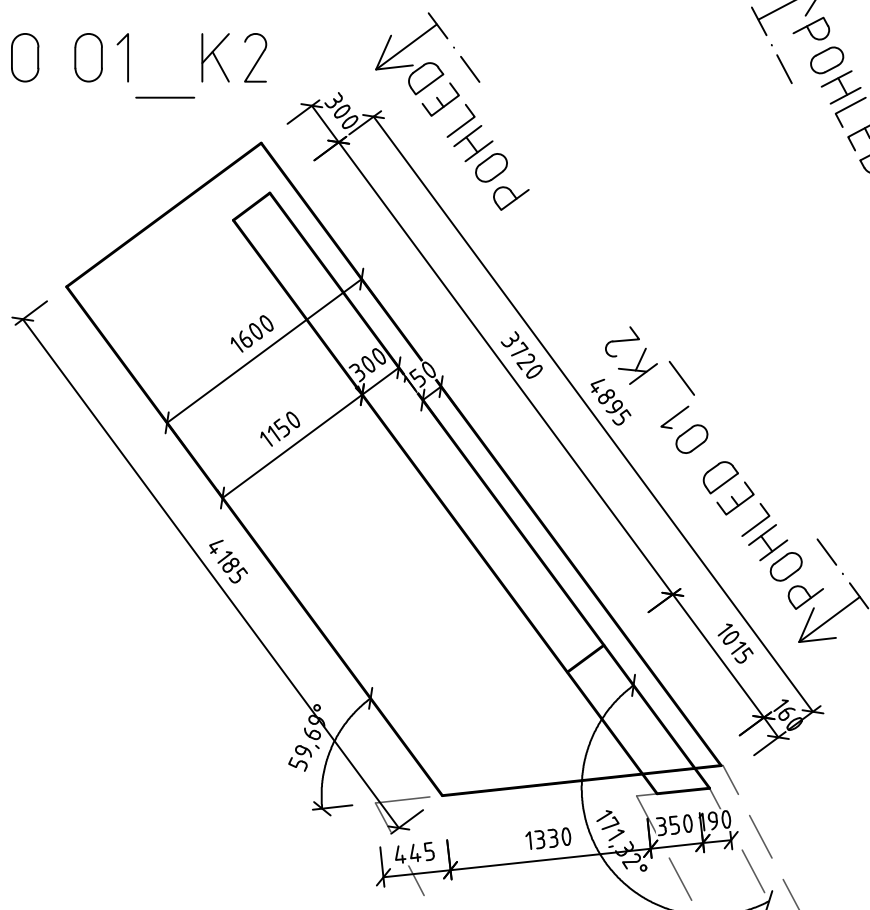
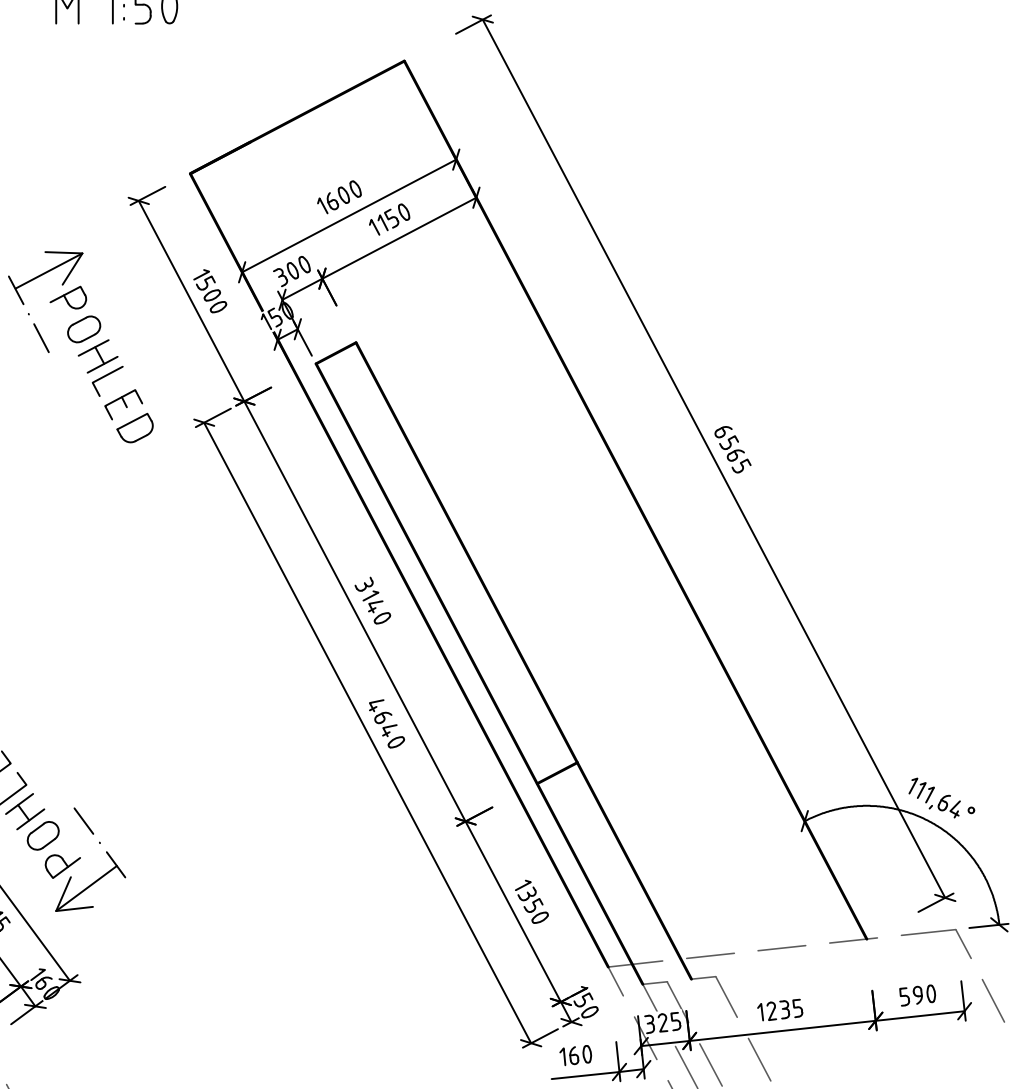


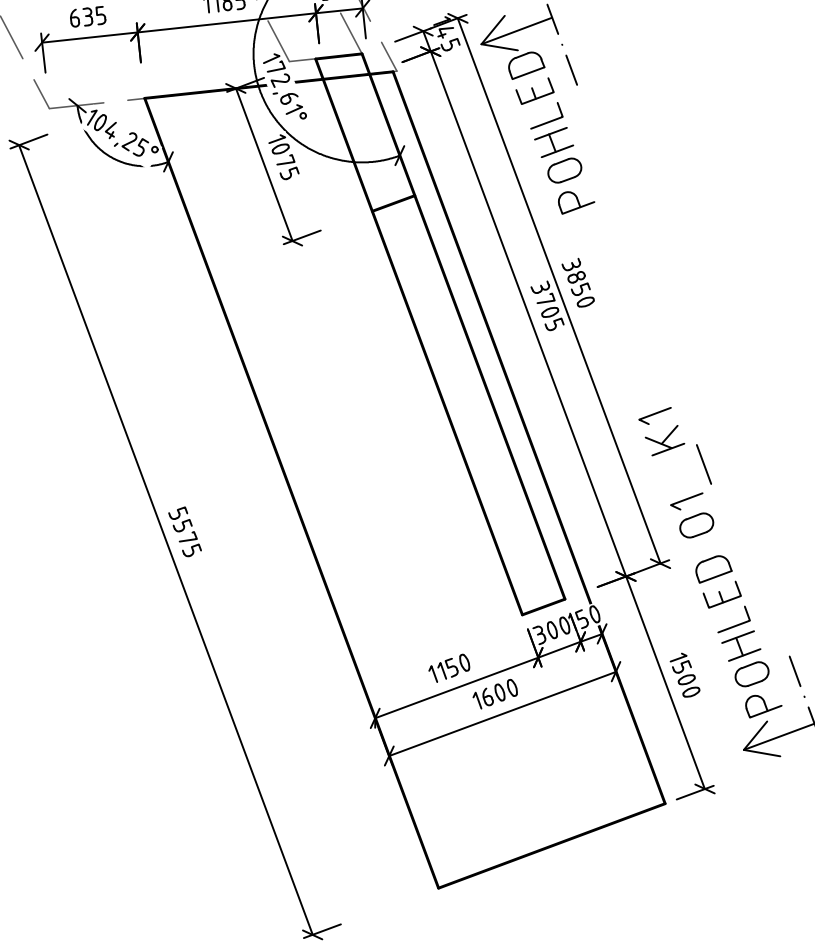
VÝKRES TVARU  
KŘÍDLO 01\_K2  
M 1:50



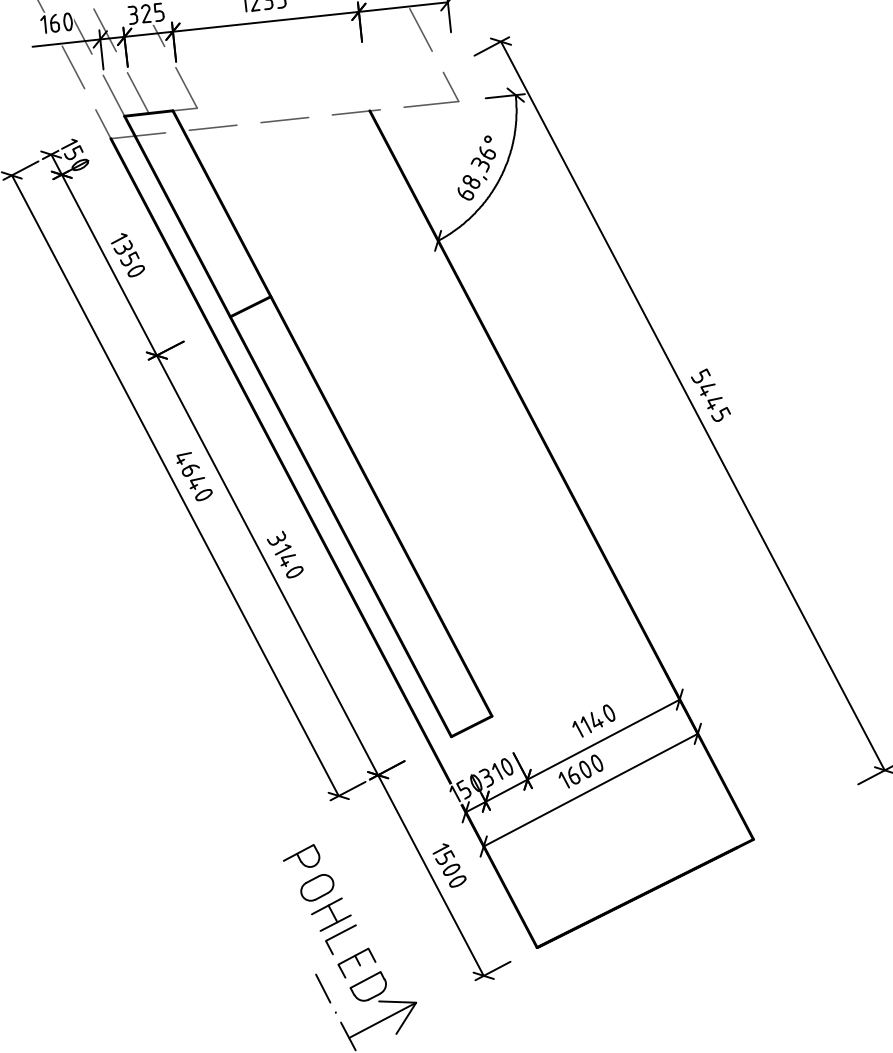
VÝKRES TVARU  
KŘÍDLO 02\_K2  
M 1:50



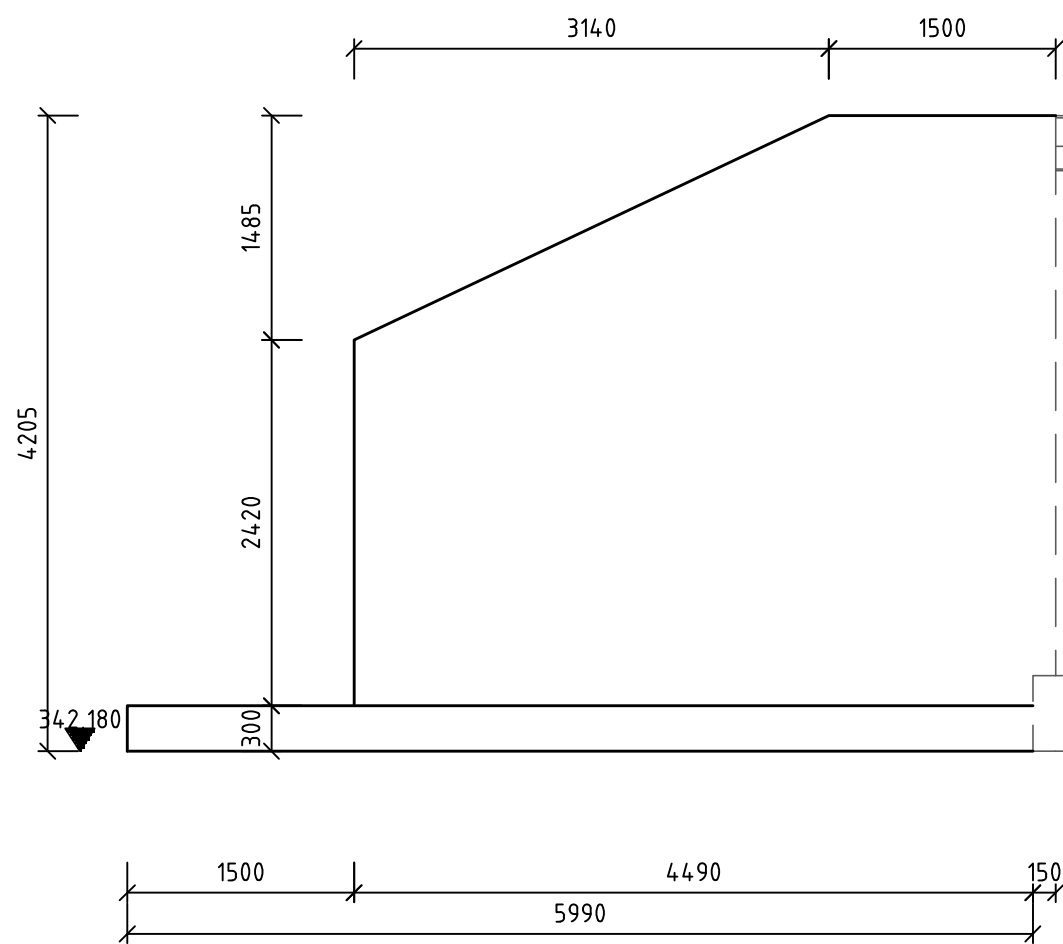
VÝKRES TVARU  
KŘÍDLO 01\_K1  
M 1:50



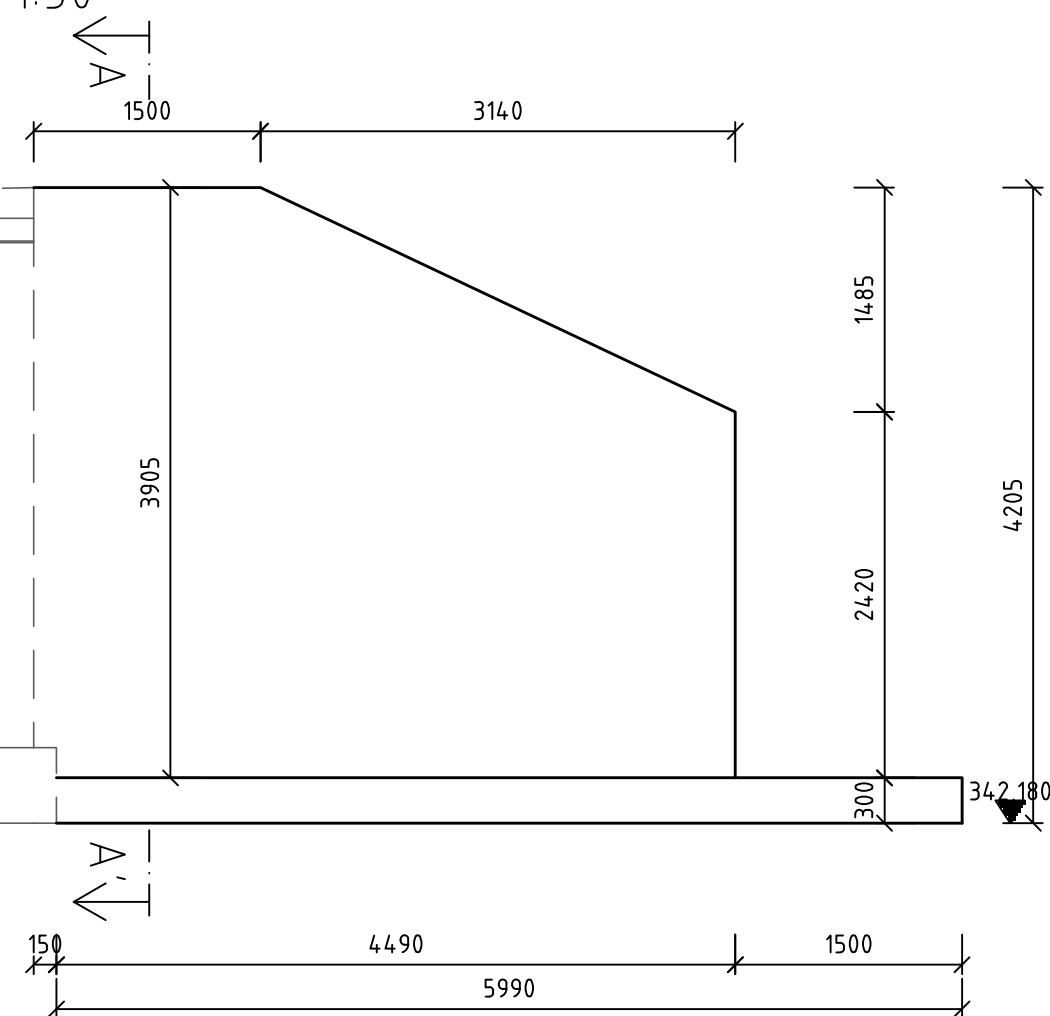
VÝKRES TVARU  
KŘÍDLO 02\_K1  
M 1:50



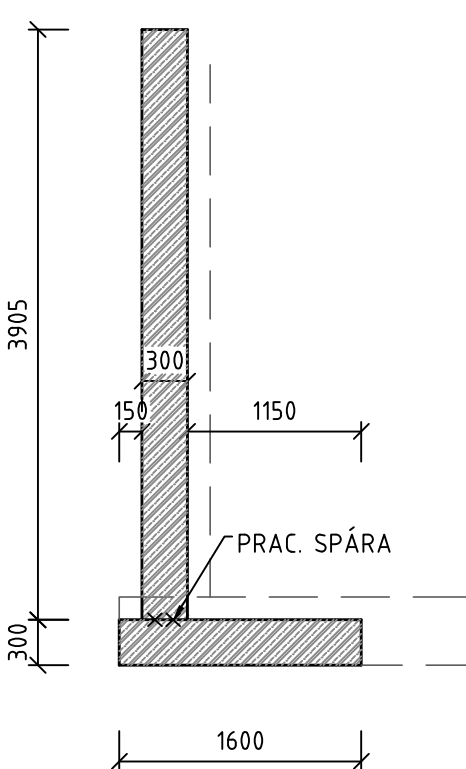
VÝKRES TVARU  
KŘÍDLO 02\_K2  
M 1:50



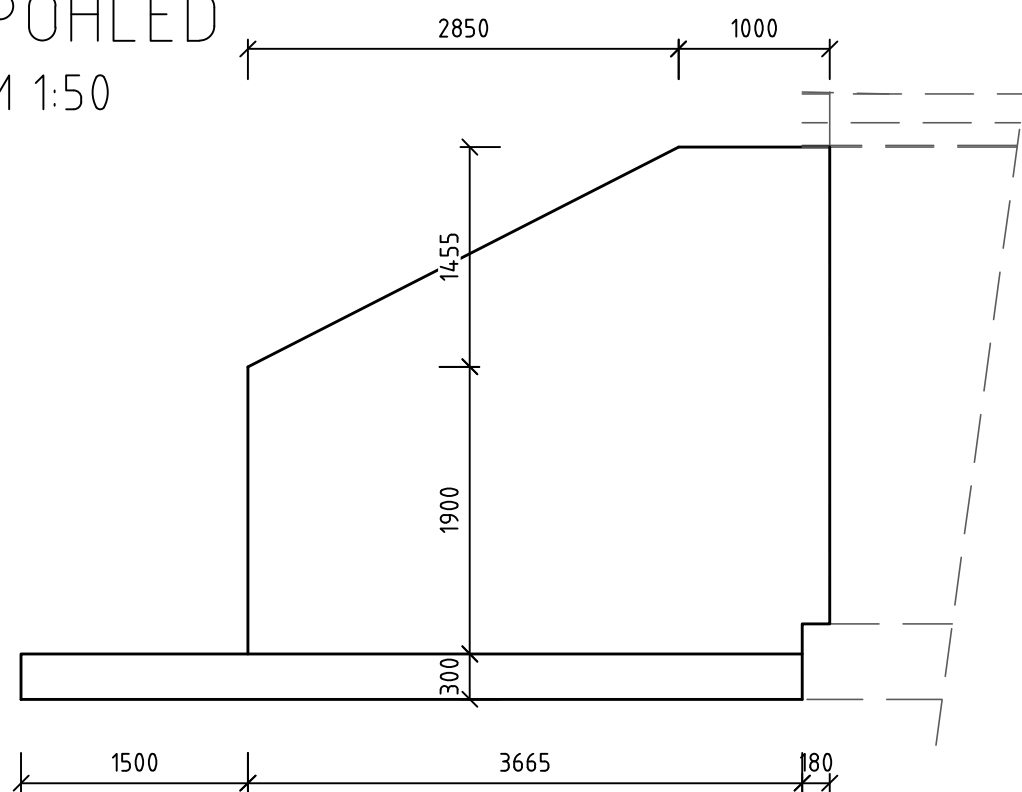
VÝKRES TVARU  
KŘÍDLO 02\_K1  
M 1:50



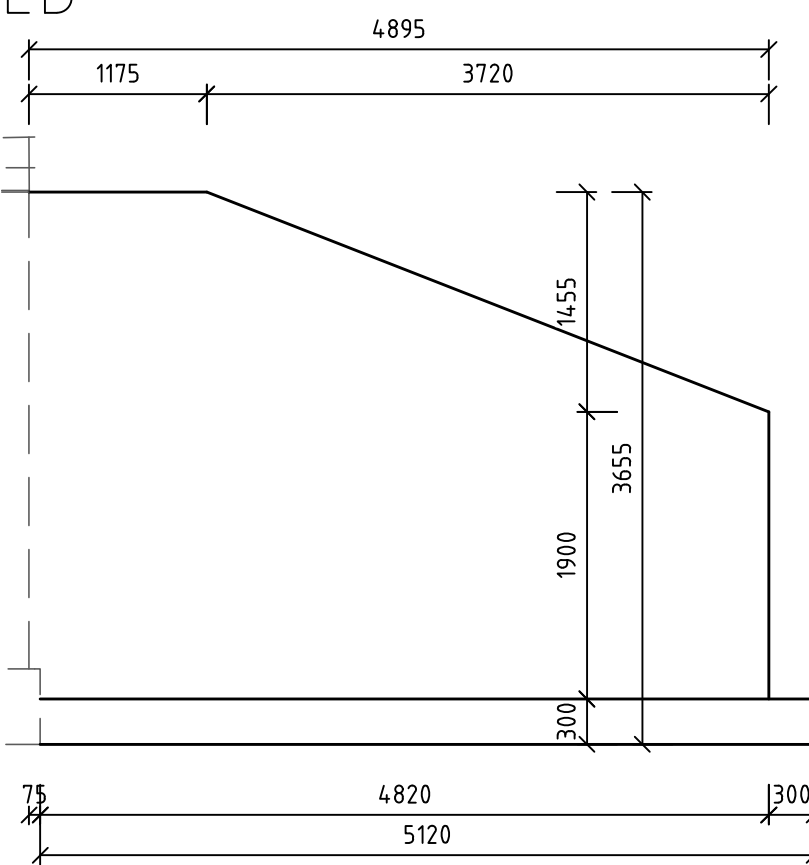
ŘEZ A-A



VÝKRES TVARU  
KŘÍDLO 01\_K1  
POHLED  
M 1:50



VÝKRES TVARU  
KŘÍDLO 01\_K2  
POHLED  
M 1:50



#### POZN.

- STYKOVÁNÍ SE ZÁKLADEM A DŘÍKEM OPĚRY - VIZ VÝKRES TVARU OPĚRY

#### POZN.

- BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH - HLADKÁ PŘEKLIŽKA TYP C1d, STYKY BEZ SMĚROVÝCH ODSKOKŮ
- BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH - VELKOPLOŠNÉ BEDNÍČÍ PRVKY, TYP Ca
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY SE ZKOSÍ 30/30
- VŠECHNY ZASYPANÉ ČÁSTI, NA KTERÝCH NENÍ POVRCHOVÁ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ SE OPATŘÍ NATĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ALP + 2ALN

#### POUŽITÝ MATERIÁL

ZÁKLADY	C 30/37 - XC2+XA1
OPĚRY	C 30/37 - XC4 +XF2+XD2
PREF. DESKY	C 40/50 - XC4+XD3+XF4
DESKA MOSTOVKY	C 30/37 - XC4+XD3+XF4
ZÁKLADY KŘÍDEL	C 30/37 - XC2+XA1
STĚNY KŘÍDEL	C 30/37 - XC4 +XF2+XD2
ŘÍMSY	C 30/37 - XC4+XF4+XD3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B

ZPRACOVATEL PROJEKTU	02		
	01		
Kucián statika s.r.o. Pardubice 17. Listopadu 236	REVIZE		POPS REVIZE
	VYPRACOVAL		KONTROLOVAL
Ing. Jaromír Kucián	Ing. Martin Kucián		Ing. Jaromír Kucián
	Ing. Jaromír Kucián		Ing. Jaromír Kucián
INVESTOR	PUPPIS DOKUMENTACE		DSJ
Povodí Labe, státní podnik	ZAKAZOVATEL		---
STAVBA	DATUM REVIZE (I)		10/2020
MVE Litice, rekonstrukce mostu přes odpadní koryto	FORMÁT		3*A4
	MĚŘITVO		1:50
STAVEBNÍ OBJEKT	BOURAC		-
	CÍLEK VÝHLEDU		CÍLEK VÝHLEDU
SO 201 - Nový most přes odpadní koryto	CÍLEK VÝHLEDU		CÍLEK VÝHLEDU
NÁZEV PRÁČKY	CÍLEK VÝHLEDU		CÍLEK VÝHLEDU
Výkres tvaru - křídla	CÍLEK VÝHLEDU		CÍLEK VÝHLEDU
		LIT_201_12	