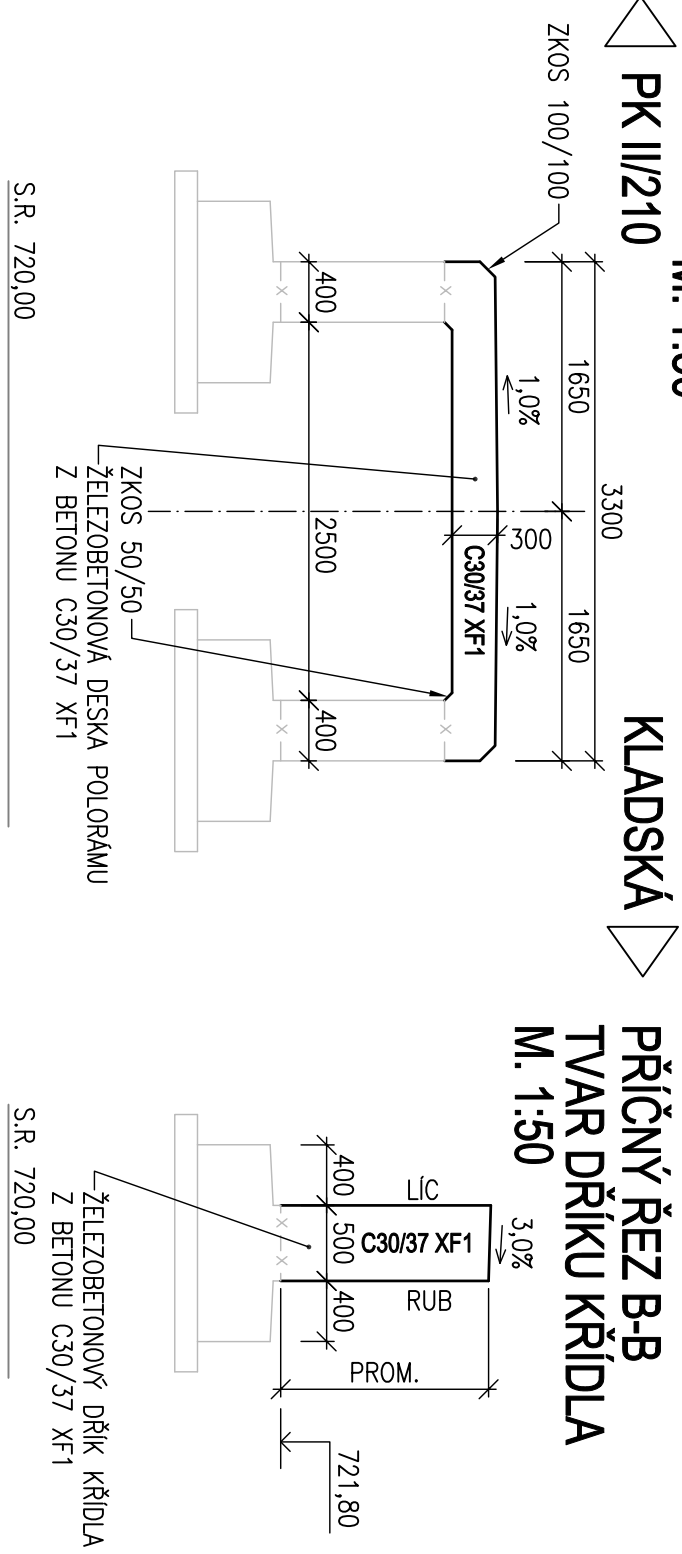
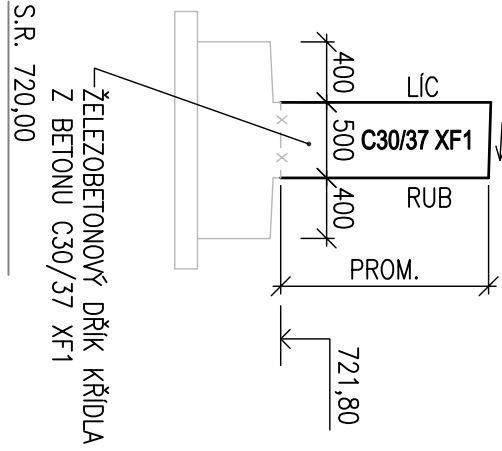


PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
TVAR DESKY POLORÁMU  
M. 1:50



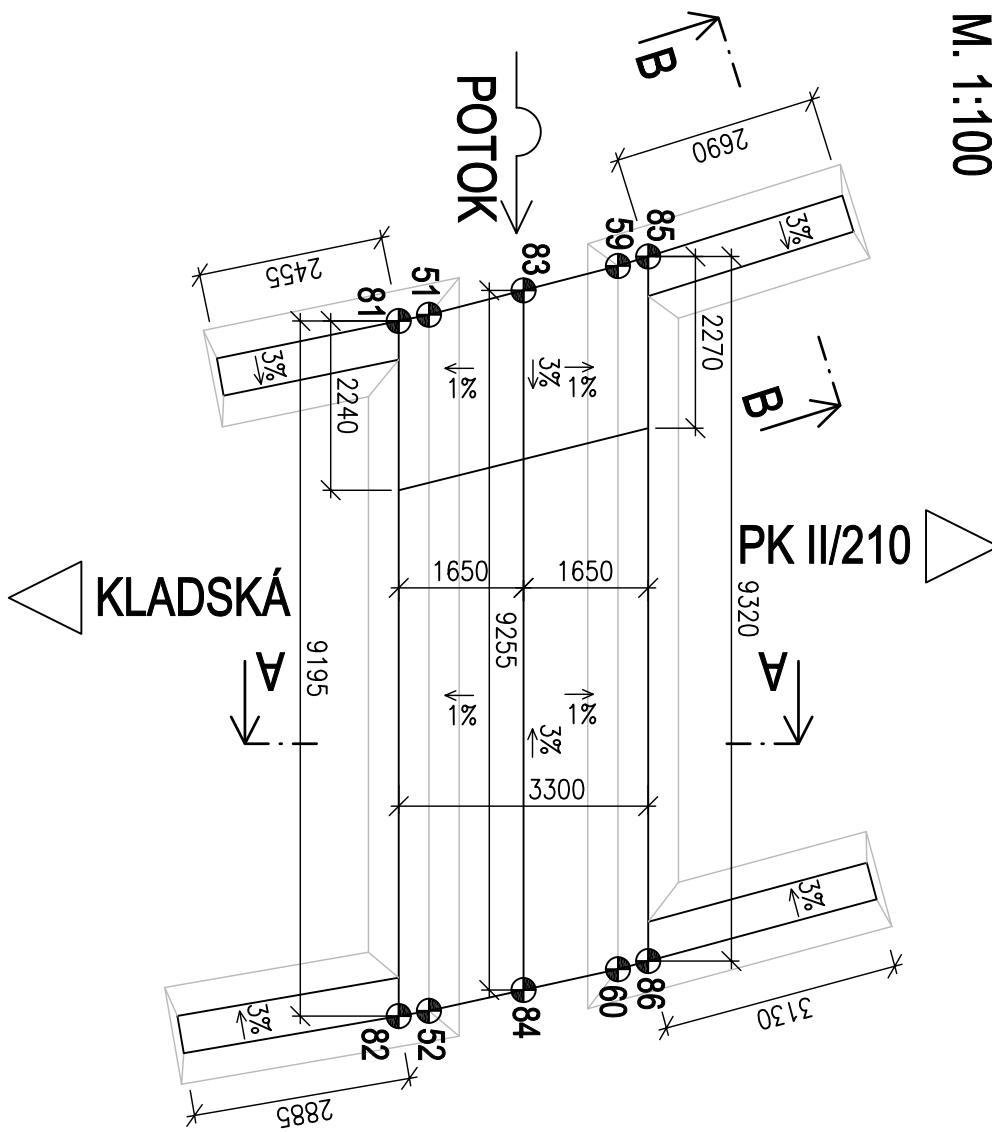
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
TVAR DŘÍKU KŘÍDLA  
M. 1:50



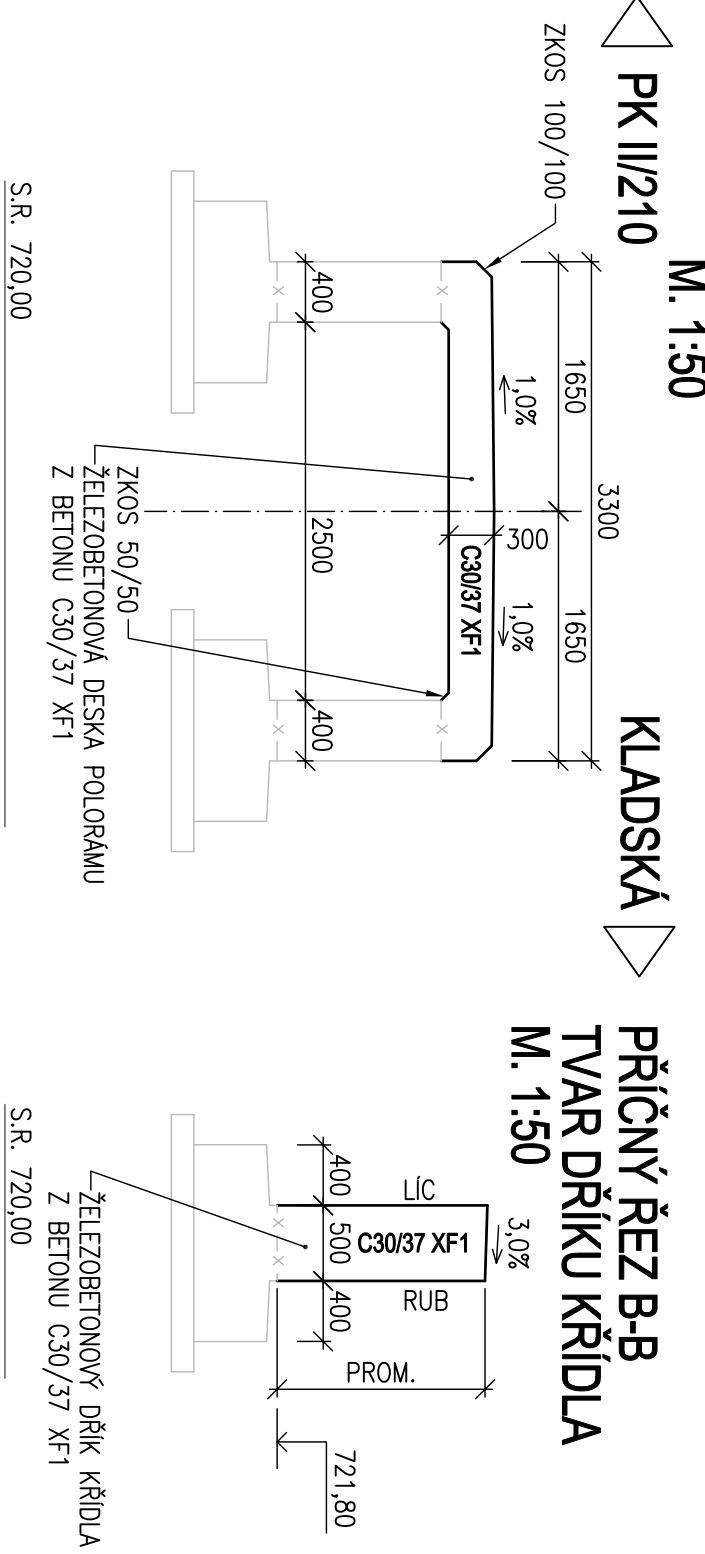
Č.bodu	Y	X
51	Y = 862960,307	X = 1029356,673
52	Y = 862951,857	X = 1029360,329
59	Y = 862959,907	X = 1029354,122
60	Y = 862951,370	X = 1029357,816
81	Y = 862960,300	X = 1029357,073
82	Y = 862951,953	X = 1029360,723
83	Y = 862960,107	X = 1029355,397
84	Y = 862951,614	X = 1029359,072
85	Y = 862959,863	X = 1029353,705
86	Y = 862951,310	X = 1029357,406

POZNÁMKY:  
1.) PLOCHY NA STYKU SE ZEMINOU OPATŘIT MATERIEM ALP+24ALN

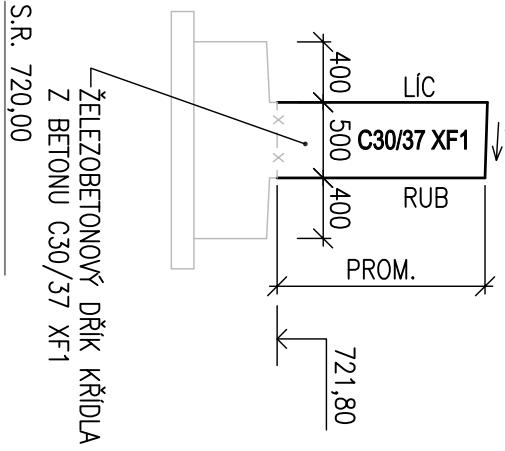
POHLED ZHORA DO BEDNĚNÍ - TVAR DESKY POLORÁMU A KŘÍDEL  
M. 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
TVAR DESKY POLORÁMU  
M. 1:50



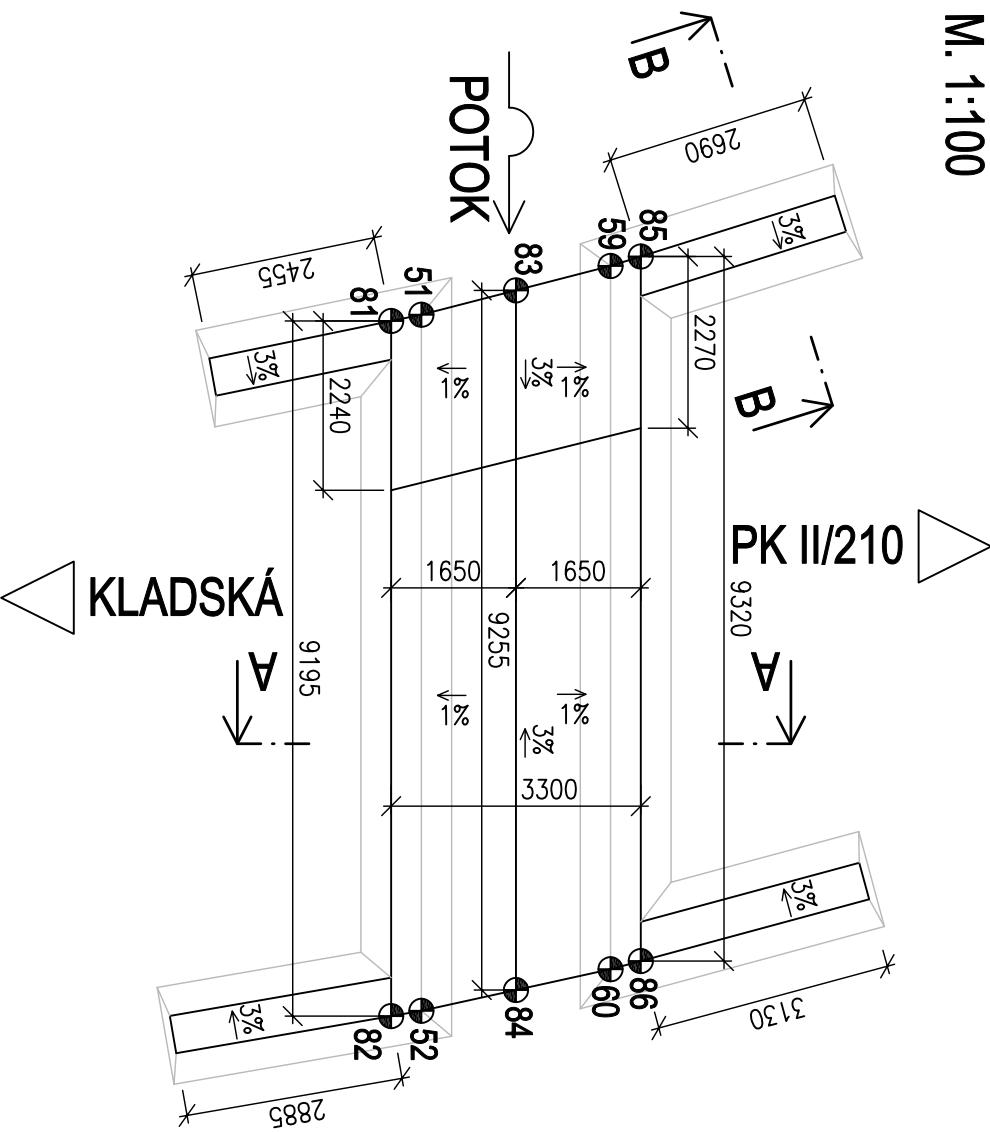
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
TVAR DŘÍKU KŘÍDLA  
M. 1:50



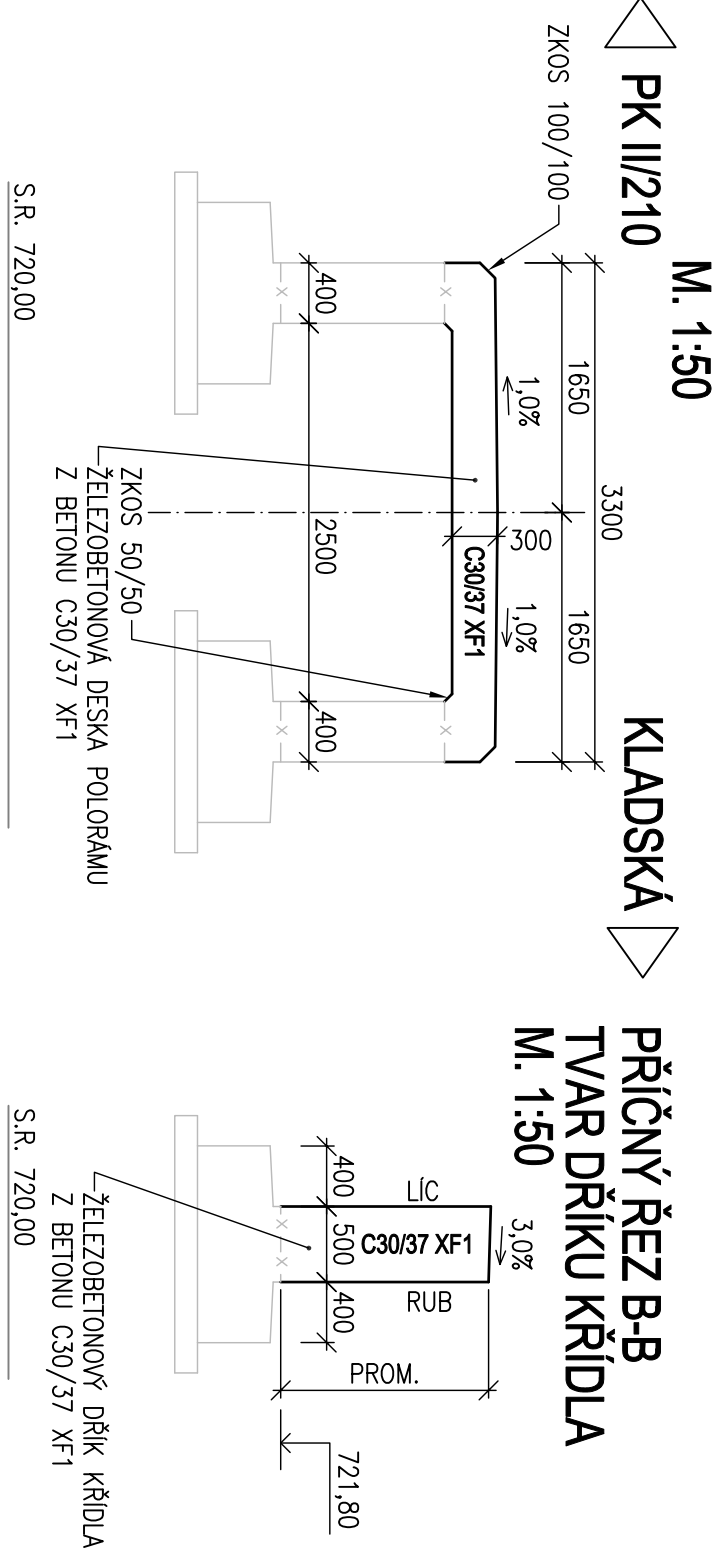
Č.bodu	Y	X
51	Y = 862960,307	X = 1029356,673
52	Y = 862951,857	X = 1029360,329
59	Y = 862959,907	X = 1029354,122
60	Y = 862951,370	X = 1029357,816
81	Y = 862960,300	X = 1029357,073
82	Y = 862951,953	X = 1029360,723
83	Y = 862960,107	X = 1029355,397
84	Y = 862951,614	X = 1029359,072
85	Y = 862959,863	X = 1029353,705
86	Y = 862951,310	X = 1029357,406

POZNÁMKY:  
1.) PLOCHY NA STYKU SE ZEMINOU OPATŘIT MATERIEM ALP+24ALN

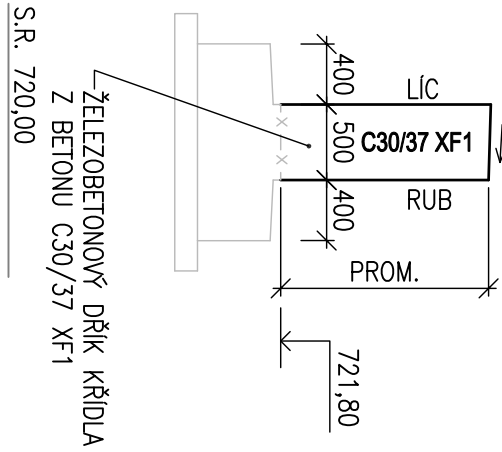
POHLED ZHORA DO BEDNĚNÍ - TVAR DESKY POLORÁMU A KŘÍDEL  
M. 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
TVAR DESKY POLORÁMU  
M. 1:50



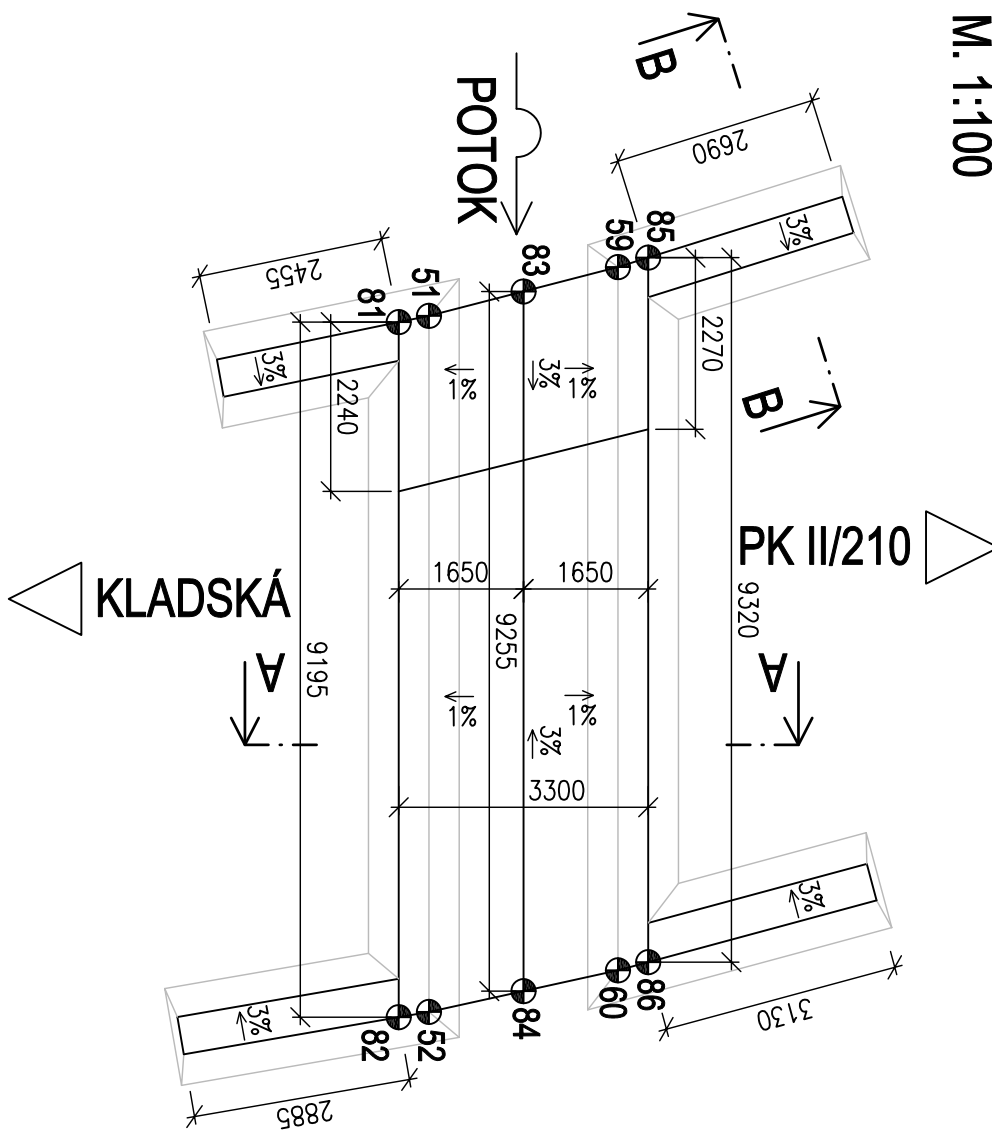
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
TVAR DŘÍKU KŘÍDLA  
M. 1:50



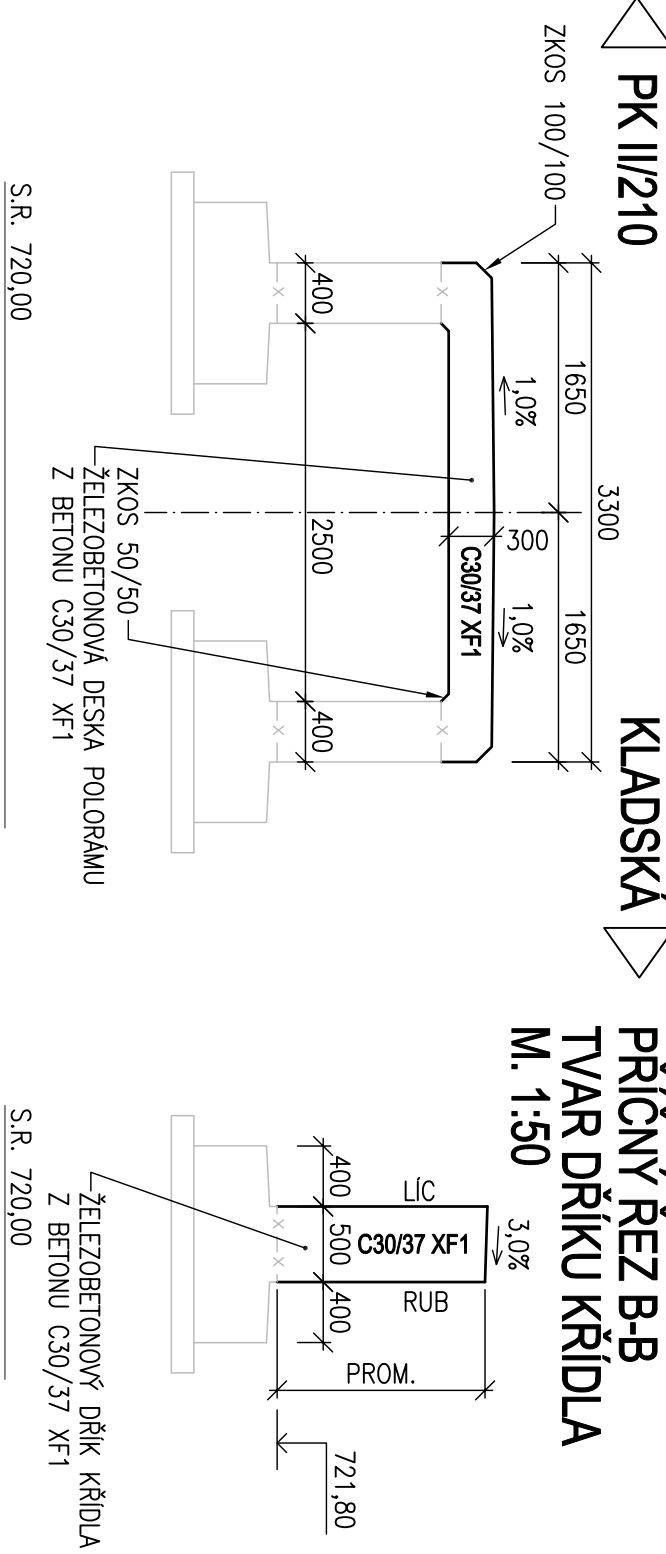
Č.bodu	Y	X
51	Y = 862960,307	X = 1029356,673
52	Y = 862951,857	X = 1029360,329
59	Y = 862959,907	X = 1029354,122
60	Y = 862951,370	X = 1029357,816
81	Y = 862960,300	X = 1029357,073
82	Y = 862951,953	X = 1029360,723
83	Y = 862960,107	X = 1029355,397
84	Y = 862951,614	X = 1029359,072
85	Y = 862959,863	X = 1029353,705
86	Y = 862951,310	X = 1029357,406

POZNÁMKY:  
1.) PLOCHY NA STYKU SE ZEMINOU OPATŘIT MATERIEM ALP+24ALN

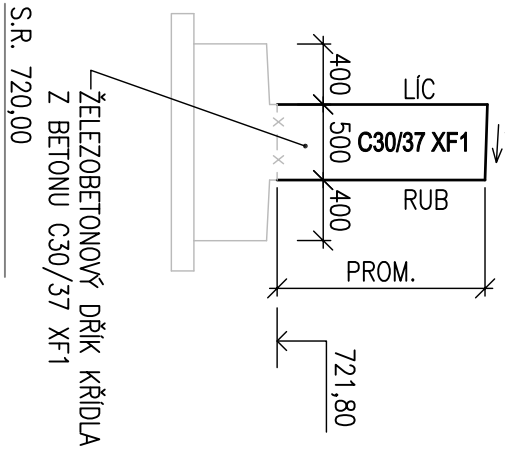
POHLED ZHORA DO BEDNĚNÍ - TVAR DESKY POLORÁMU A KŘÍDEL  
M. 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
TVAR DESKY POLORÁMU  
M. 1:50



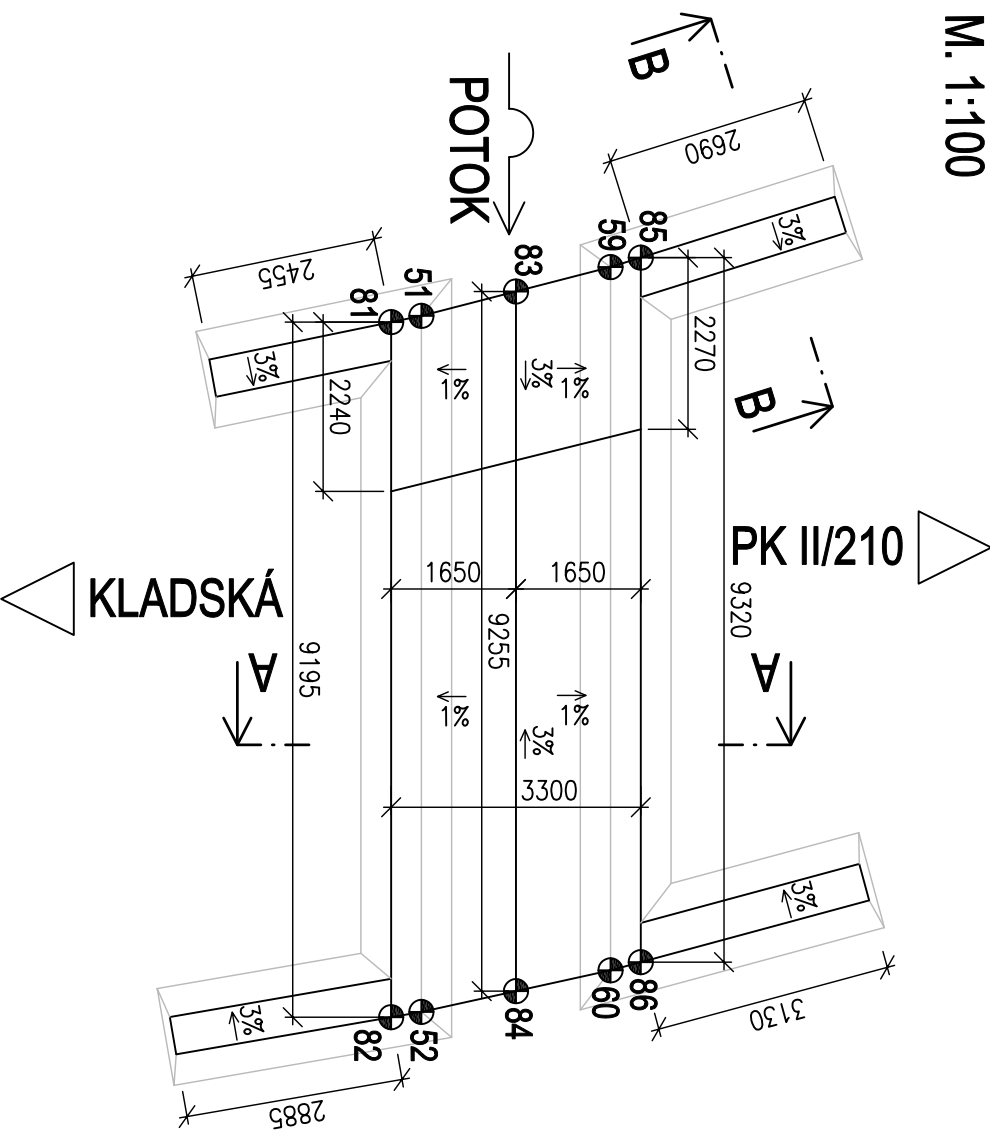
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
TVAR DŘÍKU KŘÍDLA  
M. 1:50



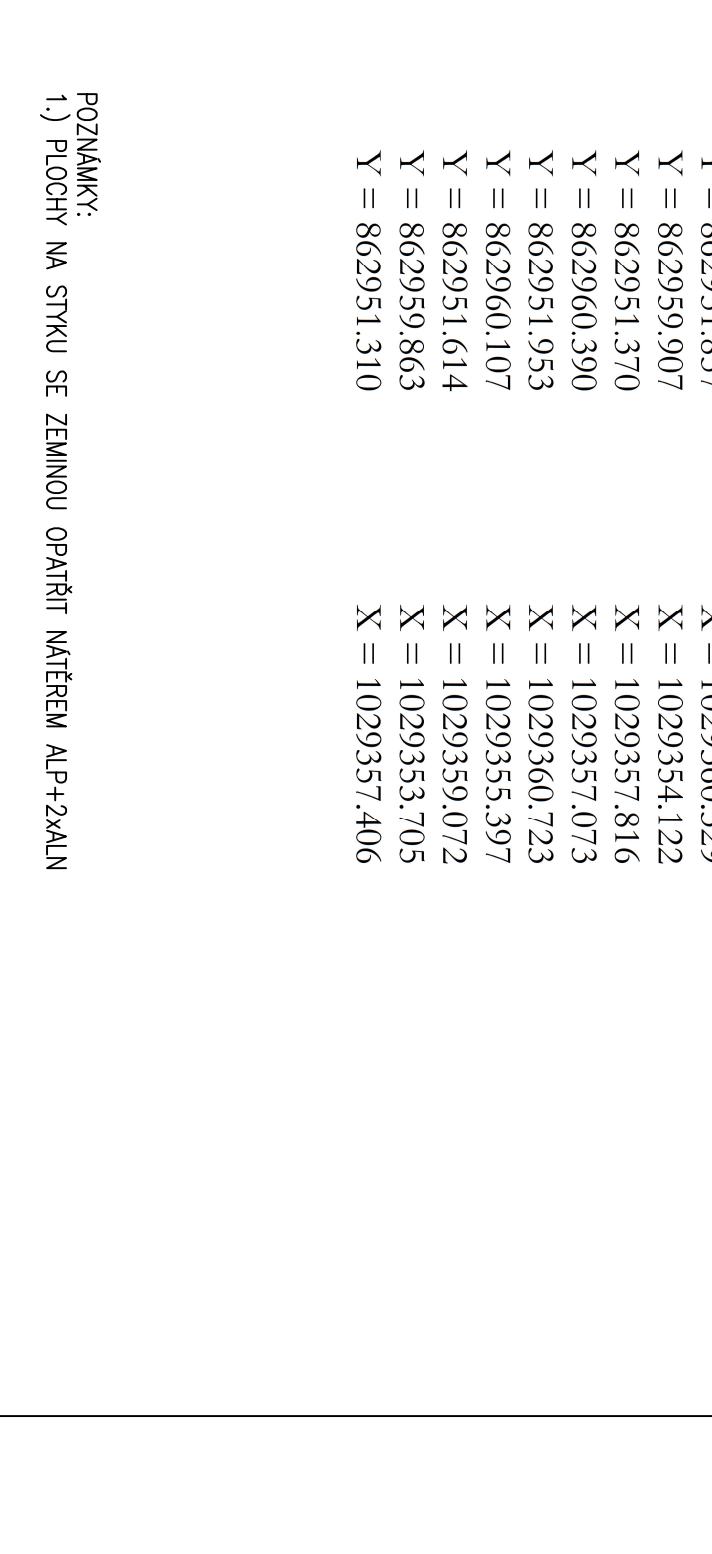
Č.bodu	Y	X
51	Y = 862960,307	X = 1029356,673
52	Y = 862951,857	X = 1029360,329
59	Y = 862959,907	X = 1029354,122
60	Y = 862951,370	X = 1029357,816
81	Y = 862960,300	X = 1029357,073
82	Y = 862951,953	X = 1029360,723
83	Y = 862960,107	X = 1029355,397
84	Y = 862951,614	X = 1029359,072
85	Y = 862959,863	X = 1029353,705
86	Y = 862951,310	X = 1029357,406

POZNÁMKY:  
1.) PLOCHY NA STYKU SE ZEMINOU OPATŘIT MATERIEM ALP+24ALN

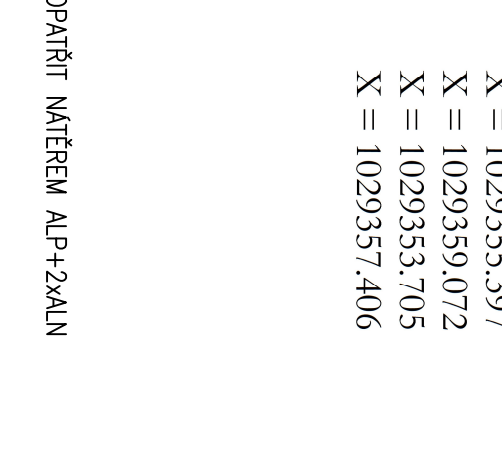
POHLED ZHORA DO BEDNĚNÍ - TVAR DESKY POLORÁMU A KŘÍDEL  
M. 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
TVAR DESKY POLORÁMU  
M. 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
TVAR DŘÍKU KŘÍDLA  
M. 1:50



Č.bodu	Y	X
51	Y = 862960,307	X = 1029356,673
52	Y = 862951,857	X = 1029360,329
59	Y = 862959,907	X = 1029354,122
60	Y = 862951,370	X = 1029357,816
81	Y = 862960,300	X = 1029357,073
82	Y = 862951,953	X = 1029360,723
83	Y = 862960,107	X = 1029355,397
84	Y = 862951,614	X = 1029359,072
85	Y = 862959,863	X = 1029353,705
86	Y = 862951,310	X = 1029357,406

POZNÁMKY:  
1.) PLOCHY NA STYKU SE ZEMINOU OPATŘIT MATERIEM ALP+24ALN

BETON C30/37 XF1 ( DESKA POLORÁMU)  
OBJEM BETONU C30/37 XF1 = 9,3 m³  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

Wytvořeno:	Zadej projektanta:	HP:	Techn. kontrola:	Zkontroluje:
ING.MARTIN ŠTECHER	ING.MARTIN ŠTECHER			Ing.Martin Štecher
podpis:	podpis:	podpis:	podpis:	podpis:
Dat. k.l.:	Průběhy	Kej:	KARLOVSKÝ	Dat. k.l.:
Ověřeno:	KSIS KK p.o., Chelčská 282, 356 01 Sobotka			Ověřeno:
Zadejte:				Zadejte:
Č. zadání:	2019-11			Č. zadání:
Datum:	11/2019			Datum:
Formát:	A3			Formát:
Wřítko:	1:100,50			Wřítko:
Stupeň rb:	PDPS			Stupeň rb:
Číslo přílohy:	Suprovce			Číslo přílohy:
D. 1. 1. 14				D. 1. 1. 14

Č.bodu

Y

X

BETON C30/37 XF1 ( DESKA POLORÁMU)  
OBJEM BETONU C30/37 XF1 = 9,3 m³  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

Wytvořeno:	Zadej projektanta:	HP:	Techn. kontrola:	Zkontroluje:
ING.MARTIN ŠTECHER	ING.MARTIN ŠTECHER			Ing.Martin Štecher
podpis:	podpis:	podpis:	podpis:	podpis:
Dat. k.l.:	Průběhy	Kej:	KARLOVSKÝ	Dat. k.l.:
Ověřeno:	KSIS KK p.o., Chelčská 282, 356 01 Sobotka			Ověřeno:
Zadejte:				Zadejte:
Č. zadání:	2019-11			Č. zadání:
Datum:	11/2019			Datum:
Formát:	A3			Formát:
Wřítko:	1:100,50			Wřítko:
Stupeň rb:	PDPS			Stupeň rb:
Číslo přílohy:	Suprovce			Číslo přílohy:
D. 1. 1. 14				D. 1. 1. 14