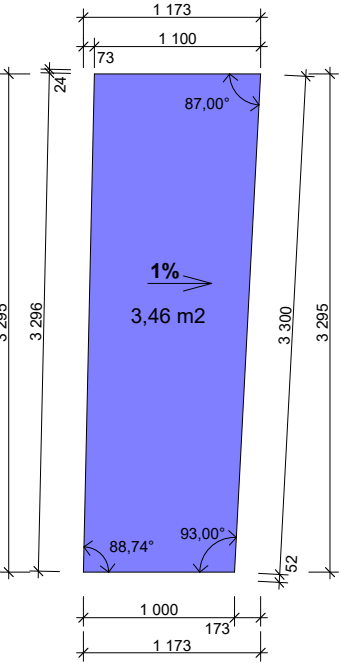
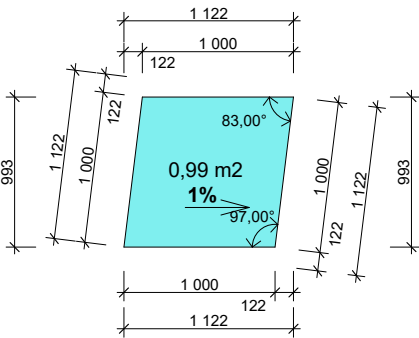


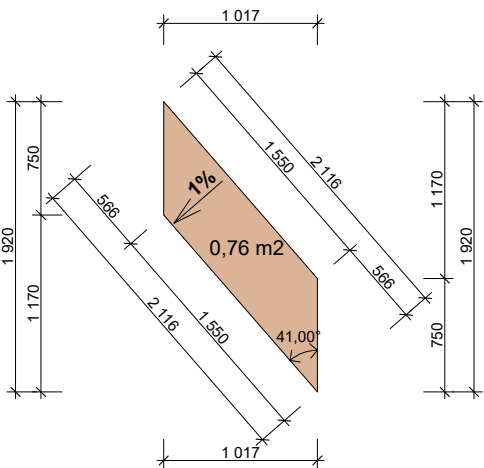
BETONOVÝ BLOK - P1
VÝŠKA NAD TERÉNEM 300MM



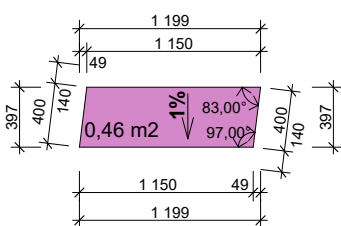
BETONOVÝ BLOK - P2
VÝŠKA NAD TERÉNEM 300MM



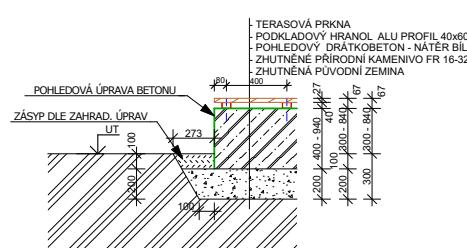
BETONOVÝ BLOK - P3
VÝŠKA NAD TERÉNEM 410MM



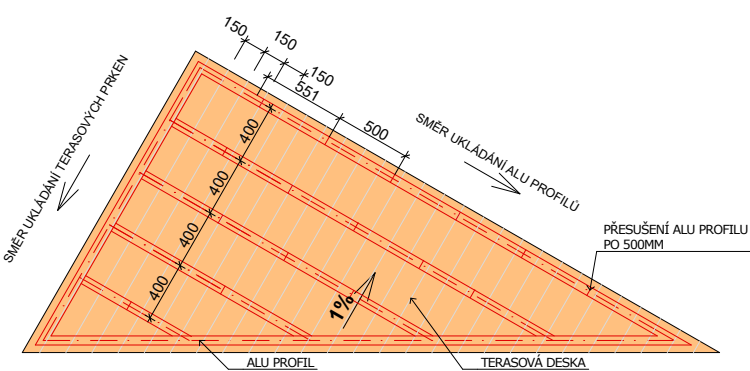
BETONOVÝ BLOK - P4
VÝŠKA NAD TERÉNEM 370MM



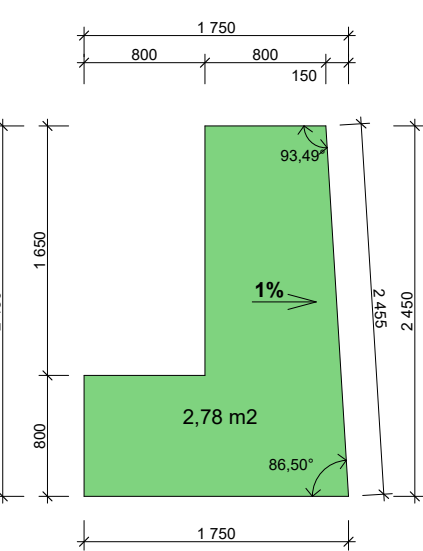
SCHÉMATICKÝ ŘEZ



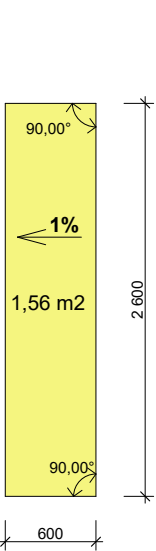
PRINCIP ULOŽENÍ ALU PROFILŮ A TERASOVÝCH PRKEN



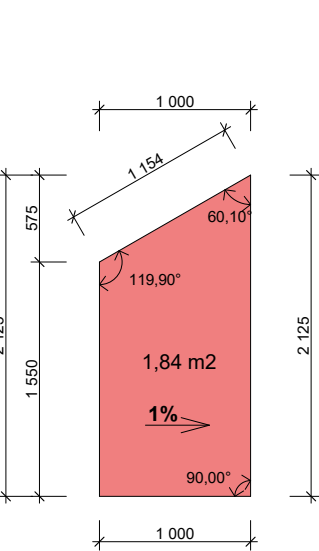
BETONOVÝ BLOK - P5
VÝŠKA NAD TERÉNEM 400MM



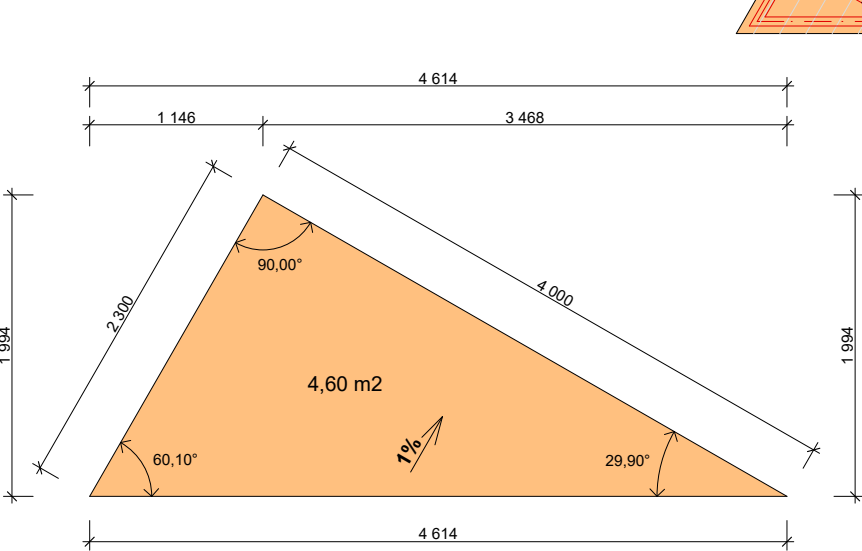
BETONOVÝ BLOK - P6
VÝŠKA NAD TERÉNEM 420MM



BETONOVÝ BLOK - P7
VÝŠKA NAD TERÉNEM 840MM




BETONOVÝ BLOK - P8
VÝŠKA NAD TERÉNEM 420MM



LEGENDA ROZMĚRŮ PATEK			
OZN.	PLOCHA (m2)	VÝŠKA POHLEDOVÉ ČÁSTI NAD UT (mm)	CELKOVÁ VÝŠKA PRVKU (mm)
P1	3,46	300	400
P2	0,99	300	400
P3	0,76	410	510
P4	0,46	370	470
P5	4,60	400	500
P6	1,84	420	520
P7	1,56	840	940
P8	2,78	420	520

POZNÁMKA:

- 1) VŠECHNY VIDITELNÉ OSTRÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENÉ POMOCÍ TROJHRANÝCH LIŠT 10X10X14MM
- 2) PODKLADNÍ BETON C 12/15
- 3) MATERIÁL ZÁKLADOVÉHO BETONU - VODOSTAVEBNÍ DRÁTKOBETON C 25/30
- 4) POHLEDOVÝ BETON BUDE ZAPUŠTEN V UPRAVENÉM TERÉNU MINIMÁLNĚ 100MM
- 5) BETON NAD TERÉNEM - VODOSTAVEBNÍ, Z DRÁTKOBETONU C 25/30
- 6) BETON NAD TERÉNEM JE POHLEDOVÝ, VYLEŠTĚNÝ A POTÉ SE PROVEDE BILÝ NÁTĚR BARVOU NA BETON
- 7) BETON BUDE SVAHOVÁN 1% V KRATŠÍM SMĚRU BET. PRVKU
- 8) K ZÁSYPŮM BUDE POUŽITÁ ODTĚŽENÁ ZEMINA HUTNĚNA PO 300MM
- 9) PODKLADOVÝ HRANOL ALU PROFIL 40x60. OSA PROFILU BUDE KOTVENA 80MM OD HRANY BETONU
- 10) HLINÍKOVÝ HRANOL BUDE UKLÁDÁN NA BETONOVÝ PRVEK V DELŠÍM SMĚRU
- 11) HLINÍKOVÝ HRANOL BUDE LEMOVAT OBVOD BETONOVÉHO PRVKU
- 12) OSOVÁ VZDÁLENOST PODKLADOVÝCH HRANOLŮ BUDE MAXIMÁLNĚ 400MM, KOTVENÍ DO BETONU PO 400MM
- 13) STYK HLINÍKOVÝCH PROFILU BUDE NA TUPO TAK ABY NEBYL VIDĚT PRŮŘEZ PROFILU
- 14) HLINÍKOVÝ HRANOL BUDE DLE POTŘEBY PŘERUŠOVÁN CO 500MM VE SMĚRU ODTĚKÁNÍ VODY - MEZERA 10MM
- 15) TERASOVÁ PRKNA - SIBÍRSKÝ MODŘÍN 27x143x3000 JEMNÁ DRÁŽKA, A/B, NÁTĚR OLEJOVÝ BEZBARVÝ
- 16) KOTVENÍ TERASOVÝCH PRKEN - MINIMÁLNĚ TŘI VRUTY NA ŠÍŘKU PRKNA DO PODKLADOVÉHO HRANOL Z ALU PROFILU
- 17) TERASOVÉ PRKNA BUDOU ZAROVNÁNA S HRANAMI BETONU
- 18) HRANY TERASOVÝCH PRKEN PO OBVODU BETONOVÝCH KCÍ V HORNÍ ČÁSTI SFRÉZOZAT - POLOMĚR 5MM
- 19) MEZERA MEZI TERASOVÝMI PRVKY 5MM

MÍSTO STAVBY	pozemky č.:1413/1, TYRŠOVA275 K.ú.: TŘINEC (770892)			<div></div> <div>FIALA ARCHITECTS</div>					
INVESTOR	STaRS Třinec, Tyršova 275, 739 61 Třinec								
ARCHITEKT	ING. ARCH. JIŘÍ FIALA NÁM. SVOBODY 527, TŘINEC, 739 61 Číslo autorizace: 3500 Typ autorizace: A								
PROJEKT									
ZALOŽENÍ BETONOVÝCH PRVKŮ V AREÁLU MĚSTSKÉHO STADIONU STARS TŘINEC									
FÁZE PROJEKTU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				ČÁST ARCHITEKTURA					
NÁZEV VÝKRESU BETONOVÉ PATKY				INDEX .	FORMÁT 570 x 420	MĚŘÍTKO 1:50	P. xx_xx K. LJ	DATUM 01/2017	Č.v. 01