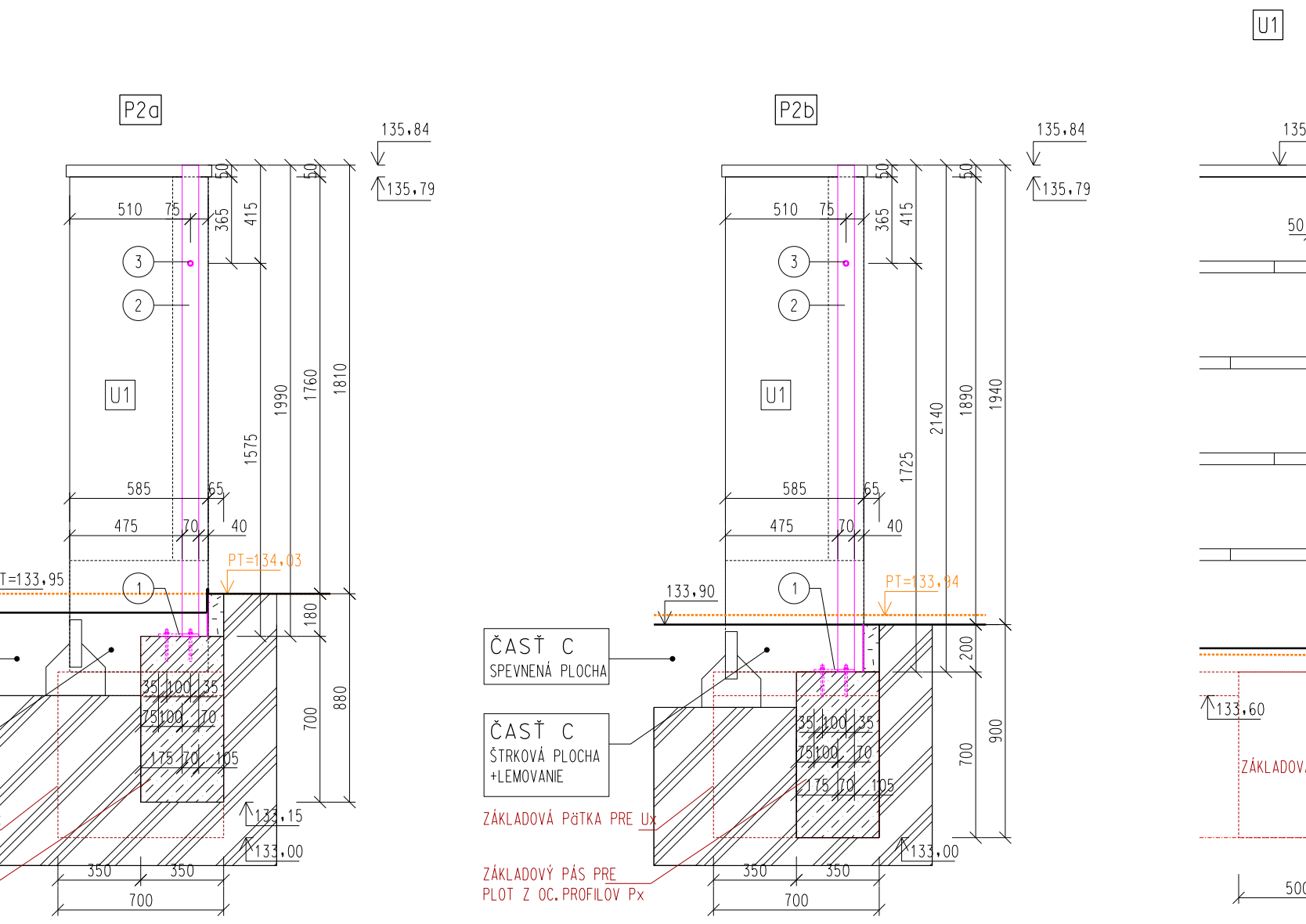


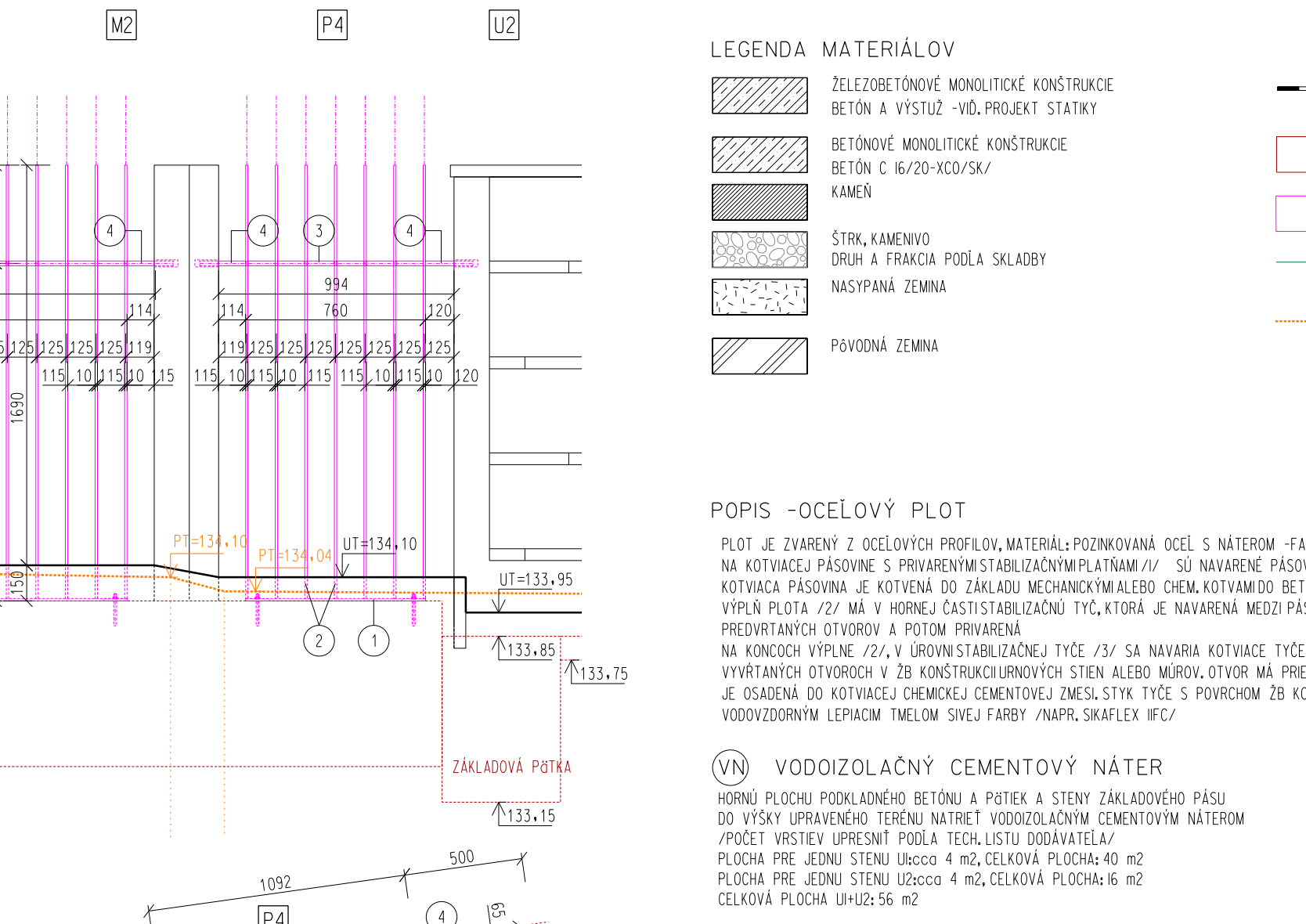
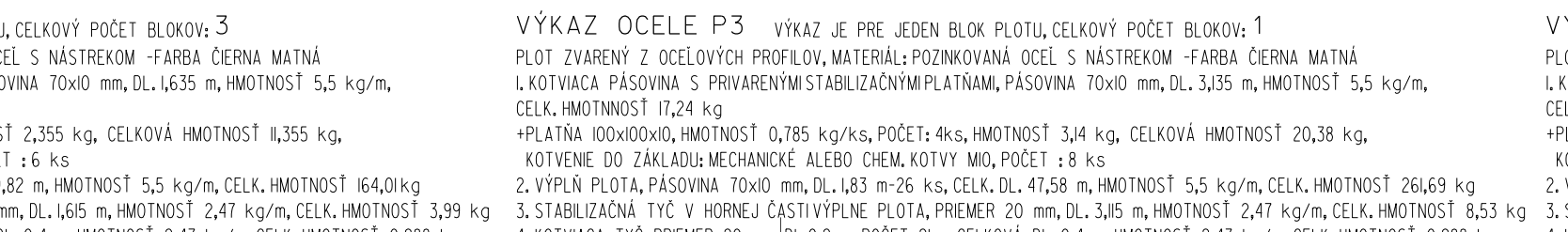
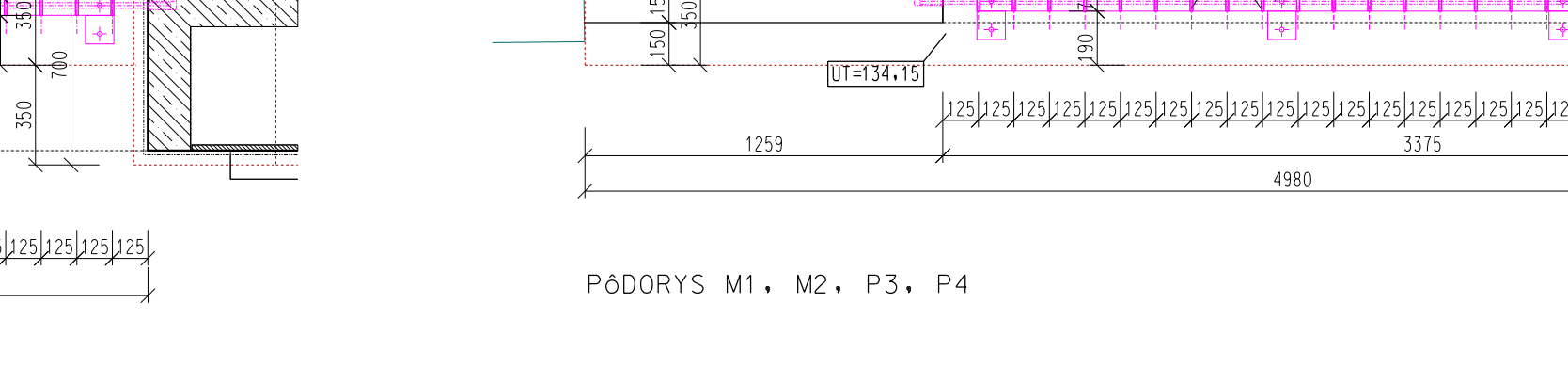
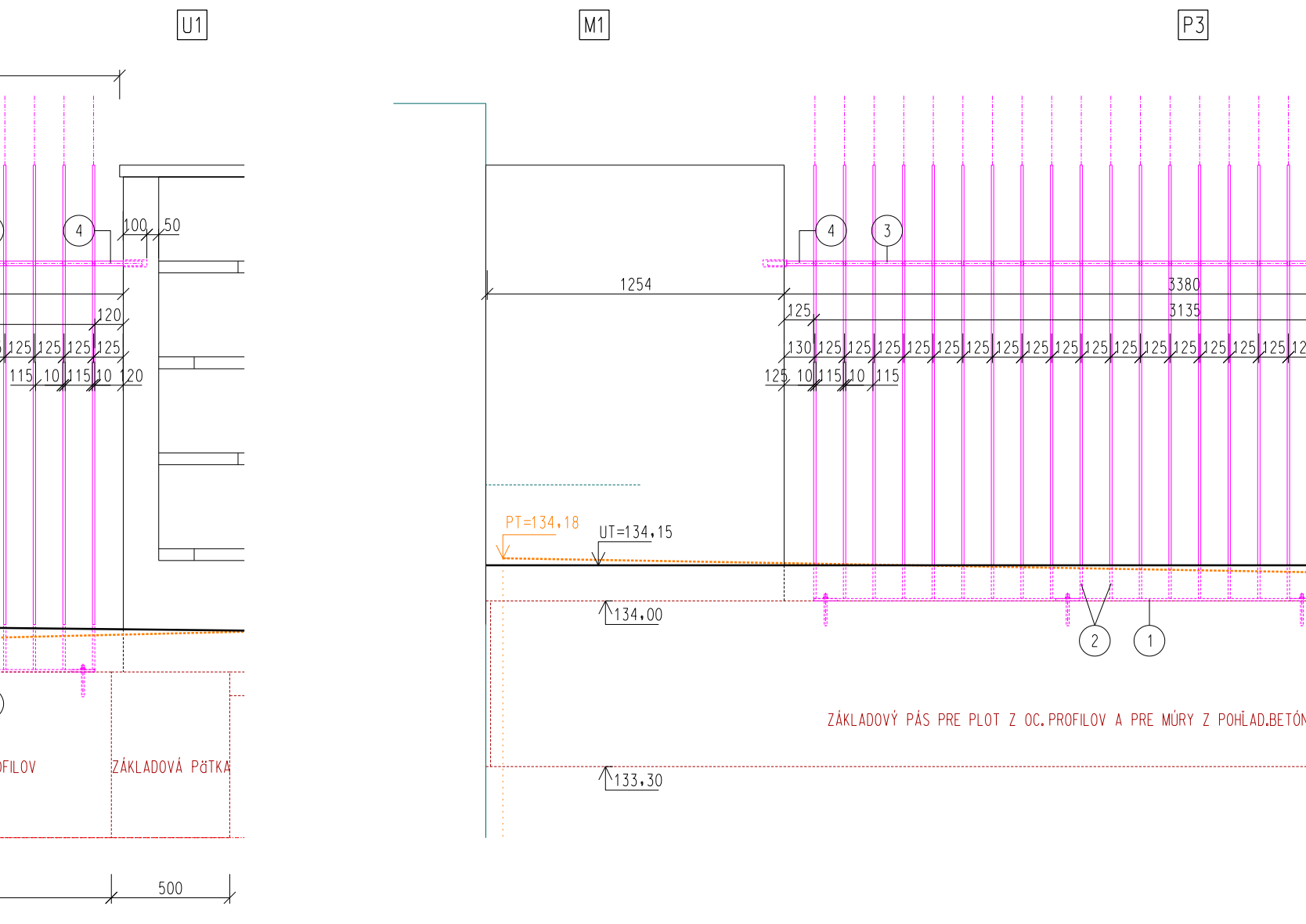
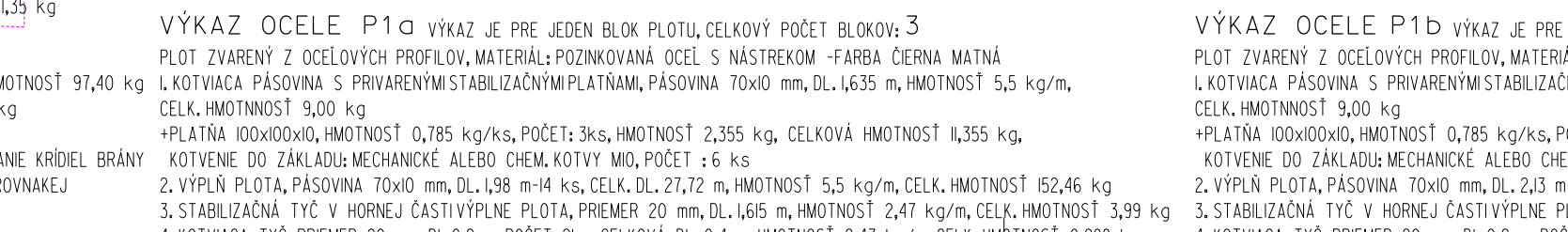
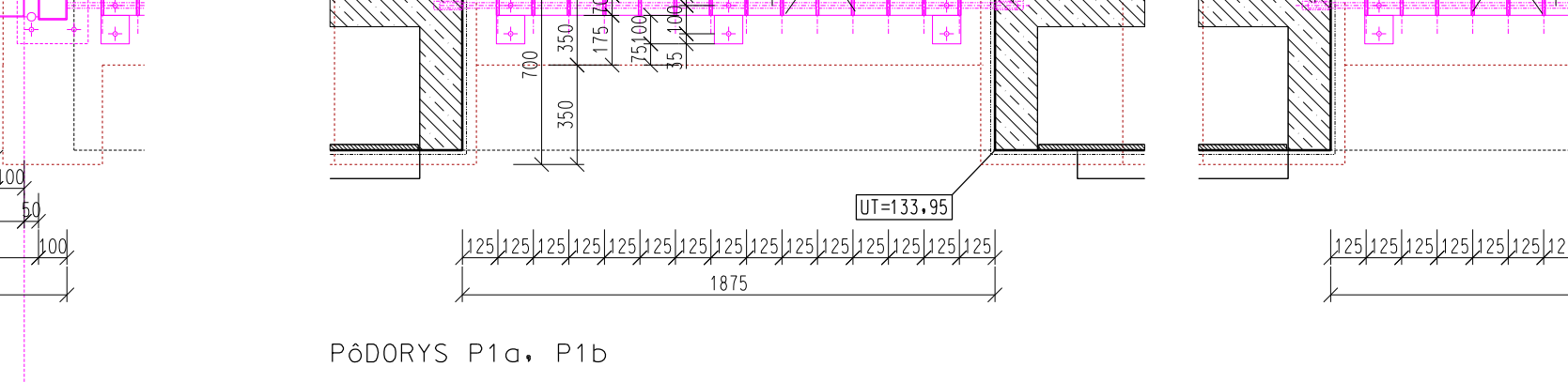
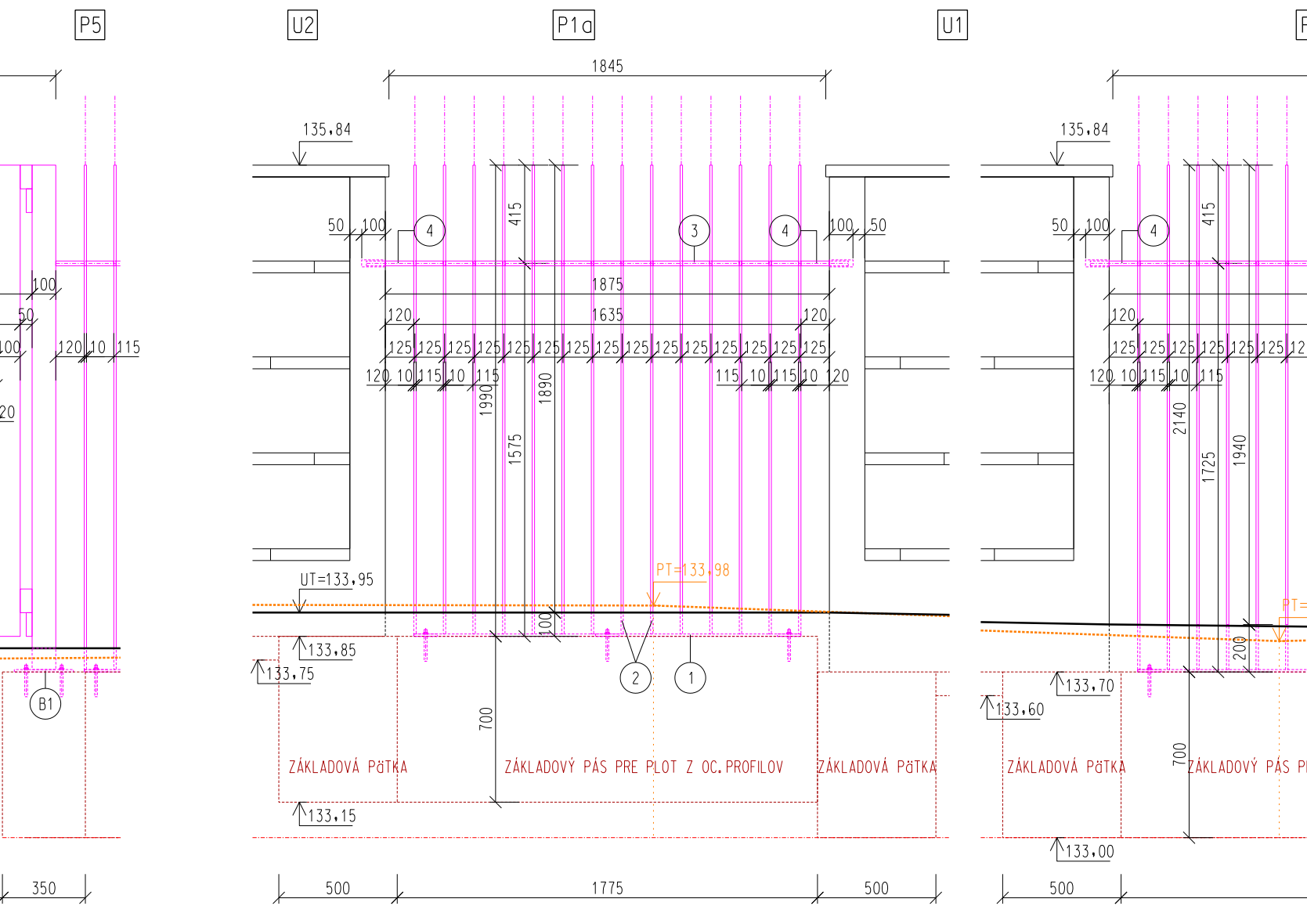
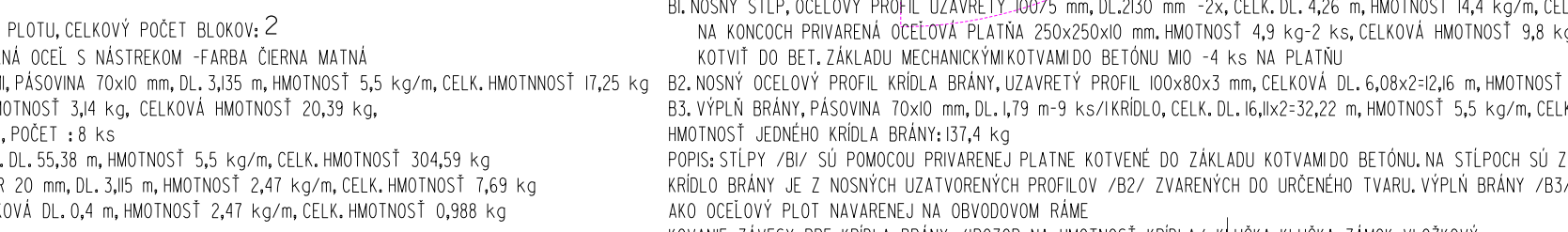
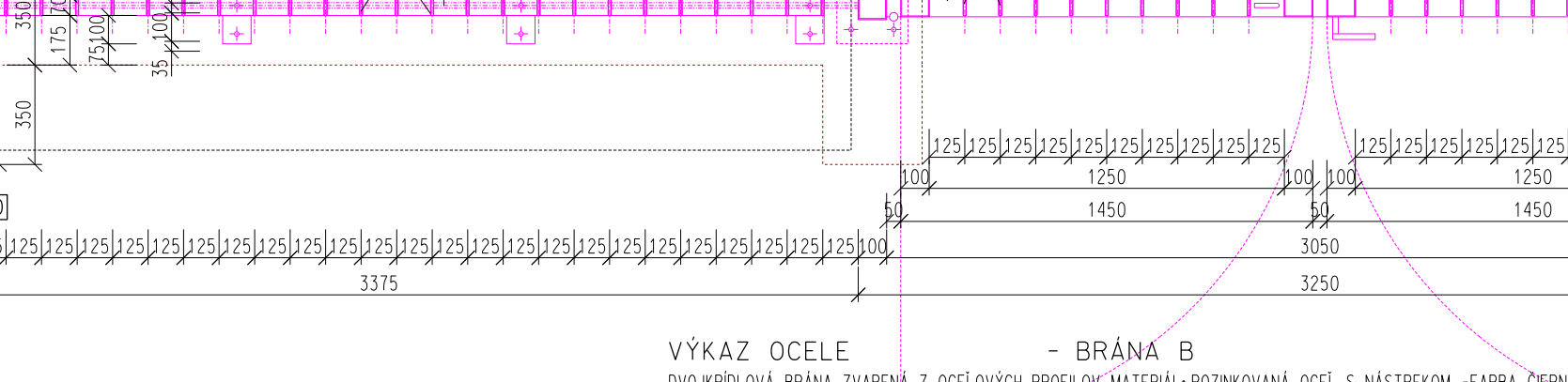
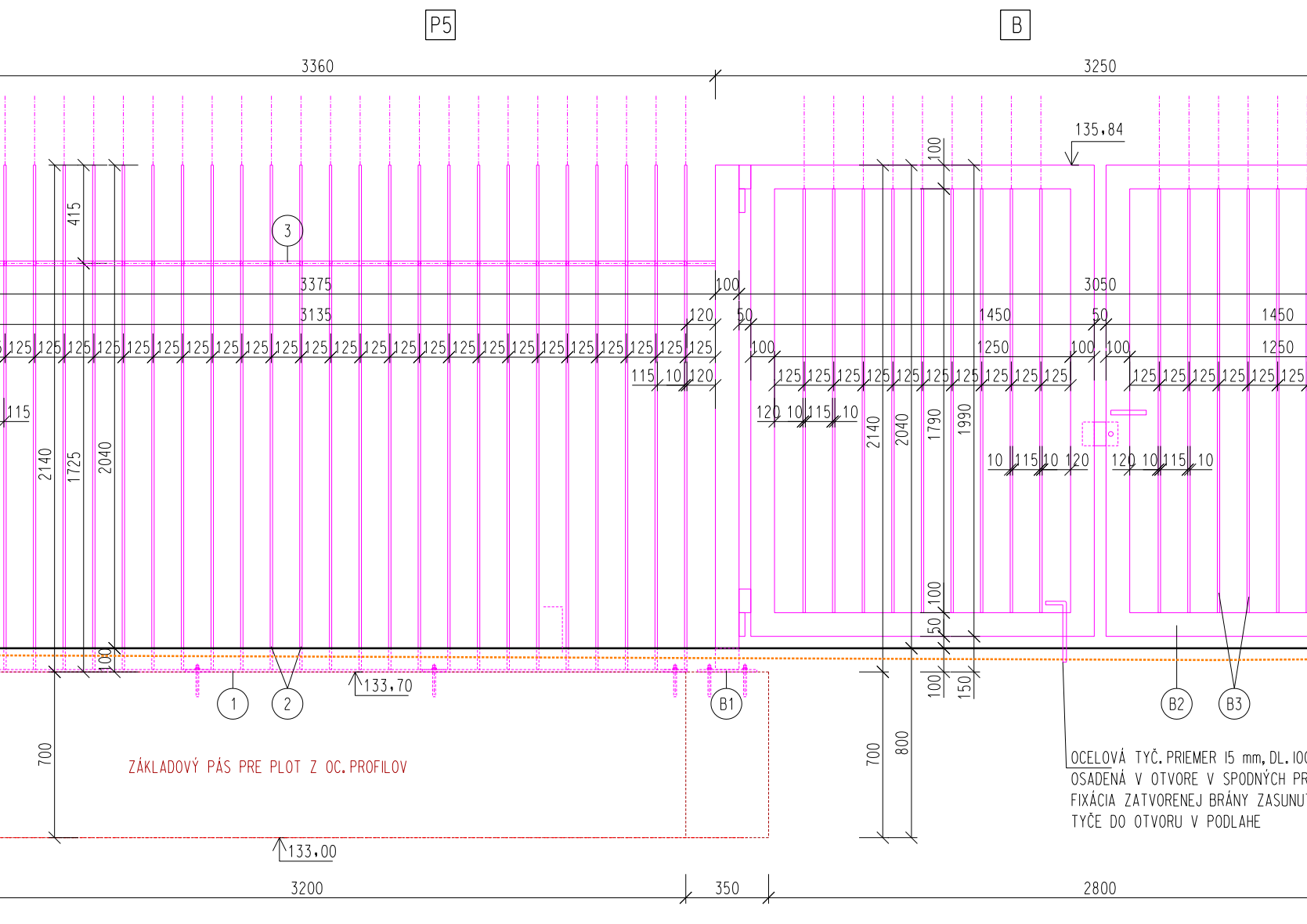
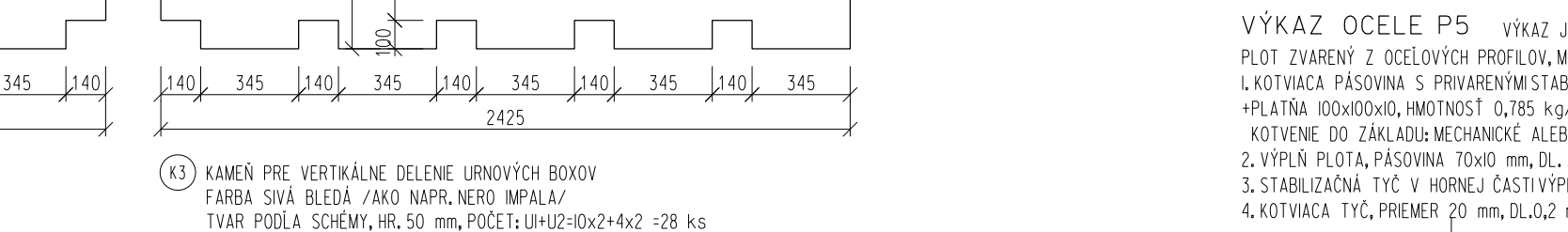
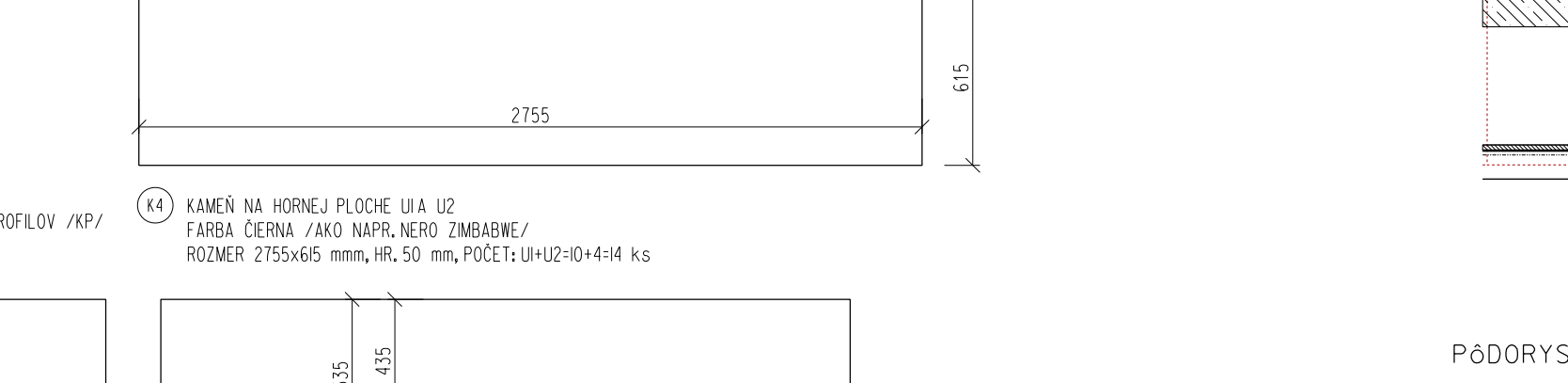

<p>VÝKAZ OČEKÁ P2b VÝKAZ JE PRŮJEDEN BLOK PLOTY CELKOVÝ POČET BLOKOV: 6</p>	<p>VÝKAZ OČEKÁ P2b VÝKAZ JE PRŮJEDEN BLOK PLOTY CELKOVÝ POČET BLOKOV: 1</p>	<p>VÝKAZ</p>
<p>PLAT ZVÁŘEN Z OČEKOVÝ PROFLUV, MATERIÁL:POZVOVNÁ OCEK S NÁSTROJEM - FASBA ČERNÁ MATNÁ</p>	<p>PLAT ZVÁŘEN Z OČEKOVÝ PROFLUV, MATERIÁL:POZVOVNÁ OCEK S NÁSTROJEM - FASBA ČERNÁ MATNÁ</p>	<p>PLAT ZVÁŘEN</p>
<p>1.KOVATKA PÁSOVÁ S PŘÍRÁDEM:STABILIZÁTOR:PLATINA,PÁSOVKA TROU, DL.0,186 m, HM. 2,47 kg,CELK.HMOTNOST 10,37 kg</p>	<p>1.KOVATKA PÁSOVÁ S PŘÍRÁDEM:STABILIZÁTOR:PLATINA,PÁSOVKA TROU, DL.0,186 m, HM. 2,47 kg,CELK.HMOTNOST 10,37 kg</p>	<p>1.KOVATKA</p>
<p>*PLATINA ODPOVÍDÁ:HMOTNOST 0,785 kg,POČET:2KS,CELKOVÁ HMOTNOST 2,255 kg, CELKOVÁ HMOTNOST 12,725 kg</p>	<p>*PLATINA ODPOVÍDÁ:HMOTNOST 0,785 kg,POČET:2KS,CELKOVÁ HMOTNOST 2,255 kg, CELKOVÁ HMOTNOST 12,725 kg</p>	<p>*PLATINA</p>
<p>KOTVENÉ DO ZÁKLADU:MECHANICKÉ ALEBO CHEMICKY MO. POČET : 6 KS</p>	<p>KOTVENÉ DO ZÁKLADU:MECHANICKÉ ALEBO CHEMICKY MO. POČET : 6 KS</p>	<p>KOTVENÉ</p>
<p>2.VÝPN PLOTY,PÁSOVKA TROU, DL. 2,23 m-6 ks,CELK. DL. 34,08 m,CELK. HMOTNOST 18,744 kg</p>	<p>2.VÝPN PLOTY,PÁSOVKA TROU, DL. 1,98 m-6 ks,CELK. DL. 36,8 m,CELK. HMOTNOST 17,424 kg</p>	<p>2.VÝPN</p>
<p>3.STABILIZÁTOR V T. HORNĚ: CASTOVÉ PLOTY, PŘEMER 20, DL.0,186 m, HMOTNOST 2,47 kg,CELK.HMOTNOST 46 kg</p>	<p>3.STABILIZÁTOR V T. HORNĚ: CASTOVÉ PLOTY, PŘEMER 20, DL.0,186 m, HMOTNOST 2,47 kg,CELK.HMOTNOST 46 kg</p>	<p>3.STABILIZÁTOR</p>
<p>4.KOVATKY TYP. PŘEMER 20, DL.0,2 m, POČET:2KS, CELKOVÁ DL.0,4 m,CELK.HMOTNOST 0,988 kg</p>	<p>4.KOVATKY TYP. PŘEMER 20, DL.0,2 m, POČET:2KS, CELKOVÁ DL.0,4 m,CELK.HMOTNOST 0,988 kg</p>	<p>4.KOVATKY</p>

[illegible]

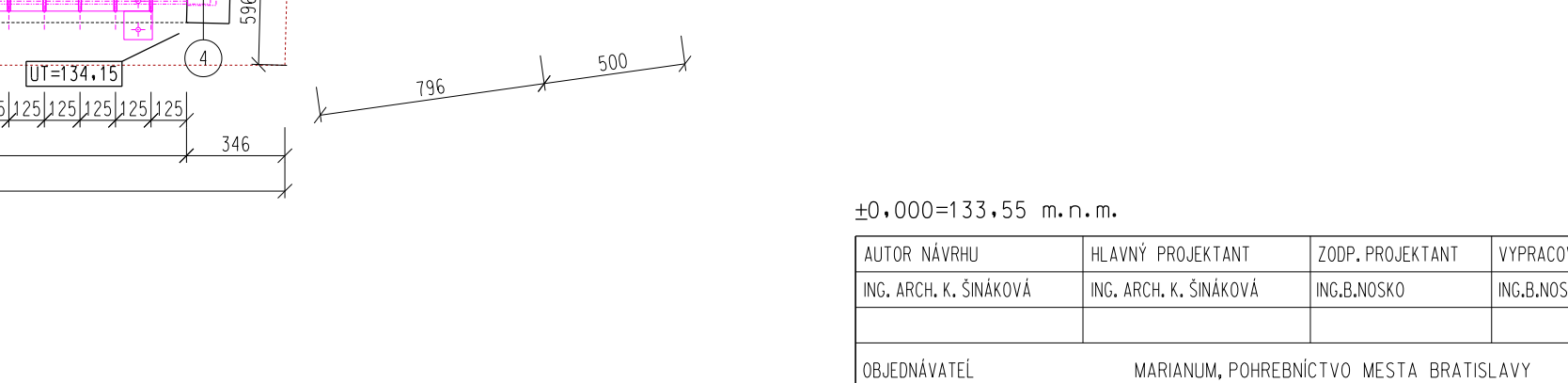
ES ŠKŔBY: 2 mm

HO LEPACOVÁ FLEX, TIELLO / AKO NAPR. SKAFLEX HFC /
 MELIT VODOVZDORNÝ LEPACOVÝ FLEX, TIELLOM

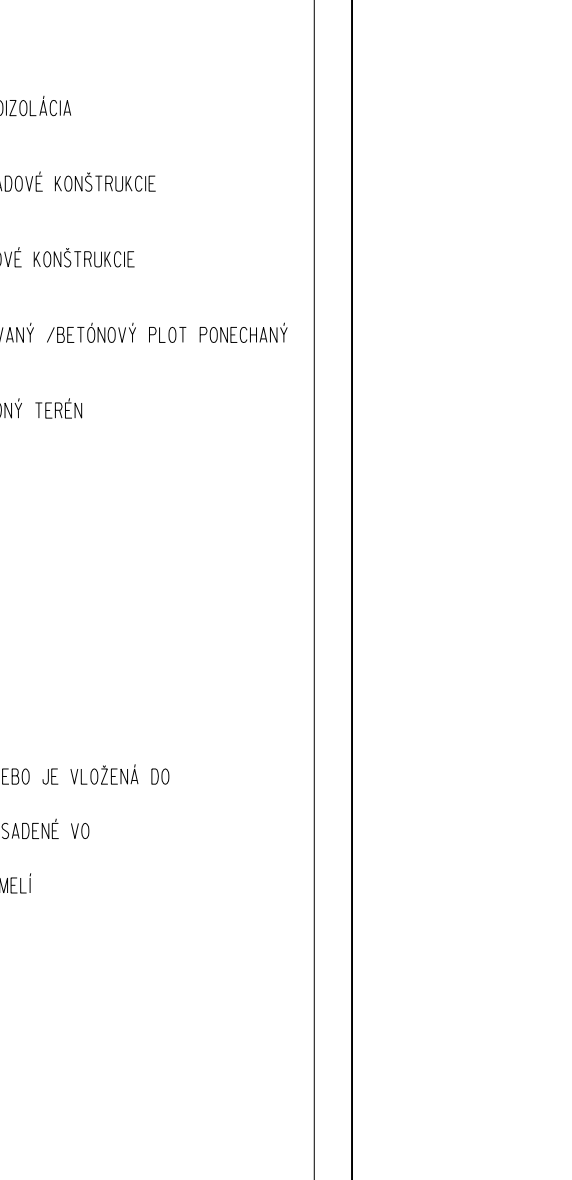
ELIT NA ZÁKLADE DOHODY ODODÁVATEĽA S PROJEKTANTOM



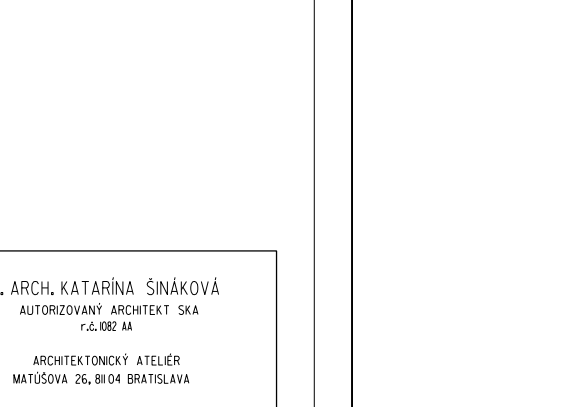
AKO PODKLAD BOL. POUŽITI MERAČSKÝ NÁČRT, OŤNŮRŮ PREVOZ-PODKLAD PRE ROZŠIŘENIE, GEOMETRIE A UDRŽOVANIE. NA J. ČARTE
 ODKRÝVAJE NIEK. ZODPOVEDNÉ ZA OVRHNE ROVNOROVNÝ STAVBY OD PODKLADU JE REKONŠTRUKOVANÝ SAMAŤNÝCH PRÁČ KONŠTRUKTÍV SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM ODOZVOM, ZMENY V ARCHITECT-
 -PRÍSEKOVANÝCH KRIEHLI, VLASTNOSTI POSTUPOV JE NUTNÉ ODOZRAŤ ZÁKON, VÝTV. TECHN.



PVČA VÝVAŽ JE PŘEJEDENÉ PLASTU CELKOVÝ POČET BLOKŮ: 1	NÁZEV STAVBY	ROZŠÍŘENIE CANTORINA PRÍEZVOZ
POVLIV PROJEKTU, MATERIÁL, PODKLADOVÁ OCEĽ S NÁSTREKOM S POKRYTIEM STABILIZÁCIONNÝM PLÁTOM, PÁSOVKA 70x60 mm, D, 0,6 m, HMOTNOST 5,5 kg/m,	MESTO STAVBY	CANTORIN PRÍEZVOZ, K.ú. RZÚVN, p.k. 361/20, BRATISLAVA
HMOTNOST 0,785 kg/kg, POČET: 2ks, HMOTNOST 157 kg, CELKOVÁ HMOTNOST 5,75 kg, JE MECHANICKÉ ALBO CHÉMICKY MŔTVO, POČET : 4 ks	VÝKRES	A. OPLOTENIE S MOŽNOSŤOU ULOŽENIA URNOVÝCH VOZÍČOK - ÚI.UZ.P.M.B - REZY A.Č.25.43.44 - PODORY STANOVIA AKO A PLOTU Px
HNOCÍ HODINE 20x10x1,83 m-7 ks, CELK.D, 0,28m, HMOTNOST 5,5 kg/cm, CELK.HMOTNOST 70,46 kg, VHODNE CASTIPLNE PLASTU, PREMER 20 mm, D, 0,74 m, HMOTNOST 2,47 kg/kg, CELK.HMOTNOST 183 kg		



Y JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU
NUTNÉ KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM.
PISY.



10x A4	STUPEN: PP
	1:25
SPRACOVANA 02/2022	
SIA	ARCHITEKTURA
VSLO	ČIS. VÝKRESU
	A. 4