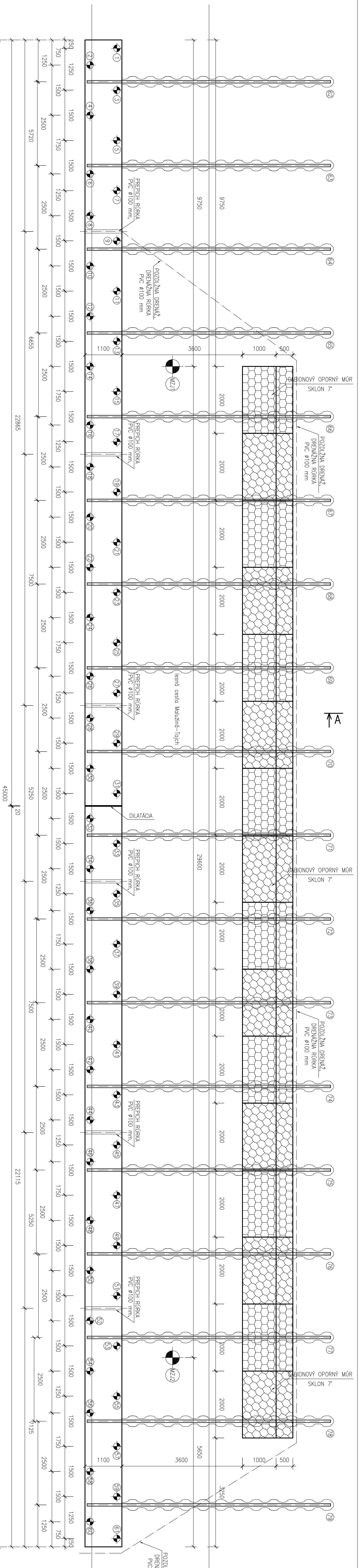
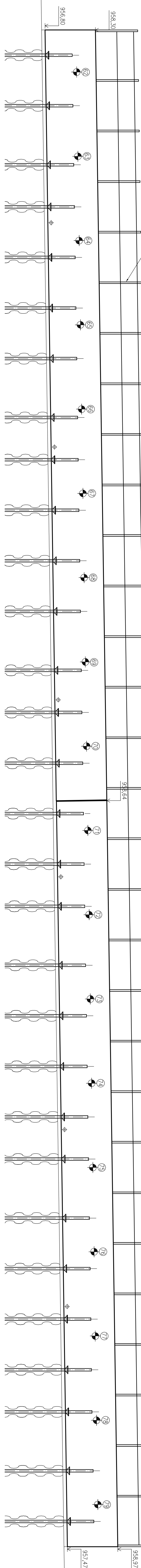


Hi. inž. projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	
	Ing. Argaláš B.	Ing. Kondra P.	
Investor	Lesy SR š.p. GRK Banská Bystrica		Dátum
Názov stavby	<b>SANÁCIA LESNEJ CESTY MALUŽINÁ - TAJCH</b>		Profesia
Objekt	MALUŽINÁ		Formát
Miesto stavby			Mierka
Obsah výkresu	<b>SITUÁCIA - VYTYČOVACÍ VÝKRES</b>		Číslo výkresu
			<b>01.</b>



POHĽAD B  
ZABRAKOVIE Z O.C. STUĽPŤKOV 1100  
(a=1500 mm)  
A O.C. TRUBIEK Ø50 mm



VÝPIS OCELE S 235

Označ. prku	Profil [mm]	Počet [ks]	Dĺžka 1 ks [m]	Dĺžka celkom [m]	Hmotnosť [kg/m]	Celkom [kg]
1	1 100	31	1,500	46,500	8,340	387,800
2	Ø50/3	bm	bm	89,500	3,500	313,300
+ 10% odpad, zvozy						701,100
Celkom [kg]						771,200

Č prku	Hĺbka MP na rovine	Dĺžka MP	Počet MP	Dĺžka celkom	Hmotnosť celkom	Formátka
1	Ø 61	958,8 až 957,47	8,00	81,104	7,20	580x45
62	Ø 79	958,8 až 957,47	10,00	18	8,90	580x45
celková dĺžka mikropilót [m]						698

HI. náz. projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	Dátum
Ing. Anđelko B.	Ing. Kondra P.		02. 2011

Investor	Názov stavby	Objekt	Miesto stavby	Obsah výkresu
Ing. Štef. G. Banaš Bystriča	SANĀCIA LESNEJ CESTY MALUŽINÁ - TAJOCH	stĺžka	Malužiná	Mikropilót

Podobýs oporného múra, vykres	Číslo výkresu
02.	02.

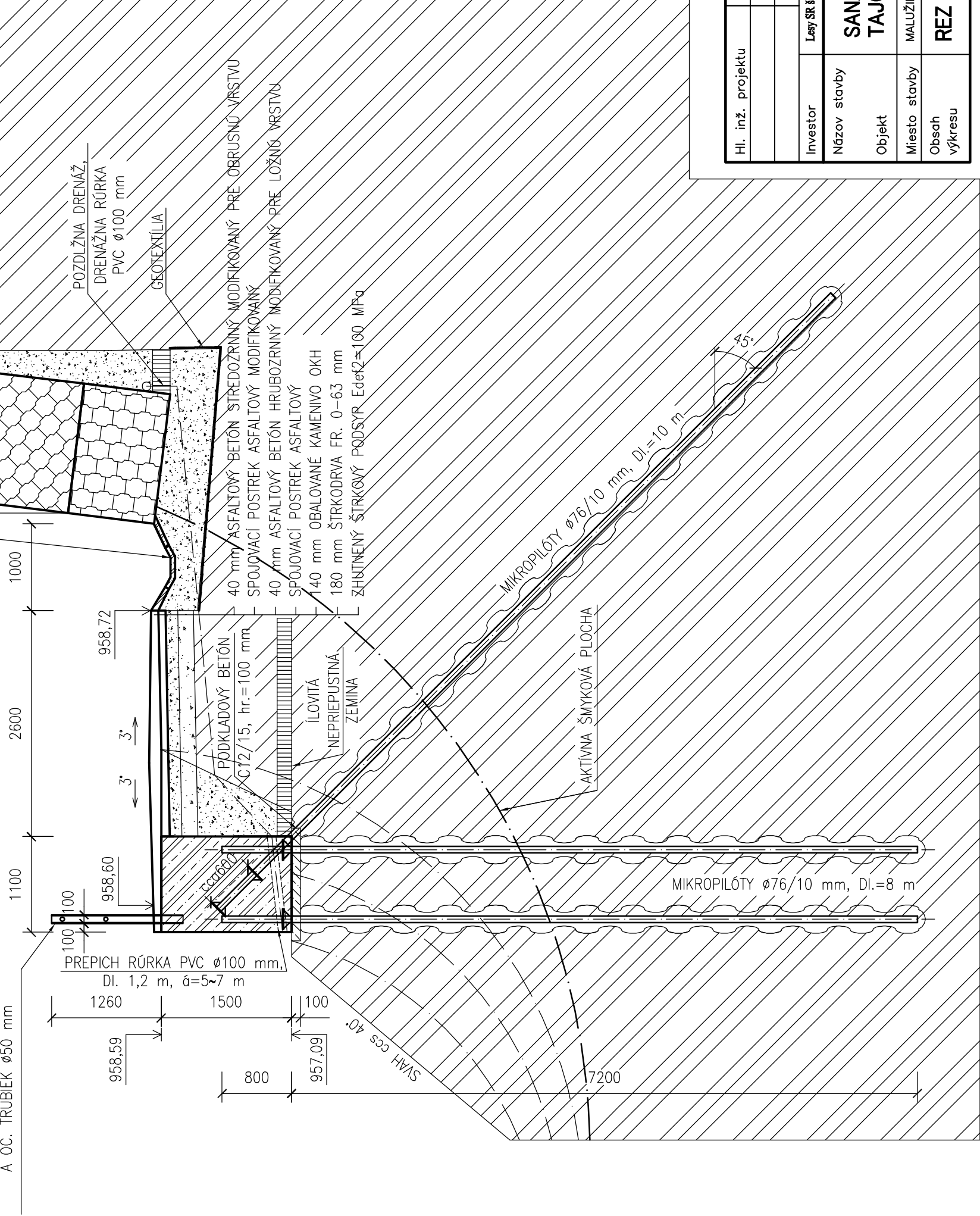
# REZ A-A

GABIONOVÝ OPORNÝ MŪR

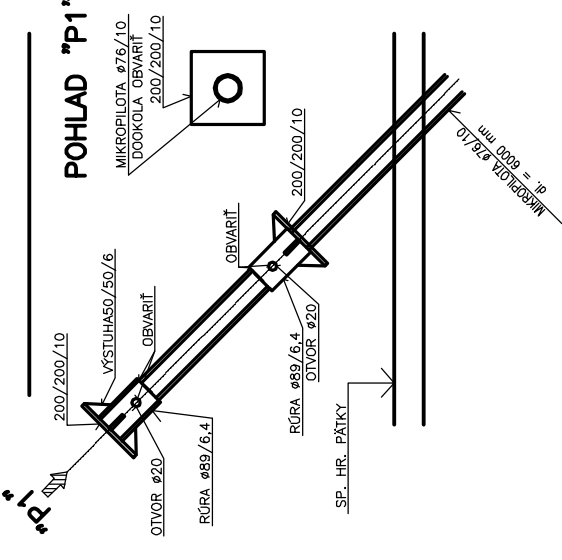
ŽLABOVKA ŠÍRKY 560 mm  
DO BETÓNU C12/15, hr.=100 mm  
OSADIŤ PODLA JEŠTVUJÚCEHO ŽLABU

ZÁBRADLIE Z OC. STĽPIKOV 1100  
( $\delta=1500$  mm)

A OC. TRUBIEK  $\phi 50$  mm

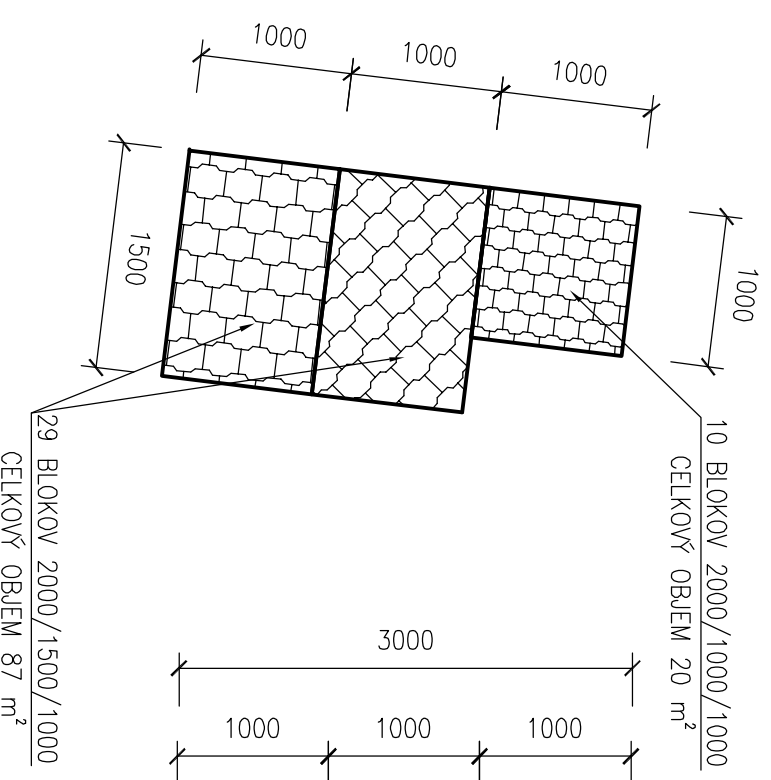


## ÚPRAVA HLAVY MP

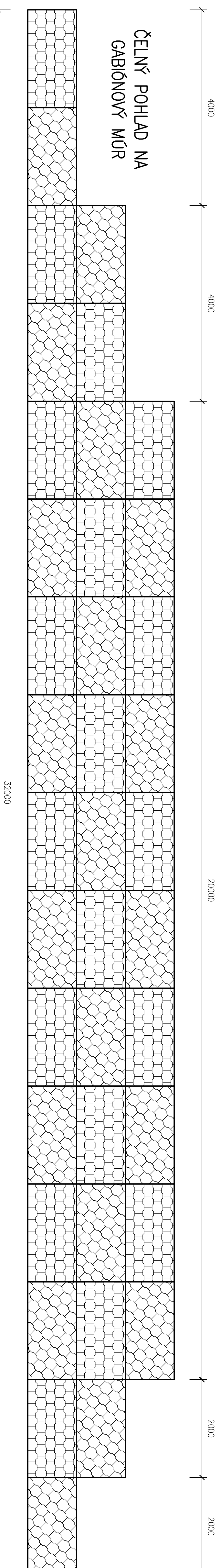


HI. inž. projektu	Zodp. projektant	Vypracoval
	Ing. Argaláš B.	Ing. Kondra P.
Investor	Lesy SR š.p. GR Banská Bystrica	
Názov stavby	<b>SANÁCIA LESNEJ CESTY MALUŽINÁ -</b>	
Objekt	<b>TAJCH</b>	
Miesto stavby	MALUŽINÁ	
Obsah výkresu	<b>REZ A-A</b>	
Dátum	02. 2011	
Profesia	statika	
Formát	2 A4	
Mierka	1:50	
Číslo výkresu	<b>03.</b>	

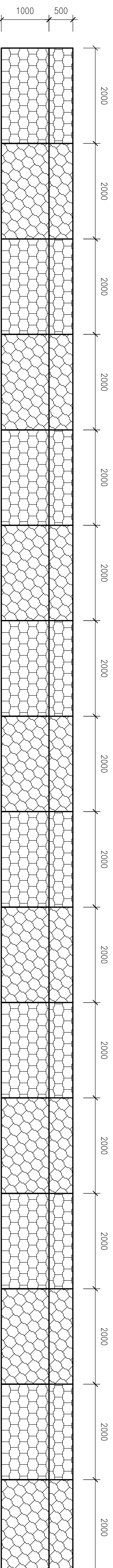
# BOČNÝ POHLAD NA GABIÓNOVÝ MŮR



## ČELNÝ POHLAD NA GABIÓNOVÝ MŮR

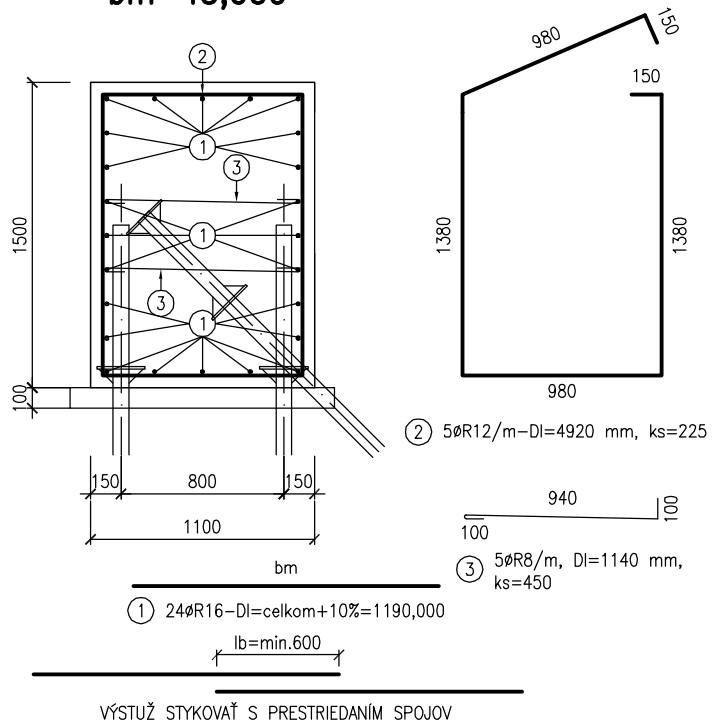


## PODORYS GABIÓNOVÉHO MŮRA



Hl. inž. projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	
	Ing. Argalís B.	Ing. Kondra P.	
Investor	Lesy SR š.p. GR Bratislava Bystrica		Dátum
Názov stavby	SANÁCIA LESNEJ CESTY MALUŽINA –		Profesia
Objekt	TAJCH		Formát
Miesto stavby	MALUŽINA		Mierka
Obsah výkresu	PODORYS A POHLAD NA GABIÓNOVÝ OPORNÝ MŮR		Číslo výkresu
			<b>04.</b>

**TVAR VÝSTUŽE**  
bm=45,000



VÝKAZ VÝSTUŽE								
prvek	pol.	priemer	dĺžka	ks	Dĺžka spolu v [m]			Hmotnosť celkom v [kg]
					R8	R12	R16	
H M O T N O S Ť 1bm					0,395	0,888	1,578	R-10505
1		R16	1190	1			1 190,00	
2		R12	4,92	225		1 107,00		
3		R8	1,14	450	513,00			
Dĺžka celkom v [m]					513,0	1 107,0	1 190,0	
Hmotnosť celkom v [kg]					202,6	983,0	1 877,8	3 063,5
BETÓN STN EN 206-1-C30/37-XC4, XF2, XD1 (Sk) C10,4-Dmax16								
OCEĽ R-10505, KRYTIE 50mm								

Hl. inž. projektu	Zodp. projektant	Vypracoval		
	Ing. Argaláš B.	Ing. Kondra P.		
Investor	Lesy SR s.p. GR Baniská Bystrica		Dátum	02. 2011
Názov stavby	SANÁCIA LESNEJ CESTY MALUŽINÁ - TAJCH		Profesia	statika
Objekt			Formát	2 A4
Miesto stavby	MALUŽINÁ		Mierka	1:25
Obsah výkresu	VÝKRES VÝSTUŽE OPORNÉHO MÚRA		Číslo výkresu	<b>05.</b>