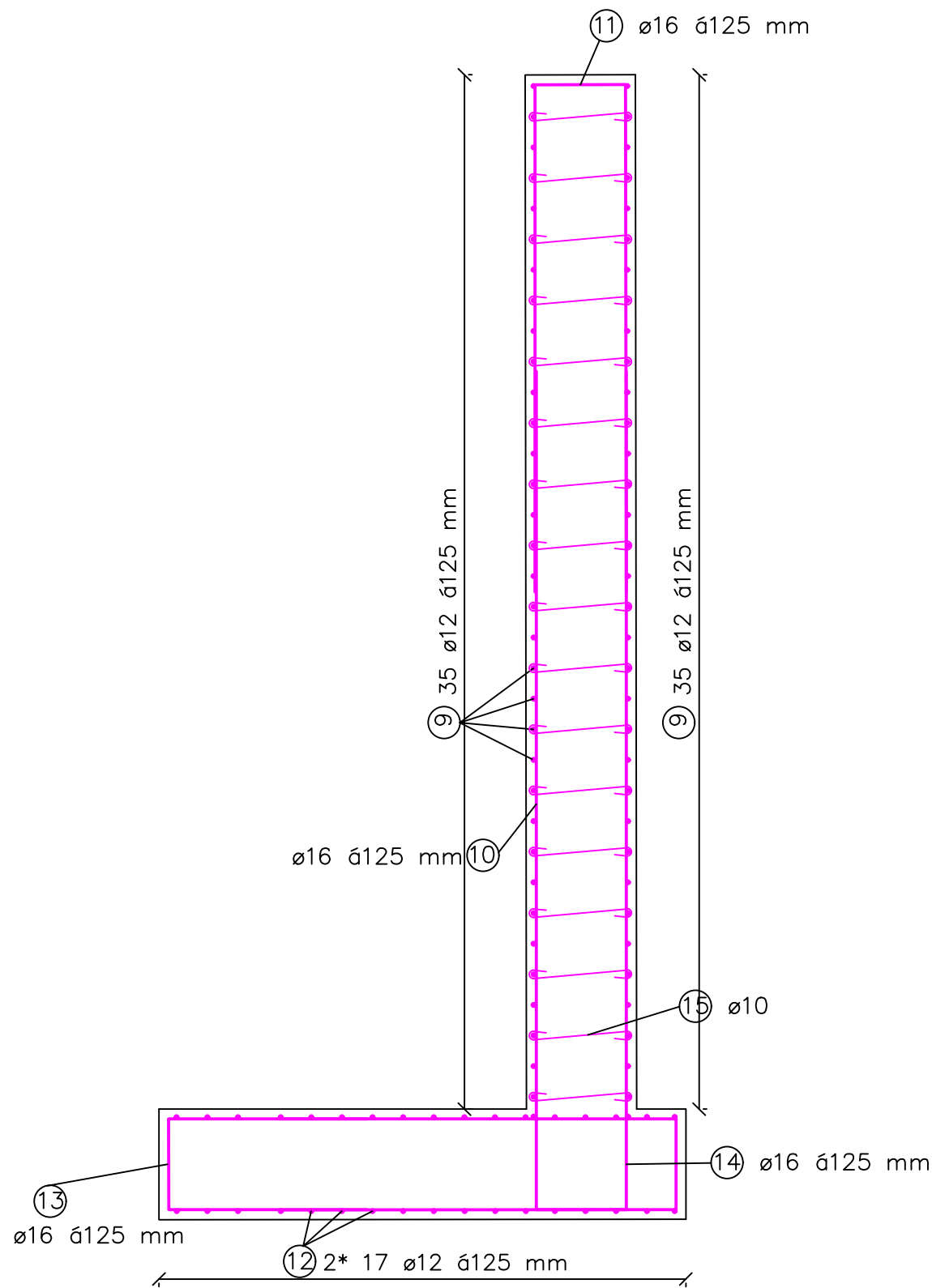


PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLEM  
M 1:25



POZN.

- VÝZTUŽ BUDE DOPLNĚNA O DISTANČNÍ PRVKY DLE ZHOTOVITELE
- NEDÍLNOU SOUČASTÍ TÉTO DOKUMENTACE JE VÝKRES TVARU KONSTRUKCÍ

Pozn.

- Poloha základové spáry může být upravena po zjištění skutečného stavu po demolici stávající konstrukce
- V dokumentaci je zakreslena předpokládaná výšková úroveň základové spáry. Konečná poloha zakl. spáry bude stanovena na základě zjištěného stavu po demolici stávající konstrukce. Na základě finální podoby bude nutné upravit výškovou úroveň zákl.spáry a délku dříku opěry.

Pozn. betonové konstrukce

- Veškeré viditelné hrany se zkosí 20/20 mm
- Všechny zasypané části, na kterých není povrchová hydroizolace z asfaltových pásů se opatří nátěrem proti zemní vlhkosti alp + 2aln
- Zatřídění a vlastnosti betonu dle ČSN EN 206, číselné hodnoty z normy jsou závazné jako minimální
- Provádění a tolerance betonových konstrukcí dle ČSN EN 13670
- Stykování a uspořádání výztuže dle ČSN EN 1992
- Povrchová úprava BK – neviditelné plochy: Ca nebo Aa – prkna na sraz nebo systémová bednění z tvrzených překližek se šroubovanými spoji a výztuhami
- Povrchová úprava BK - viditelné plochy: C1d – vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění bez přiznaných spár v pohledové kvalitě bez dalších úprav
- Povrchová úprava BK - horní plocha desky mostovky: bude upravena pro pokládku izolace

KRYTÍ VÝZTUŽE: [mm]								
	DŘÍK OPĚRY		DESKA MOSTOVKY		ŘÍMSA		KŘÍDLA	
	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C
HORNÍ / DOLNÍ	40	50	40	50	40	50	40	50
BOČNÍ	40	50	40	50	40	50	40	50

POUŽITÝ MATERIÁL	
ZÁKLADY	C 30/37 – XC2+XA1
OPĚRY	C 30/37 – XC4 +XF2+XD2
DESKA MOSTOVKY	C 30/37 – XC4+XD1+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

PROJEKTANT  Kucián statika s.r.o. Pardubice 17. listopadu 236	02	REVIZE 2	31.08.2022
	01	REVIZE 1	23.06.2021
	REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM REVIZE
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Jaromír Kucián		Ing. Martin Kucián	Ing. Jaromír Kucián
INVESTOR Kraj Vysočina	STUPEŇ DOKUMENTACE		DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		--
	DATUM REVIZE 00		10/2021
STAVBA Vypracování projektové dokumentace III/38714 Skorotice – most ev. č. 38714-4	FORMÁT		A3
	MĚŘÍTKO		1: 25
	SOUBOR		—
STAVEBNÍ OBJEKT SO 201 – Rekonstrukce mostu ev. č. 38714–4		ČÍSLO VÝKRESU	
NÁZEV PŘÍLOHY Schéma výztuže křídla		SKOR_DPS_201_17	
		ČÍSLO PARÉ	