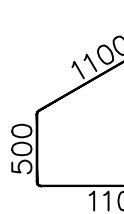


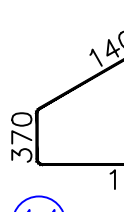
1	$\varnothing 14$; L=1100mm; 64ks	1100
2	$\varnothing 14$; L=1400mm; 32ks	1400
3	$\varnothing 10$; L=1650mm; 64ks	1650
4	$\varnothing 14$; L=2400mm; 24ks	2400
5	$\varnothing 14$; L=2700mm; 14ks	2700
6	$\varnothing 14$; L=3000mm; 28ks	3000
7	$\varnothing 14$; L=3100mm; 12ks	3100
8	$\varnothing 14$; L=3300mm; 34ks	3300
9	$\varnothing 14$; L=3350mm; 46ks	3350
10	$\varnothing 14$; L=3650mm; 66ks	3650
11	$\varnothing 10$; L=3850mm; 32ks	3850
12	$\varnothing 14$; L=4000mm; 18ks	4000
13	$\varnothing 14$; L=4100mm; 13ks	4100
14	$\varnothing 10$; L=4300mm; 356ks	4300
15	$\varnothing 14$; L=5050mm; 94ks	5050
16	$\varnothing 14$; L=5200mm; 21ks	5200
17	$\varnothing 10$; L=5450mm; 284ks	5450
18	$\varnothing 14$; L=6000mm; 156ks	6000
19	$\varnothing 10$; L=6000mm; 252ks	6000
20	$\varnothing 10$; L=6100mm; 32ks	6100

Figure 10. The results of the numerical simulation of the impact of the projectile on the target. The figure shows 15 sub-images (a) through (m) illustrating the impact of a projectile on a target. Each sub-image includes a scale bar and a time stamp. The scale bars are: (a) 1600mm, (b) 750mm, (c) 1450mm, (d) 1300mm, (e) 1300mm, (f) 1450mm, (g) 1500mm, (h) 1500mm, (i) 1750mm, (j) 1800mm, (k) 2050mm, (l) 2100mm, (m) 2100mm. The time stamps are: (a) 6ks, (b) 42ks, (c) 315ks, (d) 284ks, (e) 462ks, (f) 99ks, (g) 292ks, (h) 412ks, (i) 126ks, (j) 56ks, (k) 167ks, (l) 27ks, (m) 27ks.

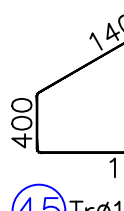
* POL	PROFIL	DEKLA	POŠET	CELOVA TEMPERATURA	
				10 t2	14
* 1	R	100	64	70,4	
* 2	R	140	54		57,8
* 3	R	160	54	106,6	44,6
* 4	R	2400	24		44,6
* 5	R	2700	14		37,8
* 6	R	3000	28		34,0
* 7	R	3100	12		37,8
* 8	R	3300	34		112,2
* 9	R	3600	66		156,1
* 10	R	3660	66		212,9
* 11	R	3860	32	123,2	
* 12	R	4000	18		72,0
* 13	R	4100	134		549,4
* 14	R	4300	356	1530,8	
* 15	R	4400	18		474,7
* 16	R	5200	21		109,2
* 17	R	5450	284	1547,8	
* 18	R	5600	66		936,0
* 19	R	6000	252	1512,2	
* 20	R	6100	32	166,2	
* 21	R	6200	18		9,6
* 22	R	756	423		317,3
* 23	R	1400	315	406,6	
* 24	R	1500	294	260,2	
* 25	R	1300	423	606,8	
* 26	R	1400	99	143,6	
* 27	R	1500	99	280,0	
* 28	R	1500	412	618,0	
* 29	R	1750	126		220,5
* 30	R	1800	30		103,8
* 31	R	2050	167		242,4
* 32	R	2100	27		96,7
* 33	R	2200	146		296,0
* 34	R	2400	90		216,0
* 35	R	2750	40		110,0
* 36	R	3400	20		34,0
* 37	R	3600	40	140,0	
* 38	R	2250	80		188,0
* 39	R	2550	20		51,0
* 40	R	5100	23		117,3
* 41	R	5100	23		118,5
* 42	R	3150	50	19,5	
* 43	R	3350	214	716,9	
* 44	R	3750	80		300,0
* 45	R	3750	25	93,8	
* 46	R	3950	14	56,3	
* 47	R	4250	26	100,8	
* 48	R	4350	38	152,3	
CELOVA DEKLA [m]				613,3	4845,0
JEDINICA HOTOHNOI [kg/m]				0,6912	0,8674
JEDINICA HOTOHNOI [kg]				544,2	5681,8
CELOVA HOTOHNOI [kg]				11983,2	



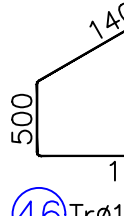
 (43) Trϕ10; L = 3350mm; 214ks



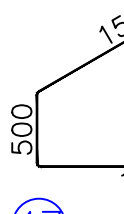
 (44) Trϕ14; L = 3750mm; 80ks



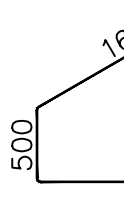
 (45) Trϕ10; L = 3750mm; 25ks



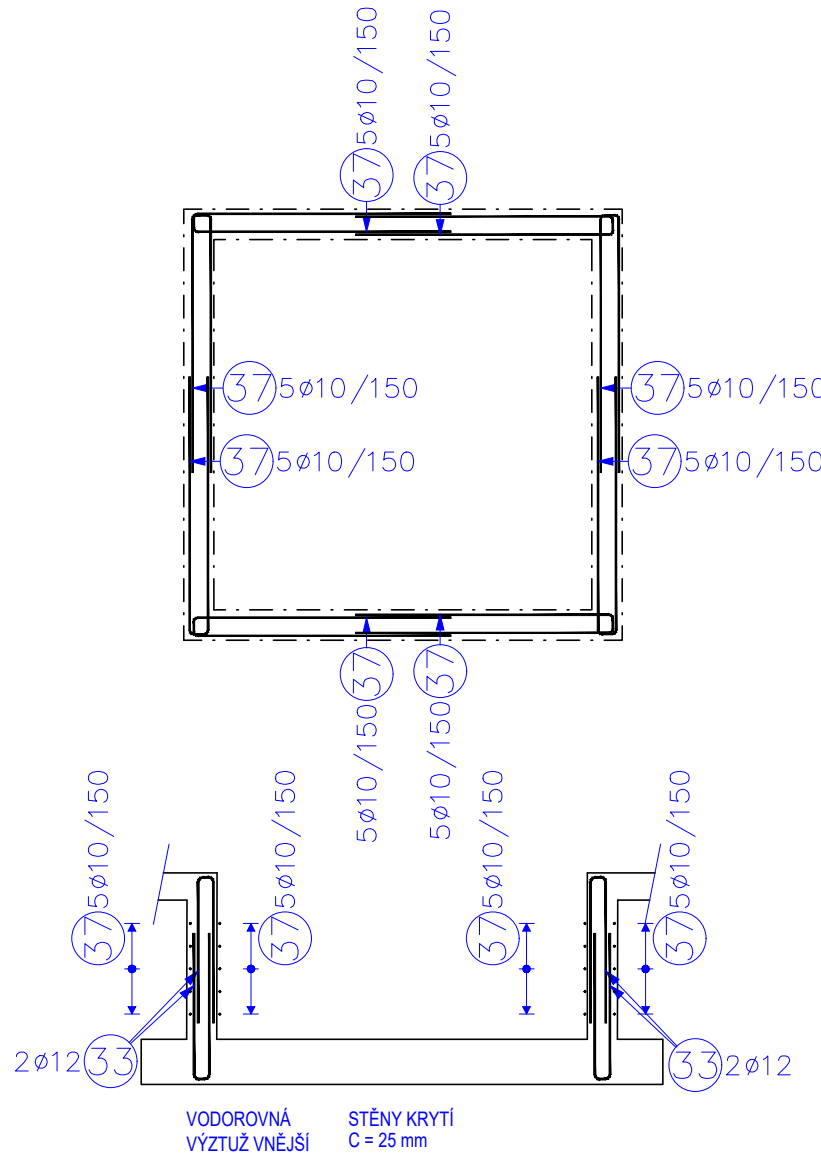
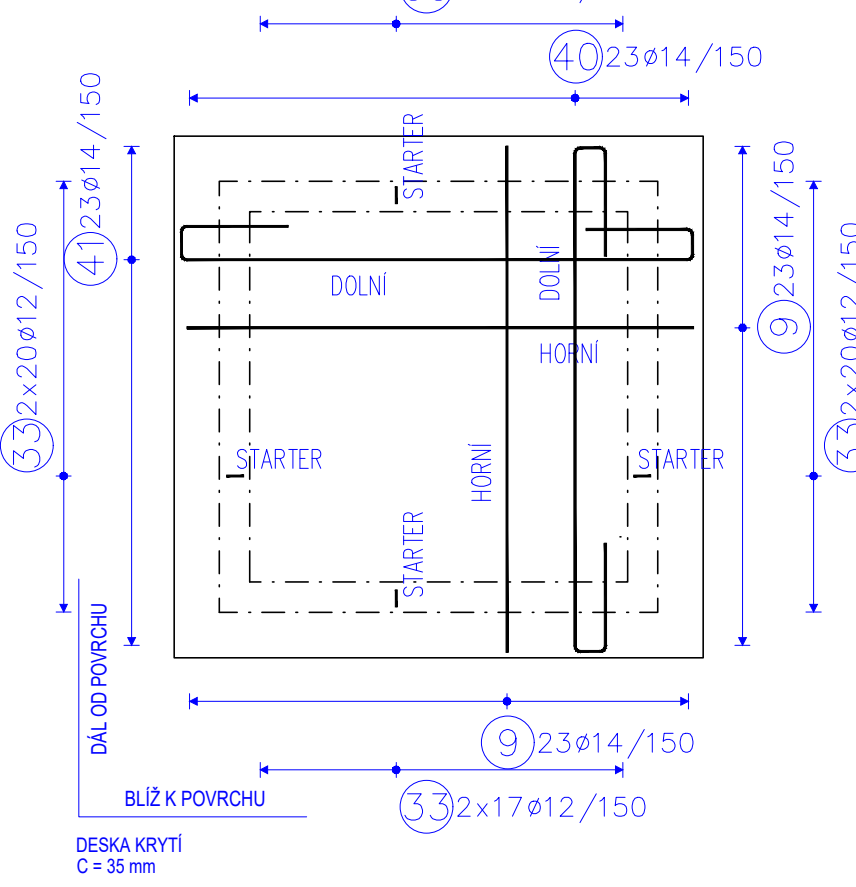
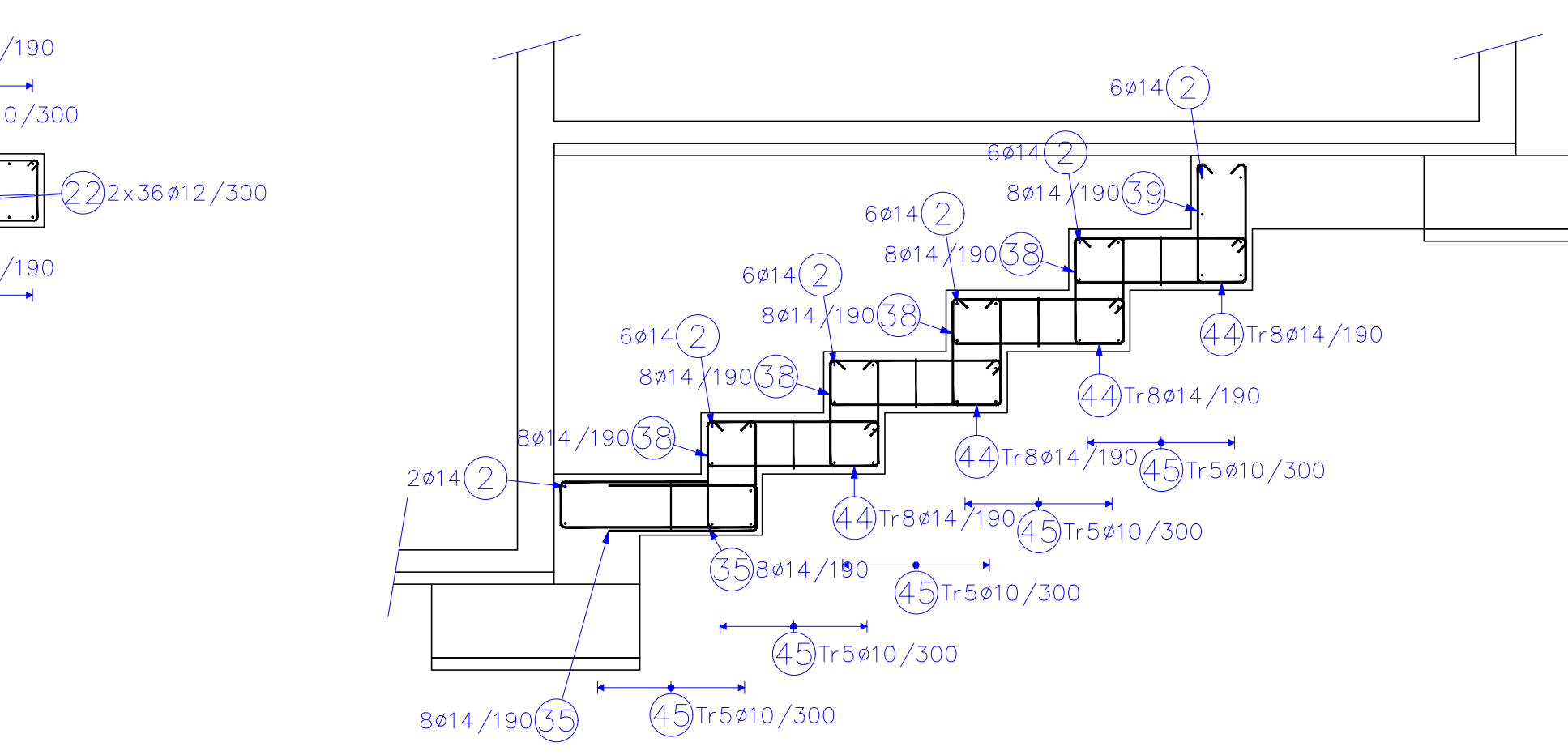
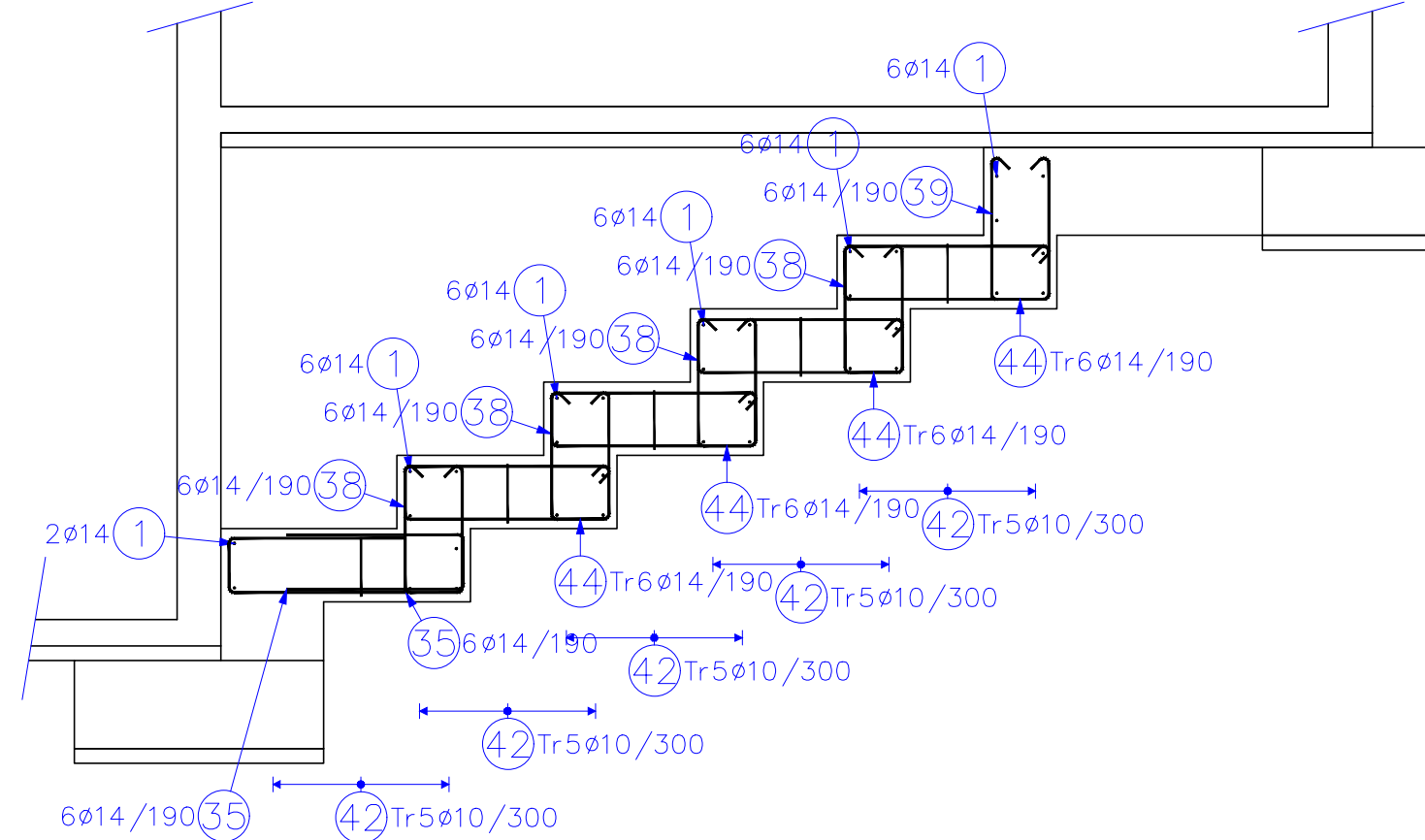
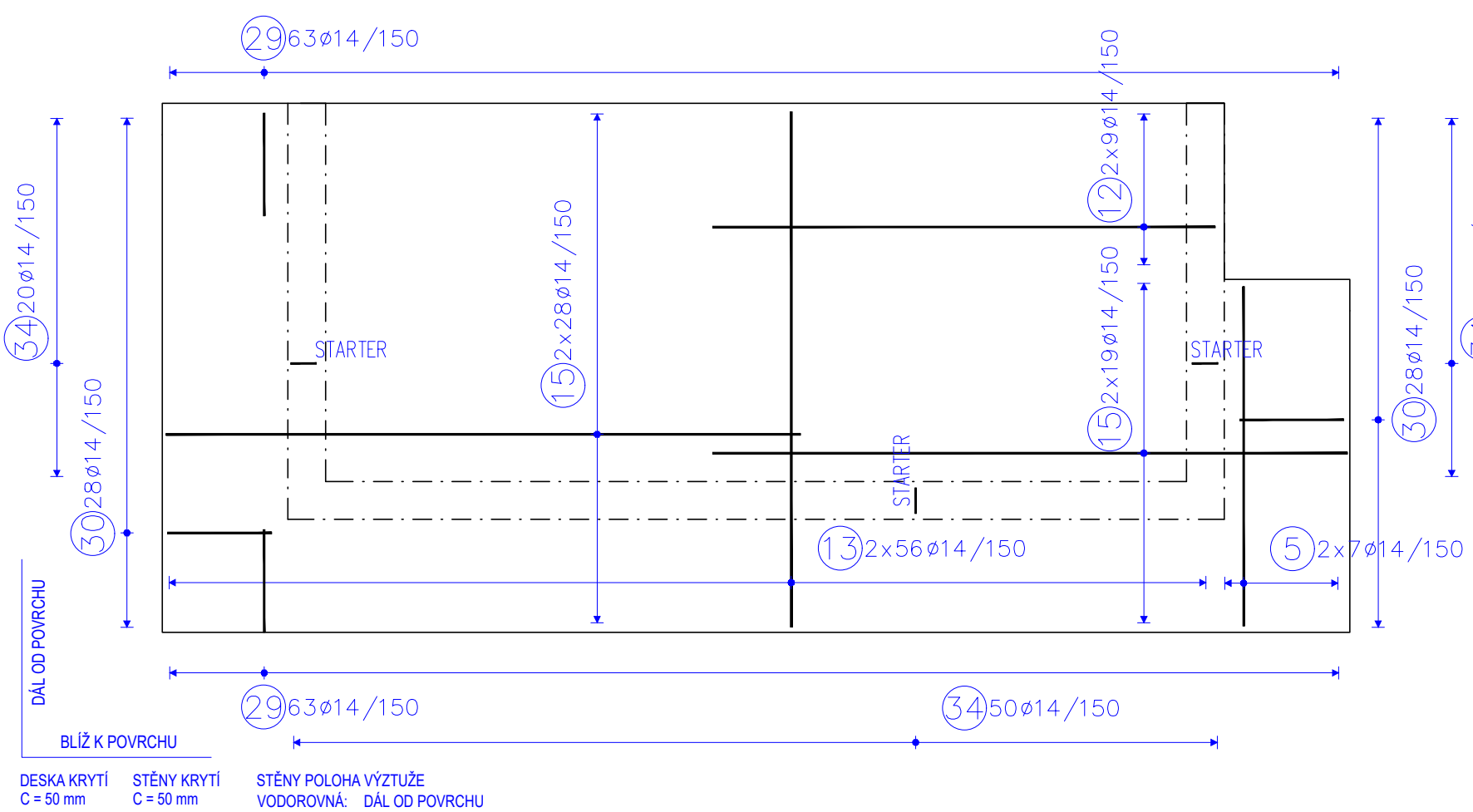
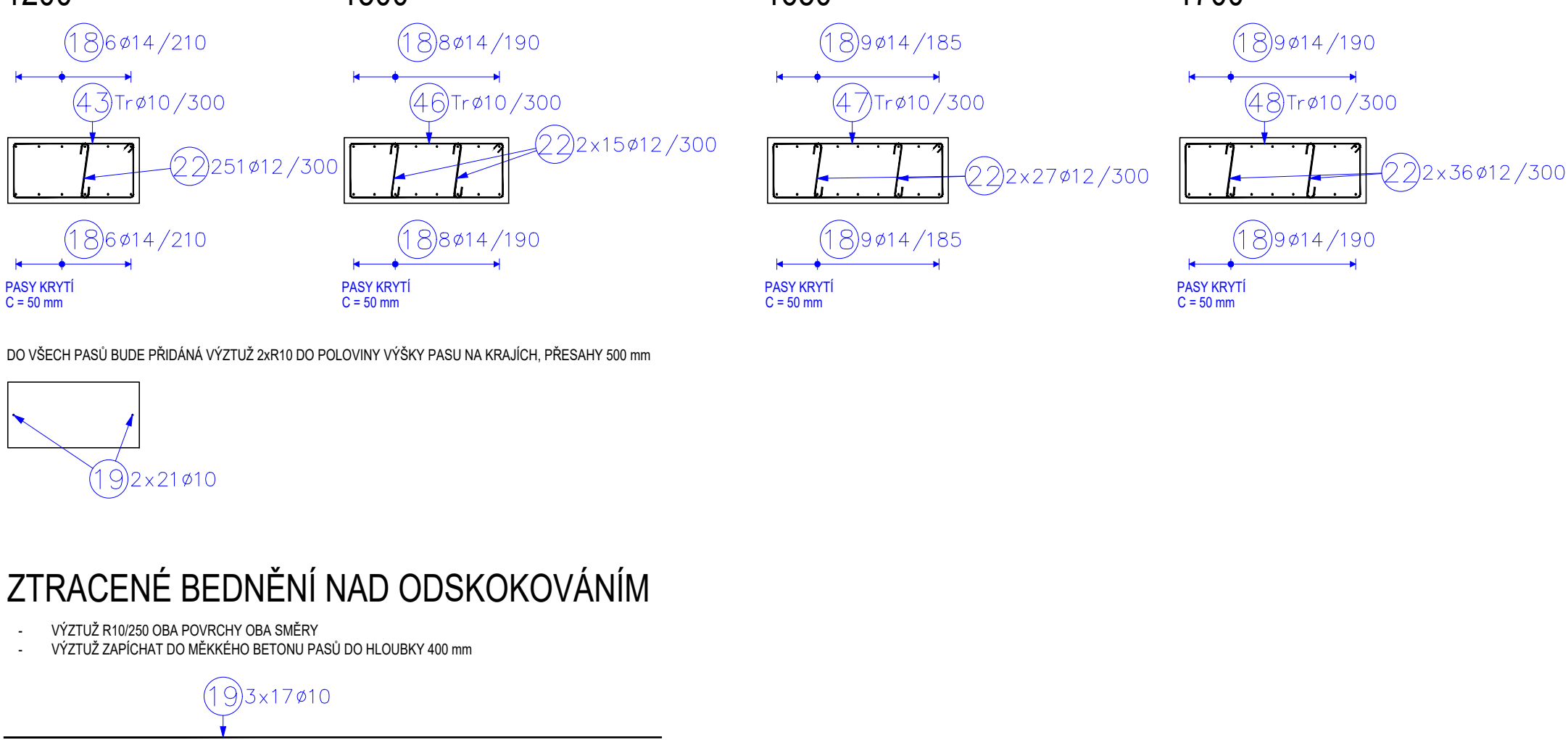
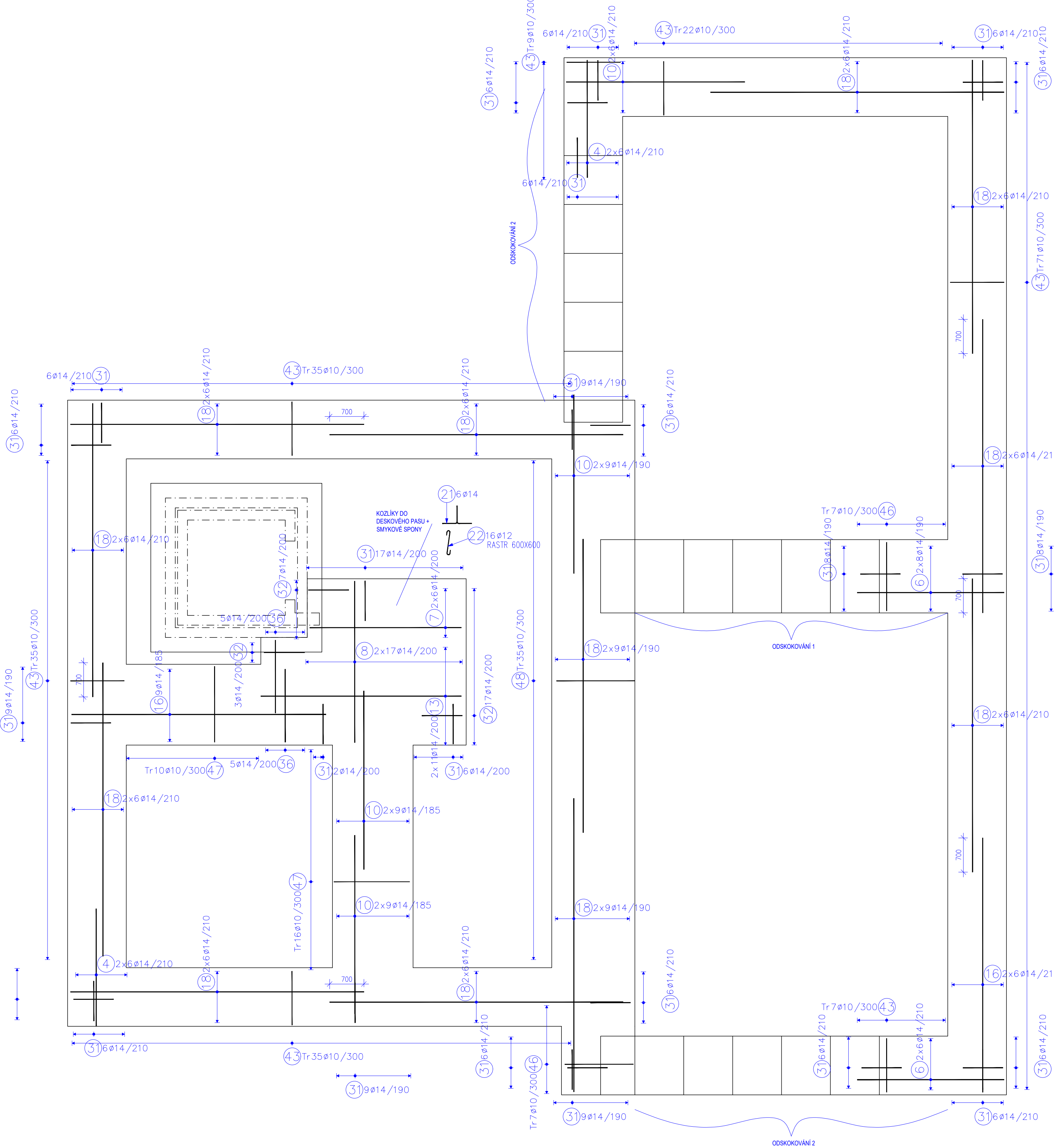
 (46) Trϕ10; L = 3950mm; 14ks



 (47) Trϕ10; L = 4250mm; 26ks



 (48) Trϕ10; L = 4350mm; 35ks



- ZÁKLADOVOU DESKU PROVÁZAT S STĚNAMI
- DISTANČNÍ PRVKY POUŽÍT DLE ZVÝKLOU ODODATELE ŽB
- JE NUTNÉ PRŮD ZAPOČÍT VÝSTAVBY OVĚŘENÍ GEOLOGICKÉHO PROFILU GEOLOGEM
- ZÁKLADOVOU SPÁRŮ JE NUTNÉ HUTNIT NA Ede2+60 MPa
- NUTNÉ ZAJISTIT HOMOGENOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- ZÁKLADOVOU SPÁRŮ MUSÍ PŘEBRÁT GEOLOG
- ZÁKLADOVOU SPÁRŮ CHRÁNIT VRSTVOU PODKLADNÍHO BETONU Ji 100 mm (V NEJTEŽKĚJŠÍM MÍSTĚ MINIMÁLNĚ 50 mm)
- V ŠIKMÝCH ČÁSTECH USTAVBY JE NUTNÉ ZAJISTIT ŽLÚZ NA STÁVBĚ
- PŘESNÉ ROZMĚRY SE MOHOU LIŠIT Z DŮVODU NEPĚVNOSTI VÝSTAVBY
- JE NUTNÉ DODRŽET POSTUPY SVAHOVÁNÍ DLE JE PRŮKRUŽNÍ
- V PŘÍPADĚ ZAVOZDĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNÉ TUTO VODU ODČERPÁVAT
- JE DOPORUČENO PROVÁDĚT POUZE TY OTVORY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU TVARU. POUKLAD OTVORY MUSÍ SCHVÁLIT STATIK
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA OPERNÝCH STĚN A SPÁRA DOMŮ MUSÍ BÝT UPRAVENA DLE MÍSTNÍHO POMĚRU NA STÁVBĚ A MŮŽE PLOŠOVĚ POŽADÁVAT NA NEZMĚRNĚ HLUBOKO
- VEŠKERÉ PROSTUPY MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S STAVĚNÍM DOKUMENTACÍ A JEDNOTLIVÝM PROFESEM
- DUTINU MEZI VNITŘNÍM VÝTAHOVÝM TUBUSEM A DOJEZDOVOU VANOU VYPNÍT K TOMU URČENOU HMOTNOSTI AKUSTICKÉ POŽADAVKY KOORDINOVAT S STAVĚNÍM ČÁSTI MINIMÁLNÍ NÁVHRHVA ÚHNOŠTLOU VLOŽKY V TLAKU 350 kPa
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 300 mm V MÍSTĚ VÝSKVÝKOVÝCH ODSKŮ SCHODIŠTĚ
- VÝŽLŮŽKY R10/250 DLA SMĚRY OSA POVRCHY
- TVARNICE 300x500x250 SE STĚNOU Ji 40 mm
- VÝPLNIT BETONEM C20/25 XC2
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ PŘÍMO POD NOSNOU STĚNU 1.NP
- REVIZNÍ ŠACHTA BUDE UŠAŽENA JAKO PŘEABRÁKOVÝ PRVEK. VNITŘNÍ ROZMĚRY 300x300x1550 mm
- VÝPLNIT BETONEM C20/25 XC2
- OPĚRNÁ ŽLDKA V KAŽDEM VÝSKVÝKOVĚM ODSKU NEBO MAX PŮ 8 METRECH PROVĚS V ZTRACENÉM BEDNĚNÍ DILATACÍ 200 mm

JEDNÁ SE O DOKUMENTACI K PROVEDENÍ STAVBY, KTERÁ SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVÁNA PŘESNÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

ZODPOV. PROJEKT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	Hlavní inž. projektu	STATIKA POZEMNÍCH STAVEB ING. JOSEF DUCHÁČ
Ing. Josef Ducháč	Ing. Josef Ducháč	Ing. Jan Chrást	Bc. Luďek Neškrba	e-mail: duchac.josef@seznam.cz tel.: 732219613
INVESTOR:				
Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice				
PŘEDMĚT:				
SPGŠ Boskovice - "Výstavba nových prostor pro vzdělávání"				
				FORMÁT 1260x596
				DATUM 20.7.2025
				STUPEŇ DPS
NÁZEV VÝKRESU:				MÉRÍTKO:
VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLADŮ				1:50
				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.9