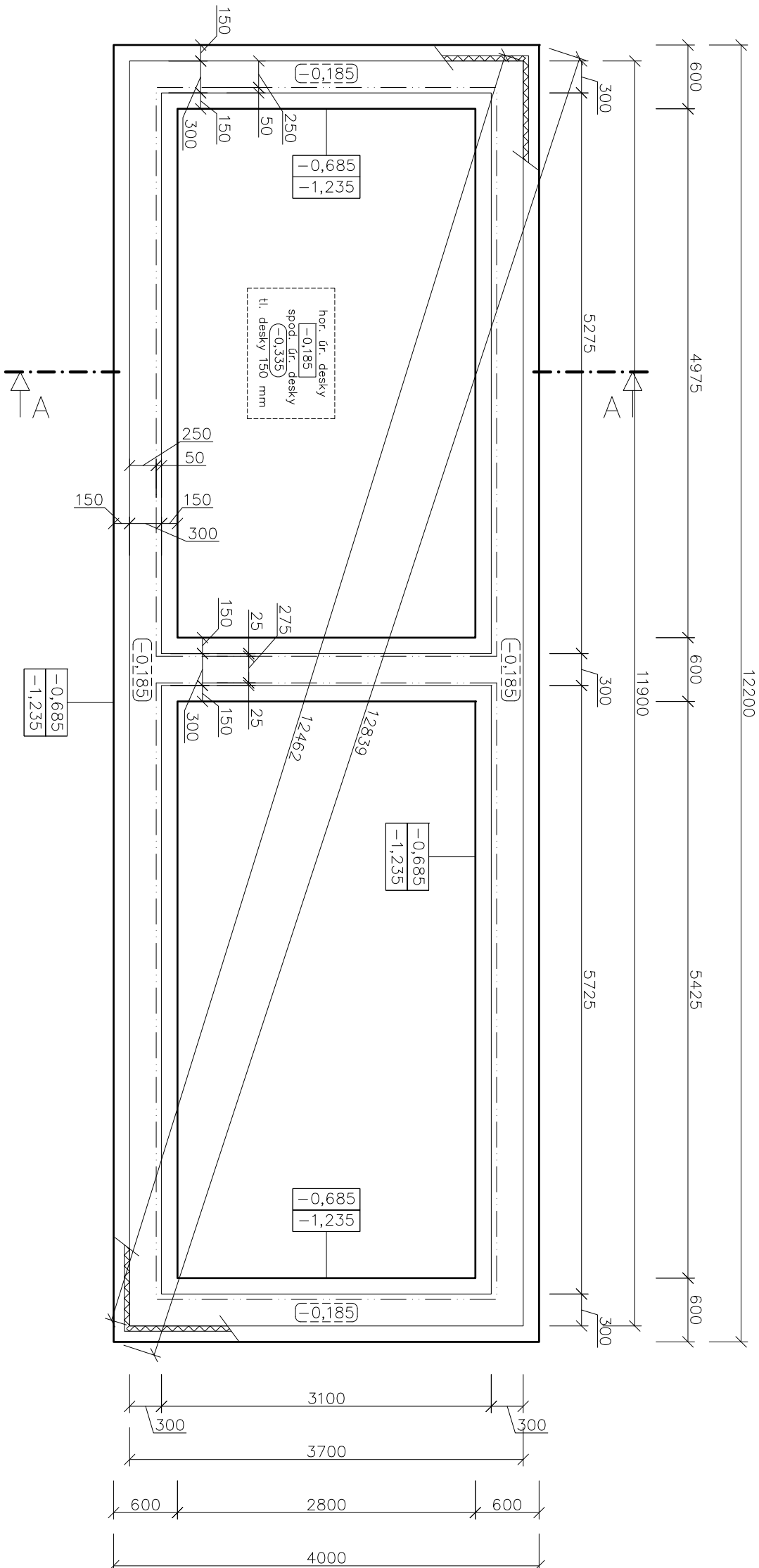


ZÁKLADY



LEGENDA

-
- OBŘYS SMÝSLÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCI (PŘÍBĚTOVÉ ZDVO)
- _____
- OBŘYS BEDNÍČÍCH DÍLCŮ
- _____
- OBŘYS ZÁKLADOVÉHO PASU
- _____
- HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉHO PASU V ROSTLÉM TERÉNU
(VÝUTÝ PODKLAD DO ROSTLÉHO TERÉNU)
- | | |
|--|--|
| | |
|--|--|
- SPODNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉHO PASU V ROSTLÉM TERÉNU
(VÝUTÝ PODKLAD DO ROSTLÉHO TERÉNU)
- (.....)
- HORNÍ ÚROVEŇ BEDNÍČÍCH DÍLCŮ
- _____
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 60 mm

ZÁKLADY:

ZÁKLADOVÉ PASY:

BEDNÍČÍ DÍLCE:

VÝZTUŽ DESKY:

DESKY 150 mm

VÝZTUŽ BEDNÍČKCH DÍLCŮ:

SVISLÁ VÝZTUŽ: 2ØR8 – B500B po 0,5 m (u obou stěn)

v rohu a v místě napojení kolmých stěn umístit 4ØR8

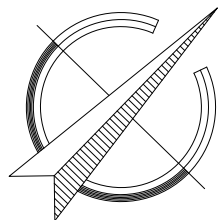
POZNÁMKA:

PROSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZKOORDINOVAT DLE SPECIALISTICKÝCH PŘÍLOH PD.

ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNIT PO 150 mm TLAKEM 40 MPa

NUTNÉ POSOUZENÍ GEOLOGEM

NA STAVBE HLBOUBKA ZÁKLADŮ PŘÍPUSOBNÁ SKLONU TERÉNU, ZÁKLADOVÝM POMĚRŮM A HLBOUBCE ZALOŽENÍ INŽ. SÍTÍ. ZÁKLADOVÉ PASY MUSÍ ZASAHOVAT MIN. 900 mm POD UPRAVENÝ TERÉN A MINIMÁLNĚ 400 mm DO STÁVAJÍCÍHO TERÉNU.



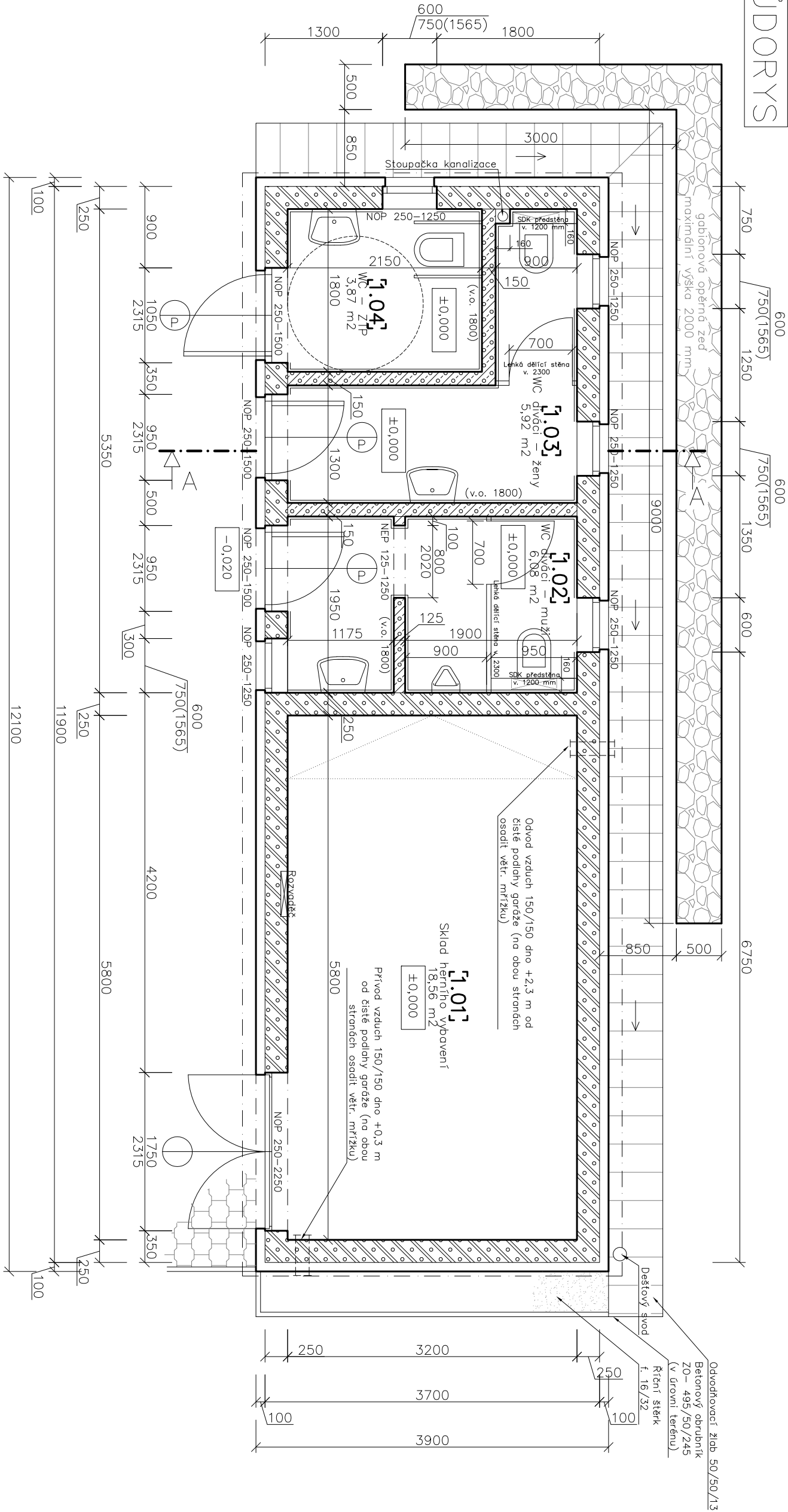
**POZORI:
ZÁKLADOVÉ POMĚRY A ZÁKLADY
POSODIT INDIVIDUÁLNE DLE
KONKRÉTNIČ PODMIŇEK**

REALIZÁTOR STAVBY ZAJISTI VYTÝČENÍ VŠECH
PODZEMNÍCH VEDENÍ, ABY ZAJISTIL, ŽE NEDOJDE
K JEJICH PORUŠENÍ BĚHEM PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH
PRACÍ

$$\pm 0,000 = 459,70$$

AUTOR / PROJEKTANT :		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :
Ing. Jan Čepický		Ing. Jan Čepický	Ing. Eliška Chrástanská Ing. Radek Hřebec
MÍSTO STAVBY : č.p. 2926/80, 2864/1, 2926/66; k.ú. Domažlice [630853], obec: Domažlice, okres: Domažlice			
INVESTOR : Město Domažlice, náměstí Míru 1, Město, 34401 Domažlice			
AKCE : BASEBALLOVÉ HRŠTĚ			
SO 04 – SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ DIVÁCI + SKLAD HERNÍHO VYBAVENÍ			
OBSAH :			
ZÁKLADY			
ZAK. ČÍSLO :			
STUPEŇ :	DDPS		
FORMAT :	A3		
DATUM :	08/2019		
MĚŘÍTKO :	1 : 50		
ČÍSLO PŘÍLOHY :	ČÍSLO PŘÍLOHY :		
1			

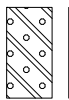
PŮDORYS



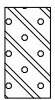
LEGENDA PROSTOR

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZN.
1.01	SKLAD HERNIHO VYBAVENÍ	18,56	PRYSKYŘICE	
1.02	WC DIVÁCI – MUŽI	6,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.03	WC DIVÁCI – ŽENY	5,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.04	WC – ZTP	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	

LEGENDA MATERIÁLŮ:



Pórobetonové zdívo P3–450, tl. 250 mm, na tenkovrstvou maltu – dodržet plnohlošné maltování celé ložné spáry, pro založení zdívo použít zakládací tepelně izolační maltu + zateplení EPS 70F tl. 100 mm (bez použití fasádních kotev)



Pórobetonové zdívo P3–450, tl. 250 mm, na tenkovrstvou maltu – dodržet plnohlošné maltování celé ložné spáry, pro založení zdívo použít zakládací tepelně izolační maltu



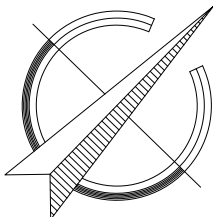
Pórobetonové příčkovky P2–500, tl. 125 a 150 mm

SKLADBY PODLAH

- M. č. 1.02, 1.03, 1.04.
- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 8 mm
 - LEPICÍ HMOTA, tl. 2 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA, tl. 55 mm
 - PE FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 100 S Stobil, tl. 120 mm, (VE DVOU VRSTVÁCH 60 a 60 mm)
 - HYDROIZOLACE 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS tl. 4 mm VYTÁŽENA min. 200 mm NAD U.T.
 - PENETRACE
- M. č. 1.01
- LITÁ PODLAHA NA BAZI PRYSKYŘICE cca tl. 2 mm (samoniivelován) + PENETRACE PODKLADU
 - BETONOVÁ MAZANINA, tl. 63 mm + KARI SÍŤ 6/150/150 V DOLNÍ ÚROVNI (event. DRÁTKOBETON)
 - PE FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS, tl. 120 mm, (VE DVOU VRSTVÁCH 60 a 60 mm)
 - HYDROIZOLACE 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS tl. 4 mm VYTÁŽENA min. 200 mm NAD U.T.
 - PENETRACE

- POZN.:
- NA WC APLIKOVAT NA BETONOVOU MAZANINU (POD DLAŽBU) HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU + DO VÝŠKY SOKLU PODLAHY (cca 100mm)

±0,000 = 459,70



AKCE : BASEBALLOVÉ HRŠTĚ
SO 04 – SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ DIVÁCI
+ SKLAD HERNIHO VYBAVENÍ

OBSAH :

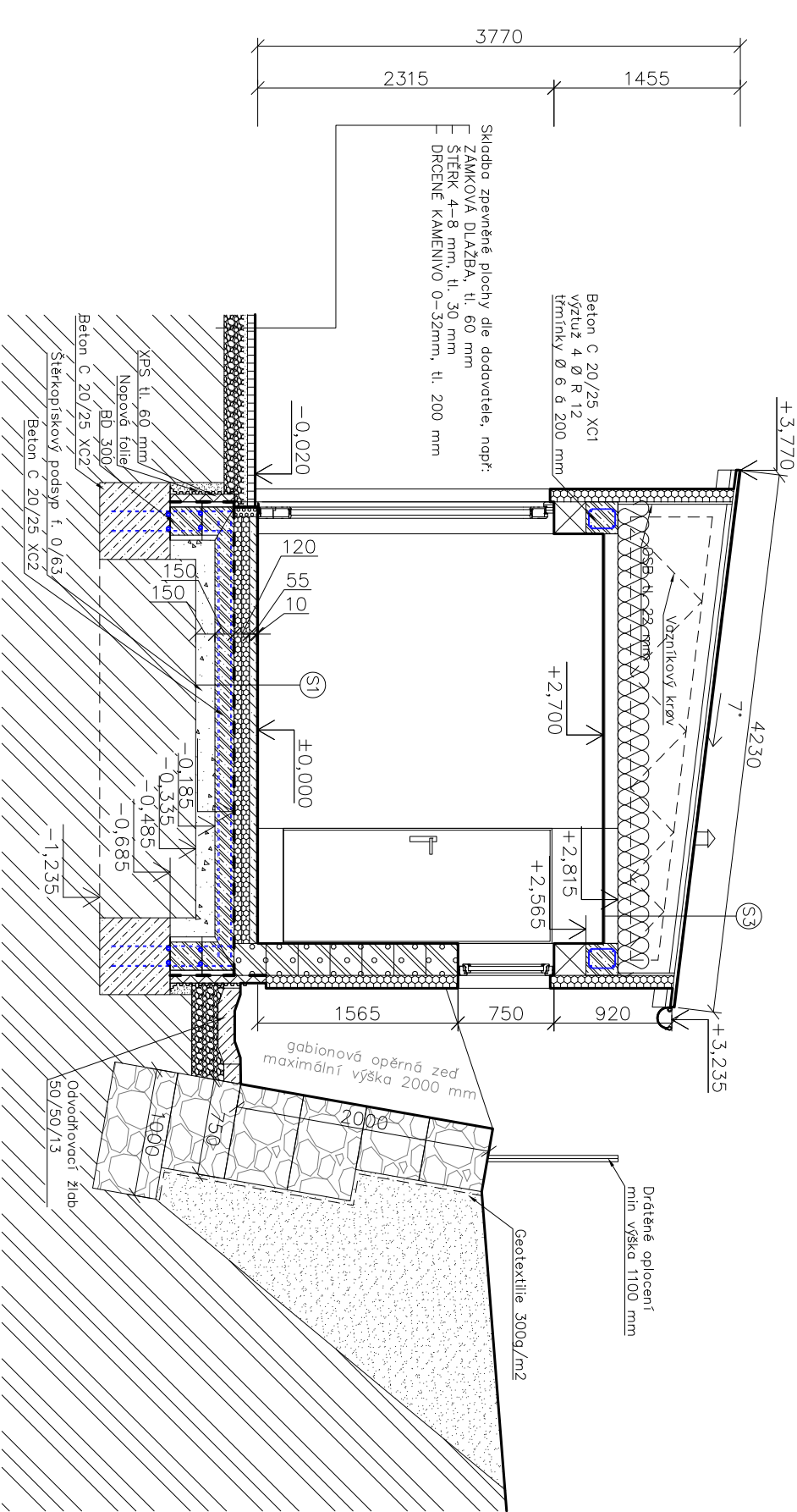
PŮDORYS

AUTOR / PROJEKTANT :	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :
Ing. Jan Čepický	Ing. Jan Čepický	Ing. Eliška Chrástanská Ing. Radek Hřebec

INVESTOR : Město Domažlice, náměstí Míru 1, Město, 34401 Domažlice
MÍSTO STAVBY : č.p. 2926/80, 2864/1, 2926/66; k.ú. Domažlice [630853], obec: Domažlice, okres: Domažlice

ZAK. ČÍSLO :	DDPS
STUPEŇ :	A3
FORMÁT :	08/2019
DATUM :	1 : 50
MĚŘÍTKO :	ČÍSLO PŘÍLOHY : ČÍSLO PARÉ :
2	

ŘEZ A – A



- S1

 - KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 8 mm
 - LEPICI HMOTA, tl. 2 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA, tl. 55 mm
 - PE FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS, tl. 120 mm, (VE DVOU VRSTVÁCH 60 a 60 mm)
 - HYDROIZOLACE 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS tl. 4 mm VYTAŽENA min. 200 mm NAD U.T.
 - PENETRACE
 - PODKLADNÍ BETON (DESKA) VYZTUŽENA KARI SÍTI 150/150x6 U OBOU POVRCHŮ TL. DESKY 150 mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP f. 0/63 tl. 150 mm
- S2

 - LITA PODLAHA NA BAZI PRYSKYŘICE cca tl. 2 mm (somonivádní) + PENETRACE PODKLADU
 - BETONOVÁ MAZANINA, tl. 63 mm + KARI SÍŤ 6/150/150 V DOLNÍ ÚROVNI (event. DRAKOBETON)
 - PE FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS, tl. 120 mm, (VE DVOU VRSTVÁCH 60 a 60 mm)
 - HYDROIZOLACE 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS tl. 4 mm VYTAŽENA min. 200 mm NAD U.T.
 - PENETRACE
 - PODKLADNÍ BETON (DESKA) VYZTUŽENA KARI SÍTI 150/150x6 U OBOU POVRCHŮ TL. DESKY 150 mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP f. 0/63 tl. 150 mm

- S3

 - STŘEŠNÍ KRYTINA FALCOVANÝ PLECH
 - SEPARAČNÍ VRSTVA S INTEGROVANOU LEPICI PÁSKOU (pro permanentní proudění vzduchu na spodní straně plechu)
 - OSB ZAKLOP tl. 22 mm
 - KONTRALATĚ 40/60 mm, PROVĚTRÁVANÁ MEZERA 40 mm
 - POUSŤNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE (DIFUZNĚ PROPUSTNÁ)
 - VAZNIKOVÝ KROV
 - ROŠŤ SDK S TEPELNOU IZOLACÍ – MINERÁLNÍ VATA tl. 240 mm
 - PAROTĚSNÁ ZABRANA
 - SÁDROKARTON do vlnkých prostor, tl. 12,5 mm

POZNÁMKY:

- SOKL, TEPELNÁ IZOLACE XPS A HYDROIZOLACE VYTAŽENY min. 200mm NAD U.T. VNĚJŠÍ
- LIC OBVODOVÝCH ZAKLADŮ DOMU ZATEPLIT XPS tl. 50 mm a 50 mm
- POZOR NA DRUH POUŽITÉHO LEPIDLA – MUSÍ SPLŇOVAT DOSTATEČNOU PŘÍDRŽNOST XPS K ASFALTOVÉMU PÁSU
- PROSTUP KABELŮ ELEKTRO NA STŘECHU VEST V CHRANIČCE
- VAZNIKY UKLADAT NA VNĚJŠÍ STĚNY, MEZI PŘÍČKAMI (VNITŘNÍ NOSNOU STĚNOU) A VAZNIKY MUSÍ BYT PROVEDENA DILATAČE, TAK ABY SE VNITŘNÍ PŘÍČKA NEPODLÍLELA NA PŘENOSU ZÁTÍŽENÍ, DALE JE NUTNÉ VAZNIKY KOVIT NA JEDNÉ STRANĚ POSUVNĚ
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÝM ŠKODCŮM
- NA STAVBĚ BUDE HLOUBKA ZAKLADŮ PŘÍZPŮSOBENA SKLONU TERÉNU, ZAKLADOVÝM POKRÝTÍM A HLOUBCE ZALOŽENÍ INŽ. SÍTI. ZAKLADOVÉ PÁSY MUSÍ ZASAHOVAT MIN. 900 mm POD UPRAVENÝ TERÉN A MINIMÁLNĚ 400 mm DO STÁVAJÍCÍHO TERÉNU.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Pórobetonové zdivo P3–450, tl. 250 mm, na tenkovrstvou maltu + zateplení EPS 70F tl. 100 mm (bez použití fasádních kotvěv) – dodržet plnohlošné maltování celé ložné spáry, pro zložení zdiva použít zakládací tepelně izolační maltu
- Pórobetonové příčkovéky P2–500, tl. 125 mm
- Pórobetonové příčkovéky P2–500, tl. 125 a 150 mm
- Štěrkopískový podsyp f. 0/63
- Původní zemina
- Beton prositý C 20/25 XC2
- Propustný násyp – štěrk
- Tepelné izolace (dle skladeb konstrukcí)
- Železobeton C 20/25 XC1 (XC2)
- Nасыпанá zemina
- Sypaný gabion

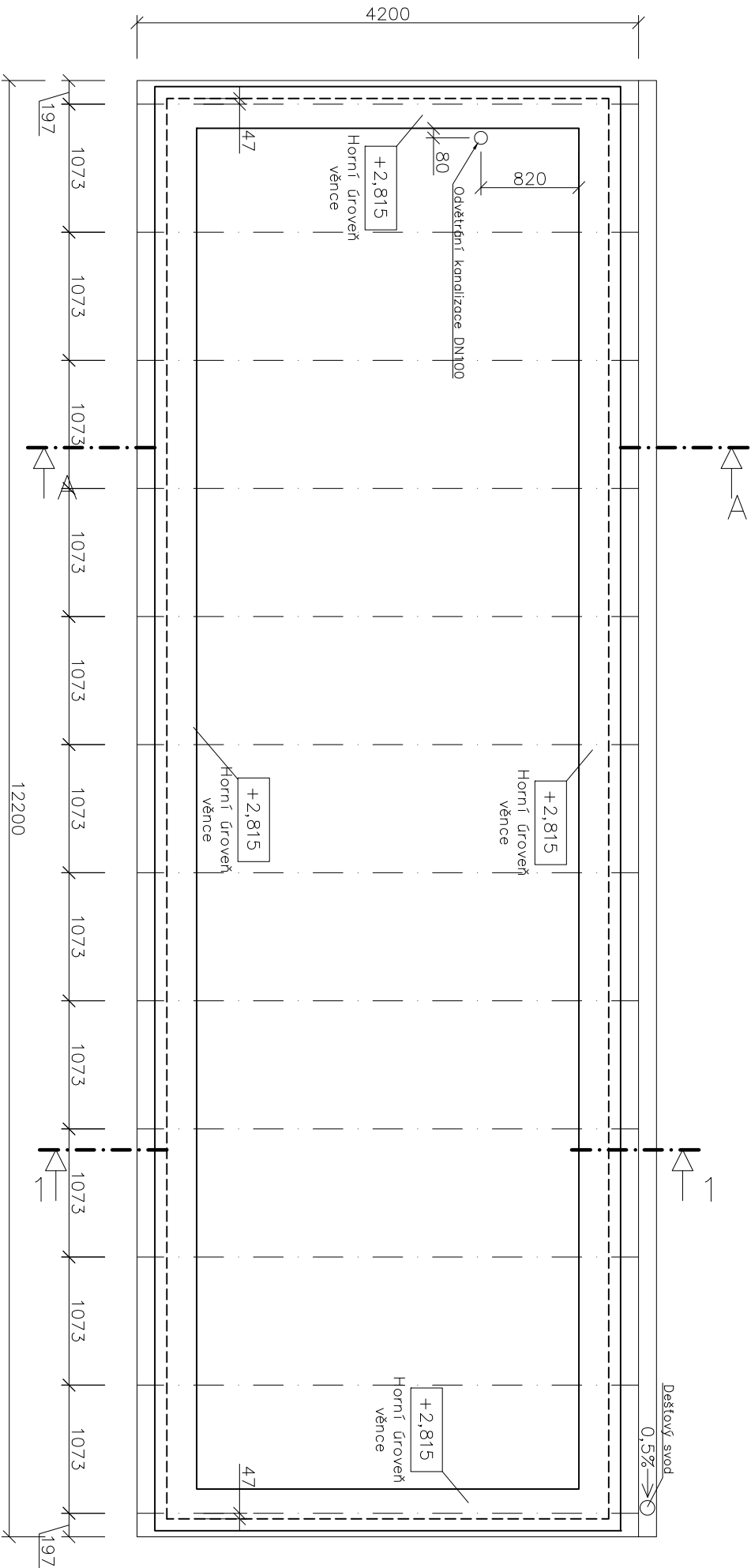
±0,000 = 459,70

AKCE : BASEBALLOVÉ HŘIŠTĚ		ZAK. ČÍSLO :	
SO 04 – SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ DIVÁCI		STUPEŇ :	DDPS
+ SKLAD HERNÍHO VYBAVENÍ		FORMÁT :	A3
OBSAH :		DATAUM :	08/2019
ŘEZ A – A		MĚŘÍTKO :	1 : 50
		ČÍSLO PŘÍLOHY :	ČÍSLO PARÉ :
		3	

AUTOR / PROJEKTANT :	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :
Ing. Jan Čepický	Ing. Jan Čepický	Ing. Eliška Chrástanská
		Ing. Radek Hřebec

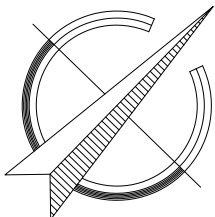
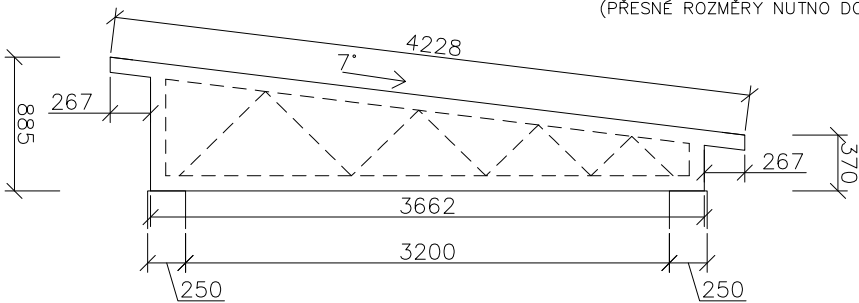
MÍSTO STAVBY : č.p. 2926/80, 2864/1, 2926/66; k.ú. Domažlice [630853], obec: Domažlice, okres: Domažlice
INVESTOR : Město Domažlice, náměstí Míru 1, Město, 34401 Domažlice

KROV



REZ 1 - 1

ORIENTAČNÍ TVAR VAZNÍKU
(PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ)



PŘÍHRADOVÉ VAZNÍKY PROVÁDĚT DLE
NÁVRHU A KLADEČSKÉHO PLÁNU
DODAVATELE PŘÍHRADOVÝCH VAZNÍKŮ

±0,000 = 459,70

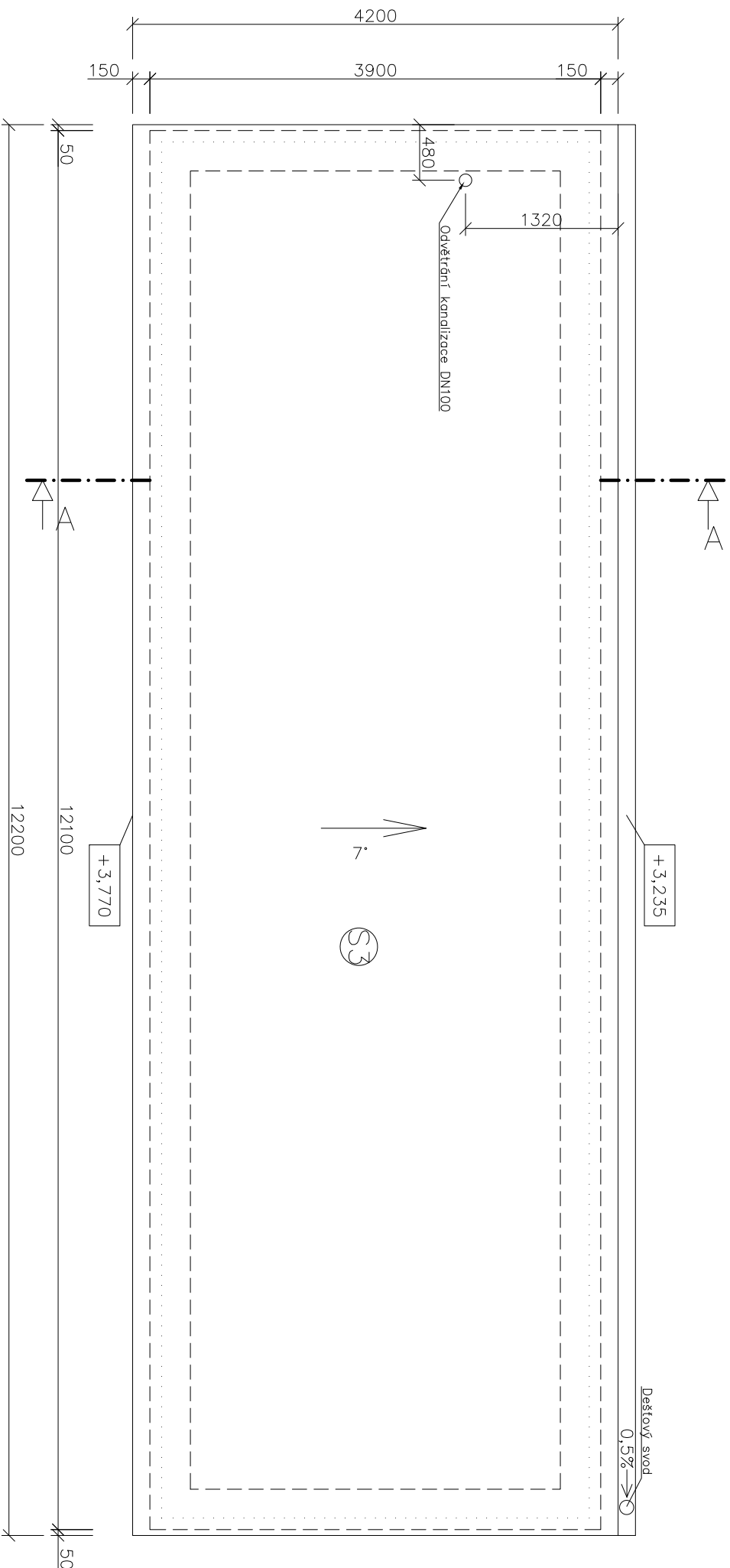
POPIS PRVKŮ:

- PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK (návrh a statika dle dodavatele)
- PŘÍHRADOVÉ VAZNÍKY ULOŽENY A KOTVENY PŘÍMO DO ŽB VĚNCE (EVENT. DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE)
- VAZNÍKY UKLADAT NA VNĚJŠÍ STĚNY, MEZI PŘÍČKAMI A VAZNÍKY MUSÍ BÝT PROVEDENA DILATACE, TAK ABY SE VNITŘNÍ PŘÍČKA NEPODÍLELA NA PŘENOSU ZÁTÍŽENÍ, DALE JE NUTNÉ VAZNÍKY KOTVIT NA JEDNÉ STRANĚ POSUVNĚ
- PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ V PŮDNÍM PROSTORU TEPELNĚ ZAIZOLOVAT
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM CHRÁNÍCÍM DŘEVO PŘED NAPADENÍM HOUBAMI A DŘEVAKAZNÝMI ŠKŮDLCI

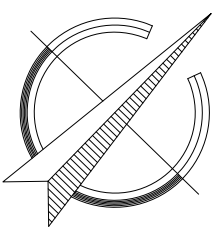
AUTOR / PROJEKTANT :		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		VYPRACOVAL :	
Ing. Jan Čepický		Ing. Jan Čepický		Ing. Eliška Chrástanská Ing. Radek Hřebec	
MÍSTO STAVBY : č.p. 2926/80, 2864/1, 2926/66; k.ú. Domažlice [630853], obec: Domažlice, okres: Domažlice					
INVESTOR : Město Domažlice, náměstí Míru 1, Město, 34401 Domažlice					
AKCE : BASEBALLOVÉ HRŠTĚ					
SO 04 – SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ DIVÁCI					
+ SKLAD HERNÍHO VYBAVENÍ					
OBSAH :					
KROV					
ZAK. ČÍSLO :					
STUPEŇ :		DDPS			
FORMÁT :		A3			
DATUM :		08/2019			
MĚŘÍTKO :		1 : 50			
ČÍSLO PŘÍLOHY :		ČÍSLO PARÉ :			
4					

KROV

POHLED NA STŘECHU



- STŘEŠNÍ KRYTINA FALCOVANÝ PLECH
- SEPARAČNÍ VRSTVA S INTEGROVANOU LEPÍCÍ PÁSKOU (pro permanentní proudění vzduchu na spodní straně plechu)
- OSB ZÁKLOP tl. 22 mm
- KONTRALÁTĚ 40/60 mm, PROVĚTRÁVANÁ MEZERA 40 mm
- POUŠTIVA HYDROIZOLAČNÍ FOLE (DIFUZNĚ PROPUSTNÁ)
- VAZNIKOVÝ KROV
- ROŠT S DK S TEPLOU IZOLACÍ – MINERALNÍ VATA tl. 240 mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- SÁPOKARTON do vlnkých prostor, tl. 12,5 mm

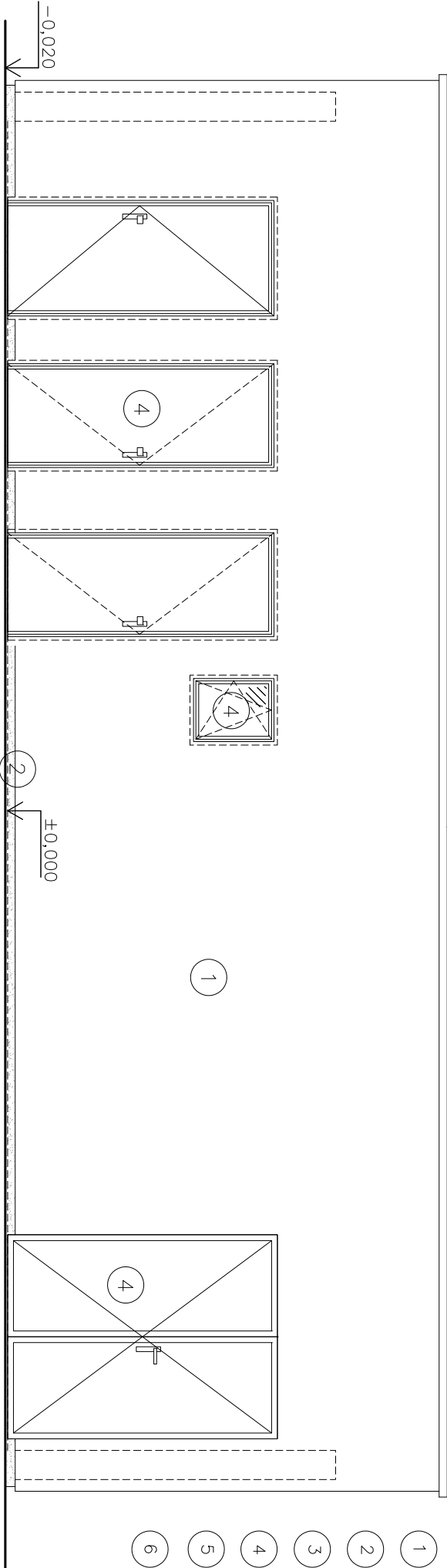
$$\pm 0,000 = 459,70$$


AUTOR / PROJEKTANT :			ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :
Ing. Jan Čepický		Ing. Jan Čepický	Ing. Eliška Chrástanská	Ing. Radek Hřebenec
MÍSTO STAVBY : č.p. 2926/80, 2864/1, 2926/66; k.ú. Domažlice [630853], obec: Domažlice, okres: Domažlice				
INVESTOR : Město Domažlice, náměstí Míru 1, Město, 34401 Domažlice				
AKCE : BASEBALLOVÉ HRŠTĚ SO 04 – SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ DIVÁCI + SKLAD HERNÍHO VYBAVENÍ				
OBSAH :				
POHLED NA STŘECHU				
ZAK. ČÍSLO :				
STUPEŇ :		DDPS		
FORMAT :		A3		
DATUM :		08/2019		
MĚŘÍTKO :		1 : 50		
ČÍSLO PŘÍLOHY : ČÍSLO PARÉ :		5		

POHLEDY

POHLED JIHOVÝCHODNÍ

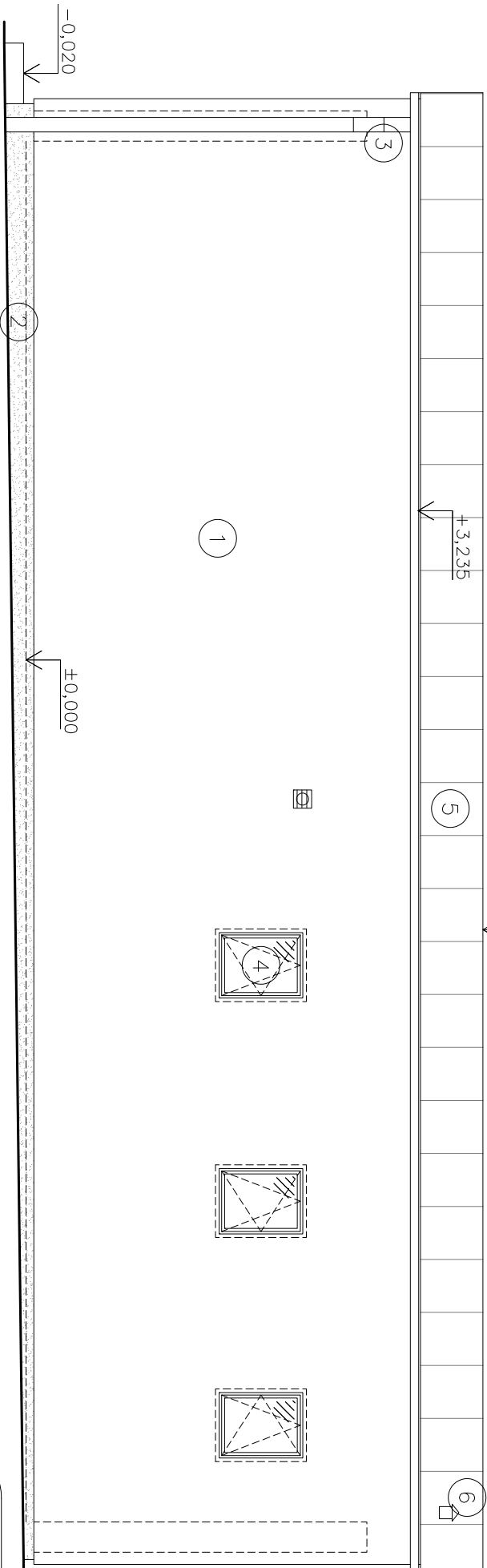
+3,770



- 1
- FASÁDA OMITKA JEMNOZRNÁ – BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 2
- SOKL – OMITKA HRUBOZRNÁ
- 3
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY POPLASTOVANÝ PLECH – ŽLABY, SVODY
- 4
- PLASTOVÁ OKNA, DVEŘE (IZOLAČNÍ DVOUSKLO)
- 5
- STŘEŠNÍ KRYTINA – FALCOVANÝ PLECH
- 6
- ODVĚTRANÍ

POHLED SEVEROZÁPADNÍ

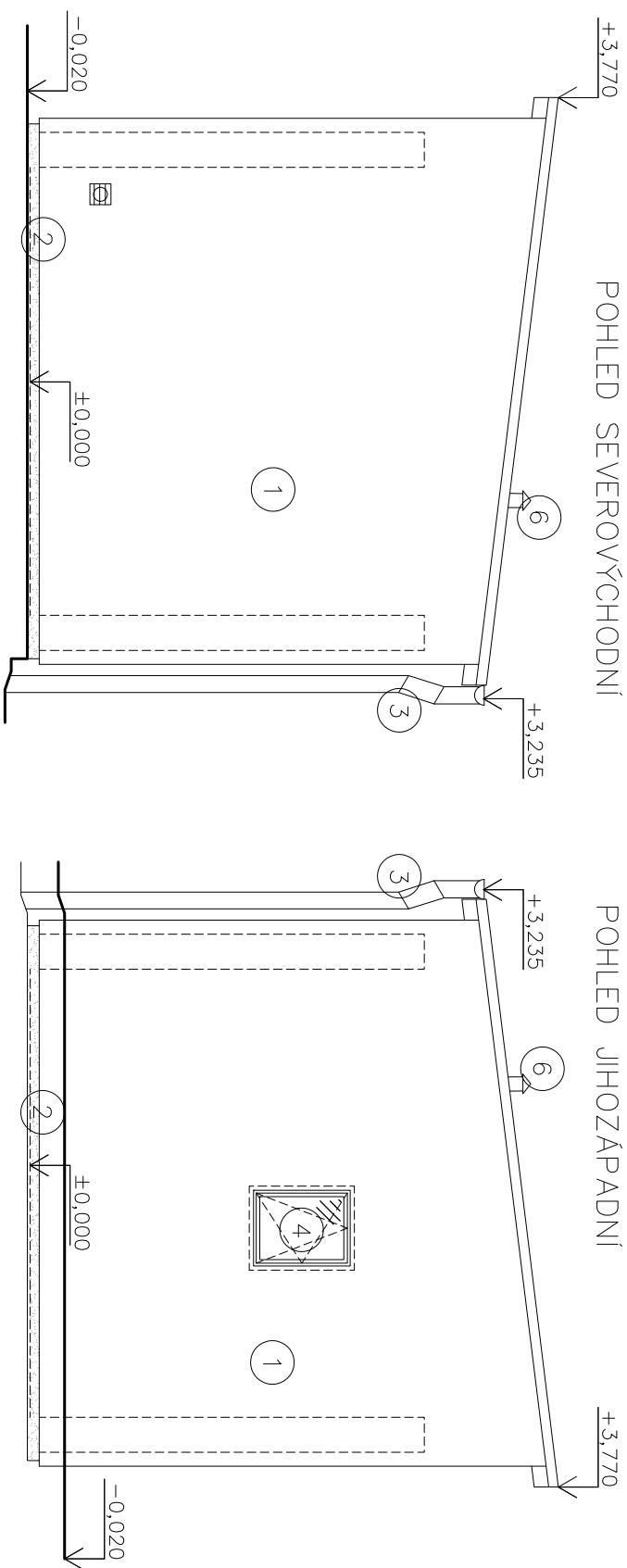
+3,770



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ

POHLED JIHOZÁPADNÍ

±0,000 = 459,70



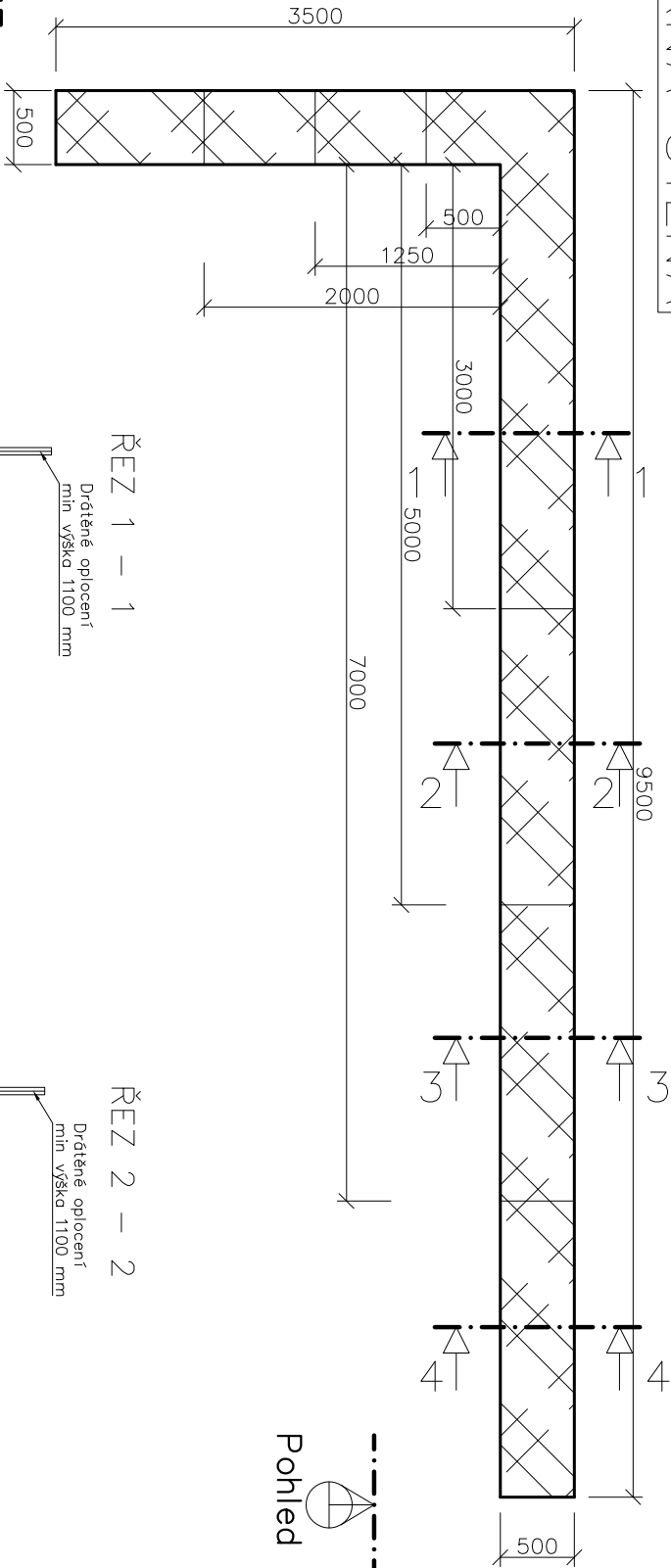
AUTOR / PROJEKTANT :		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		VYPRACOVAL :	
Ing. Jan Čepický		Ing. Jan Čepický		Ing. Eliška Chrástanská	
MÍSTO STAVBY : č.p. 2926/80, 2864/1, 2926/66; k.ú. Domažlice [630853], obec: Domažlice, okres: Domažlice					
INVESTOR : Město Domažlice, náměstí Míru 1, Město, 34401 Domažlice					
AKCE : BASEBALLOVÉ HRŘIŠTĚ					
SO 04 – SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ DIVÁCI					
+ SKLAD HERNÍHO VYBAVENÍ					
OBSAH :					
ZAK. ČÍSLO :					
STUPEŇ :				DDPS	
FORMÁT :				A3	
DATUM :				08/2019	
MĚŘÍTKO :				1 : 50	

POHLEDY

LEGENDA

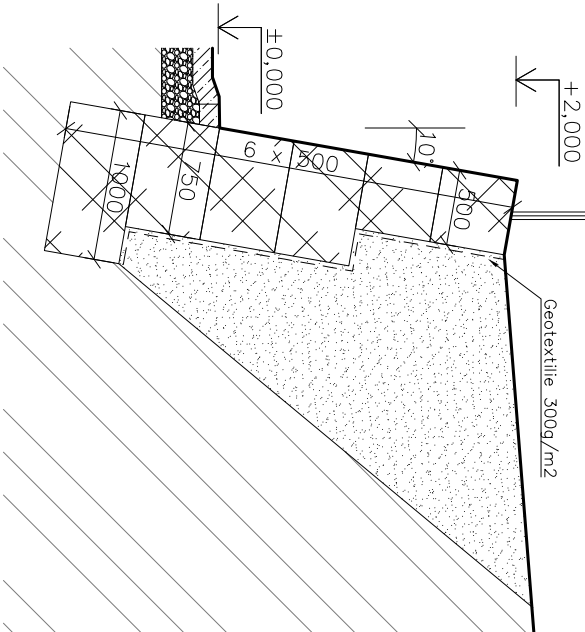
OPĚRNÁ STĚNA

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- Sypaný gabion
 - Původní zemina
 - Nасыпанá zemina



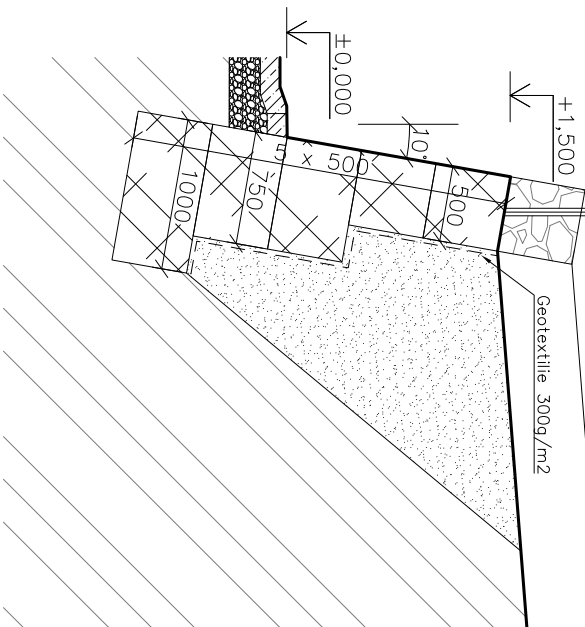
ŘEZ 1 – 1

Drátěné oplocení
min. výška 1100 mm



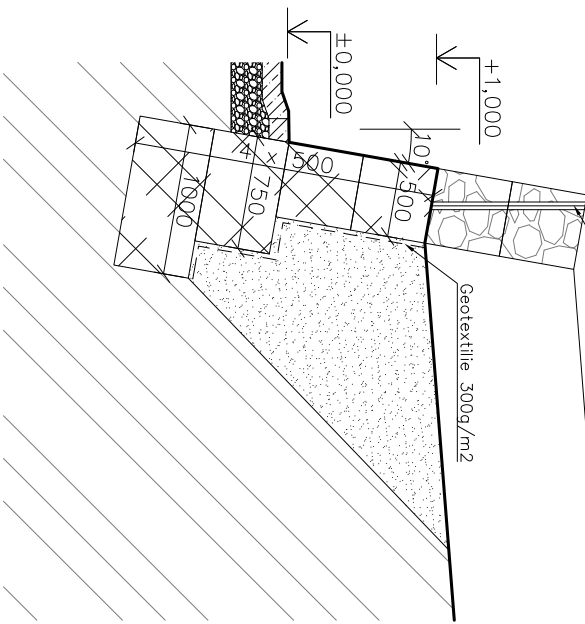
ŘEZ 2 – 2

Drátěné oplocení
min. výška 1100 mm



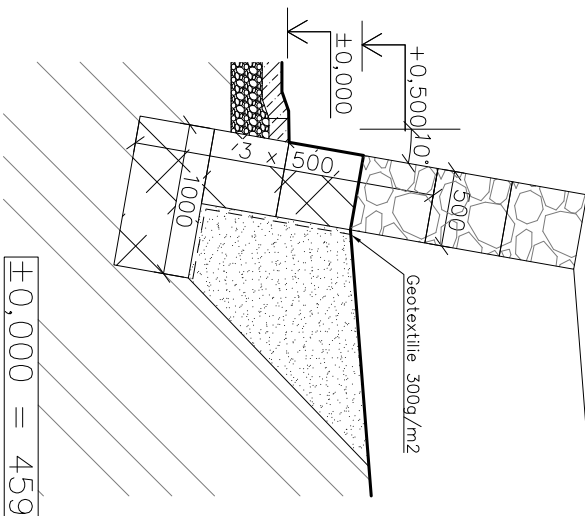
ŘEZ 3 – 3

Drátěné oplocení
min. výška 1100 mm

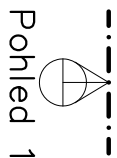


ŘEZ 4 – 4

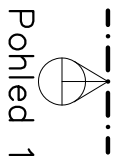
Drátěné oplocení
min. výška 1100 mm



±0,000 = 459,70



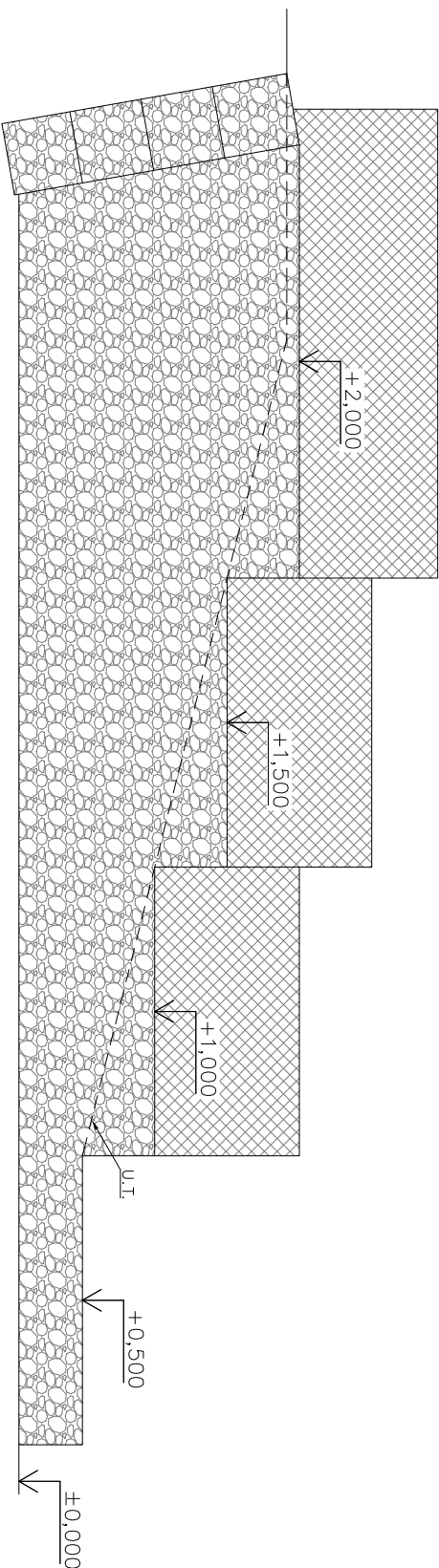
Pohled 1



Pohled 1

POHLED 1 – 1

Drátěné oplocení
min. výška 1100 mm



AUTOR / PROJEKTANT :	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :
Ing. Jan Čepický	Ing. Jan Čepický	Ing. Eliška Chrástanská Ing. Radek Hřebec
MÍSTO STAVBY : č.p. 2926/80, 2864/1, 2926/66; k.ú. Domažlice [630853], obec: Domažlice, okres: Domažlice		
INVESTOR : Město Domažlice, náměstí Míru 1, Město, 34401 Domažlice		
AKCE : BASEBALLOVÉ HRŠTIŠTĚ		
SO 04 – SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ DIVÁCI		
+ SKLAD HERNIHO VYBAVENÍ		
OBSAH :		
ZAK. ČÍSLO :	DDPS	
STUPEŇ :	DDPS	
FORMÁT :	A3	
DATUM :	08/2019	
MĚŘÍTKO :	1 : 50	
ČÍSLO PŘÍLOHY :	ČÍSLO PARÉ :	
7		

OPĚRNÁ STĚNA