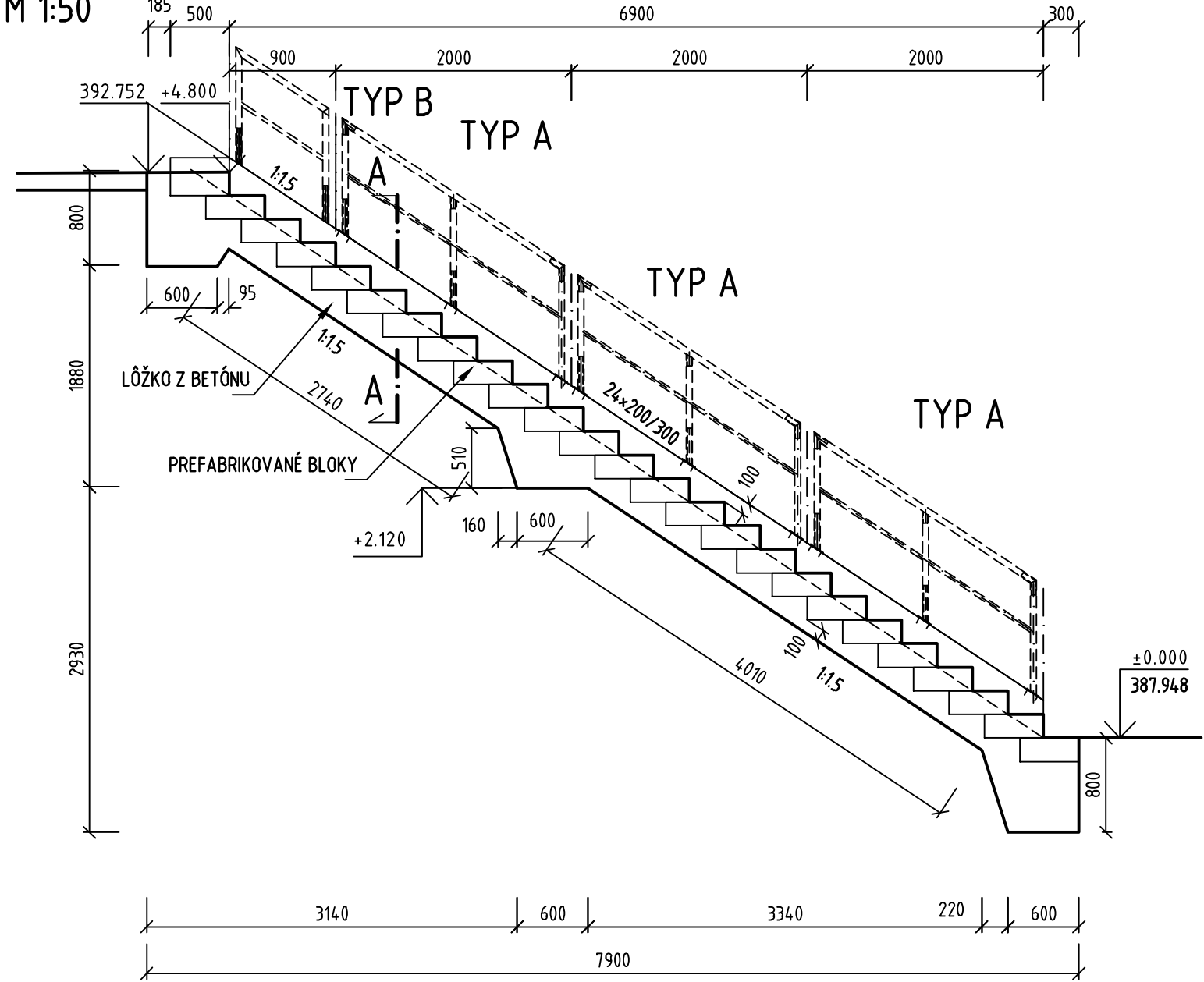
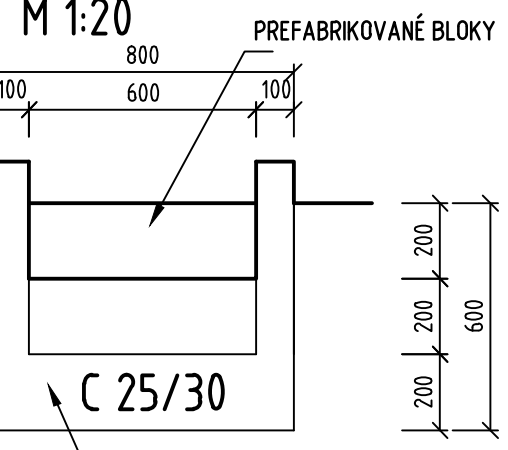


REZ SCHODMI PRI OPORE Č.1  
M 1:50



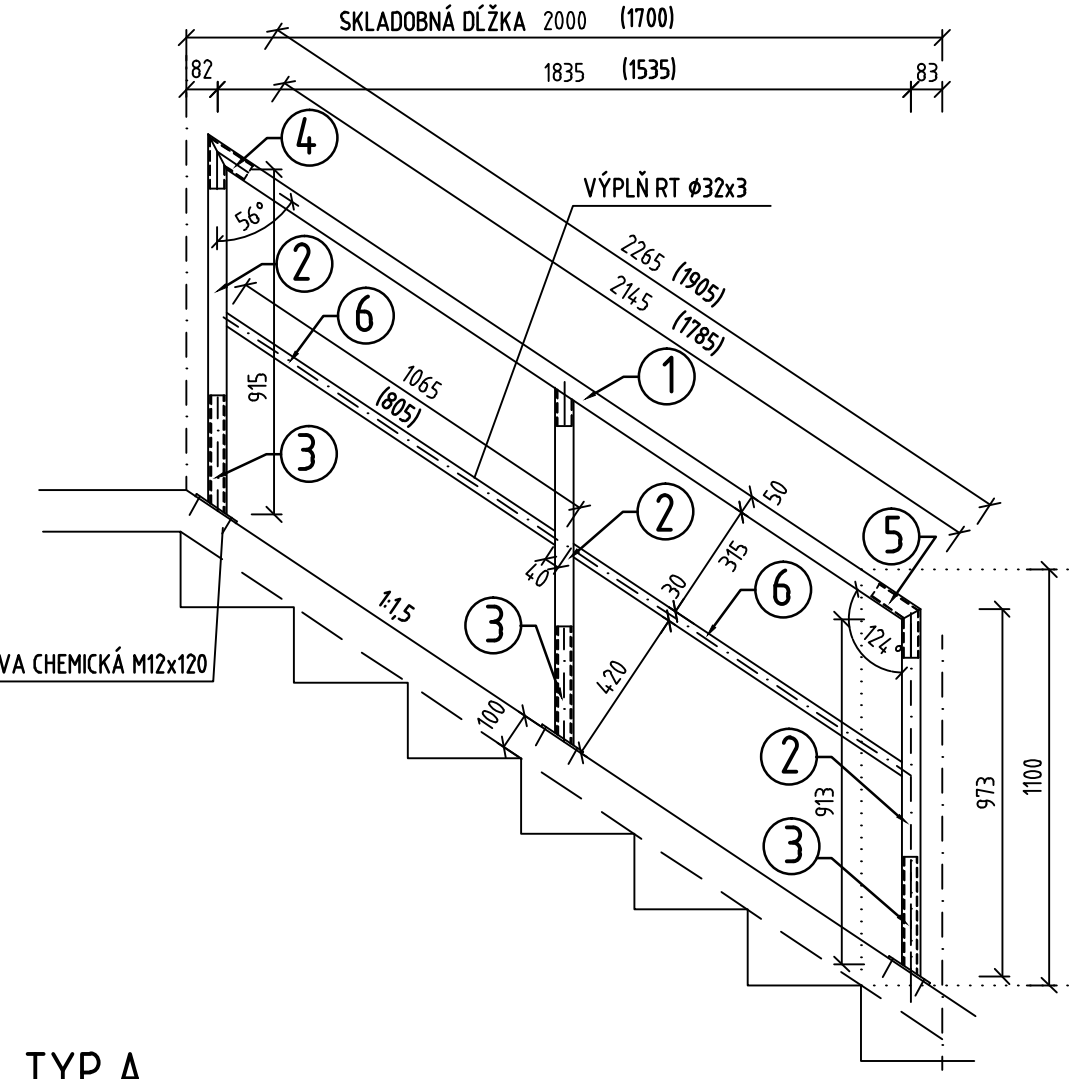
REZ A-A  
M 1:20



VÝKAZ

PRE SCHODY PRI OPORE Č.1  
POČET PREFABRIKOVANÝCH BLOKOV : 25  
BETÓN : 2,5x0,6+2x0,1+6,6=2,82m<sup>3</sup>

KOMPOZITNÉ ZÁBRADLIE TYP A (TYP C) NA OBSLUŽNÝCH SCHODOCH  
M 1:20



TYP A

POZ.	NÁZOV - ROZMER	MATERIÁL		ks
1	MADLO STR 50x50x5-2270	505		1
2	STĽPIK ST 51x51x6- 970	505	S VÝZTUHOU	3
3	ZÁBRADELNÁ PÁTKA P6-100x130+Tr#38x3-300	nerez		3
4	SPOJKA MADLA ROHOVÁ Tr#40x15-125/125/ 56°	nerez		1
5	SPOJKA MADLA ROHOVÁ Tr#25x15- 125/125/ 124°	nerez		1
6	VÝPLŇ RT #32x3,4-1060	505		2
7	KOTVA CHEMICKÁ (ŠROBOVICA) M12x120	A2		6

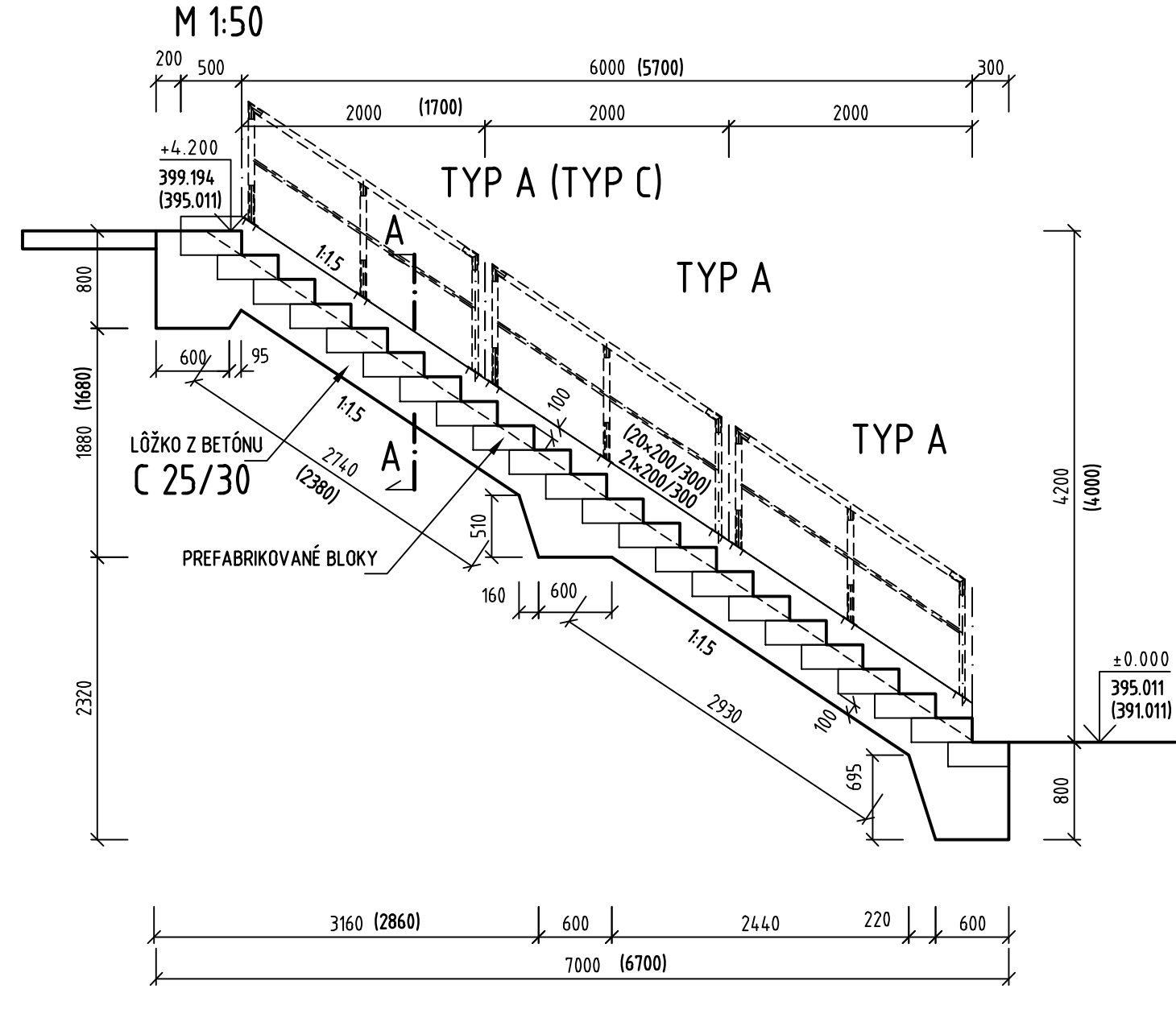
TYP C

POČET ks : 3+3+2=8

POZ.	NÁZOV - ROZMER	MATERIÁL		ks
1	MADLO STR 50x50x5-1910	505		1
2	STĽPIK ST 51x51x6- 970	505	S VÝZTUHOU	3
3	ZÁBRADELNÁ PÁTKA P6-100x130+Tr#38x3-300	nerez		3
4	SPOJKA MADLA ROHOVÁ Tr#40x15-125/125/ 56°	nerez		1
5	SPOJKA MADLA ROHOVÁ Tr#25x15- 125/125/ 124°	nerez		1
6	VÝPLŇ RT #32x3,4-810	505		2
7	KOTVA CHEMICKÁ (ŠROBOVICA) M12x120	A2		6

POČET ks 1+1=2

REZ SCHODMI PRI OPORE Č.12 PRI KRÍDLE (VO SVAHU)  
M 1:50



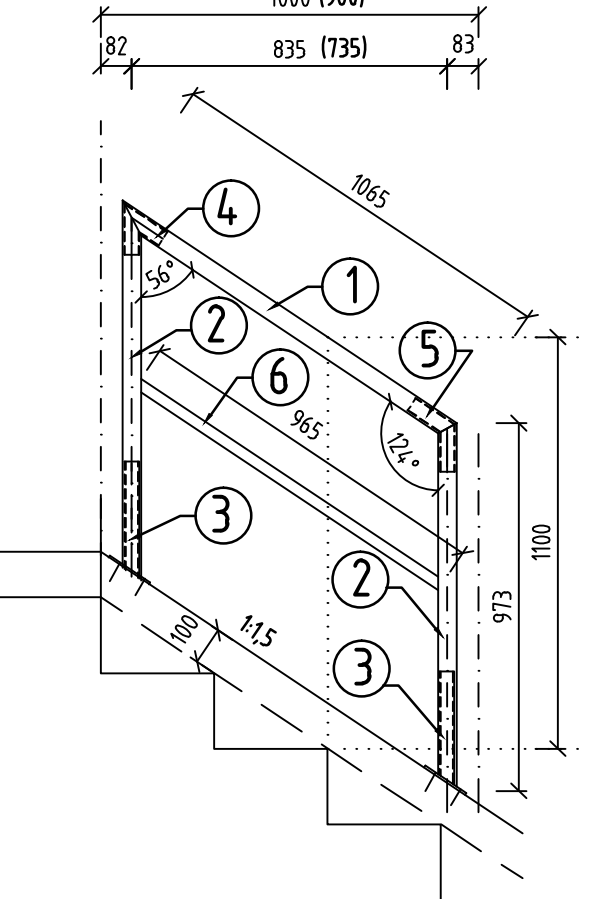
VÝKAZ

PRE SCHODY PRI OPORE Č.12 PRI KRÍDLE  
POČET PREFABRIKOVANÝCH BLOKOV : 22  
BETÓN : 2,3x0,6+2x0,1+5,9=2,56m<sup>3</sup>

VÝKAZ

PRE SCHODY PRI OPORE Č.12 VO SVAHU  
POČET PREFABRIKOVANÝCH BLOKOV : 21  
BETÓN : 2,2x0,6+2x0,1+5,6=2,44m<sup>3</sup>

KOMPOZITNÉ ZÁBRADLIE TYP D (TYP B) NA OBSLUŽNÝCH SCHODOCH  
M 1:20



TYP D

POZ.	NÁZOV - ROZMER	MATERIÁL		ks
1	MADLO STR 50x50x5-1065	505		1
2	STĽPIK ST 51x51x6- 970	505	S VÝZTUHOU	2
3	ZÁBRADELNÁ PÁTKA P6-100x130+Tr#38x3-300	nerez		2
4	SPOJKA MADLA ROHOVÁ Tr#40x15-125/125/ 56°	nerez		1
5	SPOJKA MADLA ROHOVÁ Tr#25x15- 125/125/ 124°	nerez		1
6	VÝPLŇ RT #32x3,4-960	505		2
7	KOTVA CHEMICKÁ (ŠROBOVICA) M12x120	A2		4

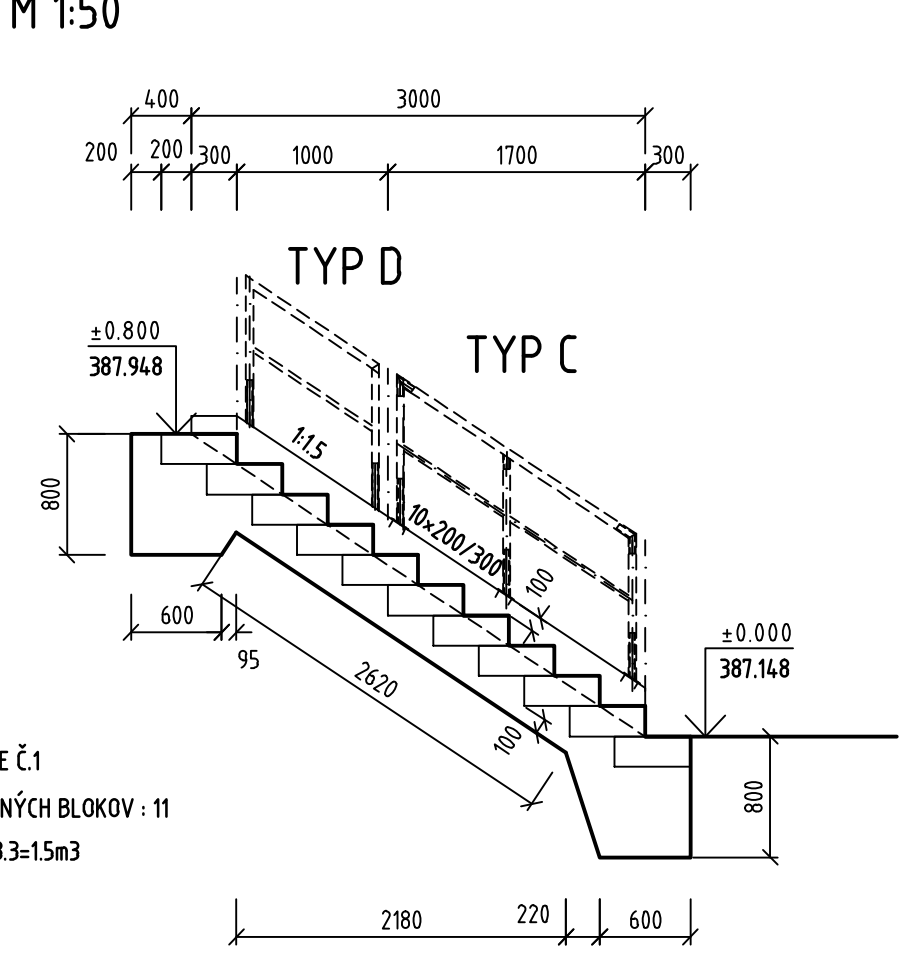
TYP B

POČET ks : 1

POZ.	NÁZOV - ROZMER	MATERIÁL		ks
1	MADLO STR 50x50x5-1015	505		1
2	STĽPIK ST 51x51x6- 970	505	S VÝZTUHOU	2
3	ZÁBRADELNÁ PÁTKA P6-100x130+Tr#38x3-300	nerez		2
4	SPOJKA MADLA ROHOVÁ Tr#40x15-125/125/ 56°	nerez		1
5	SPOJKA MADLA ROHOVÁ Tr#25x15- 125/125/ 124°	nerez		1
6	VÝPLŇ RT #32x3,4-910	505		2
7	KOTVA CHEMICKÁ (ŠROBOVICA) M12x120	A2		4

POČET ks 1

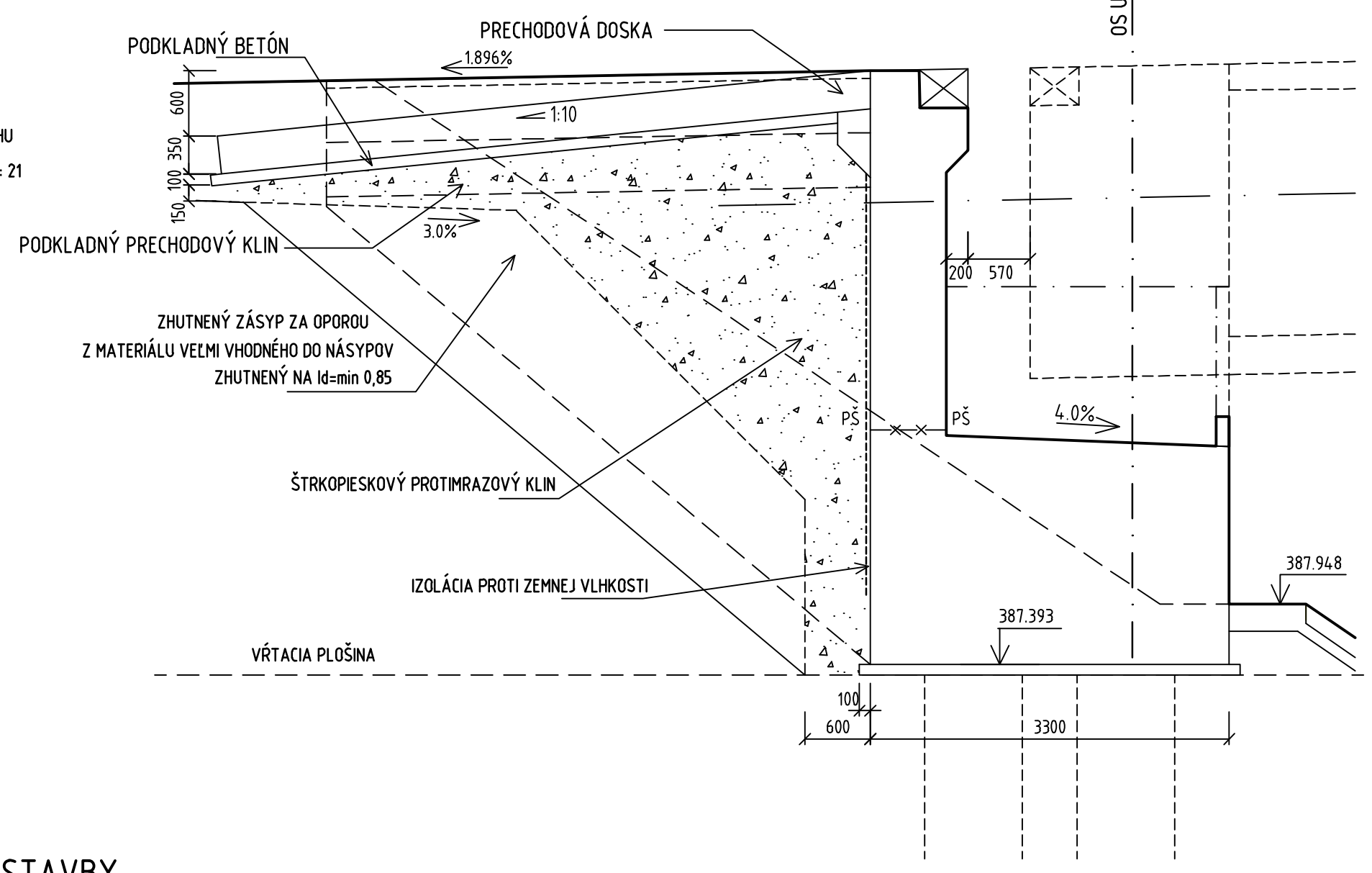
REZ SCHODMI PRI OPORE Č.1 VO SVAHU  
M 1:50



VÝKAZ

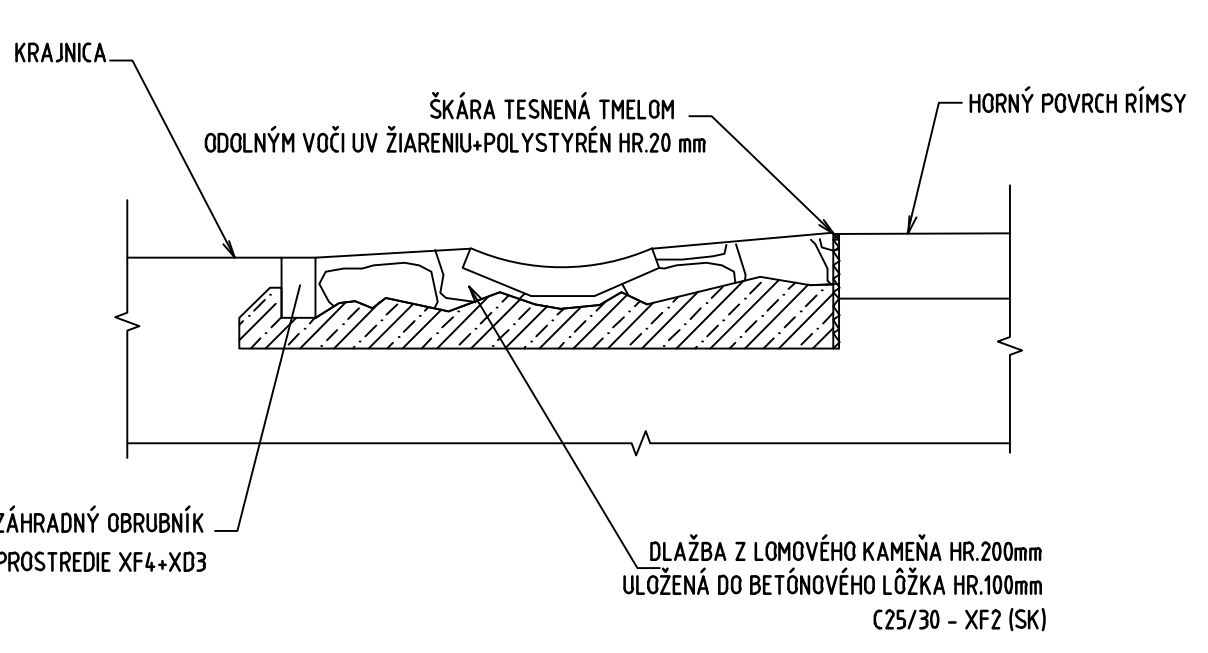
PRE SCHODY PRI OPORE Č.1  
POČET PREFABRIKOVANÝCH BLOKOV : 11  
BETÓN : 1,4x0,6+2x0,1+3,3=1,5m<sup>3</sup>

PRECHODOVÁ OBLASŤ ZA OPORAMI  
M 1:50

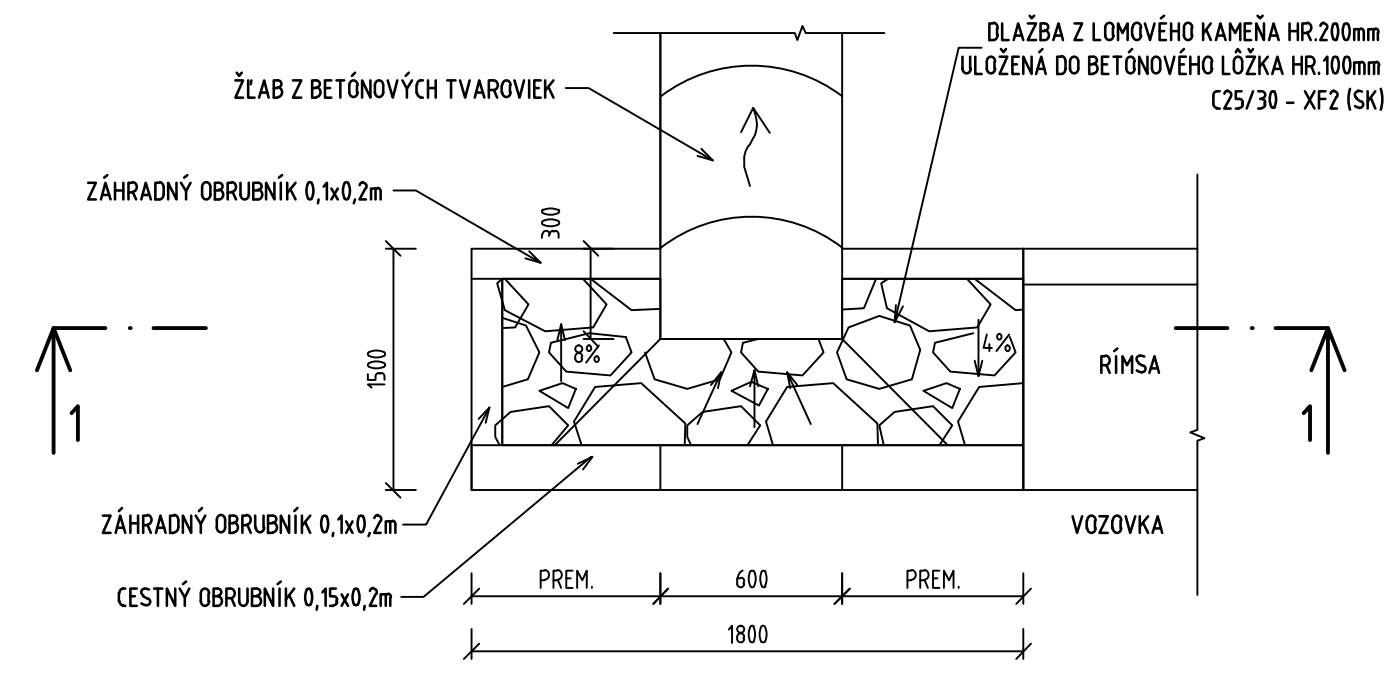


SPEVNENÉ PLOCHY

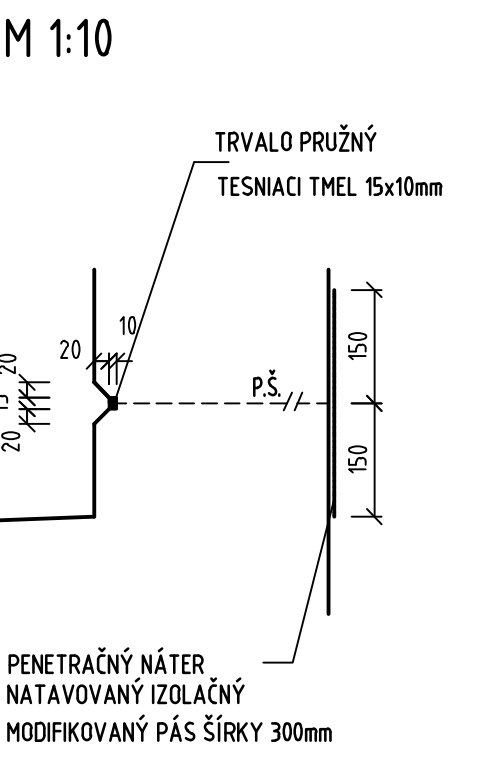
REZ 1-1  
M 1:25



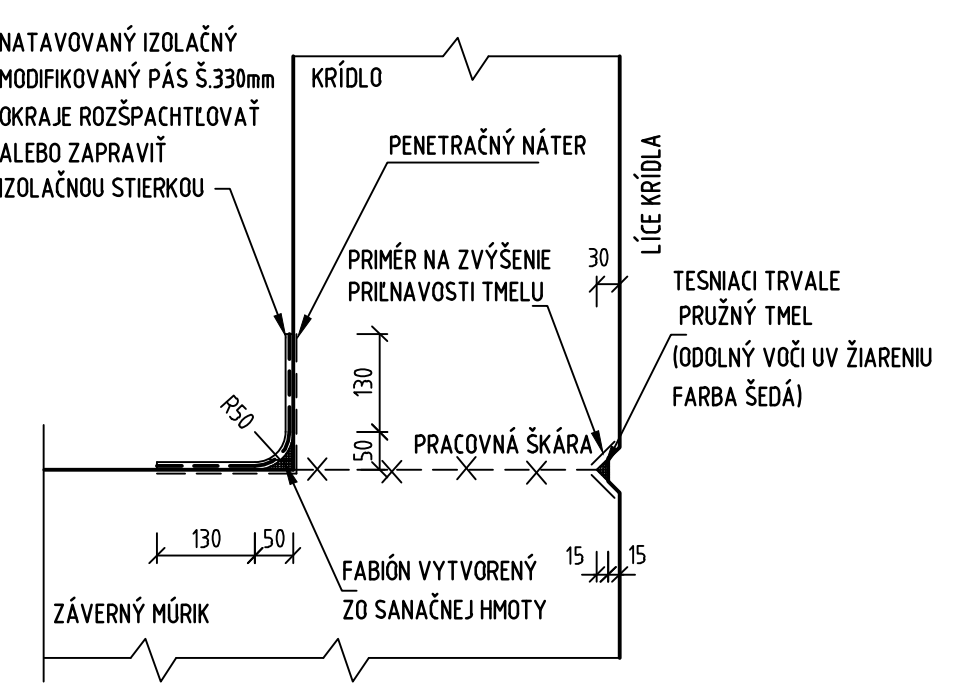
PÔDORYS - SPEVNENÉ PLOCHY  
ALTERNATÍVA SO SKLZOM



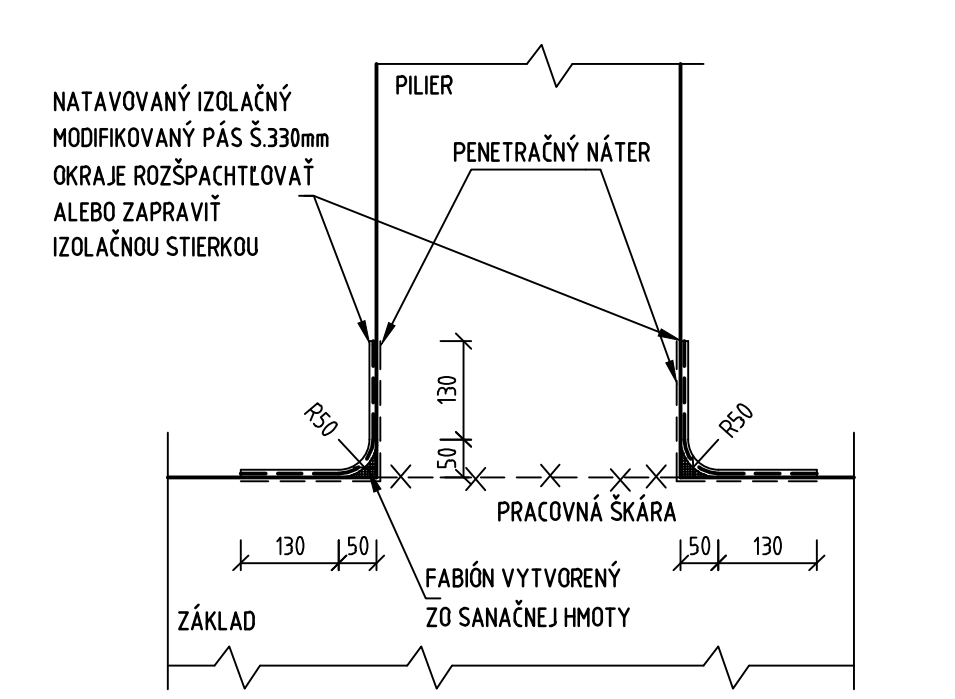
DETAIL TESNENIA PRACOVNÝCH ŠKÁR  
MEDZI ZÁKLADOM A DRIEKOM OPORY  
M 1:10



MEDZI OPOROU A KRÍDLOM  
M 1:10



DETAIL TESNENIA PRACOVNÝCH ŠKÁR  
MEDZI ZÁKLADOM A PILIEROM M 1:10



POZNÁMKA

- VŠETKY ČASTI OPŔ NA STYKU SO ZEMINOU SA NATRÚ ISOLAČNÝM NÁTEROM PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI
- NA SPODNEJ STAVBE BUDE TRVALÝM SPÔSOBOM VYZNAČENÝ ROK VÝSTAVBY  
NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTA PODLA VL4 MOSTY 206.01, 12-2013
- VYÚSTENIE DRENÁŽNEJ RÚRKY NA SVAH PRED OPOROU JE PODLA PLATNÝCH VL4-203.01,10-2003  
ČEZ BETÓNOVÝ BLOK 0,6x0,6x0,5m Z BETÓNU C25/30-XC2,XF1(SK)

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY  
218-00

ZÁKAZKA <b>DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8</b>		<b>GC</b> GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY <b>218-00 MOST NA PRIVÁDZAKU V km 0,810</b>		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5957 4793, FAX. : 02/5957 4798	
PRÍLOHA <b>SCHODISKÁ, PRECHODOVÁ OBLASŤ</b>		STUPEŇ <b>DRS</b>	ČÍSLO ZÁKAZKY <b>1347/1230</b>
OBJEDNÁVATEL <b>NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.</b>		OKRES <b>ŽILINA</b>	KATASTRÁLNE ÚZEMIE <b>PORÚBKATÚRE</b>
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO		TECH. KONTROLA Ing. Andrej Prišula, PhD.	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
ZODP. PROJ. Ing. Dušan Ďuriš, PhD.		VYPRACOVAL Ing. Zuzana ŠTECHOVÁ	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
DÁTUM 05.2015		FORMÁT 8x A4	MIERKA 1:50,25,20,10
			ČÍSLO PRÍLOHY <b>10.11</b>
			SÚPRAVA