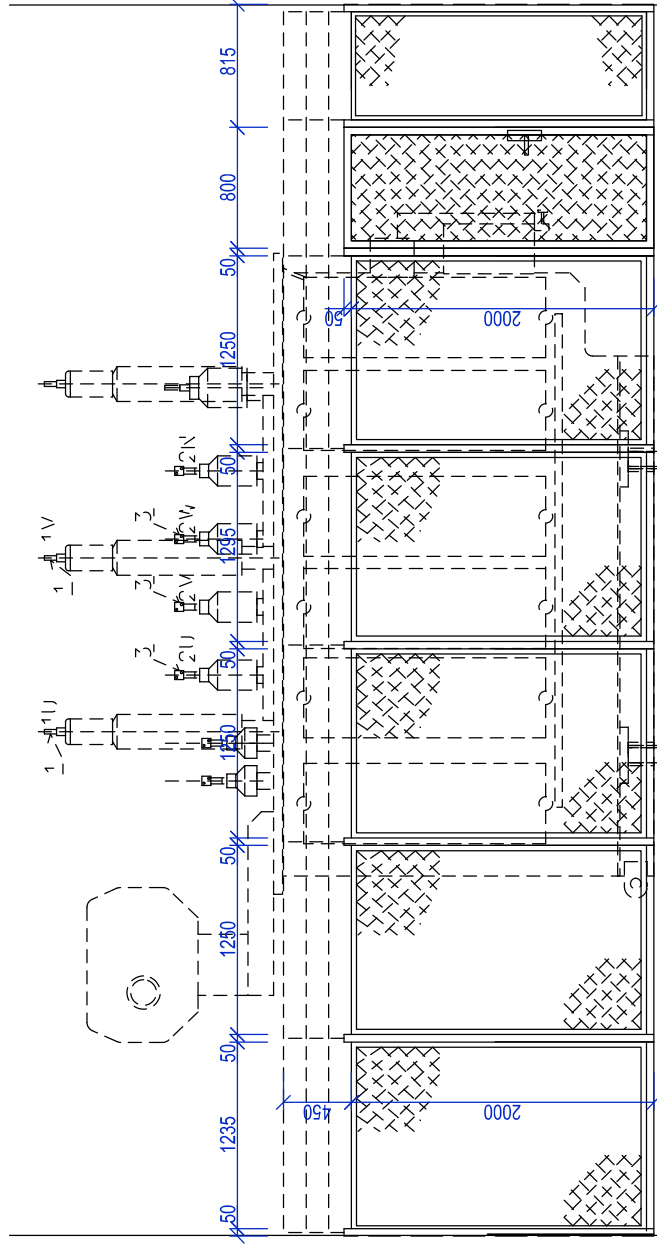


TYPICKÝ DETAIL KOTVENÍ U120

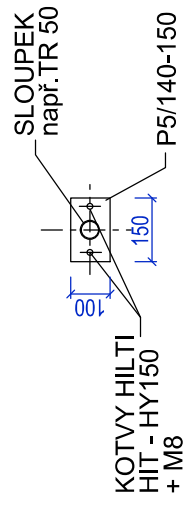


SO 320 - TNS ROSTOKLATY, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ  
Z40 - SCHEMA OPLOCENÍ U JIŽNÍ STRANY

VÝKRES NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ  
OPLOČENÍ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STANOVISŤE  
OPLOČENÍ JE NUTNO VYROBIT DEMONTOVATELNÉ PO ČÁSTECH  
A TO Z DŮVODU PŘÍPADNÉ VÝMĚNY TECHNOLOGIE



# KOTVENÍ SLOUPKŮ DO BETONU



## KOTVENÍ DO BETONU SHORA (DEMONTOVATELNÉ)

OPLOČENÍ MUSÍ UMOŽNIT DEMONTÁŽ V PRŮBĚHU UŽÍVÁNÍ STAVBY  
PRO PŘÍPAD VÝMĚNY TRANSFORMÁTORŮ

SVISLÉ SLOUPKY OCELOVÉ TR 50, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ,  
VÝPLŇ TABULE S PLETIVEM TL 2,2 MM, OKA 55x55 MM, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ  
SLOUPKY KOTVENÉ PŘES KOTEVNÍ DESKY DO BETONU  
SLOUPKY BUDOU OPATŘENY DESTÍCKAMI PRO UCHYCENÍ JEDNOTLIVÝCH  
DÍLŮ S VÝPLNÍ Z PLETIVA

VRÁTKA UZAMYKATELNÁ

SLOUPKY .....	16ks výška 2,05m
VÝPLN PLETIVO .....	16,1bm
KOTEVNÍ DESKY .....	16 ks
3 x ŘADA OSTATNĚHO DRÁTU .....	48,3 bm